

**Документация по планировке территории объекта**

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ  
ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.  
УСТРОЙСТВО СТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ А-121  
«СОРТАВАЛА» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-СОРТАВАЛА-  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА Р-21 «КОЛА» НА УЧАСТКЕ КМ  
11+00 – КМ 27+200 (СКОТНОЕ-КЕРРО), ЛЕНИНГРАДСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**

**Том 1**

**Проект планировки территории  
Основная (утверждаемая) часть**



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
1	2	3	4
<b>Документация по планировке территории</b>			
1	69.20.302141-485-ППТ -1	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
2	69.20.302141-485-ППТ -2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
3	69.20.302141-485-ПМТ-3	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	69.20.302141-485-ПМТ-4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Изм. № подл.	<b>69.20.302141-485-ППТ-ПМТ-СП</b>						<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	Стадия	Лист	Листов
	ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» Санкт-Петербург									
Изм. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разработал		Савина			07.21				
	Проверил		Маганев			07.21				
Изм. № подл.	Н. контроль		Мкртычан			07.21				



Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
69.20.302141-485-ППТиПМТ-СП	Состав документации по планировке территории	2
69.20.302141-485-ППТ-1-С	Содержание	3
69.20.302141-485-ППТ-1-Р.1.1	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	5
	Чертеж границ красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	6
	Приложение к чертежу красных линий – Перечень координат характерных точек красных линий	21
69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	22
	1 Общие положения	23
	1.1 Основание для разработки проектной документации	24
	1.2 Исходные данные	25
	1.3 Нормативная документация	25
	2 Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	28
	3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	31
	4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	31
	5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	31
	6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	32

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Ивл. № орг.

<b>69.20.302141-485-ППТ-1-С</b>					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Савина		<i>[Signature]</i>	07.21
Проверил		Маганев		<i>[Signature]</i>	07.21
Н.контр.		Мкртычян		<i>[Signature]</i>	07.21
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
<b>ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»</b> г. Санкт-Петербург					



Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
	в границах зон их планируемого размещения	
	7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	33
	8 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	35
	9 Мероприятия по охране окружающей среды	36
	10 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	42
	11 Графическая часть (раздел 1 проекта планировки территории)	45
	<b>Приложения</b>	48
	1 Распоряжение Федерального дорожного агентства от 19.09.2020 № 1821-р	49
	2 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта МСК 47 (зона 2)	60
	3 Информационное письмо Минприроды России от 18.12.2020 №15-50/16190-ОГ об отсутствии ООПТ фед. значения	68
	4 Информационное письмо Управления архитектуры и градостроительства Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 22.04.2021 №251 об отсутствии ООПТ и ОКН рег. значения	88
	5 Письмо-Согласование администрации МО «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области от 27.07.2021 №1674/01-08	96
	6 Письмо-Согласование администрации МО «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области от 03.08.2021 №1673/01-08	97
	7 Письмо-Согласование администрации МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области от 16.08.2021 №1627/01-12	98
	8 Письмо-Согласование КДХ Ленинградской области от 16.09.2021 №05-2766/32021-0-1	99

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № орг. д.	



ГЕО-ПРОЕКТ

## **РАЗДЕЛ 1**

### **Проект планировки территории. Графическая часть**



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское

Граница работ ПК 00+0 соответствует км 11+063  
существующей ад А-121 "Сортавала"

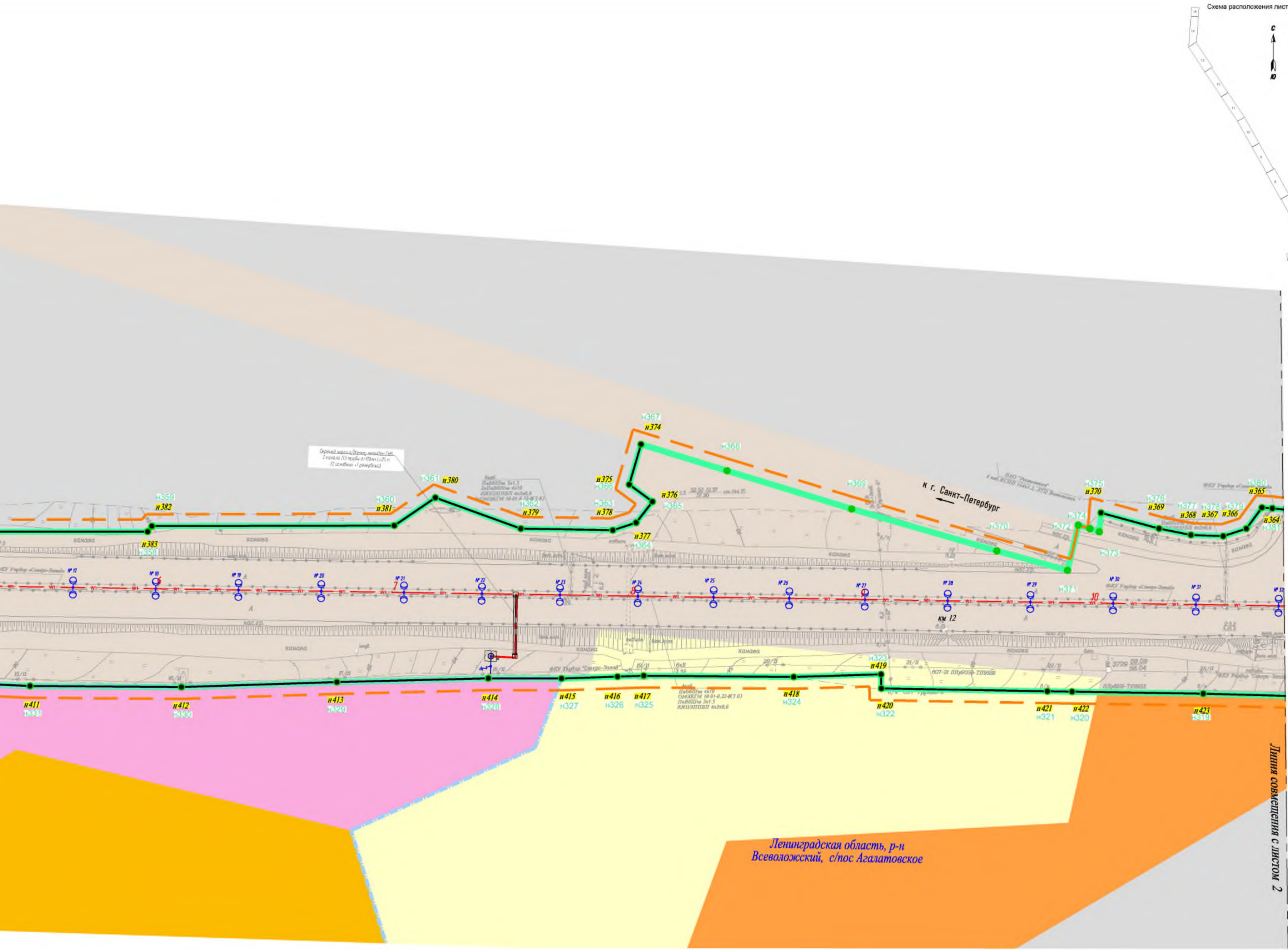


Примечание:  
1-План составлен по материалам изысканий ООО "ГЕО-ПРОЕКТ" в 2020г.  
2-Система координат - МСК-47, зона 2  
3-Система высот - Балтийская 1977 г  
4-Перечень координат характерных точек красных линий приведен в приложении  
5-Красные линии устанавливаются для зоны инженерной и транспортной инфраструктуры  
6-Вид линейного объекта применительно к территориям, которые заняты такими объектами и предназначены для их размещения - Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область - автомобильная дорога IБ-категории (вне населенного пункта), магистральная дорога 1-го класса (при прохождении в границах населенных пунктов)

Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское,  
д Скотное

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

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

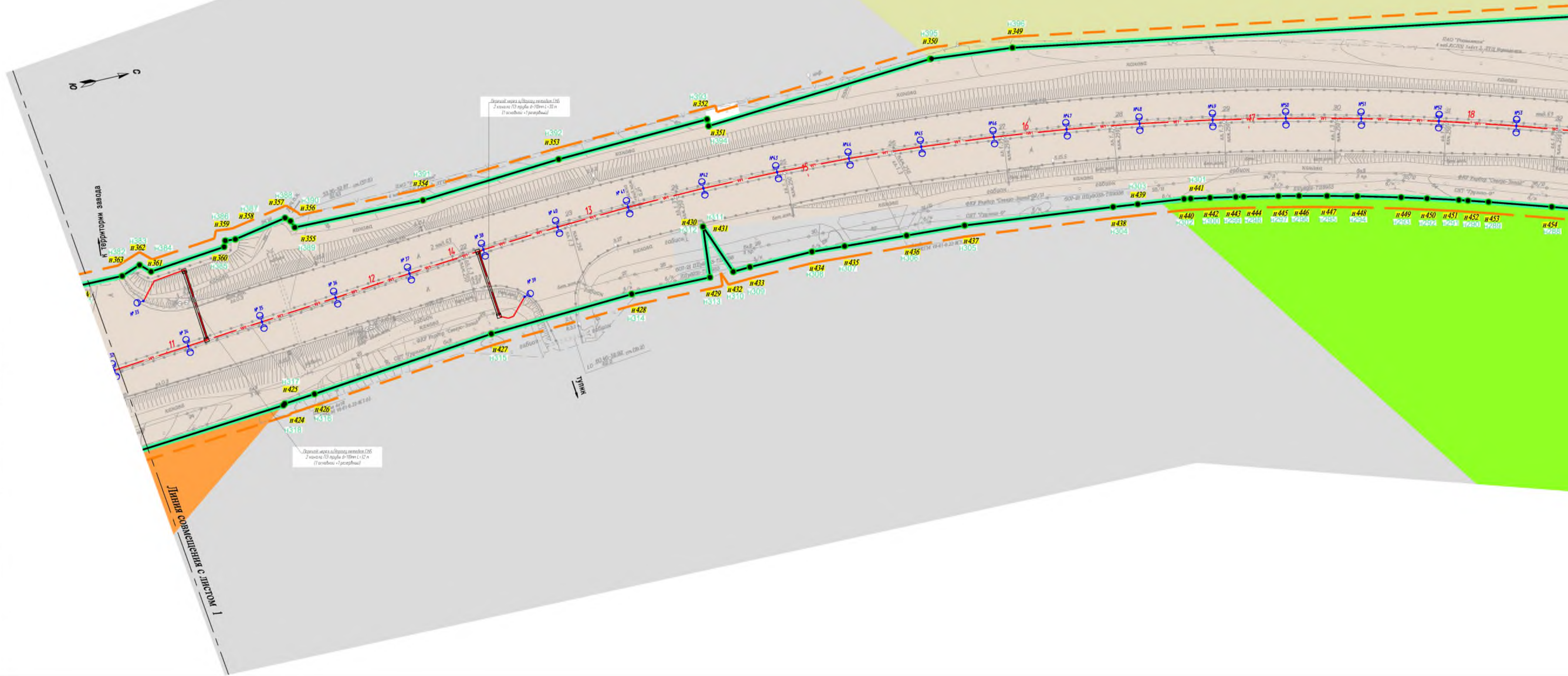
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без тротуара
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в траншее
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый кронштейн со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная угловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разьединитель РЛНД-10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

		<b>69.20.30214.1-485-ППТ-1-Р.1.1</b>		
		Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кали" на участке км 11+000 - км 21+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область		
Изм.	Кол.ч.	Лист	Подп.	Дата
Разработал	Савина			07.21
Проверил	Магонец			07.21
Т. контр.				
Н. контр.	Митичан			07.21
		Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть		Этадия
				Лист
				Листов
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж красных линий. М 1:1000		000 «ГЕО-ПРОЕКТ» г. Санкт-Петербург
				формат А3x3

Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Агалатовское

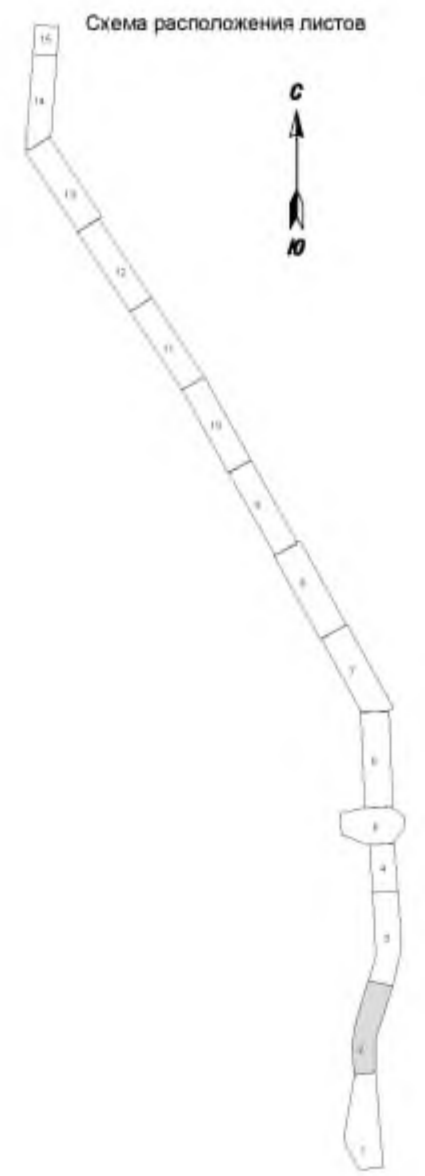
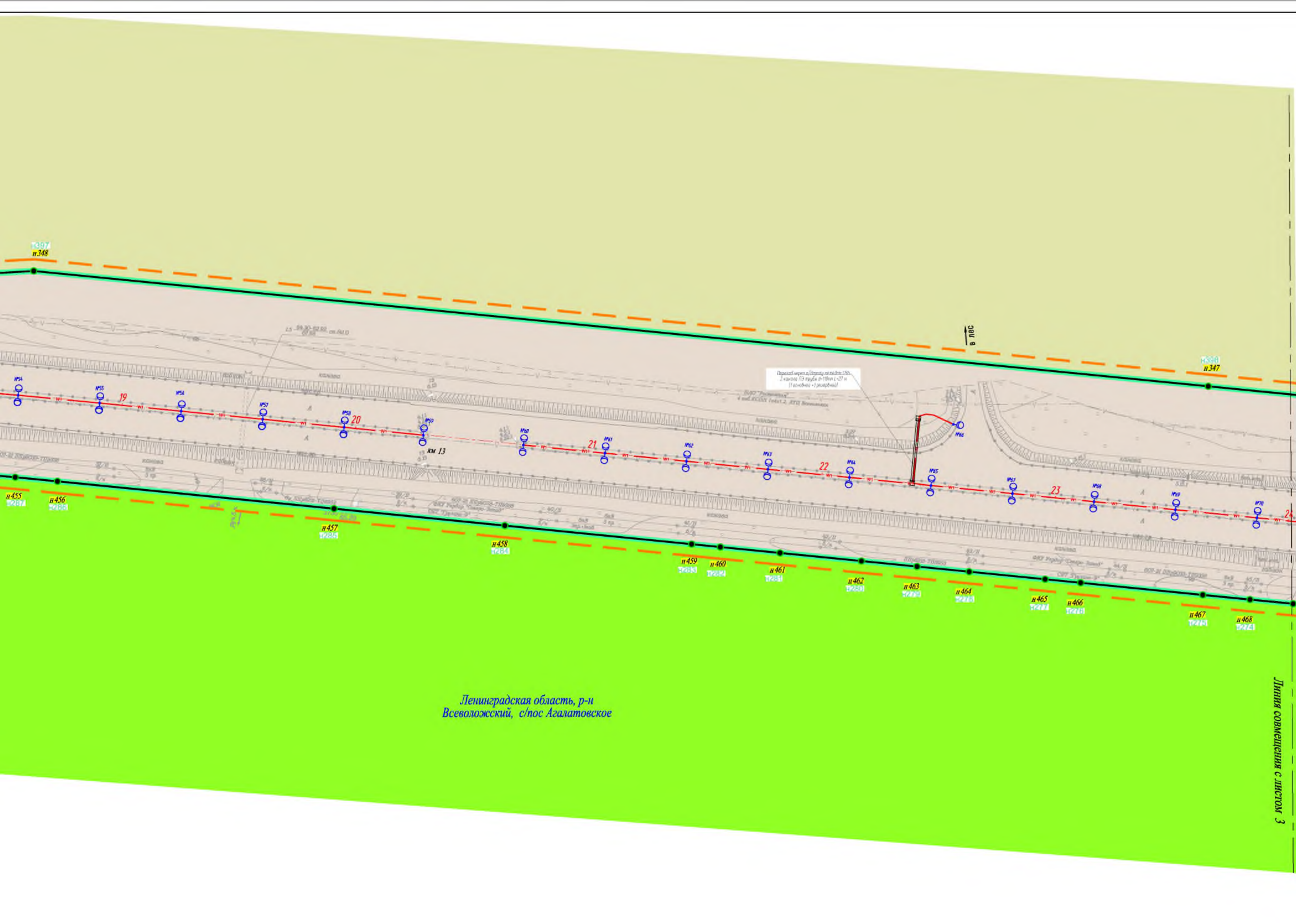


Длина: 100 м. Диаметр: 100 мм. (1 кабель + 1 резерв)

Длина: 100 м. Диаметр: 100 мм. (1 кабель + 1 резерв)

Согласовано:	
Изд. № подл.	
Полный и дата	
Взам. инв. №	





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, километ
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

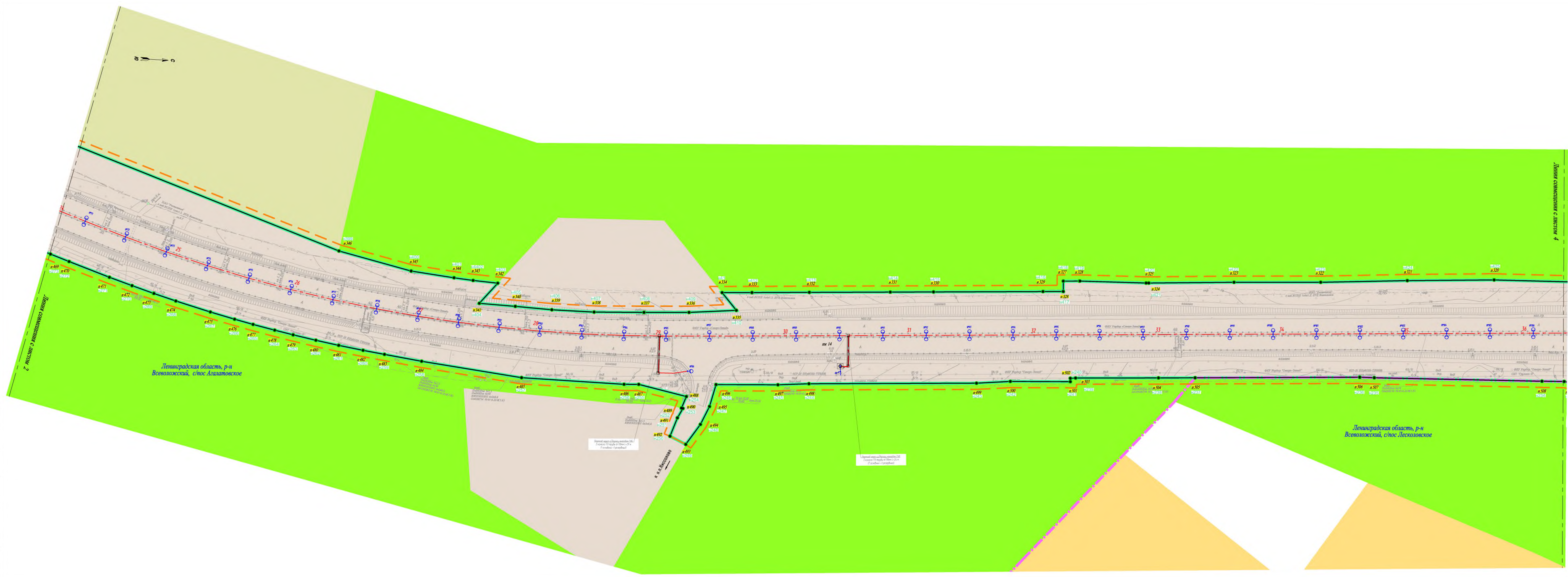
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4 кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4 кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый критейн со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкасом
- опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкасов
- опора анкерная узловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкасами
- проектируемая БК ПТ-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разьединитель Р/ЛНД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Агалатовское



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территориальной обр. земли
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, лент
- граница зоны планировочного размещения линейного объекта федерального значения, характерная линия
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- условно-областная граница линии, характерная линия крайней линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка
- граница зоны проектирования ВЛ, КЛ
- проектируется кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируется кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируется неметаллическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируется металлическая опора освещения с одним светильником
- проектный кронштейн со светильником на существующей опоре
- опора сечением ВЛ(3-6)10 кВ с одним подкосом
- опора проектируемая ВЛ(3-6)10 кВ без подкосов
- опора сечением ВЛ(3-6)10 кВ с двумя подкосами
- проектируемая БКП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъемный РПН-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общесельскохозяйственная зона
- зона военных, рекреационных объектов
- зона заповедия
- зона леса
- зона зеленых насаждений городского значения
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса

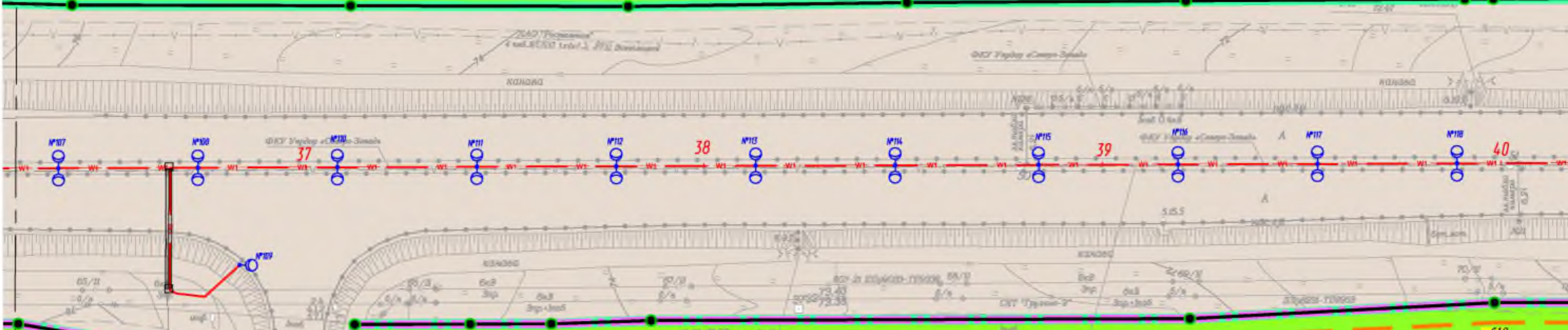
Изм.	Кол.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	69.20.302141-485-ППТ-1-Р.11	Лист
							3

Линия совмещения с листом 3



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское

ТЭП01 п 319      ТЭП04 п 318      ТЭП03 п 317      ТЭП02 п 316      ТЭП01 п 315      ТЭП01 п 314      ТЭП01 п 313



п 509      п 510      п 511      п 512      п 513      п 514      п 515      п 516      п 517      п 518

Согласовано:  
2-контур 10-кВ линии 9-10/10кВ-10/10 кВ  
в соответствии с проектом

