

**Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта**

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до  
Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск,  
подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000,  
Архангельская область»,**

**утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства  
от 06.12.2018 №4345-р**

Документация по планировке территории

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Том 2

Книга 1



ООО Компания «ЛЕОН»

---

Заказчик ФКУ Упрдор «Холмогоры»

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до  
Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск,  
подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000,  
Архангельская область»**

Документация по планировке территории

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Том 2

Книга 1





ООО Компания «ЛЕОН»

Заказчик ФКУ Упрдор «Холмогоры»

**«Строительство и реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до  
Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги  
М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск,  
подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000,  
Архангельская область»**

Документация по планировке территории

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию



Том 2







Книга 1

Директор



Е.Л. Кудрявцева

Взам. инв. №		23	Типовые поперечные профили земляного полотна. Транспортная развязка №1						189	
		24	Типовые поперечные профили земляного полотна. Транспортная развязка №2						191	
		25	Типовые поперечные профили конструкции дорожной одежды на съездах						192	
		26	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий						193	
		27	Материалы и результаты инженерных изысканий							
Подпись и дата								ПТТ МО		
		Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата			
		Разработал	Кукина Е.Н.		02.2020	Содержание тома 2	Стадия		Лист	Листов
		Проверил	Смирнова Т.А.		02.2020		П		1	1
				ООО Компания «ЛЕОН»						
Инв.№ орг.										

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.у</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Разработал</td><td></td><td>Кукина Е.Н.</td><td></td><td></td><td>02.2020</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td><td></td><td>Смирнова Т.А.</td><td></td><td></td><td>02.2020</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>												Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Разработал		Кукина Е.Н.			02.2020	Проверил		Смирнова Т.А.			02.2020																			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ООО Компания «ЛЕОН»</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	П	1	2	ООО Компания «ЛЕОН»		
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата																																																									
Разработал		Кукина Е.Н.			02.2020																																																									
Проверил		Смирнова Т.А.			02.2020																																																									
Стадия	Лист	Листов																																																												
П	1	2																																																												
ООО Компания «ЛЕОН»																																																														
			<div style="text-align: center;">СД</div> <div style="text-align: center;">Состав документации по планировке территории</div>																																																											

Обозначение	Наименование
ППТ ОЧ	<b>Том 1 Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть</b>
	Содержание
	Состав документации
	Положение о размещении линейного объекта
	Приложения
	Чертеж красных линий
	Приложение 1 к чертежу красных линий Перечень координат характерных точек красных линий
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, объединенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
	Приложение 1 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
	Приложение 2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
	Приложение 3 Перечень координат характерных точек проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
	Приложение 4 Перечень координат характерных точек границ придорожных полос, подлежащих установлению
ППТ МО	<b>Том 2 Проект планировки территории. Материалы по обоснованию</b>
	Содержание
	Состав документации
	Пояснительная записка
	Приложения
	Схема расположения элементов планировочной структуры
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, объединенная со схемой конструктивных и планировочных решений
	Типовые поперечные профили
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, Схема границ территории, объединенная подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ПМТ ОЧ	<b>Том 3 Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть</b>
	Содержание
	Состав документации
	Текстовая часть
	Приложение 1 Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах планируемого размещения объекта



## ВВЕДЕНИЕ

Основанием для подготовки документации по планировке территории являются:

- Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.

- Федеральная адресная инвестиционная программа на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов.

- 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.

### Основания для выполнения работ:

Государственный контракт между ФКУ Упрдор «Холмогоры» и ООО Компания «ЛЕОН» от 25.11.2019 г. № 348/19.

### Сведения о Заказчике работ:

ФКУ Упрдор «Холмогоры»

160001, г. Вологда, пр. Победы, д.33

(8175) 72-37-55, sevzap@vologda.ru

### Сведения об Исполнителе работ:

ООО Компания «ЛЕОН»

160000, г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 3, 5 этаж, офис 514







(8172) 721-711, oooleon@list.ru

### Наименование объекта капитального строительства:

Автомобильная дорога М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область.

### Место нахождения объекта капитального строительства:

Автомобильная дорога М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область, Приморский муниципальный район. В соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» проектом планировки территории выделяются следующие элементы планировочной структуры: территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта.

Взам. инв. №	<p>езд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область, Приморский муниципальный район. В соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» проектом планировки территории выделяются следующие элементы планировочной структуры: территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта.</p>																																																																												
	Подпись и дата																																																																												
Инв. № орг.		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">ПТТ МО</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.у</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td></td></tr><tr><td>Разработал</td><td colspan="2">Кукина Е.Н.</td><td></td><td></td><td>02.2020</td><td rowspan="5">Текстовая часть</td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Смирнова Т.А.</td><td></td><td></td><td>02.2020</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td><table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>1</td><td>11</td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>ООО Компания «ЛЕОН»</td></tr></table>												ПТТ МО							Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		Разработал	Кукина Е.Н.				02.2020	Текстовая часть	Проверил	Смирнова Т.А.				02.2020																									<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>1</td><td>11</td></tr></table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	11						
							ПТТ МО																																																																						
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата																																																																								
Разработал	Кукина Е.Н.				02.2020	Текстовая часть																																																																							
Проверил	Смирнова Т.А.				02.2020																																																																								
						<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>1</td><td>11</td></tr></table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	11																																																																	
Стадия	Лист	Листов																																																																											
П	1	11																																																																											
						ООО Компания «ЛЕОН»																																																																							

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

В данном томе представлены материалы по обоснованию проекта планировки территории, которые включают в себя следующие разделы:

- раздел «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;
- раздел «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

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

- схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов), М 1:25000;
- схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000;
- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- схема границ зон с особыми условиями использования территорий, схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000.

Схема границ территории объектов культурного наследия не разрабатывалась в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

Графическая часть подготовлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Раздел «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 зоны планируемого размещения линейного объекта;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта;

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				2

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

Приложением к разделу «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.

Проект планировки территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000» выполнен с учетом:

– Распоряжение Федерального дорожного агентства от 25.07.2018 № 2891-р «О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва –Ярославль–Вологда–Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700 – км 13+000, Архангельская область»;

– Распоряжения Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 № 4344-р «О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры»

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ МО						
			3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Москва – Ярославль–Вологда–Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700 – км 13+000, Архангельская область»;

– Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010 - 2021 годы)», реализация мероприятий которой осуществляется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596;

– Федеральной адресной инвестиционной программы на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов;

– Распоряжения Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения»;

– Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

– Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

– Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

– 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»;

– Федерального закона «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 № 221-ФЗ;

– Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

– Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

– Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ;

– Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

– Постановления Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

– Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

– Постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

– 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»;

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО			4



- 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»;
- 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»;
- Приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;
- Приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;
- Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Приказа 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»;
- Приказа 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»;
- Генерального плана муниципального образования «Город Архангельск», утвержденного решением Архангельской городской Думы от 26.05.2009 № 872;
- Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Архангельск», утвержденных решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516;
- Правил землепользования и застройки муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденных решением Собрании депутатов пятого созыва Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 21.09.2017 № 378;
- Генерального плана муниципального образования «Заостровское», утвержденного решением Собрании депутатов Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 11.02.2016 № 222;
- Правил землепользования и застройки муниципального образования «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденных решением Со-

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденных решением Собрания депутатов пятого созыва Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 21.09.2017 № 378;									
			– Генерального плана муниципального образования «Заостровское», утвержденного решением Собрания депутатов Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 11.02.2016 № 222;									
			– Правил землепользования и застройки муниципального образования «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденных решением Со-									
						ПШТ МО						Лист
												5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата							

брания депутатов Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 22.06.2017 № 367;

– Схемы территориального планирования Приморского муниципального района, утвержденной решением Собрания депутатов Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 25.12.2014 № 118;

– СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги.

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				6

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### А) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

#### Климат

Климатическая характеристика района приводится по данным СНиП 23-01-99\* и по данным метеостанции г. Архангельск.

Согласно СНиП 23-01-99\* участок работ находится во II строительно-климатическом подрайоне, зона «А», в границах II температурной зоны. Климат района резко-континентальный с большими колебаниями температуры в течение года, с умеренно холодной зимой и прохладным летом. Слагается под влиянием циклонической деятельности на арктическом фронте, на котором взаимодействуют арктический и атлантический воздух умеренных широт.

Климат южного побережья Белого моря формируется в условиях малого количества солнечной радиации, под воздействием моря и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха в атлантических циклонах, перемещающихся через северные районы Скандинавии, и частые вторжения арктического воздуха с Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость, резкую изменчивость давления, ветра и температуры воздуха.