к. н.п. Киселово

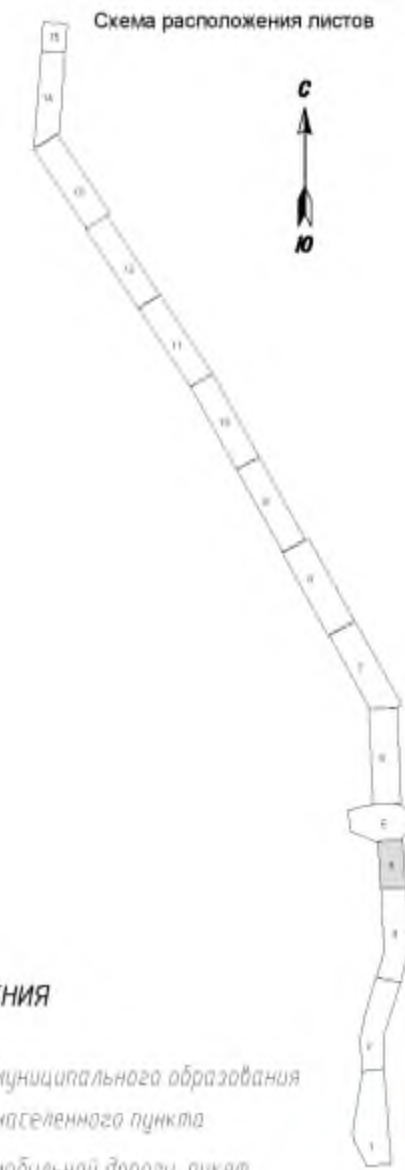
Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Лесколоское

Согласовано:

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



Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

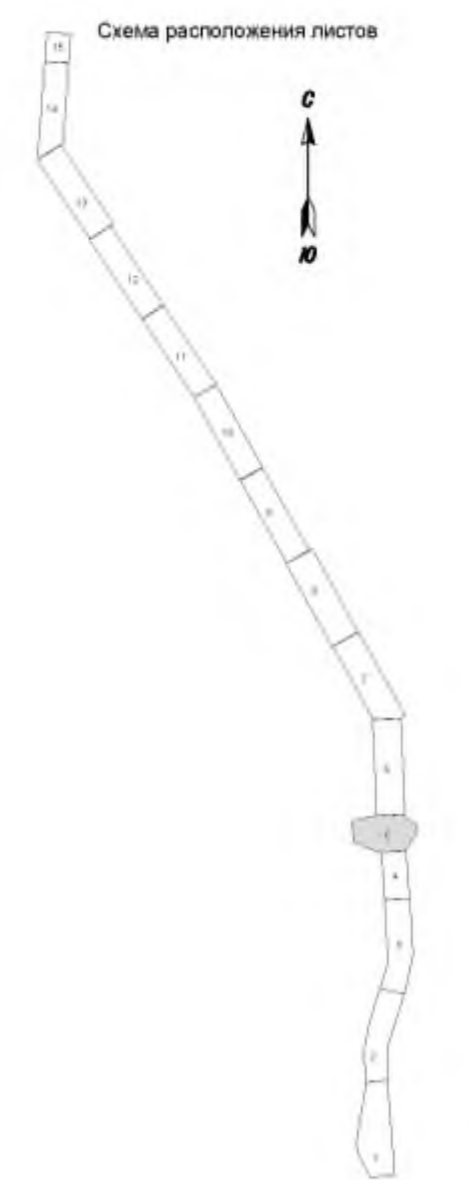
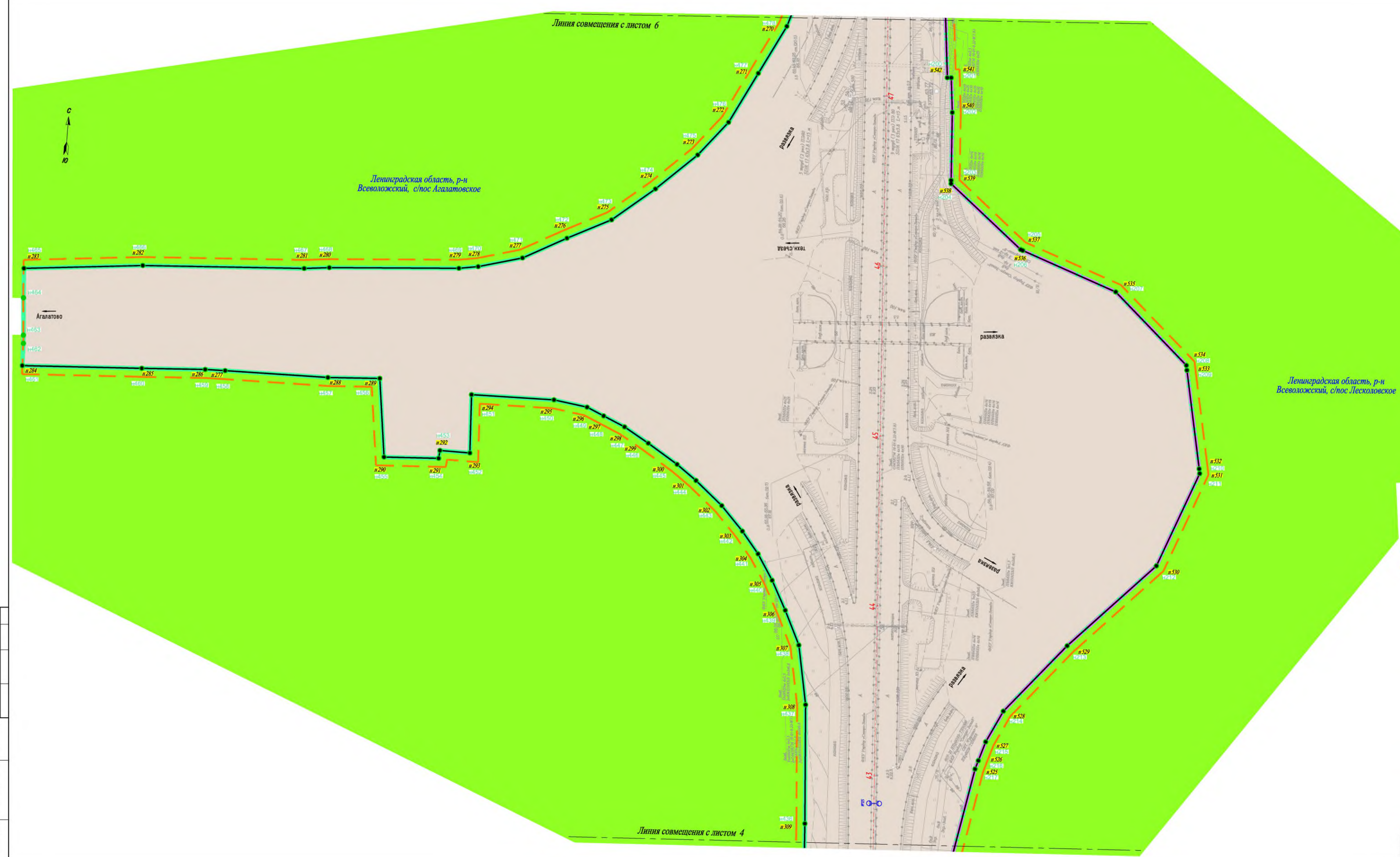
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- акватория проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый кроштейн со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная узловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БК ТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разьединитель РЛД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

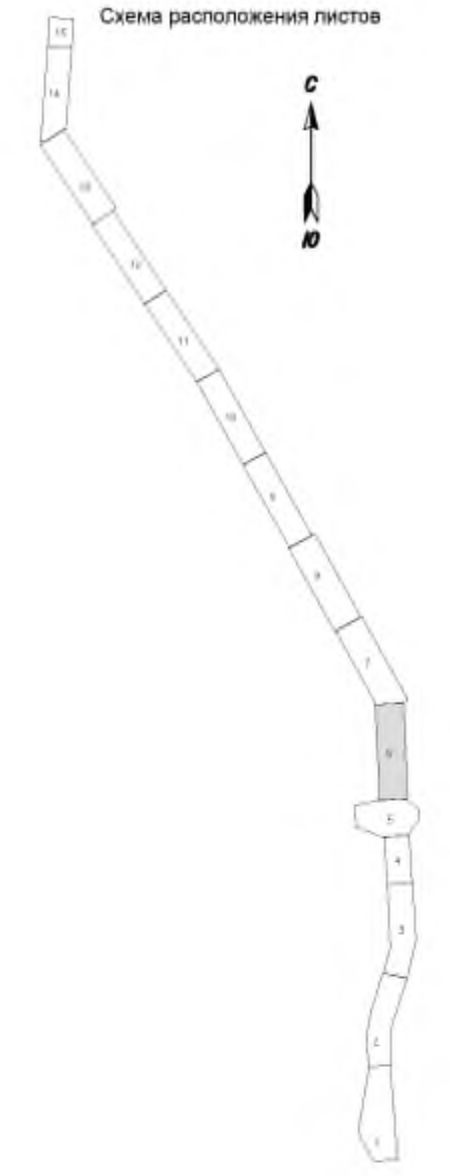
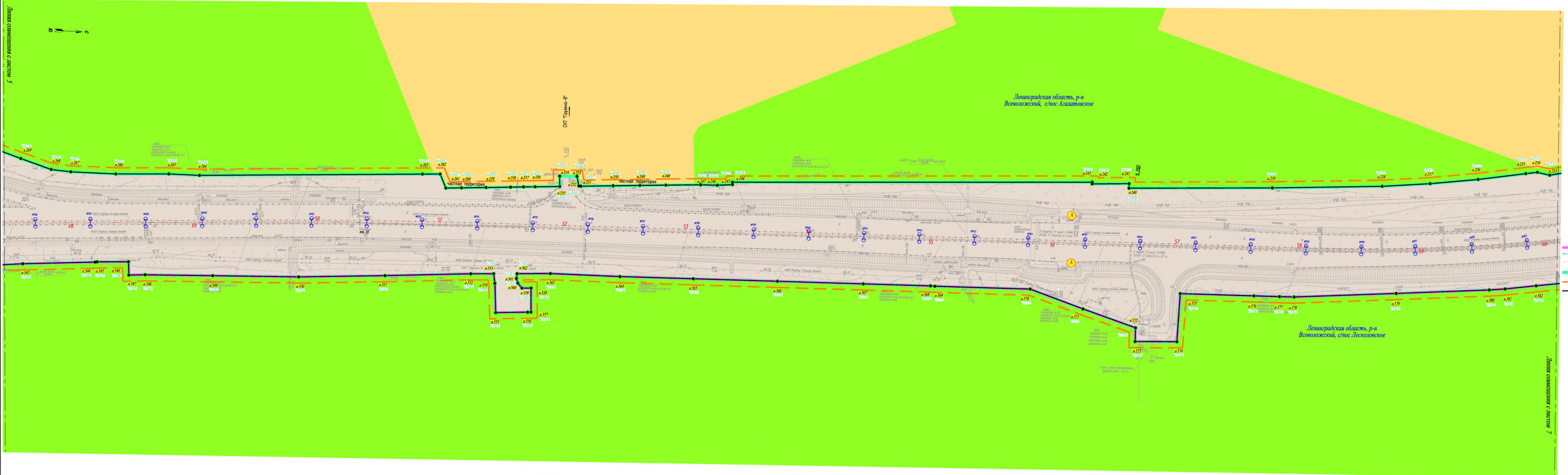
Изм	Кол.уч	Лист	И. док	Подпись	Дата



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось автомобильной дороги, полка
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная полка
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - устанавливаемая крайняя линия, характерная полка красной линии
  - км 14 - километраж автомобильной дороги
  - автобусная остановка

- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в г/п/к с размещением линейного объекта
- охранный зона проектируемых ВЛ КЛ
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без тротуара
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
  - проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
  - проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
  - проектируемый столбик со светильником на следующем опоре
  - водный объект
  - водоохранная зона
  - прибрежная защитная полоса
  - береговая полоса
  - опора анкерная ВЛ3-0/10 кВ с одним подкосом
  - опора промежуточная ВЛ3-0/10 кВ без подкосов
  - опора анкерная угловая ВЛ3-0/10 кВ с двумя подкосами
  - проектируемая ВЛТЛ-Щ/0,4 кВ с контуром заземления
  - разъемный РВНД-10

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
  - зона производственно-коммунальных объектов
  - зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - зона ведения садоводства и дачного хозяйства
  - зона сельскохозяйственных угодий
  - зона размещения сельскохозяйственных предприятий
  - общественно-деловая зона
  - зона военных, режимных объектов
  - земли запаса
  - зона леса
  - зона зеленых насаждений ограниченного пользования



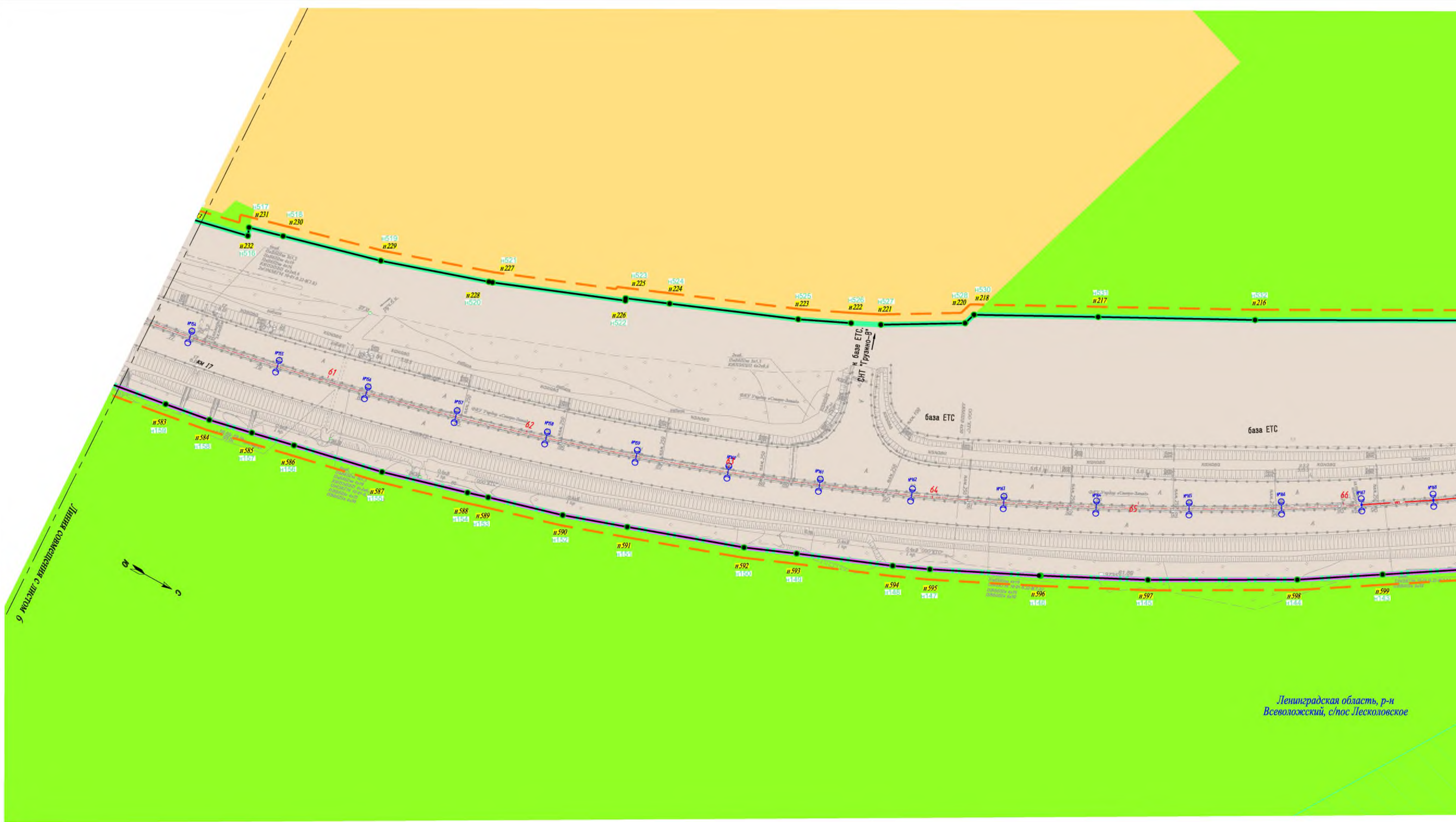
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница муниципального образования
  - граница населенного пункта
  - ось автомобильной дороги, шикет
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - устанавливается красная линия, характерная точка красной линии

- км 14**
- автомобильная остановка

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без опор
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в труде
  - проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
  - проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
  - проектируемый гранитный са светильником на существующей опоре
  - водный объект
  - водоохранная зона
  - прибрежная защитная полоса
  - береговая полоса
  - опора линейная ВЛ(Л)-6(10) кВ в одном подзосоне
  - опора промежуточная ВЛ(Л)-6(10) кВ без подзосон
  - опора линейная ВЛ(Л)-6(10) кВ с двумя подзосонами
  - проектируемая ВЛ(Л)-10(1) кВ с контуром заземления
  - разьёмный РПН-10

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
  - зона производственно-складских объектов
  - зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - зона ведения садоводства и дачного жилищного строительства
  - зона размещения сельскохозяйственных предприятий
  - зона размещения объектов
  - зона военных, религиозных объектов
  - земли запаса
  - зона леса
  - зона зеленых насаждений городского озеленения

Согласовано:	
Изд. № подл.	Полный и дата
Взам. инв. №	

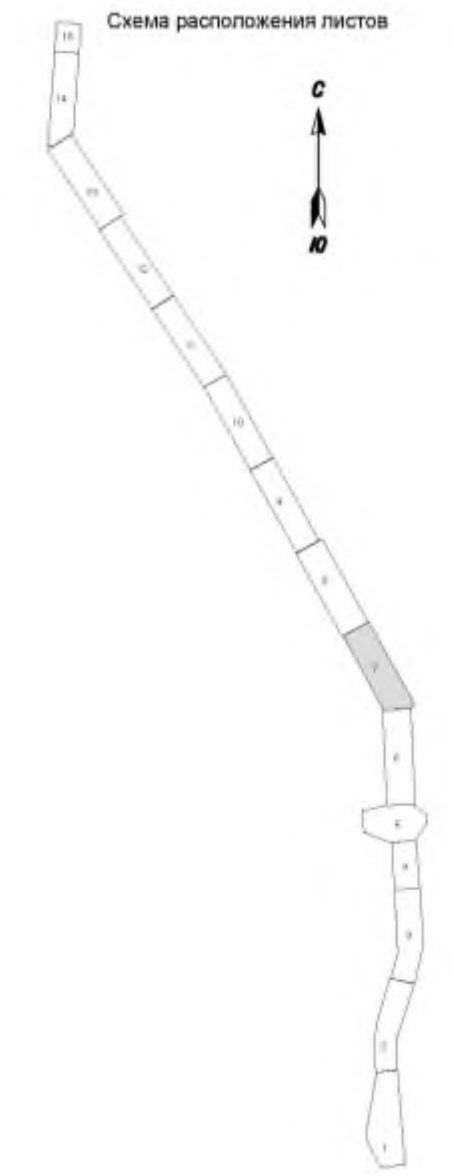
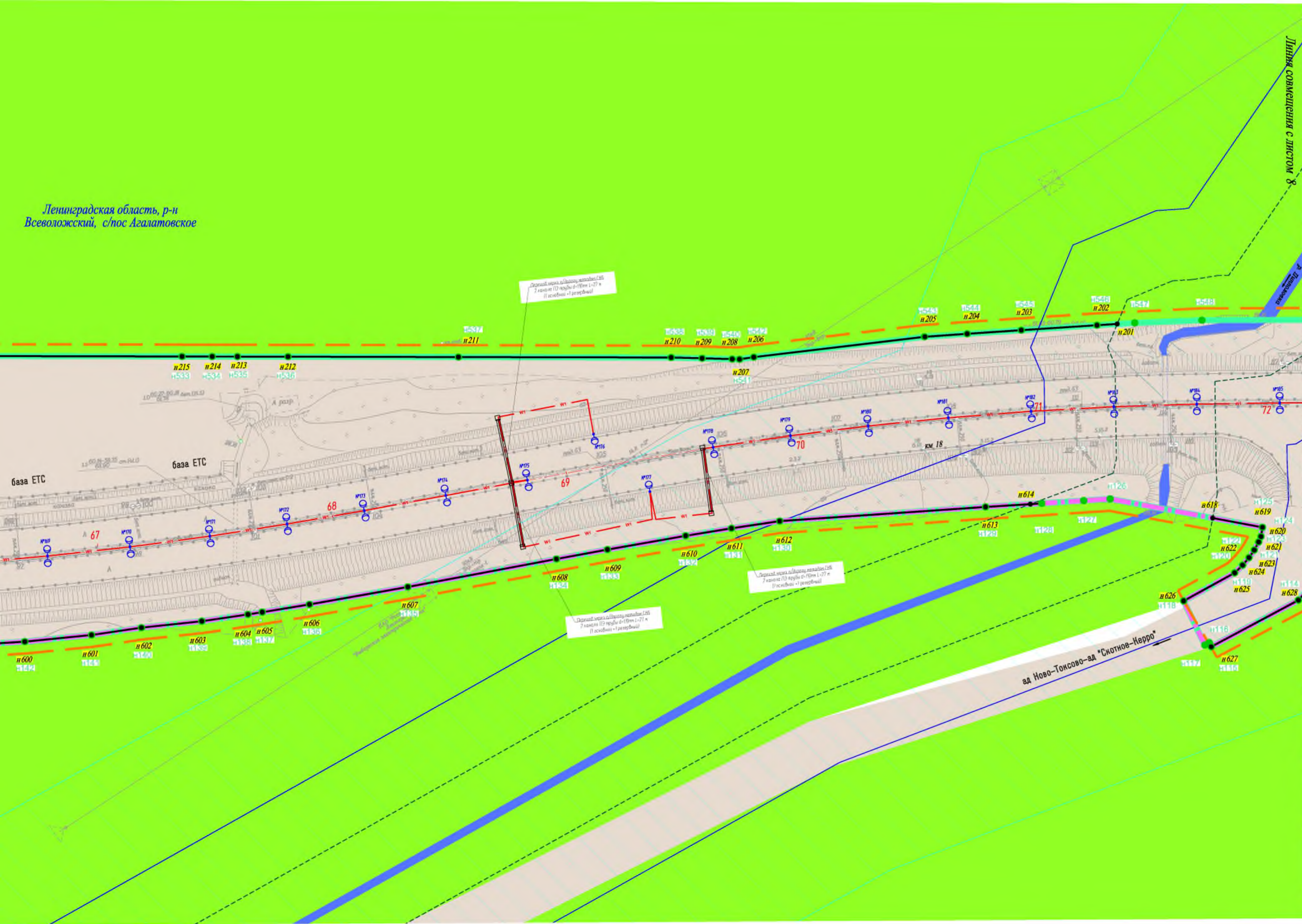


Длина совмещения с листом 6



Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Лесколдовское

Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- установленная красная линия, характерная точка красной линии
- км 14 - километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в труде
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый «ронштейн» со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкасом
- опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкасов
- опора анкерная угловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкасами
- проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель РЛНД-10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования



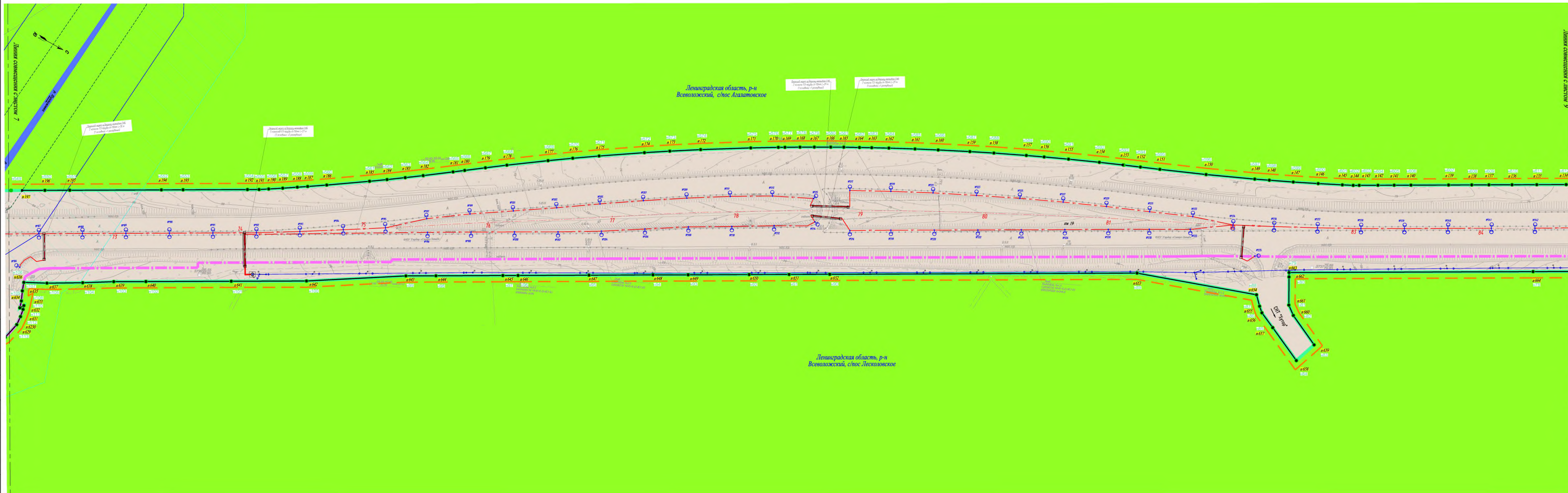


Схема расположения листов

С  
Ю

13

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территориальной обработки
- граница населенного пункта
- 14 — ось автомобильной дороги, шоссе
- 150 — граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- 10 — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка границ планировки
- 10 — устанавливается красная линия, характерная точка красной линии

**км 14**

- A — автомобильная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подложные установлены в связи с размещением линейного объекта

- X — охранная зона проекционных ВЛ, КЛ
- проекционная кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проекционная кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проекционная неметаллическая опора освещения с двумя светильниками
- проекционная неметаллическая опора освещения с одним светильником
- проекционный крошечный са светильником на существующей опоре
- видный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора однопровитная ВЛ(Л)-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛ(Л)-6(10) кВ без подкосов
- опора однопровитная ВЛ(Л)-6(10) кВ с двумя подкосами
- проекционная ВЛ(Л)-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель РПН(Л)-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного жилищного строительства
- зона размещения сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона детских, рекреационных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

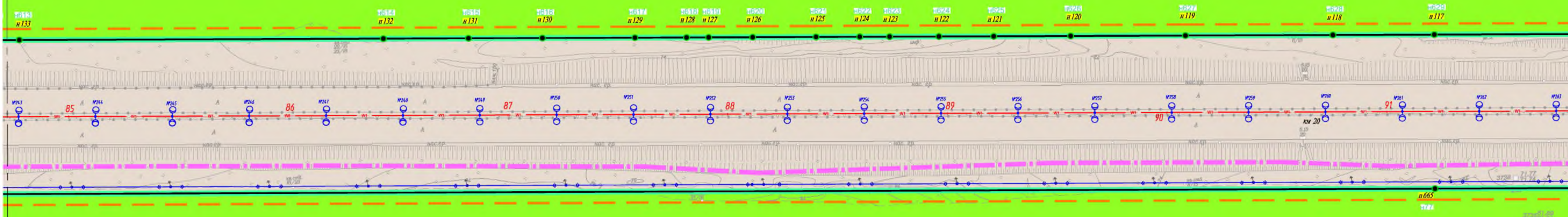
Имя \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ № док \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

69.20.302141-485-ППТ-1-Р.1.1

Лист \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

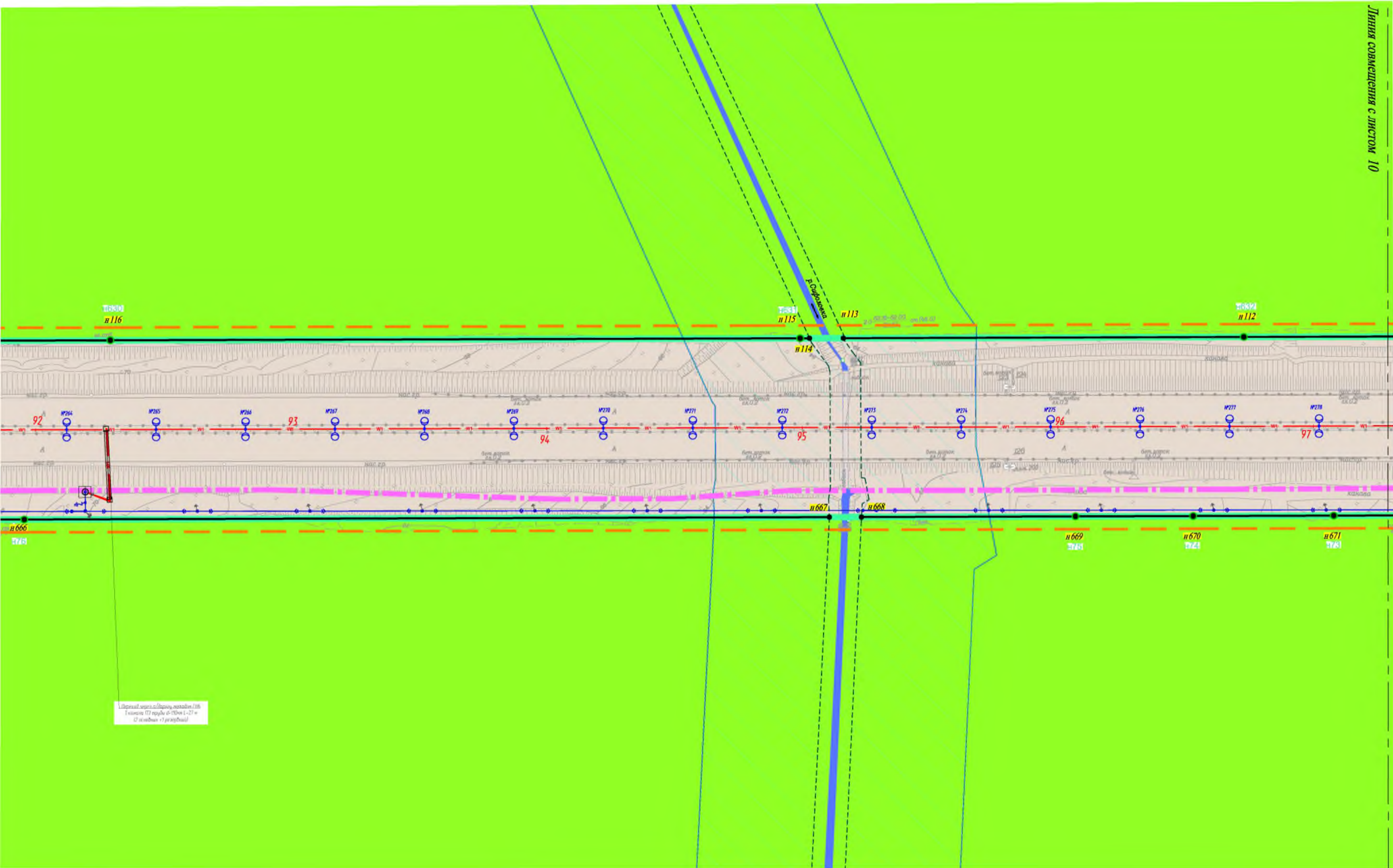


Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



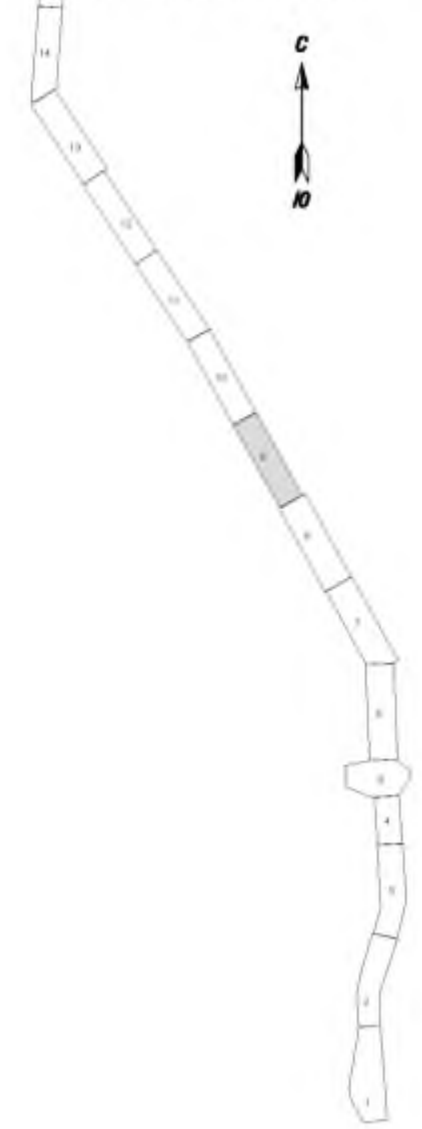
Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Лесколоское

Ссылка на:	
Изд. № подл.	
Листы и дата	
Взят. под №	



Линия совмещена с листом 10

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- охранный зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый трансформатор со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛ3-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛ3-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная угловая ВЛ3-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БК ТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель Р/НД-10

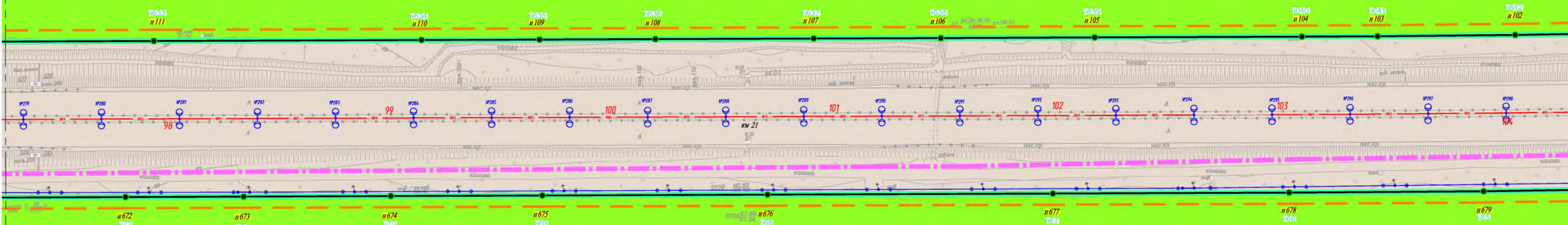
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

Линия совмещения с листом 9

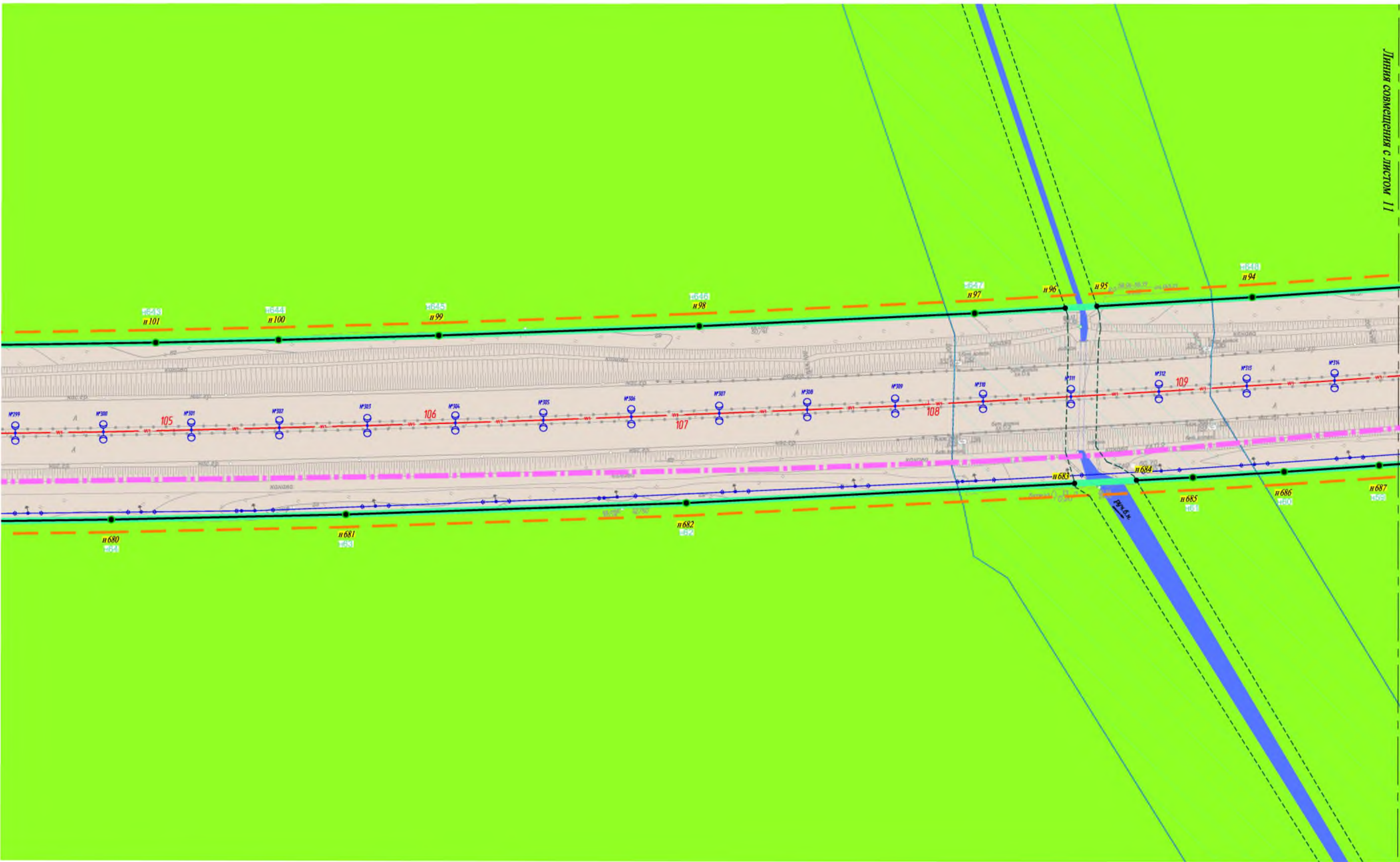


Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Лесколовское

Сегментация:	
Изд. № подл.	Поясн. и дата
Взам. инв. №	



Длина совмещен с листом 11



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подсадовка проекта планировки
- устанавливаемая крайняя линия, характерная точка крайней линии
- км 14 - километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
  - проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
  - проектируемая мачта-линейная опора освещения с двумя светильниками;
  - проектируемая мачта-линейная опора освещения с одним светильником;
  - проектируемый кронштейн со светильником на существующей опоре;
  - водный объект
  - водоохранная зона
  - прибрежная защитная полоса
  - береговая полоса
  - опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкосом
  - опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкосов
  - опора анкерная угловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкосами
  - проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
  - разъединитель РЛНД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

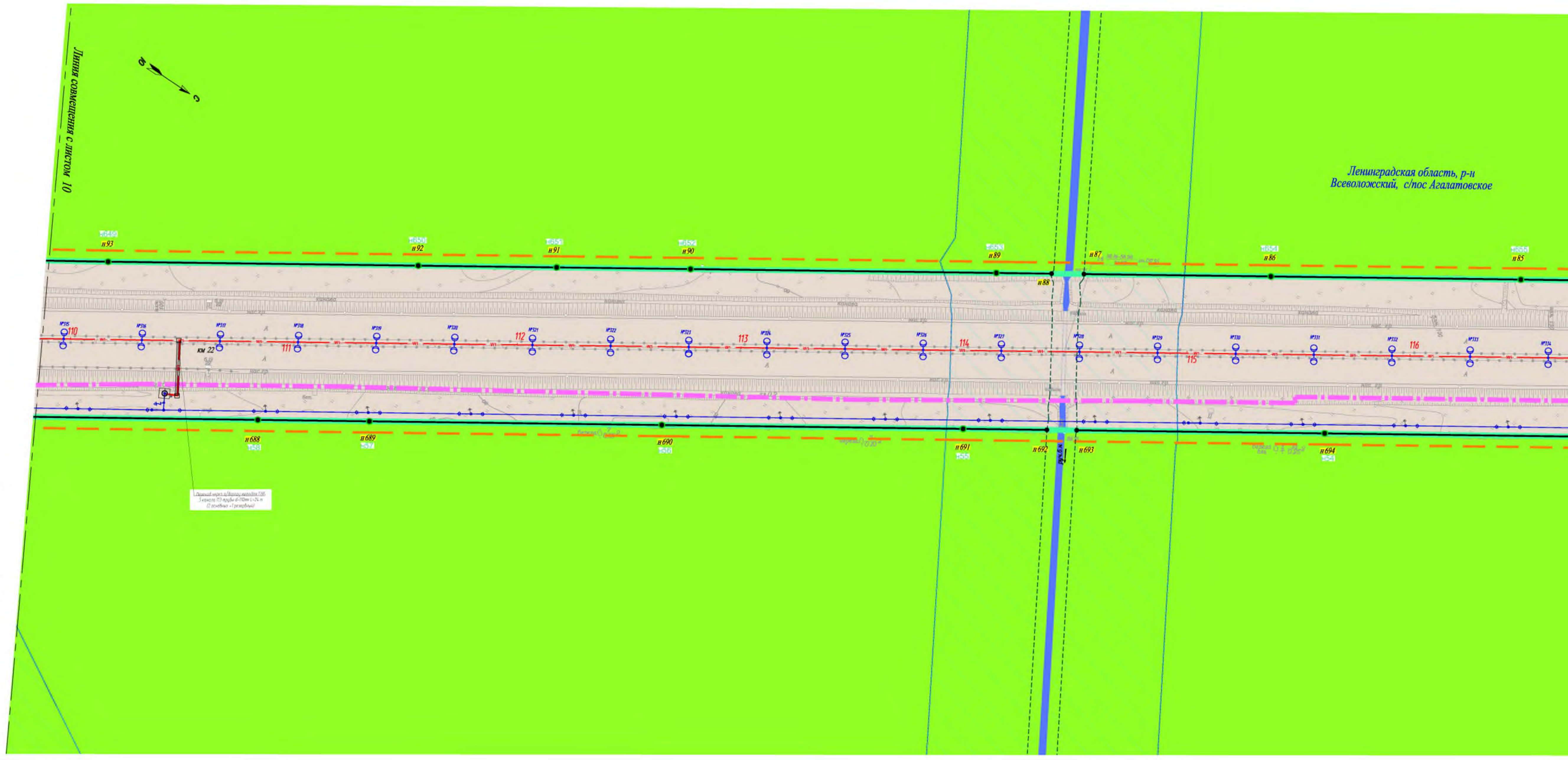
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных режимных объектов
- Земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	69.20.302141-485-ППТ-1-Р.1.1	Лист
							10

Линия совмещения с листом 10



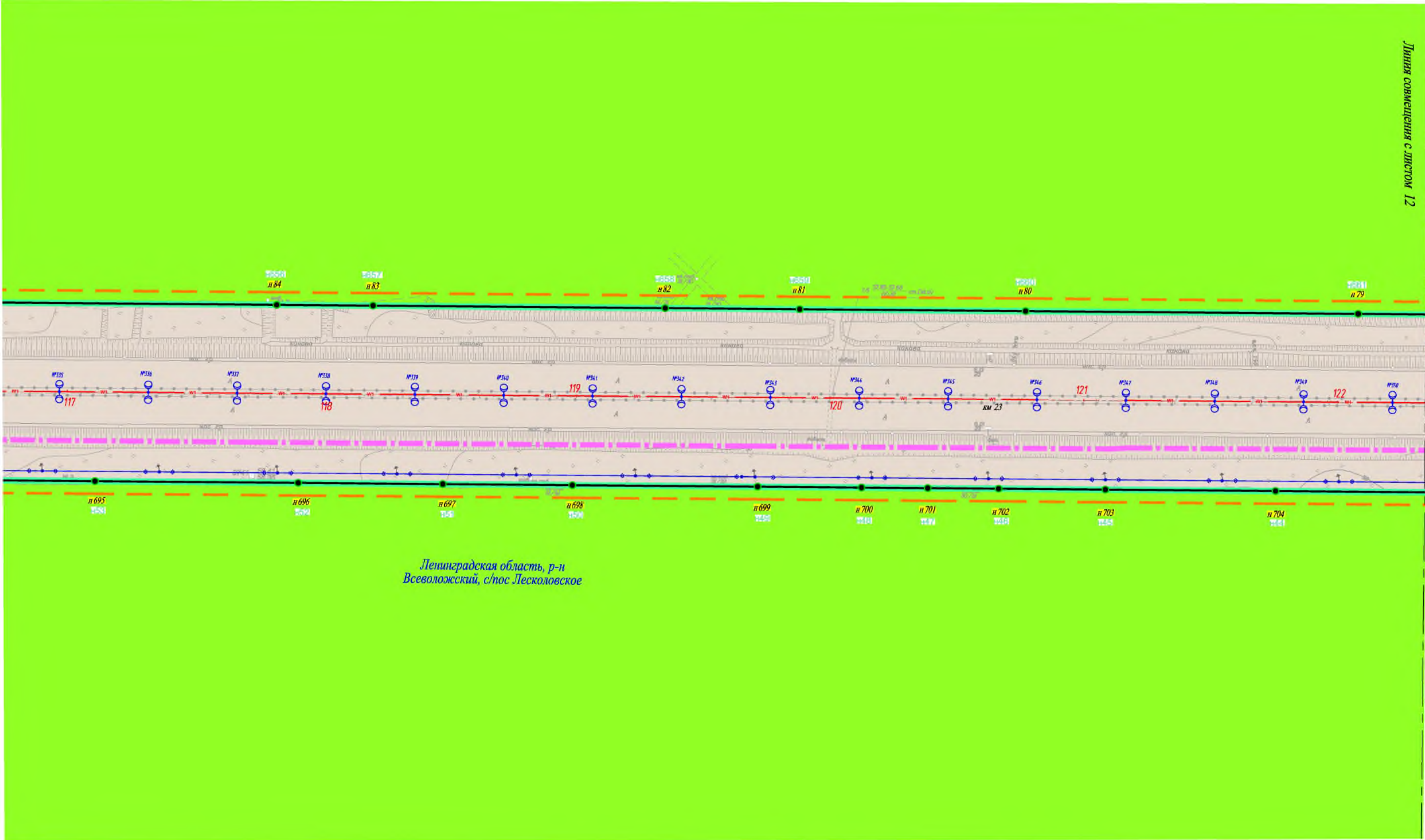
Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Агалатовское



Линейный проект с данными, полученными в результате 171 изъятия 20-100м и 20м (2 варианта - резервные)

Согласовано:	
Имя, № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Линия совмещения с листом 12



Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Лесколоское

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без труб
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая мегомаческая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая мегомаческая опора освещения с одним светильником
- проектируемый трансформатор со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛ3-6(10) кВ с одним подкасом
- опора промежуточная ВЛ3-6(10) кВ без подкасов
- опора анкерная цепловая ВЛ3-6(10) кВ с двумя подкасами
- проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель РЛНД-10

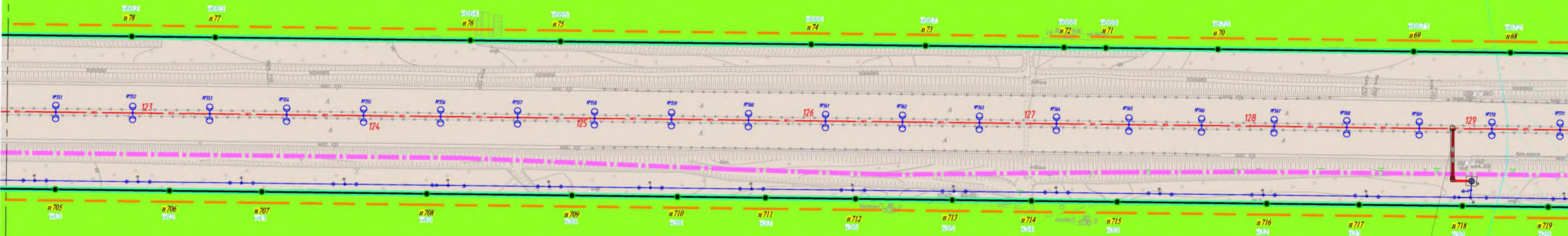
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

Линия совмещения с листом 11



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



Дирекция железных дорог России  
Центральный институт железнодорожного транспорта  
125080, Москва, ул. Вавилова, д. 19