По классификации Б.П. Алисова (1956), климат Прионежья относится к Атлантико-Арктической лесной области умеренного пояса. Зимой здесь преобладают южные ветры, с которыми притекает атлантический воздух, а также континентальный воздух южных районов Европейской территории РФ. Летом преобладают ветры северной половины горизонта, приносящие арктический воздух.

Вследствие этих общих причин, а также местных условий (близость к морю) климат устьевой области Северной Двины характеризуется сравнительно малой годовой амплитудой температуры воздуха, прохладным летом и не очень холодной, несмотря на сравнительно высокую широту места, зимой. Особенности приморского климата проявляются также в муссонном характере ветров (зимой с суши, летом с моря) и значительной облачности.

Климат северной части Онежского полуострова умеренно-континентальный, характеризуется коротким и холодным летом и продолжительной холодной зимой с устойчивым снежным покровом.

Основные особенности климата определяются географическим положением полуострова на севере Европейской территории России, влиянием холодных вод арктических морей и характером атмосферной циркуляции: северные широты обуславливают относительно невысокую солнечную активность.

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				7

Во время летнего солнцестояния солнце уходит за горизонт только на короткое время. На этот период устанавливаются сумеречные белые ночи и приток солнечной радиации значителен. Зимой из-за низкого положения солнца над горизонтом и малой продолжительностью дня, приток солнечной радиации не значителен. Так, продолжительность солнечного сияния за декабрь–февраль менее 100 часов, а за июнь–август около 800 часов.

Циклоны, приходящие со стороны Атлантики обуславливают частую смену воздушных масс. Прохождение циклонов вызывает пасмурную с осадками погоду, нередко с оттепелями зимой и прохладную летом. Наибольшая циклоническая активность отмечается осенью и зимой, летом она ослабевает.

Воздушные массы, вторгающиеся из Арктики, главным образом со стороны Карского моря, во всякое время года всегда сопровождаются резкими похолоданиями, при которых минимальная температура понижается до  $-36 \div -44^{\circ}\text{C}$ . Со стороны Сибири зимой приходит континентальный воздух, сопровождающийся сухой, морозной погодой. С юга и юго-востока поступают преимущественно континентальные воздушные массы, охлажденные зимой и прогретые летом.

Распределение облачности определяется прохождением воздушных масс и соответственно, их влагосодержанием. Наибольшая облачность связана с влажными воздушными массами атлантических циклонов.

Число ясных дней по нижней облачности за год на рассматриваемой территории от 67 до 84, пасмурных от 91 до 117. При этом преобладание тёплых дней приходится на тёплый период.

С циклонической деятельностью тесно связана величина облачности, которая весьма значительна в зимние месяцы (максимум попадает на ноябрь).

Летом же более значительна повторяемость полуючного неба. Осенью и зимой облачность препятствует излучению, в сильной степени способствует сохранению тепла, приносимого западными ветрами с Атлантики.

Благодаря облачности температура поддерживается на высоком уровне. Весной и особенно летом облачность значительно уменьшает приток солнечной энергии и препятствует прогреванию земной поверхности.

Весна. Первые признаки весны появляются в марте – начале апреля, когда с уменьшением облачности и увеличением продолжительности дня начинает подтаивать снежный покров.

Устойчивый переход средних суточных температур через  $0^{\circ}\text{C}$  происходит около 20 апреля. В период от даты перехода температуры через  $0^{\circ}\text{C}$  до даты перехода температуры через  $5^{\circ}\text{C}$ , который длится в южных районах около трёх недель, происходит дружное таяние снега, и земля начинает просыхать. В этот период вскрываются главные реки. Часты возвраты весенних холодов, общая продолжительность весеннего периода составляет 6-7 недель (от 43 до 50 дней).

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ МО						
			8						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Лето наступает 25 мая – 15 июня. Заканчивается лето в третьей декаде августа, Общая продолжительность лета в области колеблется от 70 до 110 дней.

Наиболее тёплая часть лета со средними суточными температурами выше  $+15^{\circ}\text{C}$  наступает около 5 июля. Средняя месячная температура не достигает  $+15^{\circ}\text{C}$ . Переход температуры через  $+15^{\circ}\text{C}$  осенью происходит во второй декаде августа. Продолжительность периода с температурой выше  $+15^{\circ}\text{C}$  колеблется от 50 до 55 дней.

Осень начинается с третьей декады августа – первой декады сентября. Переход температуры через  $0^{\circ}\text{C}$ , характеризующий конец осени, происходит в период от 13 до 24 октября. Продолжительность осеннего периода от 40 до 50 дней. Осень чаще бывает затяжной и дождливой, нежели сухой и теплой.

Зима устанавливается в период от 6 ноября на севере (Мезень) до 15 ноября на юге; на западе приход зимы несколько замедляется, в восточных районах ускоряется. В это же время образуется и устойчивый снежный покров, который удерживается от 155 дней в южных районах до 170 - 197 дней в северных и северо-восточных районах.

Общая продолжительность холодного периода колеблется от 166 до 199 дней.

Для климатической характеристики района проектирования использованы материалы многолетних наблюдений метеостанции Архангельск, расположенной в 7 км к северу от восточной части участка изысканий и примерно в 9 км к северо-востоку от западной части участка изысканий.

#### ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Белое море оказывает существенное влияние на температурный режим воздуха – охлаждающее летом и утепляющее зимой.

Зимой минимальная среднемесячная температура сдвигается на февраль  $-9 \div -11^{\circ}\text{C}$ . Средняя многолетняя температура  $+0,8^{\circ}\text{C}$  (табл. 2.2.1). Абсолютный максимум  $+34^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум минус  $45^{\circ}\text{C}$ . Температура воздуха достигает максимума в июле, а минимум приходится на январь.

Продолжительность холодного периода, со среднесуточной температурой воздуха ниже  $0^{\circ}\text{C}$  составляет 175-177 дней (из них 127-130 дней с устойчивыми заморозками), тёплого 188-190 дней. Период с температурой воздуха выше  $+10^{\circ}\text{C}$  составляет всего 62-81 день (сумма температур  $710-1036^{\circ}\text{C}$ ).

Таблица 2.2.1

Среднемесячные значения температуры воздуха,  $^{\circ}\text{C}$  метеостанция Архангельск

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-12,9	-12,5	-8,0	-0,9	6,0	12,4	15,6	13,6	7,9	1,5	-4,1	-9,5	0,8

#### АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ППТ МО		Лист
											9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Среднемесячные значения атмосферного давления, гПа, метеостанция Архангельск

Среднемесячные значения относительной влажности воздуха, %  
метеостанция Архангельск

В среднем за годовой период выпадает 590 мм, из них за тёплый период (апрель-октябрь) – 402 мм и за холодный (ноябрь-март) – 188 мм (табл. 2.2.4).

Таблица 2.2.4

Месячное и годовое количество осадков, мм метеостанция Архангельск

Месяцы												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
35	30	30	31	46	62	64	67	69	63	51	42	590

### СКОРОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

Западный перенос, преобладающий в холодный период года и обусловленный общей циркуляцией атмосферы, а также расположение рассматриваемого района на южной периферии циклонов, проходящих над Баренцевым морем, проявляются в определенном режиме ветра.

Ветровой режим находится в прямой зависимости от циклонической деятельности. В зимние месяцы преобладают ветры южной четверти, преимущественно юго-западные, летом – северной четверти. Летние месяцы характеризуются меньшей устойчивостью преобладающих направлений, чем зимние.

Вследствие большой залесённости территории средняя скорость ветра – 2-3 м/с, она значительно увеличивается на обширных открытых участках и возвышенностях, вблизи больших озёр и на морском побережье.

Наибольшие средние скорости ветра наблюдаются зимой и осенью, в тёплое время они значительно меньше.

Преобладающим направлением ветра в зимний сезон является юго-западное и южное, в летнее время – северо-восточное, северное и восточное.

Таблица 2.2.5

Направление и модуль (м/с) вектора средней скорости ветра

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ю	Ю	ЮЮЗ	ЮЗ	ССЗ	ССЗ	С	ССЗ	ЮЗ	ЮЗ	Ю	Ю
1,5	1,4	1,2	0,1	1,9	0,8	0,5	0,3	0,8	0,9	1,6	2,0

С сентября по апрель преобладают юго-восточные и южные ветры, они повторяются в среднем в 40% случаев.

Ветры северных румбов повторяются примерно в 16% случаев. Летом над арктическими морями располагается область повышенного давления, поэтому в рассматриваемом районе незначительно преобладают ветры северных и северо-западных направлений, примерно до 30–35% случаев, юго-восточные и южные ветры повторяются в 26% случаев.