Согласовано:	
М.П. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



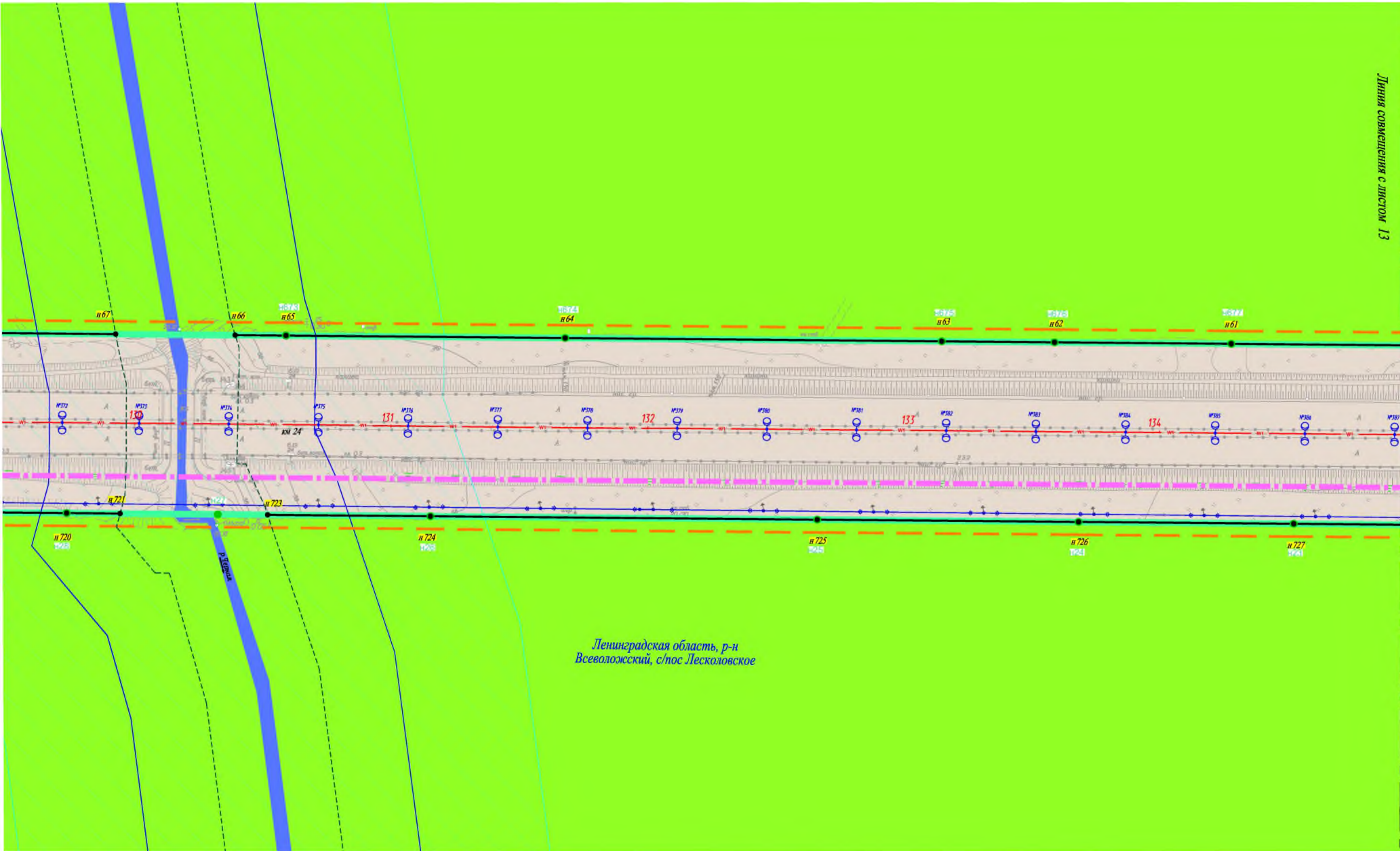
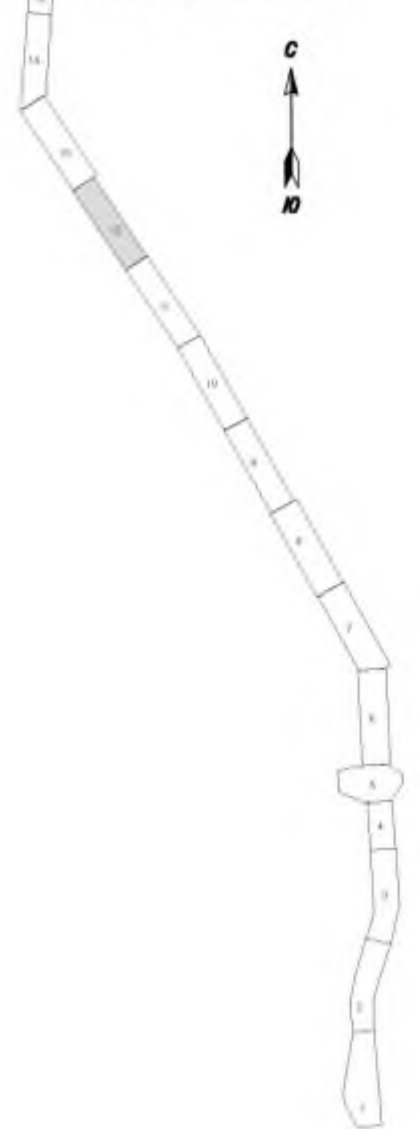


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автостоянка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

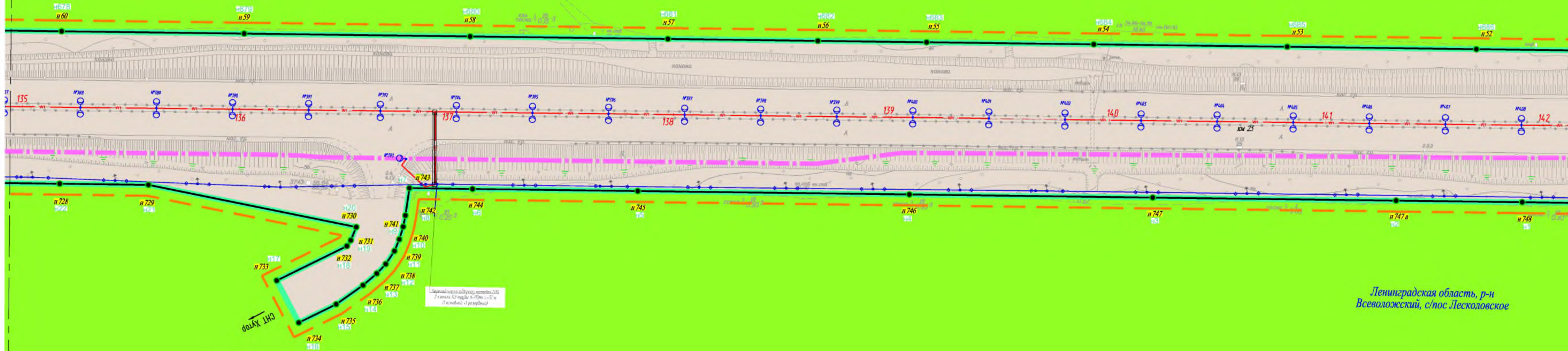
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый крепежный со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛ3-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛ3-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная угловая ВЛ3-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель РЛНД-10

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

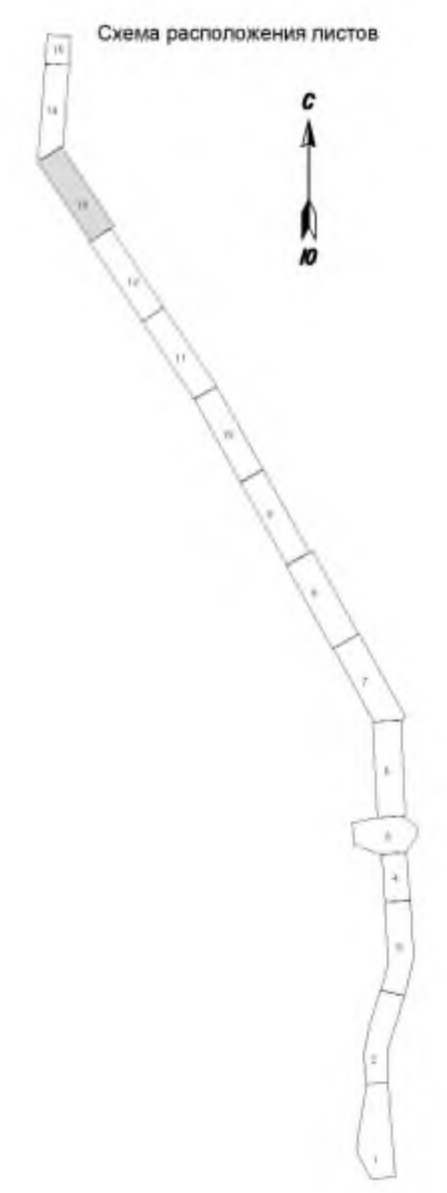
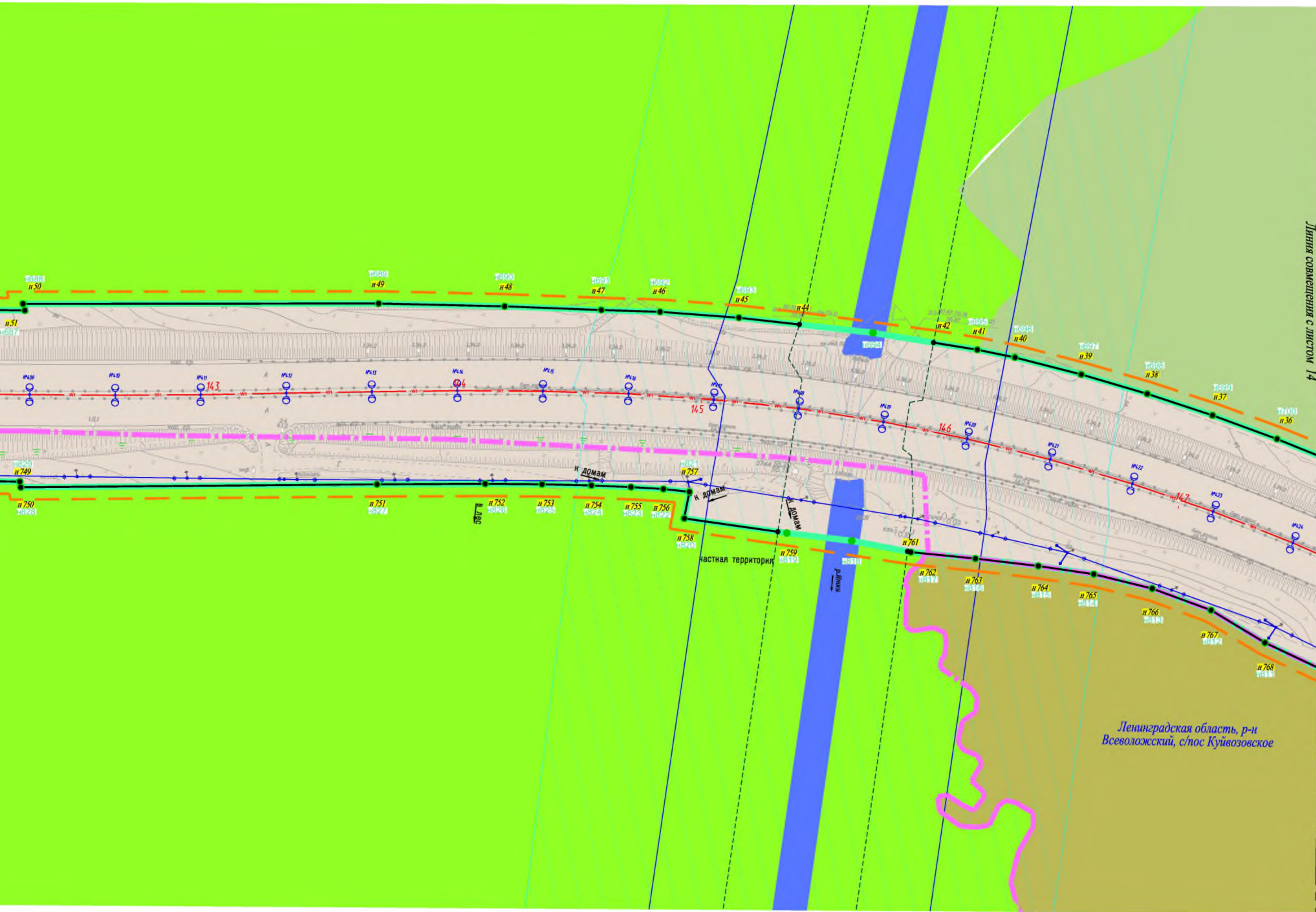
Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Лесколоское

Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Лесколоское

Составована:	
Изд. № подл.	
Листов № подл.	
Взам. инв. №	



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- км 14 - километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранный зона проектируемых ВЛ, КЛ
  - проектируемая кабельная линия 0,4 кВ в траншее в земле без трубы
  - проектируемая кабельная линия 0,4 кВ в траншее в земле в трубе
  - проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
  - проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
  - проектируемый кронштейн со светильником на существующей опоре
  - водный объект
  - водоохранная зона
  - прибрежная защитная полоса
  - береговая полоса
  - опора анкерная ВЛ3-6(10) кВ с одним подкасом
  - опора промежуточная ВЛ3-6(10) кВ без подкасов
  - опора анкерная угловая ВЛ3-6(10) кВ с двумя подкасами
  - проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контурной заземлением
  - разьединитель Р/МД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных, режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

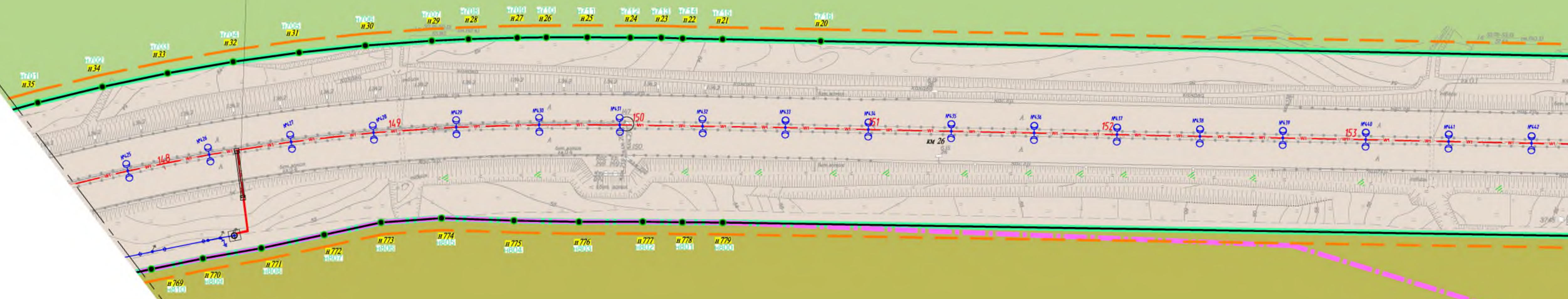
Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Куировозское



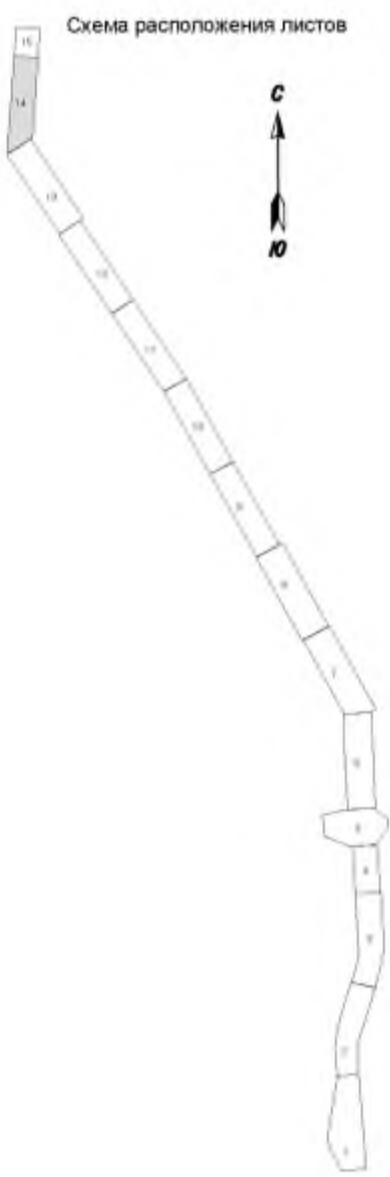
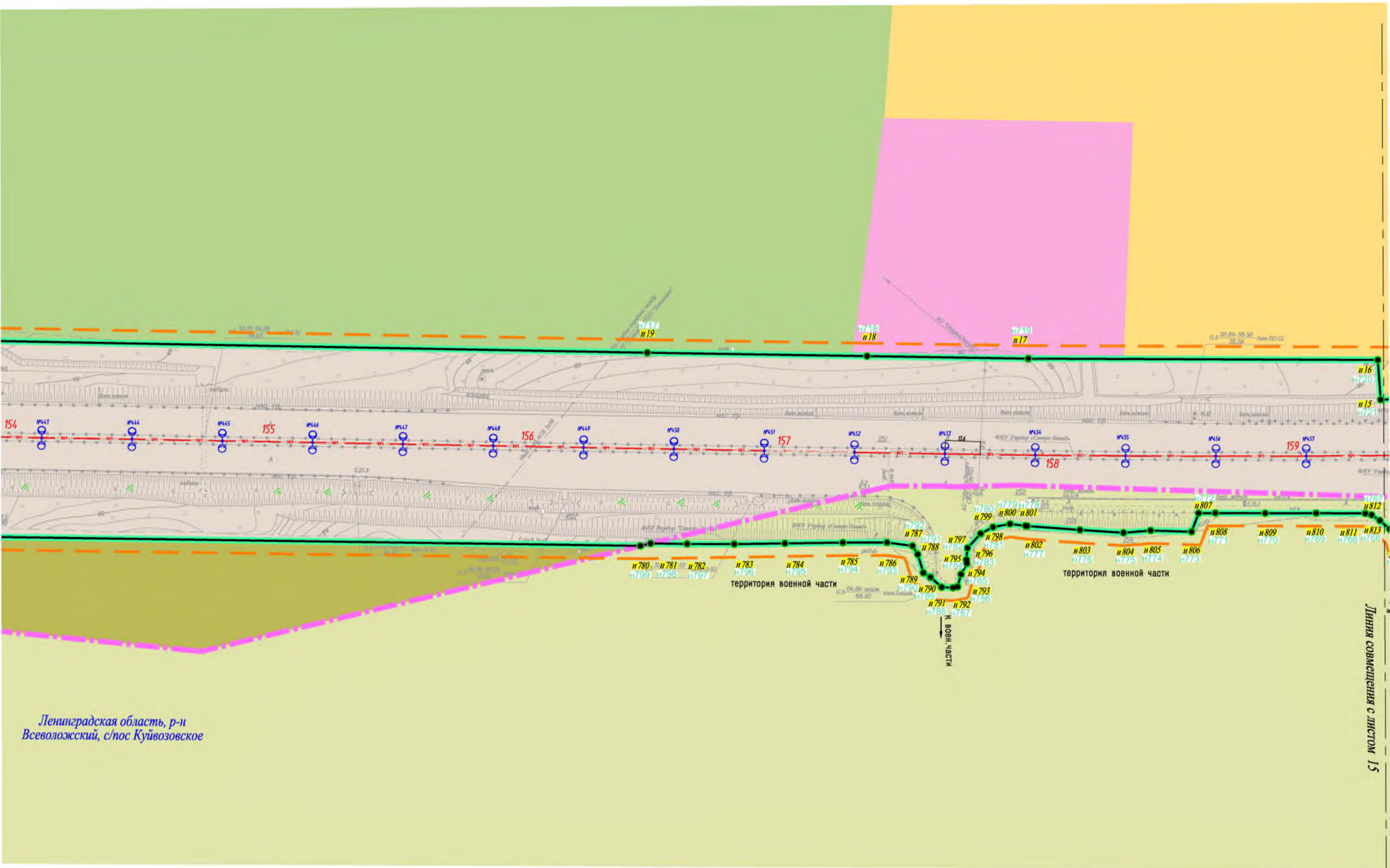
Линия совмещения с листом 13

Перевод знака из/вправо поворота (ПЗ)  
Указано 12 знаков в-ПЗов 1-10 и  
17 знаков в-ПЗов 11-17

Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Агалатовское



Согласовано:	
Изд. № подл.	
Листов и всего	
Взятый №	



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, ликет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- км 14 - километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

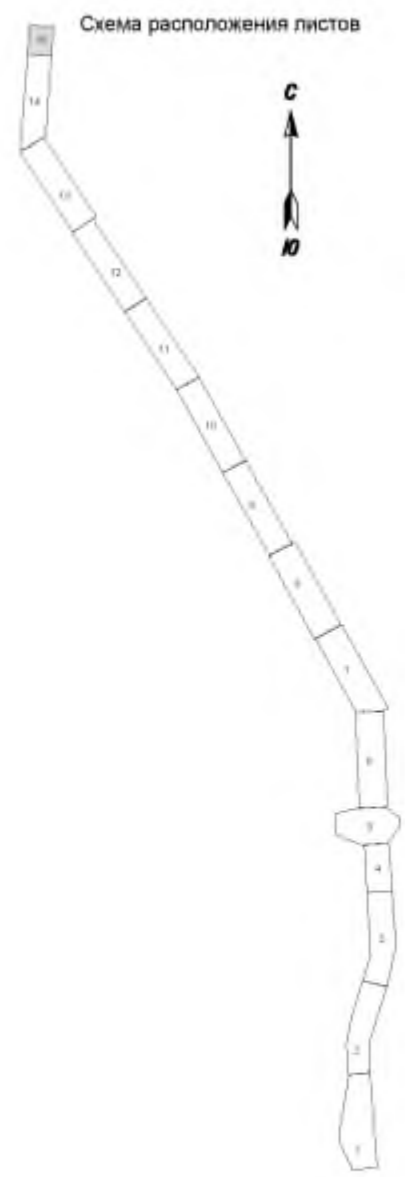
- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый кранштейн со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛ3-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛ3-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная угловая ВЛ3-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БКТП-Щ0,4 кВ с хантуром заземления
- разъединитель Р/НД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

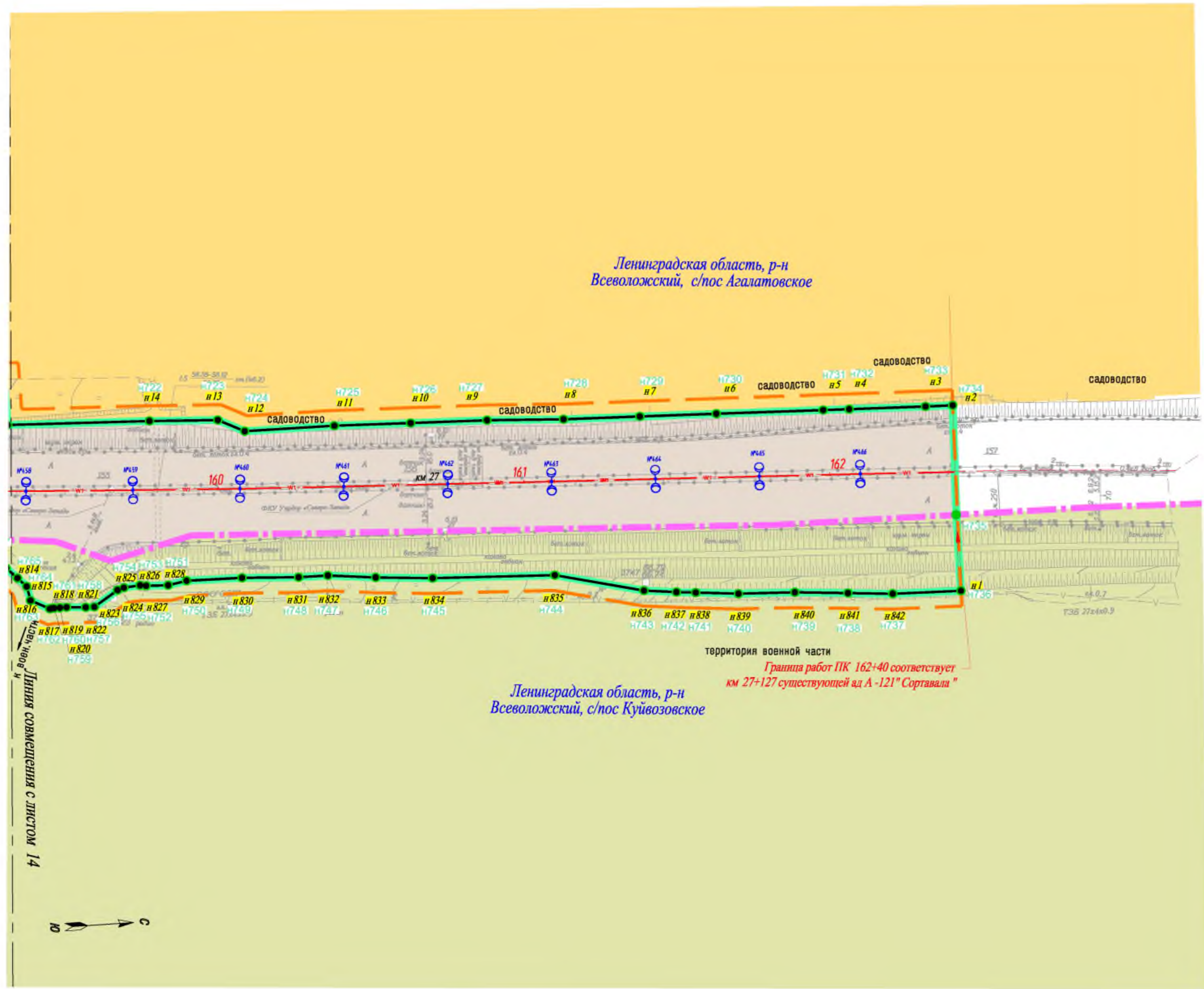
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- Зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- Общественно-деловая зона
- Зона военных, режимных объектов
- Земли запаса
- Зона леса
- Зона зеленых насаждений ограниченного пользования

Ленинградская область, р-н Всеволожский, с/пос Куйвозовское

Линия совмещения с листом 15



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Аглатовское



Ленинградская область, р-н  
Всеволожский, с/пос Куйвозовское

территория военной части  
Граница работ ПК 162+40 соответствует  
км 27+127 существующей ад А-121 "Сортавала"

Линия совмещена с листом 14

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта федерального значения, характерная точка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемая красная линия, характерная точка красной линии
- километраж автомобильной дороги
- автобусная остановка

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

- охранная зона проектируемых ВЛ, КЛ
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле без трубы
- проектируемая кабельная линия 0,4кВ в траншее в земле в трубе
- проектируемая металлическая опора освещения с двумя светильниками
- проектируемая металлическая опора освещения с одним светильником
- проектируемый кронштейн со светильником на существующей опоре
- водный объект
- водоохранная зона
- прибрежная защитная полоса
- береговая полоса
- опора анкерная ВЛЗ-6(10) кВ с одним подкосом
- опора промежуточная ВЛЗ-6(10) кВ без подкосов
- опора анкерная угловая ВЛЗ-6(10) кВ с двумя подкосами
- проектируемая БКТП-10/0,4 кВ с контуром заземления
- разъединитель РЛНД-10

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона производственно-коммунальных объектов
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- зона сельскохозяйственных угодий
- зона размещения сельскохозяйственных предприятий
- общественно-деловая зона
- зона военных режимных объектов
- земли запаса
- зона леса
- зона зеленых насаждений ограниченного пользования

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	И док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

69.20.302141-485-ППТ-1-Р.1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	478426.75	2212926.05
н3	478417.87	2212925.85
н4	478392.88	2212925.05
н5	478384.38	2212924.78
н6	478349.40	2212923.66
н7	478324.41	2212922.87
н8	478299.43	2212922.14
н9	478274.44	2212920.78
н10	478249.45	2212920.03
н11	478224.46	2212919.23
н12	478195.08	2212919.08
н13	478186.56	2212914.84
н14	478164.23	2212913.68
н15	478117.77	2212911.88
н16	478117.67	2212896.44
н17	477982.65	2212886.66
н18	477920.39	2212881.42
н19	477835.51	2212874.26
н20	477267.76	2212825.00
н21	477226.50	2212821.43
н22	477209.67	2212819.97
н23	477200.75	2212819.05
н24	477187.70	2212818.15
н25	477169.55	2212816.81
н26	477152.30	2212815.68
н27	477140.05	2212815.03
н28	477119.49	2212814.22
н29	477103.97	2212813.91
н30	477075.86	2212814.06
н31	477047.78	2212815.14
н32	477019.75	2212817.18
н33	476991.80	2212820.15
н34	476963.96	2212824.05
н35	476936.28	2212828.89
н36	476908.77	2212834.66
н37	476881.46	2212841.35
н38	476854.40	2212848.95
н39	476827.62	2212857.45
н40	476801.13	2212866.84
н41	476786.67	2212872.79
н42	476770.17	2212880.38
н43	476754.67	2212887.97
н44	476739.17	2212895.56
н45	476723.67	2212903.15
н46	476708.17	2212910.74
н47	476692.67	2212918.33
н48	476677.17	2212925.92
н49	476661.67	2212933.51
н50	476646.17	2212941.10
н51	476630.67	2212948.69
н52	476615.17	2212956.28
н53	476600.67	2212963.87
н54	476585.17	2212971.46
н55	476569.67	2212979.05
н56	476554.17	2212986.64
н57	476538.67	2212994.23
н58	476523.17	2213001.82
н59	476507.67	2213009.41
н60	476492.17	2213016.99
н61	476476.67	2213024.58
н62	476461.17	2213032.17
н63	476445.67	2213039.76
н64	476430.17	2213047.35
н65	476414.67	2213054.94
н66	476399.17	2213062.53
н67	476383.67	2213070.12
н68	476368.17	2213077.71
н69	476352.67	2213085.30
н70	476337.17	2213092.89
н71	476321.67	2213100.48
н72	476306.17	2213108.07
н73	476290.67	2213115.66
н74	476275.17	2213123.25
н75	476259.67	2213130.84
н76	476244.17	2213138.43
н77	476228.67	2213146.02
н78	476213.17	2213153.61
н79	476197.67	2213161.20
н80	476182.17	2213168.79
н81	476166.67	2213176.38
н82	476151.17	2213183.97
н83	476135.67	2213191.56
н84	476120.17	2213199.15
н85	476104.67	2213206.74
н86	476089.17	2213214.33
н87	476073.67	2213221.92
н88	476058.17	2213229.51
н89	476042.67	2213237.10
н90	476027.17	2213244.69
н91	476011.67	2213252.28
н92	475996.17	2213259.87
н93	475980.67	2213267.46
н94	475965.17	2213275.05
н95	475949.67	2213282.64
н96	475934.17	2213290.23
н97	475918.67	2213297.82
н98	475903.17	2213305.41
н99	475887.67	2213313.00
н100	475872.17	2213320.59
н101	475856.67	2213328.18
н102	475841.17	2213335.77
н103	475825.67	2213343.36
н104	475810.17	2213350.95
н105	475794.67	2213358.54
н106	475779.17	2213366.13
н107	475763.67	2213373.72
н108	475748.17	2213381.31
н109	475732.67	2213388.90
н110	475717.17	2213396.49
н111	475701.67	2213404.08
н112	475686.17	2213411.67
н113	475670.67	2213419.26
н114	475655.17	2213426.85
н115	475639.67	2213434.44
н116	475624.17	2213442.03
н117	475608.67	2213449.62
н118	475593.17	2213457.21
н119	475577.67	2213464.80
н120	475562.17	2213472.39
н121	475546.67	2213479.98
н122	475531.17	2213487.57
н123	475515.67	2213495.16
н124	475500.17	2213502.75
н125	475484.67	2213510.34
н126	475469.17	2213517.93
н127	475453.67	2213525.52
н128	475438.17	2213533.11
н129	475422.67	2213540.70
н130	475407.17	2213548.29
н131	475391.67	2213555.88
н132	475376.17	2213563.47
н133	475360.67	2213571.06
н134	475345.17	2213578.65
н135	475329.67	2213586.24
н136	475314.17	2213593.83
н137	475298.67	2213601.42
н138	475283.17	2213609.01
н139	475267.67	2213616.60
н140	475252.17	2213624.19
н141	475236.67	2213631.78
н142	475221.17	2213639.37
н143	475205.67	2213646.96
н144	475190.17	2213654.55
н145	475174.67	2213662.14
н146	475159.17	2213669.73
н147	475143.67	2213677.32
н148	475128.17	2213684.91
н149	475112.67	2213692.50
н150	475097.17	2213699.09
н151	475081.67	2213706.68
н152	475066.17	2213714.27
н153	475050.67	2213721.86
н154	475035.17	2213729.45
н155	475019.67	2213737.04
н156	475004.17	2213744.63
н157	474988.67	2213752.22
н158	474973.17	2213759.81
н159	474957.67	2213767.40
н160	474942.17	2213774.99
н161	474926.67	2213782.58
н162	474911.17	2213790.17
н163	474895.67	2213797.76
н164	474880.17	2213805.35
н165	474864.67	2213812.94
н166	474849.17	2213820.53
н167	474833.67	2213828.12
н168	474818.17	2213835.71
н169	474802.67	2213843.30
н170	474787.17	2213850.89
н171	474771.67	2213858.48
н172	474756.17	2213866.07
н173	474740.67	2213873.66
н174	474725.17	2213881.25
н175	474709.67	2213888.84
н176	474694.17	2213896.43
н177	474678.67	2213904.02
н178	474663.17	2213911.61
н179	474647.67	2213919.20
н180	474632.17	2213926.79
н181	474616.67	2213934.38
н182	474601.17	2213941.97
н183	474585.67	2213949.56
н184	474570.17	2213957.15
н185	474554.67	2213964.74
н186	474539.17	2213972.33
н187	474523.67	2213979.92
н188	474508.17	2213987.51
н189	474492.67	2213995.10
н190	474477.17	2214002.69
н191	474461.67	2214010.28
н192	474446.17	2214017.87
н193	474430.67	2214025.46
н194	474415.17	2214033.05
н195	474400.67	2214040.64
н196	474384.67	2214048.23
н197	474369.17	2214055.82
н198	474353.67	2214063.41
н199	474338.17	2214071.00
н200	474322.67	2214078.59
н201	474307.17	2214086.18
н202	474291.67	2214093.77
н203	474276.17	2214101.36
н204	474260.67	2214108.95
н205	474245.17	2214116.54
н206	474229.67	2214124.13
н207	474214.17	2214131.72
н208	474198.67	2214139.31
н209	474183.17	2214146.90
н210	474167.67	2214154.49
н211	474152.17	2214162.08
н212	474136.67	2214169.67
н213	474121.17	2214177.26
н214	474105.67	2214184.85
н215	474090.17	2214192.44
н216	474074.67	2214199.03
н217	474059.17	2214206.62
н218	474043.67	2214214.21
н219	474028.17	2214221.80
н220	474012.67	2214229.39
н221	474000.17	2214236.98
н222	473987.67	2214244.57
н223	473975.17	2214252.16
н224	473962.67	2214259.75
н225	473950.17	2214267.34
н226	473937.67	2214274.93
н227	473925.17	2214282.52
н228	473912.67	2214290.11
н229	473900.17	2214297.70
н230	473887.67	2214305.29
н231	473875.17	2214312.88
н232	473862.67	2214320.47
н233	473850.17	2214328.06
н234	473837.67	2214335.65
н235	473825.17	2214343.24
н236	473812.67	2214350.83
н237	473800.17	2214358.42
н238	473787.67	2214366.01
н239	473775.17	2214373.60
н240	473762.67	2214381.19
н241	473750.17	2214388.78
н242	473737.67	2214396.37
н243	473725.17	2214403.96
н244	473712.67	2214411.55
н245	473700.17	2214423.14
н246	473687.67	2214430.73
н247	473675.17	2214438.32
н248	473662.67	2214445.91
н249	473650.17	2214453.50
н250	473637.67	2214461.09
н251	473625.17	2214468.68
н252	473612.67	2214476.27
н253	473600.17	2214483.86
н254	473587.67	2214491.45
н255	473575.17	2214499.04
н256	473562.67	2214506.63
н257	473550.17	2214514.22
н258	473537.67	2214521.81
н259	473525.17	2214529.40
н260	473512.67	2214536.99
н261	473500.17	2214544.58
н262	473487.67	2214552.17
н263	473475.17	2214559.76
н264	473462.67	2214567.35
н265	473450.17	2214574.94
н266	473437.67	2214582.53
н267	473425.17	2214590.12
н268	473412.67	2214597.71
н269	473400.17	2214605.30
н270	473387.67	2214612.89
н271	473375.17	2214620.48
н272	473362.67	2214628.07
н273	473350.17	2214635.66
н274	473337.67	2214643.25
н275	473325.17	2214650.84
н276	473312.67	2214658.43
н277	473300.17	2214666.02
н278	473287.67	2214673.61
н279	473275.17	2214681.20
н280	473262.67	2214688.79
н281	473250.17	2214696.38
н282	473237.67	2214703.97
н283	473225.17	2214711.56
н284	473212.67	2214719.15
н285	473200.17	2214726.74
н286	473187.67	2214734.33
н287	473175.17	2214741.92
н288	473162.67	2214749.51
н289	473150.17	2214757.10
н290	473137.67	2214764.69
н291	473125.17	2214772.28
н292	473112.67	2214779.87
н293	473100.17	2214787.46
н294	473087.67	2214795.05
н295	473075.17	2214802.64
н296	473062.67	2214810.23
н297		

## **РАЗДЕЛ 2**

### **Положение о размещении линейных объектов**





## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая документация по планировке территории разработана в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта федерального значения «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область».

Заказчик - Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Северо-Запад» имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Северо-Запад»)

Разработчик - Общество с ограниченной ответственностью «ГЕО-ПРОЕКТ» (ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»).

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для:

- выделения элементов планировочной структуры,
- установления границ территорий общего пользования,
- границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства,
- определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

- разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой

Взам.инв.№												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпис	Дата	<b>69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2</b>  ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ			Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Савина				07.21				П	1	25
	Проверил	Маганев				07.21				<b>ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»</b> г.Санкт-Петербург		
	Н.контроль	Мкртычян				07.21						



автомобильной дороги или объекта дорожного хозяйства для целей резервирования.

- подготовка схемы планировочной организации земельных участков для целей дальнейшей подготовки материалов для выдачи разрешения на строительство.

Цель работы и задачи:

1.Разработка проекта планировки территории:

- изготовление чертежей проекта планировки территории;  
 - формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).

2. Разработка проект межевания территории:

- изготовление чертежей проект межевания территории;  
 - формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

### **1.1 Основание для разработки документации по планировке территории**

- Государственная программа «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р;

- Государственный контракт № 69/20/302141 от 31.07.2020г на разработку проектно-изыскательских работ по объекту: Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область;



• Задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область» (Приложение к Распоряжению Росавтодора от 19.06.2020 № 1821-р).

## 1.2 Исходные данные

Исходными данными для проектирования послужили:

- результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических);
- основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством/реконструкцией);
- дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## 1.3 Нормативная документация

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006г. № 20»;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на 2 и более субъектов Российской Федерации»;

- 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»;

- Приказ Минтранса Российской федерации от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения дорог общего пользования федерального значения»;

- Приказ Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;

- Приказ Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными

									Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2			



объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

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

- государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

При разработке проект планировки территории было учтено территориальное планирование Агалатовского сельского поселения, Куйвозовского сельского поселения, Лесколовского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области:

Документация по планировке территории выполнена в следующем составе:

1. Проект планировки территории:

- Том 1 Основная (утверждаемая) часть.
- Том 2 Материалы по обоснованию.

2. Проект межевания территории:

- Том 3 Основная (утверждаемая) часть.
- Том 4 Материалы по обоснованию

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		5



## 2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении, размещение линейного объекта федерального значения предусмотрено на территории Агалатовского сельского поселения, Куйвозовского сельского поселения, Лесколовского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области.

На существующей автомобильной дороге, проектными решениями предусматривается выполнить устройство нового наружного освещения.

Технико-экономические показатели проекта приведены в Таблице 2.

Таблица 2 - Технико-экономические показатели объекта

№ п/п	Наименование	Обозначение (тип, марка)	Ед. изм.	Количество	Общее количество
1	Светильник консольный	FLA 42A-110-740-WA	шт.	900	900
2	Закладная деталь фундамента	ЗФ-24/8/Д310-2,5-ц ЗФ-30/8/Д380-2,5-ц	шт.	622 153	775
3	Опора металлическая	СФГ-400-10,0-01-ц СФГ-700-10,0-01-ц	шт.	622 153	775
4	Кабель	АПвБШв 4х35	м	152,0	152,0
5	Провод	СИП-4 4х35	м	28997,0	28997,0

### *Устройство наружного освещения*

Общая протяженность наружного освещения – 16,2 км.

Строительная длина сети наружного освещения – 28997,0 м.

Напряжение питающей сети 380/220В.

Категория надежности электроснабжения электроустановки наружного освещения – III.

Питание, управления и учет электроэнергии электроустановки наружного освещения предусматривается выполнить из РУНН 0,4кВ проектируемых БКТП.

Вывод групповых линий наружного освещения из РУНН БКТП выполнен воздушным способом.

В проектируемый РУНН предусматривается установить оборудование АСУ НО «Рассвет».



На отходящих групповых линиях для защиты линии наружного освещения от перегрузок и токов короткого замыкания предусматривается установка автоматических выключателей типа S801 C (ABB).

Для распределения электроэнергии по группам предусматривается из шкафов наружного освещения ШНО предусматривается вывести кабельные линии 0,4кВ кабелем АПвБШв, сечением 4х35мм<sup>2</sup>.

Сечения групповых кабелей выбраны на основании электрических расчетов по допустимому току, потере напряжения, и токов короткого замыкания.

Групповые кабельные линии 0,4кВ предусматривается проложить в траншее глубиной 0,9 м, шириной 0,3 м, на песчаное основание, высотой 0,15 см. Обратная засыпка кабельных линий 0,4кВ производится песком и частично вынутым грунтом. Для механической защиты кабеля 0,4кВ в траншее проложить над кабелем сигнальную ленту "Осторожно кабель".

Под действующей проезжей частью переход через автомобильную дорогу выполнить методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ), с закладкой резервных каналов труб. Для производства ГНБ выполнить устройство стартовых и приемных котлованов, которые устраиваются в крайних точках проектной трассы ГНБ. Размеры котлованов фактически могут меняться в зависимости от состояния грунтов, глубины и устройства откосов. Средние геометрические значения котлованов, принятые в проектной документации: стартовый и приёмный 2,0 x 2,0 (м).

Места установки опор определены на основании топографической съемки, схемы подземных сооружений и светотехнических расчетов.

Проектом принята однорядная расстановка опор освещения в разделительной полосе для соблюдения нормированной яркости и равномерности освещения. Средний шаг расстановки светильников 35 м. Опоры освещения устанавливаются за барьерным ограждением на расстоянии не менее 1,0 м от направляющей планки до боковой поверхности опоры.

Групповая сеть наружного освещения выполнена на несилевых стальных граненых оцинкованных фланцевых опорах типа НФГ-10,0(100)-05-ц, высотой 10,0 м с кабельной подводкой питания.

Светильники наружного освещения устанавливаются после выполнения монтажных и строительных работ, прокладки кабелей и подвеса линий.

Переустройство существующих инженерных коммуникаций не требуется.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		7



### Светотехническая часть

В соответствии с заданием на разработку проектной документации техническая категория автомобильной дороги – IV.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 58107.1-2018:

Средняя нормированная горизонтальная освещенность покрытия по (Е<sub>ср.</sub>) составляет 10 лк.

Средняя яркость покрытия (L<sub>ср.</sub>) составляет 1,0 кд/м<sup>2</sup>.

Для определения расчетных величин светотехнических показателей была использована программа «CalcuLux». Коэффициент запаса, принятый в расчете, равен 0,8.

Согласно произведенным светотехническим расчетам, все параметры освещенности дорожного покрытия автомобильной дороги соответствуют требованиям ГОСТ Р 58107.1-2018.

Все светотехнические расчеты выполнены в программе Calcalux 7.5,

										Лист
										8
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2				





### **3 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Зона планируемого размещения линейного объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область» устанавливается на территории Агалатовского сельского поселения, Куйвозовского сельского поселения, Лесколовского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области.

### **4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в Приложении 3.

### **5 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В границах зоны планируемого размещения линейного Объекта отсутствуют другие линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		9



## **6 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		10



## **7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В местах пересечения линейного объекта с существующими сохраняемыми объектами капитального строительства предусмотрены мероприятия по защите от возможного негативного воздействия.

*Пересечения проектируемых ВЛИО с существующими коммуникациями и реконструируемой автомобильной дорогой.*

Крепление СИП принято на высоте 7,93 м от асфальтобетонного покрытия автодороги, при необходимости в пролетах пересечения с существующими надземными коммуникациями отметка прокладки СИП изменяется в пределах допустимых габаритов с выполнением анкерного крепления СИП на опорах ограничивающих пролет пересечения.

Наименьшее расстояние между проводами пересекающихся линий ВЛИ-0,4 кВ наружного освещения и существующих воздушных линий связи принято согласно п 2.4.72 ПУЭ, и составляет 1,25 м.

Нормируемый вертикальный габарит от нижнего провода ВЛИ-0,4 кВ наружного освещения до земли, принят согласно п. 2.5.55 ПУЭ, и составляет 5 м.

Наименьшее расстояние между проводами пересекающихся линий ВЛИ-0,4 кВ наружного освещения и существующих ВЛ-10 кВ и 35 кВ принято согласно п. 2.5.227 ПУЭ, и составляет 2 м.

Нормируемый вертикальный габарит от нижнего провода до проезжей части в местах пересечения с ВЛИ-0,4 кВ наружного освещения принят согласно п.2.2.258 ПУЭ, и составляет 7 м.

Принятые проектные решения по устройству линий наружного освещения позволяют соблюсти нормируемые нормативные расстояния. Переустройство существующих инженерных коммуникаций не требуется.

						<b>69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		11



В зоне размещения проектируемого Объекта отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		12



## **8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В зоне размещения проектируемого Объекта отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13



## 9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Атмосферный воздух

При соблюдении проектных решений специальные мероприятия по охране атмосферного воздуха должны реализовываться только в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) (штили, приземные инверсии и другие процессы) способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Для снижения неблагоприятных воздействий на атмосферный воздух рекомендуется проводить оценку и анализ прогнозируемых метеорологических условий на предмет возможного наступления НМУ, способствующих накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы.

При поступлении прогностического предупреждения об опасном уровне загрязнения воздуха, в связи с ожидающимися, НМУ организуются наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

При наступлении неблагоприятных метеорологических условий и до окончания их воздействия следует:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента работы;
- сократить объем строительных работ, связанный, прежде всего, с запылением в приземном слое атмосферы;
- ограничить плановые ремонтно-профилактические работы.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха будет находиться в пределах существующих санитарно-гигиенических нормативов.

Для обеспечения нормативного уровня звукового давления на территории и в помещениях жилой застройки в период производства строительных работ предусмотрены следующие шумозащитные мероприятия:

- строительные работы, характеризующиеся высоким уровнем шума, проводить только в дневное время (запрет работ с 23.00 до 7.00);
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых под строительство;
- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды должна осуществляться только при неработающем двигателе;
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- использование строительной техники с минимальными шумовыми характеристиками;



- проведение строительных работ осуществлять по графику периодичности работы строительной техники;

- для звукоизоляции двигателей строительных машин применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями.

Проведение строительства даже с учетом перспективного увеличения интенсивности движения транспортного потока не ухудшит сложившуюся акустическую ситуацию.