Таблица 2.2.6

Повторяемость направлений ветра и количество штилей

Месяц	Румб								
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
I	4	4	12	33	14	13	13	7	6
II	4	4	12	27	14	13	15	11	3
III	5	5	9	22	18	15	15	11	3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО	Лист
							11

IV	10	8	12	18	12	10	13	17	2
V	16	13	10	12	9	8	13	19	2
VI	16	12	11	12	10	8	12	19	2
VII	18	11	11	16	10	8	10	16	3
VIII	16	9	12	15	11	9	11	17	3
IX	11	5	9	17	17	14	13	14	3
X	9	6	9	16	17	13	15	15	3
XI	4	4	11	23	20	16	14	8	2
XII	4	4	10	29	23	12	11	7	3
год	10	7	11	20	14	12	13	13	3

Среднегодовая скорость ветра в рассматриваемом районе по данным Архангельской метеостанции составляет 3,6 м/с.

Таблица 2.2.7

## Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,7	3,7	3,6	3,5	3,8	3,6	3,1	3,1	3,5	3,7	3,9	3,8	3,6

Средняя месячная скорость ветра зимой составляет 3,7-3,9 м/с, а в теплый период – 3,1-3,8 м/с. Суточный ход скорости ветра зимой практически отсутствует, но наблюдается летом, когда дневные скорости ветра примерно в 1.5-2 раза больше ночных. В теплый период в вечернее, ночное и утреннее время скорость ветра составляет в среднем 2,5-3 м/с. Днем в связи с развитием конвективных процессов скорость ветра увеличивается и достигает 4,5-5 м/с.

В целом, за год наибольшую повторяемость имеют ветры скоростью 2-3 м/с (табл. 2.2.8).

Таблица 2.2.8

## Повторяемость различных градаций скорости ветра, %

Скор. ветра, м/с	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0-1	17.8	14	12.9	11.4	11.3	11.8	15.2	14.7	12	12.3	10.4	14.7	13.2
2-3	35.1	37.9	36.9	39.5	40	43.7	51.5	46.4	41.5	38	37.6	31.3	40
4-5	24	27.9	32.4	30	30.5	30.1	25	27.5	29.6	30.5	32.7	30.6	29.2
6-7	15.8	13.3	12.8	13.6	14.2	10.8	6.8	8.9	13.1	13.7	14.6	16.9	12.9
8-9	5.6	5.3	4	4.3	3.3	2.7	1.2	2	3.3	4.1	4	5.4	3.8
10-11	1.1	1.3	0.8	1.1	0.7	0.7	0.3	0.4	0.5	1.2	0.6	0.9	0.8
12-13	0.5	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.1
14-15	0.1	0.1	0	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0
16-17	0	–	–	–	–	0	–	–	–	–	–	–	0
18-21	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0

Наибольшие скорости ветра, вероятные один раз в несколько лет, приведены в таблице 2.2.9.

Таблица 2.2.9

## Наибольшие скорости ветра различной вероятности, м/с

1 год	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет
23	26	27	28	28

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № ориг.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист
						12

ППТ МО



### Рельеф, растительность и почвы

Территория расположена на севере Восточно-Европейской равнины, представляет собой обширную равнину со слабо выраженным уклоном к р.Северная Двина, где равнинность местами нарушается конечно-моренными всхолмлениями, образовавшиеся в результате деятельности древнего ледника. Низины обычно выполнены толщами морских, озерно-ледниковых и аллювиальных наносов.

Самым распространенным типом почв в таежной зоне являются подзолистые почвы. Они формируются в условиях преобладания количества осадков над их испарением. При этом происходит промывание почвы и вынос продуктов разложения почвенных минералов из верхних горизонтов вниз по почвенному профилю. Подзолистые почвы бедны питательными веществами и имеют высокую кислотность. На слабодренированных участках водоразделов распространены болотно-подзолистые почвы.

Изыскиваемый район относится к зоне северной тайги. В растительном покрове преобладающим типом растительности являются хвойные леса (80% лесопокрытой площади), в основном — еловые и сосновые. Среди мелколиственных лесов (17% лесопокрытой площади) преобладают березняки. Изредка встречаются осинники, ольховники и ивняки. Почти все мелколиственные леса имеют вторичное происхождение.

### Гидрометеорологическая характеристика

Территория расположена на севере Восточно-Европейской равнины, представляет собой обширную равнину со слабо выраженным уклоном к р. Северная Двина, где равнинность местами нарушается конечно-моренными всхолмлениями, образовавшиеся в результате деятельности древнего ледника. Низины обычно выполнены толщами морских, озерно-ледниковых и аллювиальных наносов. Участок изысканий расположен на левой пойме р. Северная Двина в вершине дельты около г. Архангельска.

Автомобильная дорога М–8 «Москва – Архангельск» на подъезде к г. Северодвинску проходит вдоль Никольского рукава по пойме и пересекает несколько пойменных рукавов:

- Река Левковка.
- Река (кутовая протока) Заостровка.
- Река (кутовая протока) Цигломенка (Исакогорка).
- Река Виткурья.

Все исследуемые водотоки являются частями бывших протоков на левой пойме устьевой части р. Северной Двины. В настоящее время сток по основным протокам (Цигломинка и соединённая с ней Заостровка) перекрыт дамбой железной дороги, и бывшие протоки превращены в кутовые речки (затоны) с небольшими собственными водосборами.

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				13

Гидрологический режим всех водных объектов напрямую зависит от режима устьевой части р. Северной Двины, определяемый как речным стоком, так и денивеляциями уровня Двинского залива Белого моря.

Максимальные расходы воды с собственных водосборов ничтожны.

Уровненный режим полностью определяется уровненным режимом устьевой зоны р. Северной Двины.

Наивысшие уровни воды  $H_{1\%} = 4,52$  м БС;  $H_{10\%} = 3,28$  м БС.

Максимальные расходы воды р. Северная Двина выходят на левую пойму слоем до 2-4 м.

При этом заливается практически вся пойма.

Минимальный уровень обеспеченностью 99% (1 раз в 100 лет) минус 1,53 м БС 1987 г., обеспеченностью 90% (1 раз в 10 лет) минус 1,21 м БС 1987 г.

Продолжительность ледовых явлений, в среднем 175 дней, ледостава – 169 дней.

Наибольшая за многолетний период толщина льда достигает 100 см

На исследуемых участках заторы не наблюдаются.

На всех исследуемых водотоках на прогнозный период 30 лет (до 2042 года) максимальное смещение берегов не превысит 6 м влево для левого берега и не более 6 м вправо для правого берега.

### Геологические и инженерно-геологические процессы и явления

Согласно карте инженерно-геологического районирования Архангельской области масштаба 1:500000, под редакцией Е.М. Люткевича, 1959 г., район работ относится к Западному склону Главного прогиба Русской платформы.

В геологическом строении обследованной территории принимают участие (снизу вверх): верхнечетвертичные морские, ледниковые отложения, современные четвертичные аллювиально-морские, биогенные отложения, насыпные грунты трассы автодороги и почвенно-растительный слой.

На территории изысканий основную неблагоприятную роль играют криогенные процессы и заболачивание территории за счет затрудненного поверхностного стока.

На участках, сложенных пылеватыми четвертичными отложениями, могут проявиться процессы морозного пучения при сезонном промерзании-оттаивании пород. Интенсивность проявления этих процессов на изучаемой территории определяется составом грунтов и условиями промерзания. По степени морозного пучения грунты выделенных ИГЭ относятся к следующим группам (таблица 7 СНиП 2.05.02-85):

- насыпной грунт – песок средней крупности ИГЭ-1б, песок средней крупности ИГЭ-11 - I (непучинистый);
- насыпной грунт- песок мелкий ИГЭ-1а, песок мелкий ИГЭ-5, песок мелкий ИГЭ-13 – II (слабопучинистый);

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

- суглинок легкий песчанистый ИГЭ-3, супесь песчанистая (супесь легкая, по таблице 2 СНиП 2.05.02-85) ИГЭ-6, суглинок легкий песчанистый и пылеватый (суглинок легкий, по таблице 2 СНиП 2.05.02-85) ИГЭ-12, глина легкая пылеватая ИГЭ-16– III (пучинистый);
- песок пылеватый ИГЭ-10, песок пылеватый ИГЭ-13а – IV (сильнопучинистый);
- супесь пылеватая (супесь тяжелая пылеватая, по таблице 2 СНиП 2.05.02-85) ИГЭ-4а, суглинок легкий пылеватый ИГЭ-6, 7, 7а, 8, 8а, 9, 14, 15 - V (чрезмернопучинистый).

На пучинистых грунтах рекомендуется возводить насыпь из непучинистых или слабопучинистых грунтов. Мощность рабочего слоя должна быть не менее 1,0м, согласно п.6.14 СНиП 2.05.02-85.