#### **Поверхностные и подземные воды**

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- устройство строительных городков, а так же отвалов грунта и инертных материалов предусмотрено за пределами водоохранных зон водных объектов, что отражено на стройгенплане Ч-122-19-433-ПОСЗ.1;

- установка биотуалетов и емкостей для сбора хоз-бытовых стоков на территории строительной площадки;

- требуется строгое соблюдение границ ведения работ;

- применение технически исправных строительных машин и механизмов;

- проезд строительной техники осуществлять только по существующим проездам;

- оборудование специальными поддонами стационарных механизмов для исключения пролива топлива и масел;

- складирование строительных и бытовых отходов только на специальных площадках;

- своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО.

Проводимые ремонтные работы с учетом предлагаемых природоохранных мероприятий не будут оказывать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды.

#### **Почвенный покров**

Почва это базовый компонент биосферы, ее важнейший ресурс. Она является и фактором и условием существования биосферы в целом. Глобальной функцией почв является ее взаимосвязь с другими компонентами природной среды. Поэтому охрана почвенного покрова – одна из важнейших задач при любом виде антропогенного воздействия на окружающую среду. Район обследования в настоящее время претерпевает антропогенное воздействие на почвенный покров, связанный как с механическими, физическими, так и с химическими изменениями. Охрану почвенного покрова нужно осуществлять по нескольким уровням:

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



Первый уровень – это защита почвенного покрова от прямого уничтожения и гибели территорий естественных и окультуренных ландшафтов, прилегающих к объектам строительных работ.

Для этого следует предусмотреть ряд мер:

- Производство работ по снятию и планировке поверхности производить строго в пределах землеотвода под строительство;

- Предотвратить процессы захламления почв не санкционированными свалками вокруг объектов строительства и реконструкции. Производить своевременную уборку строительного и бытового мусора, во избежание его размыва, выдувания и оседания в почвенном профиле на землях, прилегающих к строительству. Отходы складировать в контейнеры и своевременно утилизировать;

- Во избежание попадания в почвенный профиль отходов относящихся к категории вторсырья, образующихся при строительстве следует складировать на специально оборудованных площадках, с последующей утилизацией;

- Во избежание загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами запрещается слив отработанных продуктов ГСМ из транспортных средств и строительной техники на грунт, складирование загрязненной ветоши, сжигание изоляционных отходов, резинотехнических изделий (шины, камеры), вне специально оборудованных площадок. Загрязненные нефтепродуктами почвы необходимо срочно обрабатывать новейшими биопрепаратами.

Второй уровень охраны почвенного покрова - это защита почв прилегающих к строительству территорий от качественной деградации.

- Защита почв, лишенных растительного покрова и подверженных абразии от линейной и площадной эрозии, позволит предотвратить разрушение верхних горизонтов почв, начало образования глубоких промоин, а также уничтожение почв и растительности в сопряженных геохимических ландшафтах.

- Защита почв от переуплотнения позволит сохранить почвенную поверхность пригодной к функционированию биоты, защитить корневую систему растений и водно-физические свойств почв (запасы доступной влаги, газообмен). Для этого необходимо осуществлять передвижения строительной техники только по предусмотренным дорогам.

- Защита гумусированных и органогенных горизонтов почв от уничтожения колесами строительной техники и автотранспорта, позволит улучшить их экологические функции и сохранить емкость круговорота веществ и биоразнообразия.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		16





- Защита от подтопления территорий в результате нарушения стока поверхностных вод, сохранит основные функции почв, как сорбционного и санитарного барьера от загрязнений, предотвратит гибель и смену биогеоценозов с уменьшением их рекреационной ценности. Для этого необходимо проведение мелиоративных мероприятий по осушению поверхности (ловчие канавы, дренаж, планировка).

- Защита, прилегающих земель, от захламливания сохранит водно-физические свойства почв (запасы доступной влаги, газообмен) и их способность к продуцированию и функционированию биоты, предотвратит гибель корневой системы растений.

Третий уровень охраны – это охрана антропогенных (неокультуренных или слабо окультуренных) почв, прилегающих к территории строительства, направленная на сохранение почвенного эколого-генетического разнообразия. На антропогенных почвах разной степени реградированности (абразах стратифицированных, турбированных, урботехноземах, эмбриоземах, турбоземах) происходит достаточно длительный, но эффективный процесс «выздоровления». Он проходит в настоящее время естественным путем, с проявлением всех признаков зонального почвообразования. Для этого процесса необходимо:

- Защита от увеличения антропогенной нагрузки (захламливание, рекреационные нагрузки, заболачивание).

- Сохранение вновь образованного гумусированного слоя и напочвенной растительности, и как следствие сохранение численности и состава микрофлоры, приводящее к увеличению способности реградированных почв к самоочищению.

- Сохранение вновь образованной дернины во избежание развития эрозионных процессов в реградированных почвах. Дополнительное задерновывание и закустаривание поверхности, создание газонов, и зеленых зон.

Охрана почвенного покрова во многом зависит:

- от рационального использования его на территории строительства и землях прилегающих к нему;

- от реализации принципов гармоничного землеустройства территории;

- максимального сохранения естественных почв и биоценозов;

- своевременного проведения в полном объеме рекультиваций;

- исключения чрезмерной нагрузки на почвы;

- исключения использования почв в качестве свалки.

Для увеличения устойчивости почв к загрязнению тяжелыми металлами и органическими токсикантами в зоне активных техногенных воздействий следует проводить

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата





неповрежденными микро-выделами, вплоть до отдельных деревьев, при возможности вписывая их в создаваемый ландшафт.

Во время проведения работ редких, особо охраняемых и внесенных в Красную Книгу видов растений не обнаружено. В связи с этим, выделение специфических участков для запрета производства работ в пределах территории изысканий не представляется необходимым.

#### **Животный мир**

при выполнении работ на объекте необходимо руководствоваться требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, постановления Правительства РФ от 13.08.1996 № 997, положения приказа Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении методики исчисления размеров вреда, причиненного охотничьим ресурсам», а также Методики оценки вреда и исчисление размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушение их среды обитания, утвержденной Госкомэкологии РФ от 28.04.2000 г.

Учитывая исходное состояние растительного и животного мира на территории размещения объекта, а также систему мер по охране природных сообществ, можно сделать вывод об отсутствии существенного негативного воздействия при выполнении строительных работ на наземную окружающую среду.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		19



## **10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНИГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

В соответствии с п.1 приложения № 1 к Федеральному закону Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в действующей редакции), проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. На проектируемом объекте не предусмотрено размещение особо опасных производств и использования опасных веществ. Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства (статья 48.1 Градостроительного кодекса РФ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», показателями, введёнными в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 13, линейный объект строительства не является категорированным по гражданской обороне, а также не имеет в своем составе зданий и сооружений, к которым могут предъявляться специальные требования к огнестойкости конструкций в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

Разработка специальных мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны осуществляться в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

### **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Проектируемый объект не относится к объектам для которых производится расчет необходимых сил и средств пожарной охраны, в соответствии с п.1.2 СП 11.13130.2009.

Организационно-техническими мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности работ при капитальном ремонте автодороги предусматривается:

- организация пожарной охраны на местах производства работ и на строительной площадке;
- паспортизация подрядной организацией на выполнение строительных работ веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;

						<b>69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		20



- организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период производства работ по капитальному ремонту, согласованная с местной администрацией;
- обучение и инструктажи рабочих, инженерно-технического персонала подрядной организации правилам пожарной безопасности при производстве работ по устройству асфальтобетонных покрытий, а также на строительной площадке;
- в ходе обучения рабочего персонала следует использовать нормы и правила пожарной безопасности, а также инструкции о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами;
- изготовление и применение подрядной организацией средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- численность людей на объекте, в том числе по условиям их безопасности при пожаре, обусловлена технологией производства работ по устройству основания и асфальтобетонного покрытия;
- разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих, а также населения на случай возникновения пожара при производстве работ по переустройству инженерных коммуникаций осуществляется подрядной организацией во взаимодействии с местной администрацией;
- основные виды, количество, порядок, размещение и обслуживание спланированной к применению пожарной техники уточняется подрядной организацией до начала производства работ по капитальному ремонту автомобильной дороги, согласовывается с заказчиком проекта и местной администрацией.

В подрядной организации ее распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.



Руководители и сотрудники подрядной организации должны:

- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарные службы Чувашской Республики и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Не разрешается курение на территории и в помещениях, в не отведенных для этого местах. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		22



## 11 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)

Графическая часть (раздел 1) проекта планировки территории включает в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Все чертежи объединены в один при соблюдении условия обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не подготавливался в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

На чертежах отображены:

1) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;

2) устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территории, предназначенной для размещения линейного объекта:

- В соответствии с приказом Министра России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются:

- по границам зоны планируемого размещения линейного объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область»;

Сведения о местах разрыва красных линий представлены в таблице 11.1.

Таблица 11.1 – Обоснование разрыва красной линии

Номер точки КЛ	Наименование и характеристика места разрыва КЛ	Тип примыканий	
		Влево	вправо
н395 –н396	Автомобильная дорога А-121 «Сортавала»	Граница зоны размещения объекта (граница работ по объекту на км 11+065)	
н370–н374	Съезд в г. Санкт-Петербург	+	-



н283-н284	Съезд в н.п. Агалатово	+	-
н253-н254	Съезд в СНТ «Грузино-9»	+	-
н221-н222	Съезд в СНТ «Грузино-8»	+	-
н197-н201	р. Пипполовка	+	-
н113-н114	р. Сифоловка	+	-
н95-н96	ручей б/н	+	-
н87-н88	ручей б/н	+	-
н66-н67	р. Черная	+	-
н42-н44	р. Ятка	+	-
н1-н2	Автомобильная дорога А-121 «Сортавала»	Граница зоны размещения объекта (граница работ по объекту на км 27+166)	
н759-н761	р. Ятка	-	+
н721-н723	р. Черная	-	+
н733-н734	Съезд в СНТ «Хутор»	-	+
н692-н693	ручей б/н	-	+
н683-н684	ручей б/н	-	+
н667-н668	р. Сифоловка	-	+
н626-н627	а/д Ново-Токсово-а/д "Скотное-Керро"	-	+
н658-н659	Съезд в СНТ «Хутор»	-	+
н614-н618	р. Пипполовка	-	+
н511-н512	Съезд в н.п. Киссолово	-	+
н492-н493	Съезд в н.п. Киссолово	-	+

Так как устанавливаемые красные линии отделяют территорию, определенную под общее пользование, от территории, которая предназначена под отдельные земельные участки индивидуального пользования, то прерывание границ красных линий на съездах и примыканиях к земельным участкам, находящимся в частной собственности проектом не предусмотрено.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии не показаны в связи с их отсутствием.

3) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в форме таблицы, который является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий.

4) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии даны в примечании.

5) номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания;





### **Сведения о согласовании документации по планировке территории**

В соответствии с пунктом 12.4 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории, предусматривающий размещение объекта капитального строительства федерального значения согласован с органом местного самоуправления – Администрация муниципального образования «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области (от 04.08.2021 №1013/01-12), Администрация муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области (от 27.07.2021 №1674/01-08), Администрация муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области (от 03.08.2021 №1673/01-08), применительно к территории которого осуществлялась подготовка проекта планировки. Предметом согласования проекта планировки территории с органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зоны планируемого размещения объекта федерального значения.

						69.20.302141-485-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		25



ГЕО-ПРОЕКТ

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ



19.06.2020

Москва

№ 1821-р

**О подготовке документации по планировке территории объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения ФКУ Упрдор «Северо-Запад» от 1 апреля 2020 г. № 1976:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога

Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область».

2. ФКУ Упрдор «Северо-Запад»:

представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Агалатовского сельского поселения, главе Лесколовского сельского поселения, главе Куйвозовского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.


3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Заместитель руководителя  
Федерального дорожного агентства



И.В. Костюченко  
2020 г

### ЗАДАНИЕ

**на подготовку документации по планировке территории объекта:**

Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург - Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область  
(наименование объекта по титулу)

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для <u>строительства/реконструкции</u> (нужное подчеркнуть) объектов капитального строительства:</p> <p><i>Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область</i></p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика: Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Северо-Запад» имени Н.В. Смирнова федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Северо-Запад»).</p>
3.	Исполнитель	<p>Определяется по результатам открытого конкурса</p>
4.	Источник финансирования	<p>Федеральный бюджет</p>
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	<p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596.</p> <p>2. Федеральная адресная инвестиционная программа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.</p> <p>3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p>

6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p><i>Российская Федерация,</i></p> <p><i>Ленинградская область,</i></p> <p><i>Всеволожский муниципальный район,</i></p> <p><i>Агалатовское сельское поселение,</i></p> <p><i>Лесколовское сельское поселение,</i></p> <p><i>Куйвозовское сельское поселение</i></p> <p><i>Местоположение – северная часть Ленинградской области.</i></p> <p>1. Начало и конец проектируемого участка относительно автомобильной дороги А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» (уточняется в результате проектно-изыскательских работ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Начало проектируемого участка км 11+000;</li> <li>– Конец проектируемого участка км 27+200.</li> </ul> <p>2. Ориентировочная площадь земельного участка: 12,2 га (уточняется в результате проектно-изыскательских работ).</p>								
7.	Сроки завершения работ	декабрь 2021 года								
8.	Основные технические параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Технический параметр, ед.изм.</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая протяженность освещаемых участков автомобильной дороги, км. (уточнить на этапе проектирования)</td> <td>16,2</td> </tr> <tr> <td>Категория электроприемников по надежности электроснабжения</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Суммарная расчетная электрическая мощность, кВт</td> <td>уточнить на этапе проектирования</td> </tr> </tbody> </table>	Технический параметр, ед.изм.	Значение	Общая протяженность освещаемых участков автомобильной дороги, км. (уточнить на этапе проектирования)	16,2	Категория электроприемников по надежности электроснабжения	III	Суммарная расчетная электрическая мощность, кВт	уточнить на этапе проектирования
Технический параметр, ед.изм.	Значение									
Общая протяженность освещаемых участков автомобильной дороги, км. (уточнить на этапе проектирования)	16,2									
Категория электроприемников по надежности электроснабжения	III									
Суммарная расчетная электрическая мощность, кВт	уточнить на этапе проектирования									
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством).</p> <p>3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>								
10.	Цель работы и задачи	<p>1. Разработка проекта планировки территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта планировки территории</p>								

		<p>Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p> <p>2. Разработка проекта межевания территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта межевания территории.</p> <p>Формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>3. Разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой автомобильной дороги или объекта дорожного хозяйства для целей резервирования.</p> <p>4. Подготовка схемы планировочной организации земельных участков для целей дальнейшей подготовки материалов для выдачи разрешения на строительство.</p>
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Документацию по планировке территории объекта: <i>Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область</i> выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Водного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной</p>

		<p>власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Министра России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;</p> <p>приказа Министра России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;</p> <p>приказа Министра России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>приказа Министра России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000;1:2000.</p> <p>Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000;1:2000.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:</p> <p><b>1. Проект планировки территории:</b></p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</p>



чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000).

Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от

возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

#### **Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:1000; 1:2000);

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);

з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капи-

тального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

## **2. Проект межевания территории**

### **Основная часть**

1) Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

б) 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;

в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

г) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

д) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

2) Чертеж межевания территории отображаются (масштаб 1:1000;

1:2000):

- а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- г) 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;
- д) границы зон действия публичных сервитутов;
- е) границы планируемых санитарно-защитных зон.

**Материалы по обоснованию проекта межевания территории** включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- 1) границы существующих земельных участков;
- 2) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 3) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- 4) границы особо охраняемых природных территорий;
- 5) границы территорий объектов культурного наследия;
- 6) границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

**3. Схема резервирования земель** необходимых для размещения объекта капитального строительства федерального значения (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории).

Дополнительно к схеме резервирования земель должна быть приложена следующая информация:

- 1) перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта федерального значения для целей резервирования;
- 2) сведения о разрешенном использовании, площади и правообладателях земельных участков предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения.


**4. Схема планировочной организации земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения с отображением на ней:**

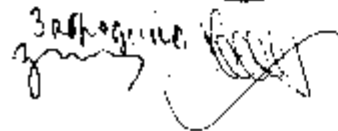
- 1) объекта капитального строительства (в том числе, существующих и планируемых конструктивных элементов), зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
- 2) красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек);
- 3) границ и кадастровых номеров земельных участков, формирующих полосу отвода существующей автомобильной дороги;
- 4) границ и кадастровых номеров существующих (образованных) земельных участков, дополнительно отводимых для формирова-

		<p>ния полосы отвода автомобильной дороги (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек);</p> <p>5) границ и кадастровых номеров (условных номеров) образуемых земельных участков, дополнительно отводимых для размещения объекта капитального строительства (реализации проекта), а также (при необходимости) формирования полосы отвода автомобильной дороги, не связанного с размещением объекта капитального строительства (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек);</p> <p>6) границ и кадастровых номеров земельных участков, смежных с границами участков проектируемой полосы отвода (при отсутствии кадастровых номеров земельных участков – номера кадастровых кварталов);</p> <p>7) границ начала и окончания работ в рамках реализации проекта;</p> <p>8) границ зон действия публичных сервитутов и объектов культурного и археологического наследия (при наличии);</p> <p>9) подъездов и подходов к объекту капитального строительства;</p> <p>10) объектов, подлежащих сносу (демонтажу);</p> <p>11) материалов, подтверждающих конфигурацию и идентификационные параметры существующих земельных участков, образованных (образуемых) для размещения объекта капитального строительства и/или формирования полосы отвода автомобильной дороги при отсутствии информации о данных земельных участках в источниках информации публичного доступа.</p> <p>Схема должна быть выполнена в масштабе 1:1000 – 1:2000 и содержать соответствующие условные обозначения.</p>
13.	<p>Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику</p>	<p>После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 экземпляра документации на бумажном носителе;</li> <li>- 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель).</li> </ul> <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf);</li> <li>- графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama;</li> <li>- прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.»</li> </ul>

Заказчик:

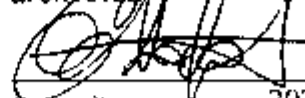
Начальник  
ФКУ Упрдор «Север-Запад»

  
Д.П. Кузнецов  
«    »    2020 г.

Зав. отделом  


Согласовано:

Начальник  
Управления земельно-имущественных  
отношений Федерального дорожного  
агентства

  
Е.В. Варов  
«    »    2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**Координат характерных точек границ**  
**зоны планируемого размещения линейного объекта.**  
**Система координат МСК 47 (зона 2)**

№ точки	Координаты	
	X	Y
н1	476466.05	2213152.9
н2	476417.53	2213184.66
н3	476323.83	2213245.97
н4	476230.12	2213307.27
н5	476125.55	2213375.69
н6	476061.96	2213417.3
н7	476037.62	2213433.21
н8	476043.1	2213444.67
н9	476045.15	2213449.51
н10	476046.87	2213455.31
н11	476048.04	2213461
н12	476048.05	2213468.22
н13	476047.06	2213474.13
н14	476044.81	2213482.11
н15	476039.43	2213496.26
н16	476029.86	2213512.86
н17	476010.64	2213502.48
н18	476028.58	2213471.35
н19	476028.62	2213468.12
н20	476027.3	2213461.7
н21	475937.16	2213498.95
н22	475902.49	2213521.3
н23	475848.61	2213556.87
н24	475778.33	2213602.86
н25	475693	2213658.69
н26	475566.66	2213741.34
н27	475497.22	2213786.78
н28	475447.86	2213819.07
н29	475416.07	2213839.87
н30	475383.43	2213861.22
н31	475344.12	2213886.95
н32	475308.97	2213909.93
н33	475252.08	2213947.15
н34	475219.46	2213968.51
н35	475189.33	2213988.2
н36	475152.52	2214012.3
н37	475118.22	2214034.73
н38	475084.76	2214056.63
н39	475044.61	2214082.9
н40	474989.38	2214119.03
н41	474926.63	2214160.09
н42	474891.49	2214183.09
н43	474847.99	2214211.53
н44	474780.22	2214255.88

н45	474724.16	2214292.55
н46	474689.02	2214315.54
н47	474665.6	2214330.87
н48	474643.84	2214345.1
н49	474609.54	2214367.54
н50	474548.47	2214407.51
н51	474505.8	2214435.43
н52	474458.11	2214466.62
н53	474391.18	2214510.41
н54	474266.52	2214591.96
н55	474130.99	2214680.65
н56	474018.04	2214754.55
н57	473908.43	2214826.25
н58	473866.6	2214853.62
н59	473776.87	2214912.19
н60	473745.05	2214932.73
н61	473714.41	2214952.3
н62	473543.23	2215058.92
н63	473427.08	2215128.59
н64	473346.52	2215175.66
н65	473274.25	2215217.05
н66	473198.2	2215259.75
н67	473105.64	2215311.37
н68	472993.87	2215373.7
н69	472905.67	2215422.88
н70	472846.29	2215455.99
н71	472788.67	2215488.13
н72	472742.39	2215513.94
н73	472676.9	2215550.46
н74	472628.87	2215577.25
н75	472588.63	2215599.68
н76	472229.42	2215799.99
н77	472165.12	2215835.85
н78	471570.1	2216167.66
н79	471398.58	2216263.29
н80	471400.26	2216266.43
н81	471411.06	2216286.32
н82	471418.29	2216291.87
н83	471444.39	2216304.5
н84	471437.97	2216322.48
н85	471408.52	2216308.47
н86	471395.09	2216302.26
н87	471390.93	2216298.53
н88	471384.32	2216291.64
н89	471291.73	2216322.88
н90	471075.69	2216443.35
н91	471047.14	2216459.27
н92	471019.04	2216474.94

н93	470976.16	2216498.86
н94	470951.39	2216512.57
н95	470906.47	2216537.71
н96	470856.6	2216565.52
н97	470845.9	2216571.49
н98	470798.89	2216597.71
н99	470777.75	2216609.49
н100	470709.74	2216651.77
н101	470656.82	2216681.23
н102	470596.85	2216714.68
н103	470574.22	2216727.28
н104	470552.77	2216740.1
н105	470527.74	2216754.32
н106	470511.14	2216762.8
н107	470513.42	2216769.34
н108	470516.65	2216776.79
н109	470518.27	2216782.31
н110	470520.23	2216779.06
н111	470521.14	2216782.11
н112	470522.16	2216788.16
н113	470522.62	2216795.32
н114	470519.45	2216808.72
н115	470496.79	2216843.69
н116	470495.23	2216842.59
н117	470494.08	2216844.37
н118	470477.24	2216832.42
н119	470490.35	2216811.63
н120	470491.72	2216807.18
н121	470492.55	2216803.1
н122	470492.93	2216799.24
н123	470492.92	2216795.35
н124	470492.66	2216792.88
н125	470491.32	2216789.19
н126	470429.31	2216809.76
н127	470419.91	2216815.78
н128	470404.96	2216825.39
н129	470384.95	2216838.14
н130	470311.83	2216885.39
н131	470295.52	2216897.87
н132	470280.11	2216909.99
н133	470254.03	2216931.05
н134	470237.15	2216944.92
н135	470187.98	2216985.55
н136	470155.26	2217012.06
н137	470139.4	2217024.56
н138	470134.59	2217028.29
н139	470118.93	2217040.23
н140	470097.96	2217054.92
н141	470081.03	2217067.81
н142	470057.75	2217083.9
н143	470015.45	2217110.72
н144	469980.37	2217132.99
н145	469916.83	2217168.23

н146	469870.14	2217191.69
н147	469821.52	2217215
н148	469804.88	2217222.27
н149	469761.12	2217239.67
н150	469737.27	2217249.43
н151	469682.75	2217268.18
н152	469652.49	2217278.37
н153	469616.6	2217288.31
н154	469606.68	2217291.19
н155	469565.44	2217302.5
н156	469521.69	2217311.88
н157	469500.84	2217316.47
н158	469479.66	2217320.99
н159	469457.28	2217324.58
н160	469416.86	2217330.77
н161	469391.81	2217334.7
н162	469378.91	2217336.28
н163	469303.37	2217343.27
н164	469220.28	2217350.78
н165	469208.63	2217351.1
н166	469187.79	2217351.63
н167	469127.77	2217353.14
н168	469127.19	2217392.34
н169	469093.3	2217394.05
н170	469092.94	2217382.92
н171	469049.39	2217369.92
н172	469005.58	2217356.2
н173	468927.99	2217358.14
н174	468924.33	2217358.06
н175	468869.64	2217359.45
н176	468799.68	2217361.19
н177	468731.09	2217362.94
н178	468671.32	2217364.44
н179	468614.67	2217365.12
н180	468587.64	2217366.7
н181	468587.29	2217370.66
н182	468588.63	2217374.45
н183	468592.2	2217378.26
н184	468599.6	2217377.81
н185	468600.68	2217397.33
н186	468597.88	2217397.53
н187	468571.93	2217399.3
н188	468569.96	2217375.58
н189	468568.55	2217367.8
н190	468549.91	2217368.88
н191	468480.28	2217374.24
н192	468410.12	2217379.16
н193	468340.12	2217382.03
н194	468285.2	2217384.34
н195	468271.97	2217385.3
н196	468271.06	2217371.53
н197	468245.59	2217375.98
н198	468245.77	2217376.31

н199	468185.11	2217380.87
н200	468136.75	2217386
н201	468136.91	2217388.31
н202	468116.6	2217390.46
н203	468076.72	2217392.84
н204	468074.78	2217392.95
н205	468039.27	2217436.77
н206	468038.82	2217438.05
н207	468018.68	2217494.52
н208	467978.77	2217539.3
н209	467975.94	2217539.84
н210	467918.61	2217551.48
н211	467915.92	2217551.99
н212	467859.8	2217530.73
н213	467808.88	2217481.94
н214	467767.63	2217447.44
н215	467748.83	2217438.43
н216	467737.52	2217434.96
н217	467732.43	2217433.41
н218	467650.73	2217418.54
н219	467635.96	2217419.46
н220	467610.91	2217420.24
н221	467550.98	2217423.77
н222	467470.21	2217425.17
н223	467459.92	2217425.3
н224	467424.81	2217427.36
н225	467348.69	2217435.58
н226	467213.68	2217443.51
н227	467188.76	2217445.72
н228	467168.43	2217446.92
н229	467139.51	2217448.61
н230	467136.25	2217482.64
н231	467118.81	2217484.01
н232	467113.6	2217459.73
н233	467055.14	2217453.11
н234	467037.24	2217453.86
н235	466901.98	2217458.54
н236	466890.25	2217458.75
н237	466757.57	2217466.54
н238	466728.08	2217468.27
н239	466661.24	2217472.07
н240	466657.05	2217472.52
н241	466657.2	2217475.23
н242	466608.84	2217477.7
н243	466581.63	2217480.63
н244	466446.63	2217488.55
н245	466421.64	2217490.78
н246	466371.8	2217493.38
н247	466367.52	2217511.27
н248	466361	2217526.12
н249	466350.02	2217542.88
н250	466337	2217536.96
н251	466342.16	2217521.89

н252	466346.16	2217514.05
н253	466344.97	2217513.84
н254	466348.4	2217504.31
н255	466309.5	2217496.64
н256	466297.64	2217497.25
н257	466214.77	2217496.46
н258	466133.49	2217487.71
н259	466103.24	2217483.78
н260	466085.83	2217481.48
н261	466065.96	2217478.56
н262	466047.32	2217475.49
н263	466028.79	2217472.12
н264	466013.71	2217469.18
н265	465996.02	2217465.51
н266	465980.9	2217462.13
н267	465961.06	2217457.4
н268	465932.73	2217450.08
н269	465914.42	2217444.91
н270	465896.79	2217439.66
н271	465878.14	2217433.92
н272	465844.96	2217423.04
н273	465829.67	2217417.89
н274	465812.14	2217411.99
н275	465792.92	2217405.48
н276	465743.25	2217388.62
н277	465728.8	2217383.71
н278	465697.92	2217373.23
н279	465676.71	2217366.04
н280	465654.1	2217358.36
н281	465621	2217347.13
н282	465596.73	2217338.9
н283	465585.05	2217334.93
н284	465509.08	2217309.15
н285	465439.63	2217285.57
н286	465327.15	2217247.47
н287	465309.98	2217241.69
н288	465293.12	2217236.18
н289	465265.81	2217227.58
н290	465256.93	2217224.88
н291	465252.98	2217223.68
н292	465239.19	2217219.77
н293	465227.93	2217216.65
н294	465208.75	2217211.64
н295	465195.53	2217208.45
н296	465183.22	2217205.56
н297	465174.16	2217203.56
н298	465158.82	2217200.29
н299	465155.38	2217199.61
н300	465143.98	2217197.32
н301	465135.36	2217195.74
н302	465132.45	2217195.22
н303	465111.56	2217192.76
н304	465100.49	2217191.46



н305	465033.37	2217184.45
н306	465006.86	2217182.95
н307	464978.55	2217181.3
н308	464963.65	2217180.41
н309	464934.86	2217180.8
н310	464927.07	2217181.16
н311	464918.37	2217158.33
н312	464918.36	2217158.33
н313	464916.3	2217181.26
н314	464880.2	2217180.64
н315	464814.48	2217183.76
н316	464730.67	2217192.13
н317	464716.67	2217193.34
н318	464715.9	2217193.91
н319	464617.39	2217201.53
н320	464562.11	2217206.44
н321	464551.69	2217207.36
н322	464481.72	2217213.43
н323	464480.98	2217207.52
н324	464444.36	2217212.43
н325	464381.25	2217218.48
н326	464370.22	2217220.01
н327	464346.77	2217223.27
н328	464315.95	2217226.39
н329	464252.44	2217234.6
н330	464187.24	2217243.51
н331	464123.48	2217249.68
н332	464048.86	2217254.3
н333	463981.81	2217258.77
н334	463912.04	2217263.38
н335	463897.37	2217264.29
н336	463881.15	2217265.28
н337	463841.94	2217268.76
н338	463841.73	2217268.5
н339	463794.15	2217270.86
н340	463789.64	2217267.07
н341	463785.36	2217271.43
н342	463769.08	2217272.49
н343	463750.28	2217273.79
н344	463702.06	2217278.42
н345	463632.33	2217284.92
н346	463577.18	2217290.36
н347	463572.53	2217228.19
н348	463577.46	2217227.84
н349	463577.96	2217233.95
н350	463749.09	2217218.67
н351	463748.57	2217212.78
н352	463818.29	2217206.59
н353	463817.94	2217202.6
н354	463848.64	2217199.88
н355	463886.61	2217196.49
н356	463927.98	2217199.4
н357	463972.95	2217185.65

н358	464078.4	2217188.7
н359	464166.22	2217179.6
н360	464167.76	2217177.08
н361	464269.7	2217166.26
н362	464285.77	2217152.72
н363	464323.09	2217162
н364	464361.84	2217158.62
н365	464371.31	2217154.45
н366	464377.28	2217144.87
н367	464366.74	2217138.7
н368	464369.93	2217121.25
н369	464407.29	2217128.62
н370	464461.42	2217139.22
н371	464524.28	2217150.51
н372	464554.89	2217155.6
н373	464557.43	2217136.12
н374	464562.51	2217137.12
н375	464566.58	2217137.98
н376	464566.44	2217129.94
н377	464591.55	2217134
н378	464605.24	2217135.32
н379	464618.87	2217134.4
н380	464628.28	2217130.23
н381	464633.91	2217120.67
н382	464638.34	2217120.54
н383	464658.29	2217120.69
н384	464667.07	2217117.64
н385	464671.4	2217121.73
н386	464706	2217118.32
н387	464707.15	2217115.7
н388	464711.72	2217116.13
н389	464735.74	2217111.83
н390	464737.8	2217113.79
н391	464739	2217116.97
н392	464798.1	2217118.17
н393	464861.83	2217113.98
н394	464931.12	2217111.57
н395	464931.08	2217114.71
н396	465035.31	2217107.85
н397	465072.49	2217111.32
н398	465337.62	2217157.6
н399	465815.34	2217319.15
н400	466061.97	2217402.5
н401	466121.01	2217415.45
н402	466155.89	2217418.99
н403	466171.38	2217420.26
н404	466191.37	2217421.37
н405	466177.38	2217438.43
н406	466206.53	2217439.26
н407	466236.14	2217440.4
н408	466270.29	2217440.39
н409	466310.5	2217438.4
н410	466346.83	2217436.4

н411	466384.85	2217432.65
н412	466372.6	2217418.99
н413	466396.65	2217417.61
н414	466442.88	2217414.89
н415	466508.11	2217411.07
н416	466542.93	2217409.02
н417	466631.14	2217403.84
н418	466647.49	2217402.88
н419	466647.06	2217394.52
н420	466660.14	2217393.75
н421	466713.84	2217392.36
н422	466716.04	2217392.25
н423	466784.68	2217387.86
н424	466854.51	2217384
н425	466924.28	2217378.79
н426	466994.18	2217374.38
н427	467064.18	2217372.34
н428	467134.04	2217368.66
н429	467203.59	2217365
н430	467273.41	2217360.17
н431	467343.29	2217355.86
н432	467413.13	2217351.56
н433	467420.29	2217351.13
н434	467482.96	2217347.26
н435	467553.07	2217344.2
н436	467622.89	2217340.09
н437	467692.73	2217335.96
н438	467762.49	2217331.02
н439	467797.15	2217324.38
н440	467816.98	2217314.83
н441	467833.99	2217305.78
н442	467848.86	2217296.32
н443	467861.46	2217286.09
н444	467875.54	2217272.82
н445	467889.09	2217256.59
н446	467897.72	2217244.76
н447	467908.85	2217226.87
н448	467917.34	2217212.24
н449	467922.88	2217199.45
н450	467927.25	2217189.34
н451	467930.03	2217169.61
н452	467929.38	2217120.95
н453	467895.08	2217122.6
н454	467895.19	2217104.93
н455	467890.54	2217104.5
н456	467888.83	2217072.36
н457	467934.76	2217066.35
н458	467932.97	2217035.86
н459	467932.36	2216975.23
н460	467932.15	2216963.43
н461	467929.96	2216926.16
н462	467926.17	2216855.87
н463	467939.27	2216855.55

н464	467944.09	2216855.19
н465	467966.04	2216853.54
н466	467983.29	2216852.47
н467	467990.33	2216922.13
н468	467995.89	2217017.02
н469	467997.5	2217031.73
н470	468002.97	2217107.83
н471	468004.81	2217119.09
н472	468011.9	2217144.71
н473	468025.48	2217169.9
н474	468038.28	2217195.29
н475	468058.39	2217219.65
н476	468080.24	2217242.95
н477	468100.76	2217259.57
н478	468130.84	2217274.82
н479	468159.7	2217289.46
н480	468178.83	2217295.45
н481	468204.04	2217302.99
н482	468220.09	2217304.04
н483	468256.77	2217303.72
н484	468299.89	2217301.34
н485	468324.92	2217301.1
н486	468506.21	2217290.06
н487	468520.55	2217289.21
н488	468525.83	2217300.35
н489	468538.54	2217299.48
н490	468558.49	2217298.1
н491	468578.44	2217296.72
н492	468588.94	2217295.92
н493	468598.43	2217295.33
н494	468618.38	2217293.95
н495	468617.8	2217285.51
н496	468631.97	2217285.01
н497	468633.89	2217292.62
н498	468635.5	2217292.77
н499	468661.73	2217291
н500	468683.45	2217289.52
н501	468704.62	2217288.08
н502	468732.9	2217286.25
н503	468746.46	2217285.87
н504	468758.74	2217284.71
н505	468758.63	2217282.73
н506	469051.18	2217266.53
н507	469051.28	2217267.94
н508	469081.21	2217266.07
н509	469081.42	2217269.76
н510	469197.93	2217263.08
н511	469287.16	2217256.87
н512	469326.11	2217252.55
н513	469364.87	2217246.96
н514	469403.42	2217240.1
н515	469412.76	2217238.5
н516	469422.92	2217240.27

н517	469452.82	2217233.64
н518	469451.37	2217229.82
н519	469467.89	2217225.45
н520	469515.31	2217212.96
н521	469566.21	2217196.48
н522	469567.93	2217195.9
н523	469628.75	2217172.4
н524	469628.32	2217171.31
н525	469648.33	2217163.23
н526	469706.71	2217139.67
н527	469730.16	2217128.84
н528	469743.16	2217122.52
н529	469778.65	2217102.05
н530	469780.47	2217096.39
н531	469833.81	2217068.11
н532	469901.35	2217032.49
н533	470057.63	2216946.54
н534	470068.8	2216940.4
н535	470078.09	2216935.29
н536	470096.78	2216925.02
н537	470159.77	2216890.37
н538	470238.43	2216847.12
н539	470249.99	2216841.12
н540	470261.27	2216835.25
н541	470264	2216833.83
н542	470268.85	2216830.13
н543	470327.69	2216787.81
н544	470342.83	2216778
н545	470362.07	2216765.63
н546	470389.01	2216748.34
н547	470402.5	2216739.75
н548	470426.75	2216725.07
н549	470466.35	2216702.99
н550	470490.15	2216689.72
н551	470507.63	2216679.97
н552	470572.03	2216644.07
н553	470587.28	2216635.55
н554	470632.56	2216610.31
н555	470640.66	2216605.77
н556	470647.25	2216601.65
н557	470656.84	2216595.63
н558	470666.76	2216589.23
н559	470673.72	2216584.73
н560	470686.62	2216576.28
н561	470715.32	2216556.95
н562	470726.98	2216548.94
н563	470739.02	2216540.48
н564	470750.87	2216532.08
н565	470770.51	2216517.81
н566	470778.12	2216512.25
н567	470791.69	2216502.34
н568	470805.78	2216492.12
н569	470833.03	2216472.93

н570	470849.47	2216461.63
н571	470867.17	2216449.77
н572	470897.78	2216429.78
н573	470915.07	2216418.84
н574	470936.2	2216405.75
н575	470970.85	2216385.05
н576	470990.05	2216373.92
н577	470994.7	2216371.3
н578	471005.25	2216365.31
н579	471015.3	2216359.72
н580	471026.89	2216353.37
н581	471036.09	2216348.33
н582	471047.27	2216342.41
н583	471055.97	2216337.8
н584	471068.18	2216331.42
н585	471086.95	2216321.83
н586	471103.68	2216313.5
н587	471126.67	2216302.31
н588	471144.13	2216294
н589	471167.9	2216283.08
н590	471181.03	2216277.2
н591	471199.05	2216269.26
н592	471222.01	2216259.47
н593	471240.21	2216251.95
н594	471252.79	2216246.82
н595	471267.36	2216240.89
н596	471301.93	2216226.53
н597	471337.99	2216210.81
н598	471348.72	2216205.92
н599	471366.31	2216197.87
н600	471384.44	2216189.25
н601	471401.97	2216180.76
н602	471409.79	2216176.9
н603	471414.05	2216174.53
н604	471427.2	2216167.2
н605	471438.58	2216160.84
н606	471450.41	2216154.24
н607	471476.84	2216139.52
н608	471493.12	2216130.43
н609	471505.17	2216123.71
н610	471521.47	2216114.63
н611	471538.84	2216104.93
н612	471559.48	2216093.43
н613	471568.37	2216088.46
н614	471713.14	2216007.74
н615	471746.98	2215988.87
н616	471776.38	2215972.48
н617	471813.17	2215951.96
н618	471833.7	2215940.51
н619	471842.48	2215935.62
н620	471860.01	2215925.83
н621	471885.18	2215911.81
н622	471902.56	2215902.11

н623	471914.42	2215895.5
н624	471934.03	2215884.55
н625	471955.83	2215872.41
н626	471986.43	2215855.34
н627	472032.07	2215829.89
н628	472090.68	2215797.21
н629	472131.02	2215774.7
н630	472224.92	2215722.34
н631	472460.66	2215590.9
н632	472612.24	2215506.37
н633	472719.65	2215446.47
н634	472824.44	2215388.03
н635	472870.71	2215362.23
н636	472916.12	2215336.91
н637	472978.12	2215302.34
н638	473027.89	2215274.59
н639	473088.14	2215240.98
н640	473169.34	2215195.7
н641	473198.94	2215179.16
н642	473252.72	2215148.77
н643	473327.87	2215105.56
н644	473370.02	2215080.95
н645	473424.9	2215048.48
н646	473513.63	2214994.98
н647	473606.87	2214937.39
н648	473700.31	2214878.24
н649	473771.42	2214832.24
н650	473887.68	2214756.19
н651	473939.56	2214722.25
н652	473989.76	2214689.4
н653	474104.37	2214614.41
н654	474207.28	2214547.08
н655	474300.98	2214485.77
н656	474412.25	2214412.96
н657	474444.04	2214392.17
н658	474540.27	2214329.22
н659	474584.61	2214300.21
н660	474659.07	2214251.5
н661	474768.66	2214179.79
н662	474838.11	2214134.35
н663	474869.9	2214113.55
н664	474966.95	2214050.06
н665	475001.25	2214027.61
н666	475096.63	2213965.21
н667	475140.13	2213936.75
н668	475192.84	2213902.26
н669	475208.74	2213891.87
н670	475251.41	2213863.94
н671	475325.87	2213815.23
н672	475362.68	2213791.15
н673	475480.65	2213713.96
н674	475571.84	2213654.3
н675	475694.83	2213573.84

н676	475731.64	2213549.76
н677	475789.37	2213511.98
н678	475864.67	2213462.72
н679	475934.95	2213416.74
н680	476021.96	2213359.82
н681	476098.09	2213309.99
н682	476155.82	2213272.23
н683	476197.66	2213241.86
н684	476262.07	2213202.71
н685	476336.53	2213154
н686	476409.33	2213106.37
н687	476454.34	2213076.91
н688	476452.22	2213075.09
н689	476572.87	2212993.78
н690	476616.3	2212965.98
н691	476649.94	2212945.17
н692	476670.33	2212932.35
н693	476698.42	2212916.36
н694	476747.42	2212890.85
н695	476786.67	2212872.79
н696	476801.13	2212866.84
н697	476827.62	2212857.45
н698	476854.4	2212848.95
н699	476881.46	2212841.35
н700	476908.77	2212834.66
н701	476936.28	2212828.89
н702	476963.96	2212824.05
н703	476991.8	2212820.15
н704	477019.75	2212817.18
н705	477047.78	2212815.14
н706	477075.86	2212814.06
н707	477103.97	2212813.91
н708	477119.49	2212814.22
н709	477140.05	2212815.03
н710	477152.3	2212815.68
н711	477169.55	2212816.81
н712	477187.7	2212818.15
н713	477200.75	2212819.05
н714	477209.67	2212819.97
н715	477226.5	2212821.43
н716	477267.76	2212825
н717	477835.51	2212874.26
н718	477920.39	2212881.42
н719	477982.65	2212886.66
н720	478117.67	2212896.44
н721	478117.77	2212911.88
н722	478164.23	2212913.68
н723	478186.56	2212914.84
н724	478195.08	2212919.08
н725	478224.46	2212919.23
н726	478249.45	2212920.03
н727	478274.44	2212920.78
н728	478299.43	2212922.14

н729	478324.41	2212922.87
н730	478349.4	2212923.66
н731	478384.38	2212924.78
н732	478392.88	2212925.05
н733	478417.87	2212925.85
н734	478426.75	2212926.05
н735	478425.54	2212961.88
н736	478425.41	2212986.77
н737	478403.1	2212986.26
н738	478388.47	2212985.06
н739	478371.15	2212983.65
н740	478352.72	2212982.86
н741	478338.81	2212981.58
н742	478332.52	2212980.98
н743	478321.95	2212979.81
н744	478293.2	2212972.82
н745	478253.25	2212971.13
н746	478234.66	2212969.67
н747	478219.08	2212967.98
н748	478209.51	2212967.91
н749	478191.03	2212966.87
н750	478172.84	2212966.62
н751	478166.75	2212967.68
н752	478159.53	2212967.38
н753	478157.62	2212967.08
н754	478152.22	2212967.53
н755	478150.12	2212968.17
н756	478142.19	2212973.14
н757	478139.34	2212973.1
н758	478133.07	2212972.66
н759	478130.91	2212972.66
н760	478129.01	2212972.7
н761	478128.09	2212972.72
н762	478127.62	2212972.8
н763	478121.51	2212969.68
н764	478120.55	2212965.02
н765	478117.73	2212962.06
н766	478114.23	2212958.55
н767	478111.16	2212956.17
н768	478108.78	2212955.41
н769	478089.78	2212954.03
н770	478070.1	2212952.69
н771	478050.84	2212951.3
н772	478044.39	2212950.88
н773	478041.12	2212957.89
н774	478025.35	2212956.34
н775	478014.82	2212956.47
н776	477998.05	2212954.22
н777	477977.77	2212951.34
н778	477977.13	2212951.21
н779	477971.18	2212950.04
н780	477964.53	2212950.83

н781	477959.58	2212953
н782	477954.06	2212958.24
н783	477953.39	2212962.75
н784	477953.46	2212964.17
н785	477950.9	2212968.21
н786	477949.25	2212972.94
н787	477947.47	2212973.18
н788	477943.06	2212972.69
н789	477939.07	2212968.57
н790	477936.38	2212966.65
н791	477934.7	2212959.35
н792	477932.9	2212955.93
н793	477923.15	2212953.96
н794	477906.07	2212952.84
н795	477883.65	2212951.59
н796	477864.06	2212950.55
н797	477845.86	2212949.21
н798	477831.73	2212948.05
н799	477827.75	2212948.7
н800	477221.41	2212898.68
н801	477204.41	2212897.41
н802	477187.73	2212896.08
н803	477160.91	2212894.34
н804	477133.5	2212891.99
н805	477103.11	2212888.91
н806	477077.52	2212889.04
н807	477053.22	2212892.62
н808	477026.37	2212896.49
н809	477001.49	2212899.2
н810	476979.46	2212902.22
н811	476951.13	2212906.51
н812	476925.41	2212907.8
н813	476900.55	2212913.88
н814	476877.41	2212922.34
н815	476856.72	2212932.23
н816	476833.67	2212944.07
н817	476810.27	2212956.64
н818	476787.65	2212966.29
н819	476763.83	2212978.45
н820	476725.61	2212996.94
н821	476721.33	2212986.74
н822	476711.87	2212991.7
н823	476700.43	2212998.46
н824	476686.61	2213006.94
н825	476669.59	2213017.8
н826	476650.17	2213030.62
н827	476613.58	2213055.49
н828	476493.3	2213137.85
н829	476491.69	2213136.13
н1	476466.05	2213152.9



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)

телетайп 112242 СФЕН

21.12.2017 № 05-12-32/35995

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Минстрой России  
ФГУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва,  
101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

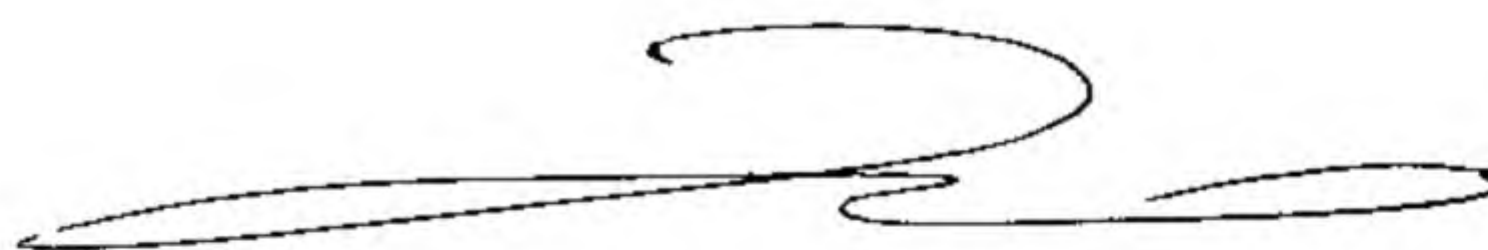
Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха,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

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

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

Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов



Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский
	Красноярский край	Таймырский район, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Пуринский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Североземельский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Большой Арктический
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Путоранский
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Таймырский
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский

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

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



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

38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау

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

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

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

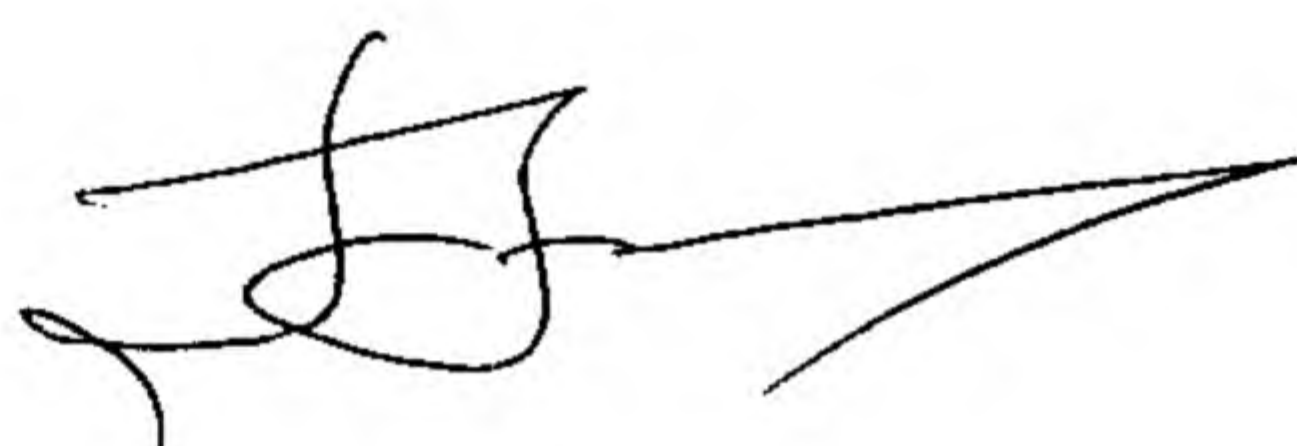
			заказник	
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина
	Самарская область	Богатовский,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

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

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



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





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

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
 АРХИТЕКТУРЫ И  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

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

*М.Ю. Артемьев* № 251

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
 ООО «Гео-Проект»  
 Артемьеву М.Ю.  
 Коломяжский пр.,  
 д. 27, лит. А,  
 г. Санкт-Петербург  
 тел: 8(812) 300-55-00  
 (доб. 361)

*О предоставлении сведений из ИСОГД*

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области, рассмотрев Ваши обращения (сх. №№100-1-485/352 от 27.01.2021г.; 100-1-485/349, ГП180-485/357 от 28.01.2021 г.) (вх. № 251/в от 01.02.2021 г.), о предоставлении сведений из Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – ИСОГД) в отношении объекта: «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург-Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное-Керро), Ленинградская область (далее – Участок), направляет Вам ситуационный план Участка в масштабе 1:10000 (на 5 листах).