Процессы затопления и подтопления в описываемом районе связаны с неблагоприятными периодами года; развиты относительно умеренно. Сопутствующих им геологических процессов: оползней, переработки берегов, карста, суффозии и т.п. на период изысканий не выявлено. На части территории существует сеть мелиоративных канав, созданных с целью понизить уровни грунтовых вод в неблагоприятные периоды года. Развитию подтопления способствует то, что абсолютные отметки поверхности на этой территории практически не изменяются, т.е. уклоны поверхности для разгрузки талых вод ничтожно малы, и на территории с поверхности развиты слабо дренирующие грунты с низкими коэффициентами фильтрации. Этому же способствует насыпь существующей автодороги субширотного направления, корректирующей баланс влажностного режима всего массива.

В настоящее время, согласно картам общего сейсмического районирования ОСР-97–А СНиП II-7-81\*, характеризующаяся территория относится к 6-балльной зоне интенсивности землетрясений.

Согласно карте-схеме гидрогеологических структур I и II порядка и основных региональных водоносных горизонтов Северо-Западного федерального округа М 1:7500000, в гидрогеологическом отношении характеризующаяся территория приурочена к Северо-Двинскому артезианскому бассейну. Питание подземных вод происходит преимущественно путем инфильтрации атмосферных осадков. Их режим зависит от развитой сети поверхностных вод: рек, ручьев. Разгрузка происходит в понижения рельефа и местную гидрографическую сеть.

В периоды обильных дождей и весеннего снеготаяния на пониженных участках может наблюдаться подъем уровня грунтовых вод до дневной поверхности и выше.

По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-кальцевые и гидрокарбонатные кальциевые - натриевые.

По отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабеля подземные воды обладают высокой степенью коррозионной агрессивности. По отношению к бетону нормальной проницаемости марки W4 грунтовые воды неагрессивны.

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>рек, ручьев. Разгрузка происходит в понижения рельефа и местную гидрографическую сеть.</p> <p>В периоды обильных дождей и весеннего снеготаяния на пониженных участках может наблюдаться подъем уровня грунтовых вод до дневной поверхности и выше.</p> <p>По химическому составу воды гидрокарбонатные магниевые-кальцевые и гидрокарбонатные кальциевые - натриевые.</p> <p>По отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабеля подземные воды обладают высокой степенью коррозионной агрессивности. По отношению к бетону нормальной проницаемости марки W4 грунтовые воды неагрессивны.</p>																										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	<table><tr><td colspan="2">ПТТ МО</td></tr><tr><td>Лист</td><td>15</td></tr></table>		ПТТ МО		Лист	15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																								
ПТТ МО																													
Лист	15																												

По содержанию хлоридов воды неагрессивны к арматуре железных конструкций при периодическом смачивании и слабоагрессивны при постоянном погружении.

Анализ воды из р. Левковка показал, что воды реки обладают высокой степенью агрессивности по отношению к свинцовой оболочке кабеля и средней степенью агрессивности к алюминиевой оболочке кабеля, и неагрессивны по содержанию агрессивной углекислоты по отношению к бетону марки W4. По отношению к арматуре железобетонных конструкций (таблица 7 СНиП 2.03.11-85) воды по содержанию хлоридов неагрессивны при периодическом смачивании и неагрессивны при постоянном погружении.

Анализ воды из р. Заостровка показал, что воды реки обладают высокой степенью агрессивности по отношению к свинцовой оболочке кабеля и средней степенью агрессивности к алюминиевой оболочке кабеля, и неагрессивны по содержанию агрессивной углекислоты по отношению к бетону марки W4. По отношению к арматуре железобетонных конструкций (таблица 7 СНиП 2.03.11-85) воды по содержанию хлоридов неагрессивны при периодическом смачивании и неагрессивны при постоянном погружении.

Анализ воды из р. Исакогорка показал, что воды реки обладают высокой степенью агрессивности по отношению к свинцовой оболочке кабеля и средней степенью агрессивности к алюминиевой оболочке кабеля, и слабоагрессивны по содержанию агрессивной углекислоты по отношению к бетону марки W4. По отношению к арматуре железобетонных конструкций (таблица 7 СНиП 2.03.11-85) воды по содержанию хлоридов неагрессивны при периодическом смачивании и неагрессивны при постоянном погружении.

Анализ воды из р. Виткурья показал, что воды реки обладают высокой степенью агрессивности по отношению к свинцовой оболочке кабеля и средней степенью агрессивности к алюминиевой оболочке кабеля, и слабоагрессивны по содержанию агрессивной углекислоты по отношению к бетону марки W4. По отношению к арматуре железобетонных конструкций (таблица 7 СНиП 2.03.11-85) воды по содержанию хлоридов неагрессивны при периодическом смачивании и неагрессивны при постоянном погружении.

## **Б) Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

### **Описание трассы**

Реконструируемый участок автомобильной дороги имеет наименование: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000».

Ось трассы дороги по утвержденному к проектированию варианту располагается с максимальным приближением к существующей оси. Уширение проезжей части с устройством

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				16

дополнительных полос движения предусматривается, в основном, в правую сторону по ходу пикетажа.

Общая, уточненная в проекте протяженность проектируемого участка – 12,185 км.

Начало трассы ПК 0+00 соответствует км 0+732 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск. Конец трассы основного хода на ПК 121+85,4 соответствует км 12+925 автомобильной дороги Архангельск - Северодвинск.

В соответствии с распоряжением Федерального дорожного агентства «О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013г. №1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» от 25.07.2018 №2891-р предусмотрено два этапа строительства объекта:

1 этап. Мост через р. Исакогорка на км 7+352 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск;

2 этап. На участке км 0+700 - км 13+000 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск.

Существующая автомобильная дорога соединяет г. Архангельск с пос. Зеленец, пос. Тойнокурье, пос. Цигломень и дает возможность движения в направлении к г. Северодвинск.

При разработке проекта были приняты следующие технические нормативы:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели	
			В Архангельской области	В г. Архангельск (вне зоны жилой застройки)
1	Класс		обычного типа (нескоростная дорога)	
2	Категория	-	1В	магистральная дорога регулируемого движения
3	Строительная длина (12,185км)	км	8,270	3,915
4	Расчетная скорость	км/ч	120	80
5	Количество полос движения	-	4	4
6	Ширина проезжей части	м	15,0	15,0
7	Ширина обочин	м	3,75	3,25
8	Ширина технического тротуара на обочине	м	-	0,75
9	Ширина полосы движения, в том числе:  - для автотранспорта - для автобусов	л/т	3,75	3,5
		м	-	4,0
10	Ширина разделительной полосы	м	5,0	5,0

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № ориг.							Лист
						ППТ МО					17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели	
			В Архангельской области	В г. Архангельск (вне зоны жилой)
11	Ширина полосы безопасности у разделительной полосы	м	1,0	1,0
12	Ширина краевой полосы	м	0,75	0,50
13	Тип дорожной одежды проезжей части и вид покрытия	-	Капитальный, асфальтобетон	Капитальный, асфальтобетон
14	Количество водопропускных труб по основному ходу	шт.	8- диам.1,5м	-
15	Количество водопропускных труб на съездах (d - 0.5,1.0,1.5М)	труб	6	1
16	Количество транспортных двухуровневых развязок	шт.	1	1
17	Количество реконструируемых мостов	шт.	4	-
18	Пешеходные переходы (в разных уровнях с автомобильной дорогой)	шт.	2	1
19	Существующая интенсивность движения	прив. ед./сут	17 900	
20	Перспективная интенсивность движения: - на 2022 год - на 2032 год	прив. ед./сут	24 900 32 850	

Участок работ км 0+700 – км 13+000 административно расположен на территории Приморского района Архангельской области. Этот участок дороги проходит по МО «Лисестровское», МО «Заостровское», МО «Город Архангельск».

Существующая автодорога на этом участке проходит в насыпи от 0.6 до 8 метров, имеет асфальтобетонное покрытие, в основании песчано-гравийную смесь. Ширина покрытия 7-14м, ширина обочин 1.5 -2.5м. Обочины укреплены щебнем и песчано-гравийной смесью, откосы насыпи – засевом трав. Ширина полосы отвода по дороге колеблется от 30 до 40м. Твердое дорожное покрытие характеризуется наличием трещин продольного и поперечного характера. Обочины раскатаны. Водоотводные каналы, расположенные на расстоянии 5-10м от существующей насыпи, заросли травой и кустарником, нуждаются в расчистке.

Начальная точка проектируемой трассы ПК 00+00 соответствует км 0+732 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры», подъезд к городу Северодвинск. Конец трассы ПК 121+925 соответствует км 12+925 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры», подъезд к городу Северодвинск. Проектируемая дорога в заданном направлении, проходя по населенным пунктам, соединяет город Архангельск и город Северодвинск.

На участке проектирования км 0+732 – км 12+925 автодорога пересекает р. Левковка, р. Заостровка, р. Исакогорка, р. Виткурья.

Мост через р. Левковка расположен на км 1+233 (середина моста), год постройки - 1972. Мост железобетонный, длина моста 50.7м., Г- 10+2х0.75. Мост расположен на прямоли-

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ПТТ МО						18
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

нейном участке автодороги. Покрытие проезжей части моста асфальтобетонное. Водоотвод с проезжей части моста осуществляется водоотводными трубками под мост. Ограждения на мосту и на подходах к мосту металлические барьерного типа высотой 0.7м. Перила металлические высотой 1.1м. Ширина проезжей части на подходах к мосту 8м, ширина проезжей части по мосту 11м. Высота насыпи перед мостом и за мостом  $\approx$  6м. Имеются лестничные сходы. Укрепление конусов – бетонное.

Мост через р. Заостровка расположен на км 1+780 (середина моста). Год постройки моста – 1970. Мост железобетонный, длина моста 111.14м, Г- 8+2х1. Мост расположен на прямолинейном участке автодороги. Покрытие проезжей части моста асфальтобетонное. Водоотвод с проезжей части моста осуществляется водоотводными трубками под мост. Парапетное ограждение на мосту железобетонное, на подходах к мосту металлическое барьерного типа. Перила металлические высотой 1.1м. Ширина проезжей части на подходах к мосту и на мосту 7.6м, насыпь на подходах к мосту до 6м. в начале моста и до 5м в конце моста. Укрепление конусов бетонное.

Мост через р. Исакогорка сталежелезобетонный расположен на км 7+352 (середина моста). Год постройки моста -1974.ост расположен на прямолинейном участке дороги. Длина моста 216.27м., Г - 8+2х1.0. Водоотвод с проезжей части моста осуществляется водоотводными трубками под мост. Барьерное ограждение на мосту железобетонное, на подходах к мосту металлическое. Перила металлические высотой 1м. Ширина проезжей части на подходах к мосту 9-10м, на мосту -8м. Высота насыпи перед мостом 6.5м, за мостом 7.5м. Имеются лестничные сходы. Укрепление конусов железобетонными плитами.

Мост через р. Виткурья железобетонный расположен на км 8+050 (середина моста). Год постройки моста 1971. Длина моста 89.1м, Г - 8+2х1.0. Мост располагается на прямолинейном участке дороги. Покрытие проезжей части на мосту асфальтобетонное. Водоотвод с проезжей части моста осуществляется водоотводными трубками под мост. Ограждение на мосту и на подходах к нему металлическое барьерного типа. Перила на мосту металлические высотой 1.1м. Высота насыпи перед мостом и за мостом 5.0м. Ширина проезжей части на подходах к мосту 9м, по мосту – 8м. Укрепление конусов железобетонными плитами.

Техническое состояние мостов удовлетворительное.

Дорожное покрытие автомобильной дороги км 0+700 – км 13+000 на всем протяжении характеризуется наличием трещин продольного и поперечного характера. Наблюдаются значительные неровности, довольно часто отмечается сетка произвольных трещин и волнообразные прогибы дорожной поверхности, колейность. Помимо этого, выделяются многочисленные выбоины, разрушение кромок проезжей части, канавы заросли травой и кустарником, нуждаются в расчистке. Водопропускные трубы по автодороге отсутствуют.

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО			19

На автодороге имеются участки где, в целях безопасности движения, установлены ограждения.

Автодорога подъезд к г. Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000 имеет съезды и пересечения с другими автодорогами.

При прохождении трассы по населенным пунктам на автодороге располагаются автобусные остановки.

Определение границ полосы отвода автомобильной дороги в зависимости от категории автомобильной дороги, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия боковых резервов, крутизны откосов земляного полотна, требований обеспечения безопасности движения и боковой видимости, а также других условий выполнено с учетом установленных норм отвода земель. Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса утверждены постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717.

#### **Отвод земли**

Реконструируемый участок автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» расположен на территории Архангельской области Приморского района (ПК0 –ПК82+70) и г. Архангельска (ПК82+70-ПК121+85,4).

Привязка полосы отвода к существующим красным линиям не производилась, так как в составе проекта детальной планировки г. Архангельска красные линии на данном участке не разрабатывались.

Объекты культурного наследия, состоящие на государственной охране, на реконструируемом участке отсутствуют. Подтверждено письмом Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 07.03.2018 № 409/281, приведено в приложении.

Инвентаризация земельных участков, входящих в полосу отвода автодороги производилась по данным кадастрового учета. В ходе инвентаризации учитывались земли, входящие в полосу отвода на территории Исакогорского и Цигломенского округов г. Архангельск и Приморского района Архангельской области.

#### **В) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Перед началом основных видов работ предусмотрена очистка полосы отвода от леса, кустарников, производится переустройство коммуникаций мешающих производству работ. Устраиваются временные проезды.

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО			20



В зону производства работ попадают линии электроснабжения, принадлежащие: ОАО «Архангельское дорожное управление»; ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»; ФКУ Упрдор «Холмогоры»; ОАО «Севглавснаб».

Переустройство действующих ВЛ и КЛ выполнено на основании технических условий собственников сетей.

Установку опор выполнить с соблюдением нормативных ветровых пролетов и горизонтальных расстояний от проектируемой опоры до бровки проезжей части автодороги (см. ПУЭ 7-е издание). Крепление провода СИП-2, СИП-3, СИП-4 на проектируемых железобетонных опорах предусматривается выполнить при помощи арматуры фирмы «ENSTO».

В зону производства работ попадают кабельные линии связи, принадлежащие - Архангельскому «Ростелеком», РУ ФСБ России по Архангельской области;

До начала всех строительных работ, без перерыва действия связей, необходимо вынести данные сооружения за пределы проезжей части и выполнить требующиеся защиту и переустройство.

**Г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения проектом не предусмотрены.

**Д) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

№ п/п	ПК +	Угол пересечения, град.	Наименование	Эксплуатирующая организация
<b>1</b>	<b>Наземные коммуникации</b>			
1.1	18+77	88°	ЛЭП Недейств.	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
1.2	64+30	59°	ЛЭП 110кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
1.3	83+22	118°	ЛЭП 10кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
1.4	85+24	139°	ЛЭП 35кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
1.5	95+24	38°	ЛЭП 35кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
1.6	94+66	86°	ЛЭП Недейств.	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Архэнерго»
<b>2</b>	<b>Подземные коммуникации</b>			
2.1	1+66	89°	Газопровод	

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв.№ ориг.	Наземные коммуникации					
			1					
			1.1	18+77	88°	ЛЭП Недейств.	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			1.2	64+30	59°	ЛЭП 110кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			1.3	83+22	118°	ЛЭП 10кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			1.4	85+24	139°	ЛЭП 35кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			1.5	95+24	38°	ЛЭП 35кВ	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			1.6	94+66	86°	ЛЭП Недейств.	ОАО «МРСК Северо-Запад» «Арх-энерго»	
			2	Подземные коммуникации				
2.1	1+66	89°	Газопровод					

						ППТ МО	Лист
							21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

2.2	38+86	87°	Каб.ВН 10кВ	Архангельский филиал ОАО «Ростелеком»
2.3	47+99	84°	Водопровод Ст100	МО Заостровское
2.4	48+85	87°	Кабель связи КСПП1х4х1.2	ОАО «Ростелеком» МРФ «Северо-Запад» Архангельский филиал
2.5	55+55	91°	Газопровод	
2.6	56+64	93°	Канализация напорная Пнд 150	МУП Водоканал
2.7	101+66	91°	Газопровод	
2.8	106+23	89°	Кабель связи КСПП1х4х1.2	ОАО «Ростелеком» МРФ «Северо-Запад» Архангельский филиал
2.9	111+28	172°	Кабель связи МКСАПБ 4х4х1,2	ОАО «Ростелеком» МРФ «Северо-Запад»+ФСБ РФ
2.10	113+35	80°	Газопровод	
2.11	113+39	26°	Кабель связи МКСАПБ 4х4х1,2	ОАО «Ростелеком» МРФ «Северо-Запад»+ФСБ РФ

**Е) Ведомость пересечений границ зоны планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, которые пересекают зону планируемого размещения линейного объекта.