Сообщаем Вам, что по сведениям, содержащимся в ИСОГД особо охраняемые природные территории местного значения, объекты культурного наследия, а также водозаборы (поверхностные и подземные) для хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны на Участке отсутствуют.

В соответствии со сведениями, содержащимися в ИСОГД, лицензированными полигонами ТБО на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области являются: полигон ТБО «Северная Самарка», расположенный по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский район, дер. Самарка, уч.1 (ЗАО «Промотходы»); полигон ООО «Полигон ТБО», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Лепсари.

Дополнительно сообщаем, что по сведениям, содержащимся в ИСОГД кладбища, здания и сооружения похоронного значения на расстоянии 500 м от границ Участка отсутствуют.

Иные сведения в ИСОГД отсутствуют.

Приложения по тексту на 05 листах.

Начальник управления  
архитектуры и градостроительства



О.Н. Матюхина

Ситуационный план. М 1:10 000.

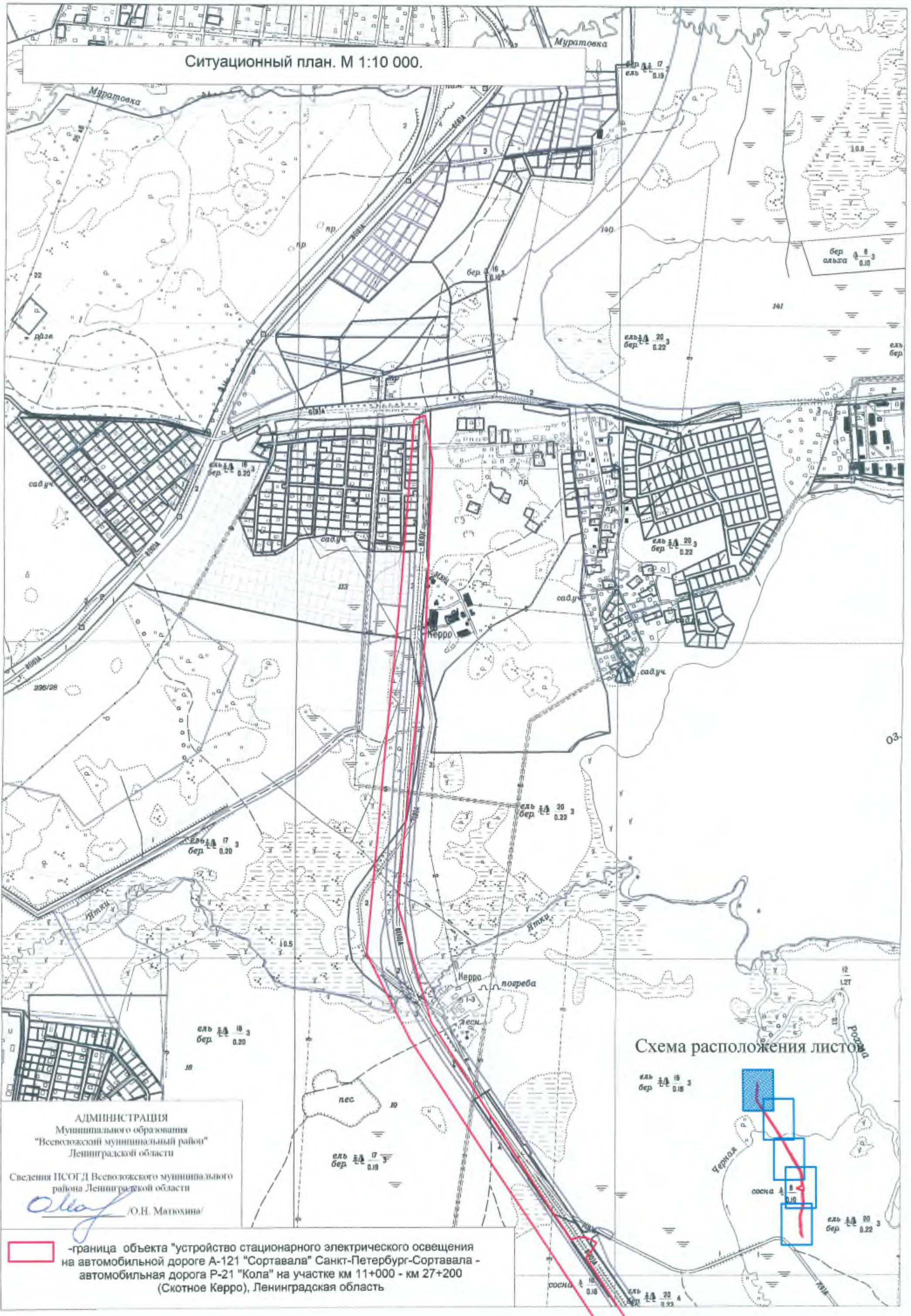


Схема расположения листов



АДМИНИСТРАЦИЯ  
Муниципального образования  
"Всеволожский муниципальный район"  
Ленинградской области

Сведения ПСОГД Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области

*О.Н. Матюхина* /О.Н. Матюхина/

-граница объекта "устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург-Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное Керро), Ленинградская область

Ситуационный план. М 1:10 000.

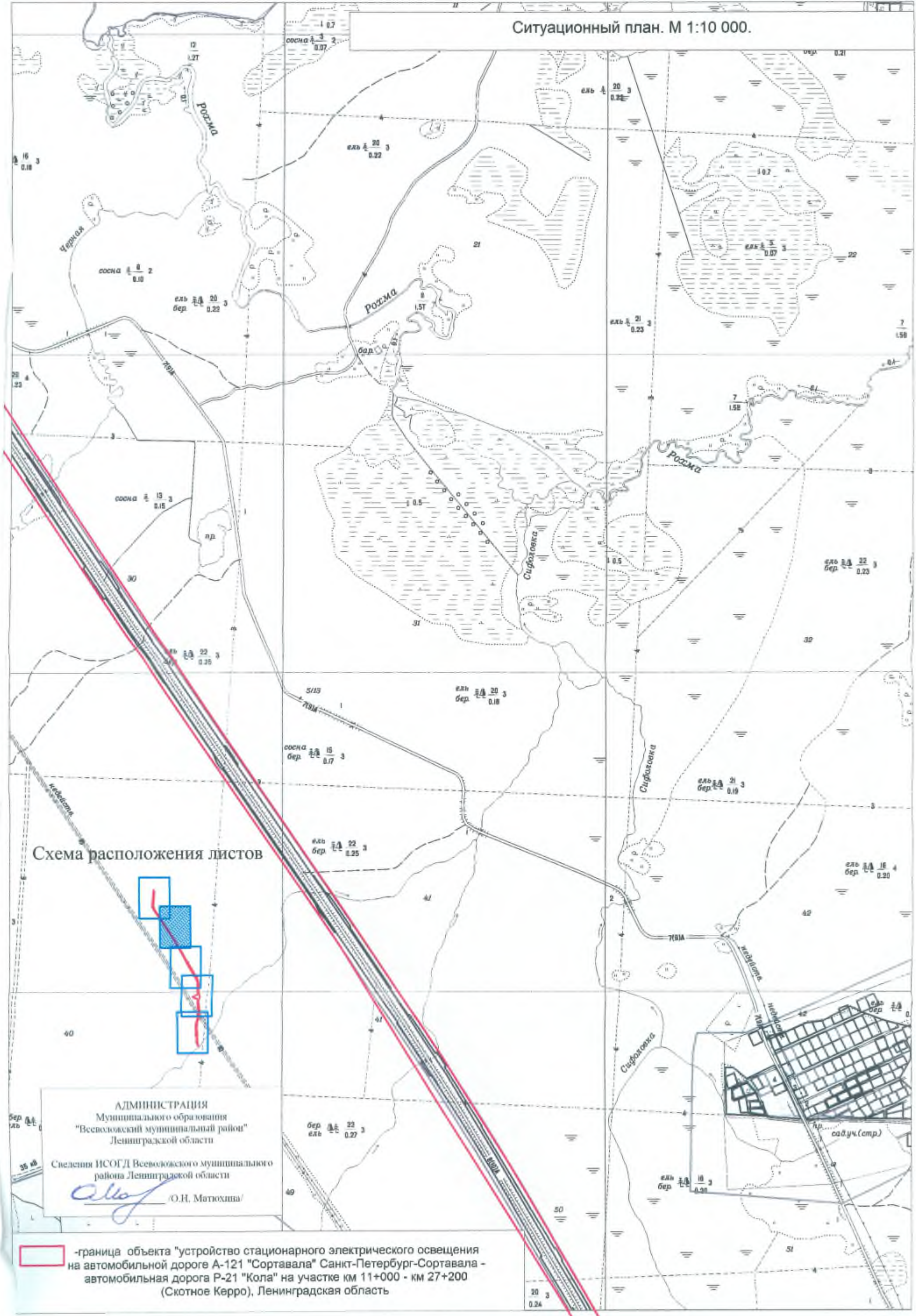



Схема расположения листов



АДМИНИСТРАЦИЯ  
Муниципального образования  
"Всеволожский муниципальный район"  
Ленинградской области

Сведения ИСОГД Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области

*Алла* /О.Н. Матюшина/

 -граница объекта "устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург-Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное Керро), Ленинградская область

Ситуационный план. М 1:10 000.

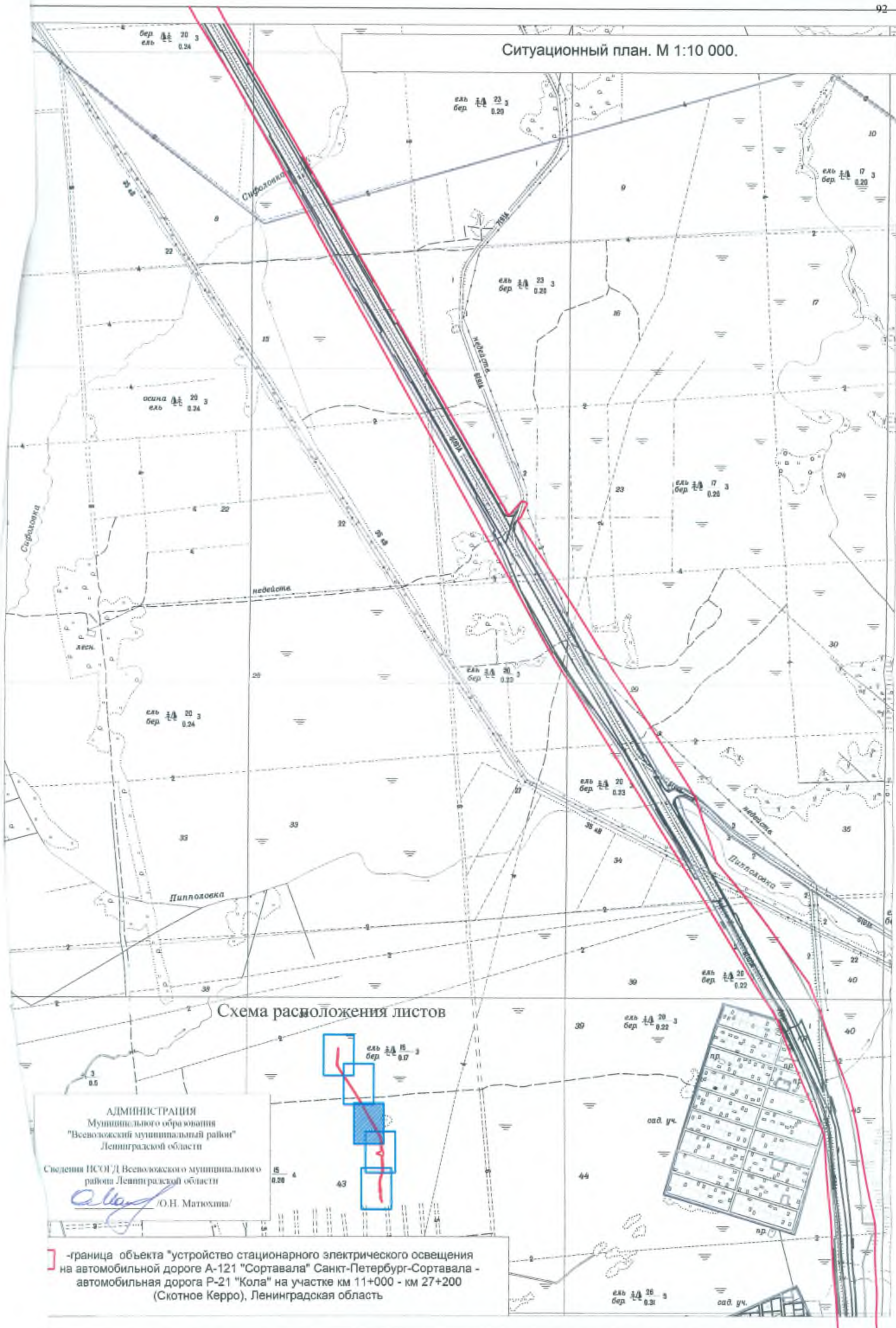


Схема расположения листов



АДМИНИСТРАЦИЯ  
Муниципального образования  
"Всеволожский муниципальный район"  
Ленинградской области

Сведения ИСОГ/Д Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области

*О.Н. Матюхина*  
/О.Н. Матюхина/

— граница объекта "устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург-Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное Керро), Ленинградская область

Ситуационный план. М 1:10 000.

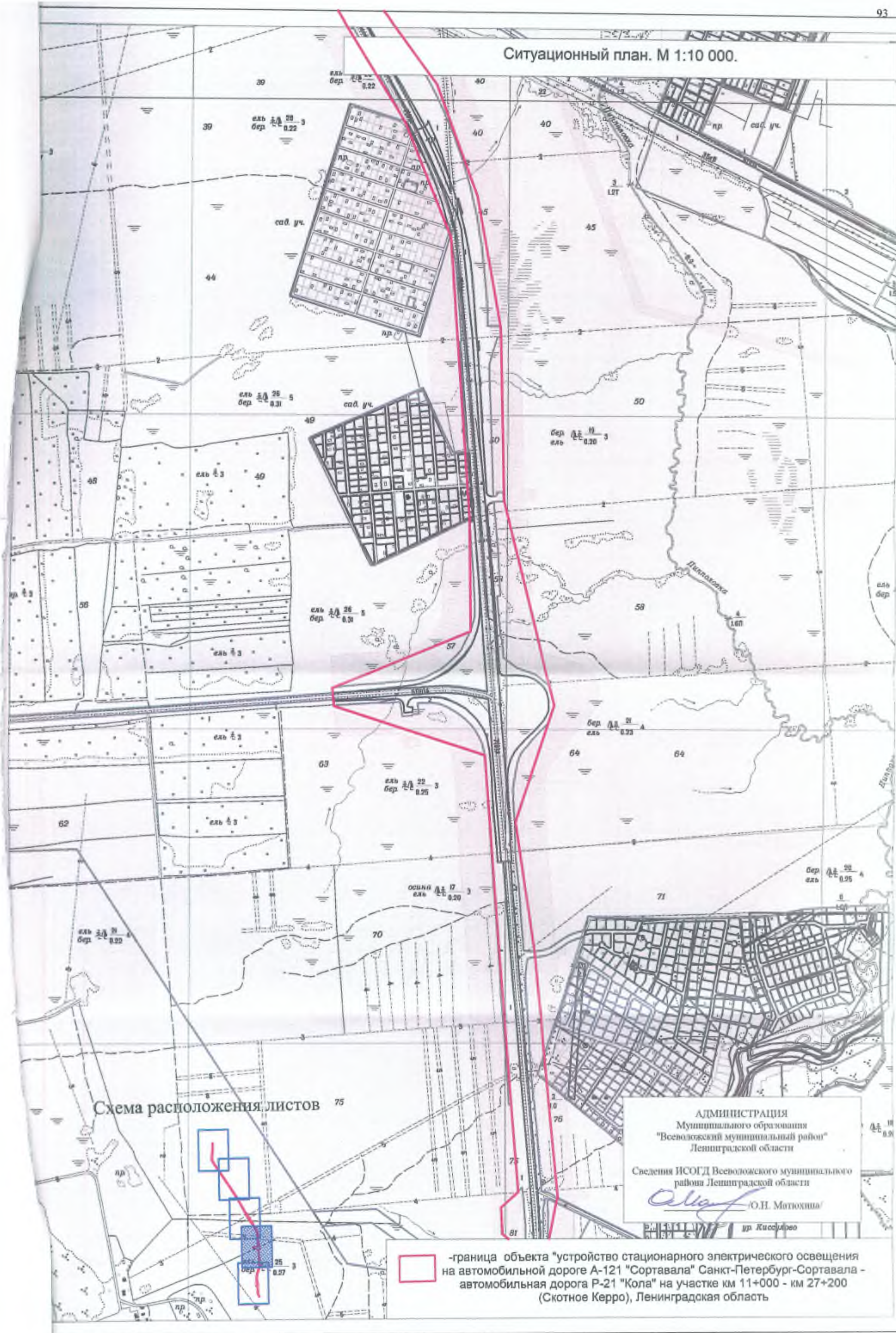


Схема расположения листов 75



АДМИНИСТРАЦИЯ  
 Муниципального образования  
 "Всеволожский муниципальный район"  
 Ленинградской области  
 Сведения ИСОГД Всеволожского муниципального  
 района Ленинградской области  
*О.Н. Матюхина*  
 ур. Киселово

-граница объекта "устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург-Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное Керро), Ленинградская область

Ситуационный план. М 1:10 000.

на расположения листов



бараклуб


бер. 28  
ольха 0.17

Вартемяги  
0.94

АДМИНИСТРАЦИЯ  
Муниципального образования  
"Всеволожский муниципальный район"  
Ленинградской области

Секретарь ИСОГД Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области

*О.Н. Матюхина* /О.Н. Матюхина/

 -граница объекта "устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург-Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 11+000 - км 27+200 (Скотное Керро), Ленинградская область



В данном деле прошнуровано  
и пронумеровано 5  
(Листы 1-5) листов





Российская Федерация  
Всеволожский муниципальный район  
Ленинградская область  
Муниципальное образование  
«Куйвозовское сельское поселение»

### АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Александрова, д. 6,  
д. Куйвози, Всеволожский район,  
Ленинградская область, 188656  
тел. (813-70) 51-130, факс 51-151

24.07.21 1674/01-08

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Экз. № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»  
Артемьеву М.Ю.

197341, г. Санкт-Петербург,  
пр. Коломяжский, 27 Лит. А  
Тел.: 8 (812) 300-55-00  
E-mail: gp.zemlya@ya.ru

Уважаемый Михаил Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо № 100-7-485-3481 от 23.07.2021, администрация муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области со своей стороны, согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург- Сортавала-автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное-Керро), Ленинградская область», в части территории в административных границах муниципального образования «Куйвозовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

С уважением,

Глава администрации

Д.А. Кондратьев



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ЛЕСКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ»  
ВСЕВОЛОЖСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
181655, ул. Ленинградская д.32  
г. Зоринки, Озерец  
Чессельницкого района  
Ленинградской области  
Тел./факс 52-755

03.08.2021 № 1643/р-08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»

197341, СПб, Коломяжский пр.,  
д. 27, лит. А  
[gp.zemlya@yandex.ru](mailto:gp.zemlya@yandex.ru)

Администрация муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в ответ на Ваше обращение от 23.07.2021 № 100-7-485-3482 (вх. № 1814/01-08 от 26.07.2021г.) сообщает следующее.

Документация по планировке территории по объекту: «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург-Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное - Керро), Ленинградская область» рассмотрена.

В части, касающейся территории в административных границах муниципального образования «Лесколовское сельское поселение» ВМР ЛО, Администрация согласовывает проектную документацию.

И.о. главы администрации

А.Ф. Толмачев

Гор. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, д. 27, лит. А.

ГЕРБ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
**«АГАЛАТОВСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**  
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
Военный городок, д. 158,  
д. Агалатово, Всеволожский район,  
Ленинградская область, 188653  
тел. (813 70) 58 022, (813 70) 58 638  
тел/факс (813 70) 58 437

Генеральному директору ООО «Гео-  
проект»  
М.Ю. Артемьеву

16.08.2021 г. № 1624/101-12  
На № 1749/01-08 от 23.07.2021 года  
На №100-7-485-3480 от 23.07.2021 года

Уважаемый Михаил Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо № 100-7-485-3480 от 23.07.2021, администрация МО «Агалатовское сельское поселение» со своей стороны, согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург- Сортавала-автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+000 – км 27+200 (Скотное-Керро), Ленинградская область», в части территории в административных границах МО «Агалатовское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области.

Глава муниципального образования



Е.Н. Ефимова



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

27.09.2021 № 05-2766/2021-0-2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»

М.Ю. Артемьеву

197341, Санкт-Петербург,  
Коломяжский пр., д. 27,  
лит. А., 10 эт.

Уважаемый Михаил Юрьевич!

В соответствии с Вашим запросом (№ 100-7-458-3879 от 13.08.2021г.) и в рамках своей компетенции Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (далее – Комитет) согласовывает документацию по планировке территории объекта: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильной дороги федерального значения. Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – Автомобильная дорога Р-21 «Кола» на участке км 11+00 – км 27+200 (Скотное – Керро), Ленинградская область».

Заместитель председателя Комитета



А.А. Нужный