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

№ п/п	Наименование водного объекта	Пикетаж по трассе автомобильной дороги (ПК)
1	Река Левковка	05+02
2	Река Заостровка	10+48
3	Река Исакогорка	66+24
4	Река Виткурья	83+17

Инв.№ орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ МО				22



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.06.2015

Москва

№ 1036-Р

**Об утверждении проектной документации «Строительство и реконструкция  
автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль,  
Вологду до Архангельска.**

**Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль  
– Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700  
– км 13+000, Архангельская область»**

1. Утвердить представленную федеральным казенным учреждением «Управление автомобильной магистрали Москва – Архангельск Федерального дорожного агентства» письмом от 16.04.2015 № 1247 проектную документацию «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область», разработанную ОАО «ГИПРОДОРНИИ» и рассмотренную Санкт-Петербургским филиалом ФАУ «Главгосэкспертиза России» (положительные заключения от 20.03.2015 № 210-15/СПЭ-3065/02, от 20.03.2015 № 214-15/СПЭ-3065/05), со следующими технико-экономическими показателями:

	до реконструкции	после реконструкции
техническая категория дороги		магистральная
г. Архангельск	II	дорога
		регулируемого
		движения
Архангельская область		Iв
протяженность участка дороги, км	12,193	12,185
г. Архангельск, км		3,915
Архангельская область, км		8,270
основная расчетная скорость, км/ч		
г. Архангельск, км/ч	120	80
Архангельская область, км/ч		120
число полос движения, шт.	2	
г. Архангельск, шт.		4
Архангельская область, шт.		4
ширина разделительной полосы, м		

ВХОДЯЩИЙ № 1246  
от 02 \* 07 \* 2015  
УПРДОР «ХОЛМОГОРЫ»  
72 37 55 723713-Ф



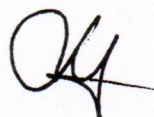
г. Архангельск, м		5,0
Архангельская область, м		5,0
ширина проезжей части, м	7,0-17,0	
г. Архангельск, м		15,0
Архангельская область		15,0
ширина обочин, м	1,5-2,0	
г. Архангельск, м		3,25
Архангельская область, м		3,75
тип дорожной одежды	капитальный	капитальный
вид покрытия	асфальтобетон	асфальтобетон
расчетные нагрузки:		
на ИССО	Н30, НК80	A14, H14
на дорожную одежду, кН	100	115
транспортные развязки в разных уровнях		
с путепроводами, шт.		
г. Архангельск, шт.	-	1
Архангельская область, шт.	-	1
мосты, шт.		
г. Архангельск, шт.	-	-
Архангельская область, шт.	4	4
пешеходные переходы в разных уровнях, шт.		
г. Архангельск, шт.	-	1
Архангельская область, шт.	-	2
водопропускные трубы по основному ходу, шт.		
г. Архангельск, шт.	-	-
Архангельская область, шт.	-	8
продолжительность реконструкции, мес.		48
стоимостные показатели		
в базисном уровне цен 2001 г.		
(на 01.01.2000 г.) без учета НДС:		
СМР, тыс. рублей		655954,31
оборудование, тыс. рублей		11726,06
прочие затраты, тыс. рублей		26737,20
всего, тыс. рублей,		694417,57
в том числе:		
проектно-изыскательские работы, тыс. рублей		13196,69
возвратные суммы, тыс. рублей		4865,65
в текущем уровне цен на III квартал 2014 года		
с учетом НДС:		

СМР, тыс. рублей	6961469,60
оборудование, тыс. рублей	50780,85
прочие затраты, тыс. рублей	207293,76
всего, тыс. рублей,	7219544,21
в том числе:	
проектно-изыскательские работы, тыс. рублей	69454,35
НДС, тыс. рублей	1096737,02
возвратные суммы, тыс. рублей	51410,37.

2. Федеральному казенному учреждению «Управление автомобильной магистрали Москва – Архангельск Федерального дорожного агентства» (К.В. Чупров) по результатам торгов представить в Федеральное дорожное агентство уточненную стоимость объекта.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



А.А. Костюк





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.09.2016

Москва

№ 1996-ф

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 16.06.2015 № 1036-р «Об утверждении проектной документации «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска.

Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»

В целях эффективного расходования средств федерального бюджета, на основании письма ФКУ Упрдор «Холмогоры» от 02.09.2016 № 527 и протокола заседания технического совета ФКУ Упрдор «Холмогоры» от 16.08.2016 № 14:

Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 16.06.2015 № 1036-р «Об утверждении проектной документации «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» (далее - распоряжение) следующие изменения:

1) наименование распоряжения дополнить словами: «и выделить в проектной документации этапы»;

2) в пункте 1 распоряжения:

текст после слов «(положительные заключения от 20.03.2015 № 210-15/СПЭ-3065/02, от 20.03.2015 № 214-15/СПЭ-3065/05)» дополнить словами «и выделить в проектной документации этапы»;

текст после слов «со следующими технико-экономическими показателями»

до слов «возвратные суммы, тыс. рублей 51410,37.» изложить в следующей редакции:

	«1 этап	2 этап
техническая категория дороги		
	магистральная дорога регулируемого движения	
- г. Архангельск;		
- Архангельская область		I-в
протяженность участка дороги, км		12,185
- г. Архангельск;	-	3,915
- Архангельская область	0,37	7,90
основная расчетная скорость, км/ч		
- г. Архангельск;		80
- Архангельская область		120
число полос движения, шт.		
- г. Архангельск;		4
- Архангельская область		4
ширина разделительной полосы, м		
- г. Архангельск;	-	5,0
- Архангельская область	5,0	5,0
ширина проезжей части, м		
- г. Архангельск;	-	15,0
- Архангельская область	15,0	15,0
ширина обочин, м		
- г. Архангельск;	-	3,25
- Архангельская область	3,75	3,75
тип дорожной одежды		капитальный
вид покрытия		асфальтобетон
расчетные нагрузки:		
- на ИССО;		A14, H14
- на дорожную одежду, кН		115



транспортные развязки в разных уровнях с  
путепроводами, шт.

- г. Архангельск;	-	1
- Архангельская область	-	1

мосты, шт.

- г. Архангельск;	-	-
- Архангельская область	1	3

пешеходные переходы в разных уровнях, шт.

- г. Архангельск;	-	1
- Архангельская область	-	2

водопропускные трубы по основному ходу, шт.

- г. Архангельск;	-	-
- Архангельская область	-	8

продолжительность реконструкции, мес. 48

стоимостные показатели

в базисном уровне цен 2001г.

(на 01.01.2000 г.) без учета НДС:

СМР, тыс. рублей	97408,28	558546,03
оборудование, тыс. рублей	-	11726,06
прочие затраты, тыс. рублей	12598,13	14139,07
всего, тыс. рублей,	110006,41	584411,16

в том числе:

проектно-изыскательские работы, тыс. рублей	7472,18	5724,51
возвратные суммы, тыс. рублей	665,77	4199,88

в текущем уровне цен на III квартал

2014 года с учетом НДС:

СМР, тыс. рублей	1051590,25	5909879,35
оборудование, тыс. рублей	-	50780,85
прочие затраты, тыс. рублей	88665,32	118628,44
всего, тыс. рублей,	1140255,57	6079288,64



В том числе:

проектно-изыскательские работы,

тыс. рублей

39876,71

29577,64

НДС, тыс. рублей

169387,91

927349,11

возвратные суммы, тыс. рублей

7077,62

44332,75.».

Заместитель руководителя



А.А. Костюк

Н.Г. Мартыненко  
8 (495) 687-80-25



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.07.2018

Москва

№ 2891-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700 – км 13+000, Архангельская область»

На основании обращений ФКУ Упрдор «Холмогоры» от 7 июня 2018 г. № 2279, от 25 июня 2018 г. № 2317:

Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700 – км 13+000, Архангельская область» (далее – Распоряжение) следующие изменения:

1) в наименовании, в пункте 1 Распоряжения, а также в задании, являющемся приложением к Распоряжению, наименование объекта изложить в следующей редакции: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»;

2) пункты 2, 3 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. ФКУ Упрдор «Холмогоры»:

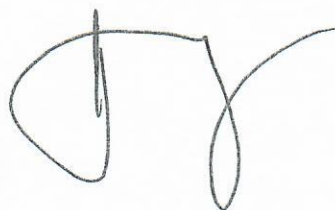
представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомления о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе муниципального образования «Заостровское», главе муниципального образования «Приморское» Приморского муниципального района, главе муниципального образования «Город Архангельск» Архангельской области.»;

3) пункт 4 Распоряжения считать пунктом 3;

4) задание, являющееся приложением к Распоряжению, изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Заместитель руководителя



И.Г. Астахов



Приложение к распоряжению  
Росавтодора от 25.07.2018 № 2891-р

Заместитель руководителя  
Федерального дорожного агентства

И.Г. Астахов  
«  »    2018 г.

### «ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории объекта  
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от  
Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной  
дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к  
городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для реконструкции объекта капитального строительства: 1.1. «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» (1 этап); 1.2. «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» (2 этап).
2.	Заказчик	Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва-Архангельск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Холмогоры»)
3.	Исполнитель	ООО «Леон», адрес: 160001, г.Вологда, ул.Челюскинцев, д.3, оф.514, ИНН: 3525162430
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596. 2. Федеральная адресная инвестиционная программа на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов. 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.																																																																																	
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация, Архангельская область, 1 этап. Приморский район, муниципальное образование «Заостровское». Мост через р. Исакогорка на км 7+352 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск.</p> <p>2 этап. Город Архангельск, Приморский район, муниципальное образование «Заостровское», муниципальное образование «Приморское». На участке км 0+700 – км 13+000 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск.</p>																																																																																	
7.	Сроки завершения работ	июль 2018 года																																																																																	
8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table> <tr> <th></th><th>1 этап</th><th>2 этап</th></tr> <tr> <td>Техническая категория дороги</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td></td><td>магистральная дорога</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td></td><td>Регулируемое движение</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>I-в</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка дороги, км</td><td></td><td>12,185</td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td>-</td><td>3,915</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td>0,37</td><td>7,90</td></tr> <tr> <td>Основная расчетная скорость, км/ч</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td></td><td>80</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td></td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения, шт</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы, м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td>-</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td>5,0</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части, м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td>-</td><td>15,0</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td>15,0</td><td>15,0</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин, м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- г. Архангельск</td><td>-</td><td>3,25</td></tr> <tr> <td>- Архангельская область</td><td>3,25</td><td>3,25</td></tr> <tr> <td>Тип дорожной одежды</td><td></td><td>капитальный</td></tr> <tr> <td>Вид покрытия</td><td></td><td>асфальтобетон</td></tr> <tr> <td>Расчетные нагрузки</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>- На ИССО</td><td></td><td>A114, H14</td></tr> </table>		1 этап	2 этап	Техническая категория дороги			- г. Архангельск		магистральная дорога	- Архангельская область		Регулируемое движение			I-в	Протяженность участка дороги, км		12,185	- г. Архангельск	-	3,915	- Архангельская область	0,37	7,90	Основная расчетная скорость, км/ч			- г. Архангельск		80	- Архангельская область		120	Число полос движения, шт			- г. Архангельск		4	- Архангельская область		4	Ширина разделительной полосы, м			- г. Архангельск	-	5,0	- Архангельская область	5,0	5,0	Ширина проезжей части, м			- г. Архангельск	-	15,0	- Архангельская область	15,0	15,0	Ширина обочин, м			- г. Архангельск	-	3,25	- Архангельская область	3,25	3,25	Тип дорожной одежды		капитальный	Вид покрытия		асфальтобетон	Расчетные нагрузки			- На ИССО		A114, H14
	1 этап	2 этап																																																																																	
Техническая категория дороги																																																																																			
- г. Архангельск		магистральная дорога																																																																																	
- Архангельская область		Регулируемое движение																																																																																	
		I-в																																																																																	
Протяженность участка дороги, км		12,185																																																																																	
- г. Архангельск	-	3,915																																																																																	
- Архангельская область	0,37	7,90																																																																																	
Основная расчетная скорость, км/ч																																																																																			
- г. Архангельск		80																																																																																	
- Архангельская область		120																																																																																	
Число полос движения, шт																																																																																			
- г. Архангельск		4																																																																																	
- Архангельская область		4																																																																																	
Ширина разделительной полосы, м																																																																																			
- г. Архангельск	-	5,0																																																																																	
- Архангельская область	5,0	5,0																																																																																	
Ширина проезжей части, м																																																																																			
- г. Архангельск	-	15,0																																																																																	
- Архангельская область	15,0	15,0																																																																																	
Ширина обочин, м																																																																																			
- г. Архангельск	-	3,25																																																																																	
- Архангельская область	3,25	3,25																																																																																	
Тип дорожной одежды		капитальный																																																																																	
Вид покрытия		асфальтобетон																																																																																	
Расчетные нагрузки																																																																																			
- На ИССО		A114, H14																																																																																	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- На дорожную одежду, кН 115</li> <li>Транспортные развязки в разных уровнях с путепроводами, шт.</li> <li>- г. Архангельск - 1</li> <li>- Архангельская область - 1</li> <li>Мосты, шт.</li> <li>- г. Архангельск - -</li> <li>- Архангельская область 1 3</li> <li>Пешеходные переходы в разных уровнях, шт.</li> <li>- г. Архангельск - 1</li> <li>- Архангельская область - 2</li> <li>Водопропускные трубы по основному ходу, шт.</li> <li>- г. Архангельск - -</li> <li>- Архангельская область - 8</li> <li>Продолжительность реконструкции, мес. 48</li> </ul>
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, 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/реконструкцией).</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. Изготовление чертежей проекта планировки территории Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p> <p>2. Разработка проекта межевания территории. Изготовление чертежей проекта межевания территории. 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 «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.</p>



Федерации, а именно:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Водного кодекса Российской Федерации;

Лесного кодекса Российской Федерации;

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»;

Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

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»;

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»;

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»;

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 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»;

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

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

приказа 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»;

приказа 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»;

государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересован-



		<p>ными 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> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000).</p> <p>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.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>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;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого</p>



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 обороне.

#### **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 терри-



торий (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 капитального 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.
- 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.
- 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.
- 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.





		<p><b>4. Схема планировочной организации земельных участков,</b> предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения с отображением на ней:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) объекта капитального строительства (в том числе, существующих и планируемых конструктивных элементов), зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;</li> <li>2) красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек);</li> <li>3) границ и кадастровых номеров земельных участков, формирующих полосу отвода существующей автомобильной дороги;</li> <li>4) границ и кадастровых номеров существующих (образованных) земельных участков, дополнительно отводимых для формирования полосы отвода автомобильной дороги (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек);</li> <li>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);</li> <li>6) границ и кадастровых номеров земельных участков, смежных с границами участков проектируемой полосы отвода (при отсутствии кадастровых номеров земельных участков – номера кадастровых кварталов);</li> <li>7) границ начала и окончания работ в рамках реализации проекта;</li> <li>8) границ зон действия публичных сервитутов и объектов культурного и археологического наследия (при наличии)</li> <li>9) подъездов и подходов к объекту капитального строительства;</li> <li>10) объектов, подлежащих сносу (демонтажу);</li> <li>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.</li> </ol> <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>- 5 экземпляров 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 «Холмогоры»

  
 \_\_\_\_\_ К.В. Чупров  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  


**Согласовано:**Начальник  
Управления земельно-имущественных  
отношений Федерального дорожного  
агентства

  
 \_\_\_\_\_ А.Г. Лукашук

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2018

Москва

№ 4344-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»

На основании обращения ФКУ Упрдор «Холмогоры» от 21 ноября 2018 г. № 2735:

Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 12 ноября 2013 г. № 1876-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» (с учетом изменений, внесенных распоряжением Росавтодора от 25 июля 2018 г. № 2891-р) (далее – Распоряжение), следующие изменения:

1) пункт 2 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. ФКУ Упрдор «Холмогоры»:

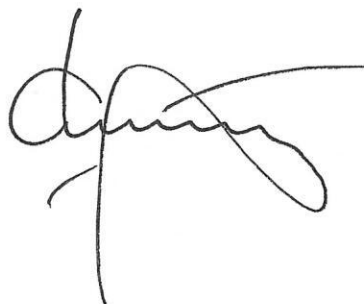
представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе муниципального образования «Лисестровское», главе муниципального образования «Заостровское»

Приморского муниципального района, главе муниципального образования «Город Архангельск» Архангельской области.»;

2) пункт 6 по графе «Описание» задания на подготовку документации по планировке территории, являющегося приложением к Распоряжению, изложить в следующей редакции: «Российская Федерация, Архангельская область: 1 этап. Приморский район, муниципальное образование «Заостровское». Мост через р. Исакогорка на км 7+352 автомобильной М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск. 2 этап. Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск; Приморский район, муниципальное образование «Заостровское», образование «Лисестровское». На участке км 0+700 – км 13+000 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск.».

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»**

163038, Архангельская область,  
Приморский район, деревня Окулово, д. 1  
тел/факс (8182) 29-55-50  
e-mail: [Lisestrovskoe@yandex.ru](mailto:Lisestrovskoe@yandex.ru)  
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 452 от 15 мая 2018 года  
На № 1084 от 19.04.2018

ФКУ «УПРДОР «Холмогоры»  
Начальнику управления  
Чупрову К.В.

г. Вологда,  
пр. Победы, д. 33, 160001

Уважаемый Константин Викторович!

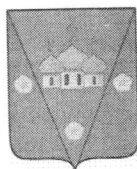
Администрация муниципального образования «Лисестровское» согласовывает проект «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дорог М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+710 – км 13+000, Архангельская область» в части прохождения по территории сельского поселения в полном объеме, согласно предоставленной документации.

Глава муниципального образования

В.В.Кропотов

Гладкая Диана Николаевна  
(8182) 29-55-52





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,  
Приморский район, дер. Б. Анисимово  
ул. 60 лет Октября дом 20  
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 11 мая 2018 г. № 458

на № 1083 от 19 апреля 2018 года

ФКУ «Упрдор "Холмогоры"»  
Победы пр-т дом 33,  
город Вологда 160001

Начальнику управления  
К.В. Чупрову

Уважаемый Константин Викторович!

Администрация муниципального образования «Заостровское» рассмотрела и согласовывает документацию по планировке территории Объекта – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область».

Глава муниципального образования

А.К. Алимов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»**

пл.В.И.Ленина, д.5, г.Архангельск, 163000  
тел. (8182)65-64-84, факс (8182)65-20-71  
E-mail: [adminkir@arhcit.ru](mailto:adminkir@arhcit.ru); [http:// www.arhcit.ru](http://www.arhcit.ru)

22.05.2018 № 04-21/403  
на № 1085 от 19.04.2018

Начальнику управления ФКУ  
Упрдор «Холмогоры»

К.В. Чупрову

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000

О согласовании

Уважаемый Константин Викторович!

Ваше обращение в адрес Администрации муниципального образования «Город Архангельск» по вопросу согласования документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700-км 13+000, Архангельская область» рассмотрено.

Администрация муниципального образования «Город Архангельск» согласовывает документацию по планировке территории рассматриваемого объекта при соблюдении следующих условий:

предусмотреть каркасно-засыпные фильтры вдоль автомобильной дороги «М-8» в районе поселка Цигломень во избежание подтопления прилегающей территории, предусмотреть устройство сети осушительных канав, в связи со значительной разницей отметок по основной дороге и примыкания к поселку Цигломень;

предусмотреть мероприятия по водоотведению с автомобильной дороги «М-8» в систему ливневой канализации с выпуском вод, согласованным с МУП «Архкомхоз».

Заместитель Главы муниципального  
образования «Город Архангельск»  
по городскому хозяйству

В.С. Акишин

Ванюшаник Ирина Сергеевна  
(8182) 606-750

ВХОДЯЩИЙ № 2003  
от 29.05.2018  
УПРДОР «ХОЛМОГОРЫ»  
72 37 55 723713-Ф





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"**

В.И.Ленина пл. д.5, Архангельск, 163000  
тел. (8182) 65-64-84, факс (8182) 65-20-71  
E-mail: adminkir@arhcity.ru; http:// www.arhcity.ru

Директору ООО Компания "ЛЕОН"  
Кудрявцевой Е.Л.

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 514,  
г. Вологда,  
Вологодская область, 160000

23.12.2019 № 03-17/2280  
На № 675 от 28.11.2019  
О предоставлении информации

Уважаемая Елена Леонидовна!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении информации, необходимой для разработки документации по планировке территории объекта: "Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область", сообщаем следующее.

Границы муниципального образования "Город Архангельск" определены областным законом Архангельской области от 14.03.2007 № 323-16-ОЗ "Об описании границ территории муниципального образования "Город Архангельск". В настоящее время министерством строительства и архитектуры Архангельской области во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 года № 2444-р "Об утверждении комплексного плана мероприятий по внесению в государственный кадастр недвижимости сведений о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований и населенных пунктов в виде координатного описания" в рамках государственного контракта осуществляется работа по описанию местоположения границ муниципального образования "Город Архангельск".

Генеральный план муниципального образования "Город Архангельск" утвержден решением Архангельского городского Совета депутатов от 26.05.2009 № 872.

Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск" утверждены решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516.

Красные линии утверждаются в составе проектов планировки территорий муниципального образования "Город Архангельск".

С генеральным планом муниципального образования "Город Архангельск", Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", а также проектами планировки территорий муниципального образования "Город Архангельск" Вы можете ознакомиться на официальном



информационном Интернет-портале муниципального образования "Город Архангельск".

Адрес прямой ссылки: <http://www.arhcity.ru/?page=989/0>.

Согласно прилагаемой к обращению схеме расположения линейного объекта в масштабе 1:50000 невозможно идентифицировать границу территории муниципального образования "Город Архангельск", применительно к которой осуществляется разработка документации по планировке территории, в геоинформационной системе "ИнГео", являющейся информационной системой обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Город Архангельск", и, следовательно, невозможно определить наличие или отсутствие утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, а также утвержденных границ зон действия публичных сервитутов в пределах территории муниципального образования "Город Архангельск".

Приложение: копия Плана границ муниципального образования "Город Архангельск", являющегося приложением к областному закону Архангельской области от 14.03.2007 № 323-16-ОЗ "Об описании границ территории муниципального образования "Город Архангельск" на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Главы муниципального  
образования "Город Архангельск"  
по вопросам экономического развития  
и финансам



Д.В. Шапошников







**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»**

163038, Архангельская область,  
Приморский район, деревня Окулово, д. 1  
тел/факс (8182) 29-55-50  
e-mail: [Lisestrovskoe@yandex.ru](mailto:Lisestrovskoe@yandex.ru)  
<http://lisestrovskoe.ru/>

№ 1357 от 12 декабря 2019 года  
На № 677 от 28.11.2019

Директору ООО Компания «ЛЕОН»  
Е.Л.Кудрявцевой

163000, Вологодская обл.,  
г. Вологда,  
ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 514

В соответствии с запросом о предоставлении информации о наличии или отсутствии документации сообщаем следующее:

- Границы муниципального образования «Лисестровское» утверждены Решением Собрании депутатов пятого созыва Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 21 сентября 2017 года № 377 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лисестровское» Приморского муниципального района Архангельской области утверждены Решением Собрании депутатов пятого созыва Муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 21 сентября 2017 года № 378;
- Красные линии в пределах территории МО «Лисестровское» не утверждались;
- Действующие утвержденные проекты межевания территории в границах МО «Лисестровское» отсутствуют;
- Сведения о границах зон действующих публичных сервитутов в пределах территории МО «Лисестровское» в администрации отсутствуют.

Действующая документация размещена в полном объеме на официальном информационном сайте администрации МО «Лисестровское» в разделе «Градостроительное зонирование» <https://lisestrovskoe.ru/official-documents/zoning/>.

Глава муниципального образования

В.В. Кропотов





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,  
Приморский район, дер. Б. Анисимово  
ул. 60 лет Октября дом 20  
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 04 декабря 2019 г. № 1265

на № 676 от 28 ноября 2019 года

ООО Компания «ЛЕОН»  
ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 514  
г. Вологда 160000

Директору  
Е.Л. КУДРЯВЦЕВОЙ

Уважаемая Елена Леонидовна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» сообщает:

- границы муниципального образования будут утверждаться Правительством Архангельской области в декабре 2019 г;
- генеральный план муниципального образования утвержден решением Собрания депутатов МО «Приморский муниципальный район» от 11 февраля 2016 г. № 222;
- правила землепользования и застройки утверждены решением Собрания депутатов МО «Приморский муниципальный район» от 22 июня 2017 года № 367;
- красные линии в пределах муниципального образования не утверждались;
- государственные полномочия по распоряжению земельными участками возложены на органы местного самоуправления муниципальных районов, то есть муниципальное образование «Приморский муниципальный район».

Глава муниципального образования

А.К. Алимов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН"**

пр. Ломоносова, 30,  
163002 г. Архангельск,  
тел./факс: 68-20-19  
www.primadm.ru

Директору  
ООО "Компания ЛЕОН"  
Е.Л.Кудрявцевой

160000, Вологодская область,  
г. Вологда, ул. Челюскинцев, д.3, оф.514

от 13 декабря 2019 года № 01-14/1833  
На №678 от 28.11.2019

Утвержденных и поставленных на государственный кадастровый учет границ муниципального образования "Приморский муниципальный район", нет.

На территорию МО "Приморский муниципальный район" имеется документ территориального планирования -Схема территориального планирования Приморского муниципального района, утвержденная Собранием депутатов МО "Приморский муниципальный район" от 25.12.2014 № 118.

Документ территориального планирования поселений- Генеральный план МО "Заостровское", по территории которого проходит федеральная дорога М-8-подъезд к г. Северодвинск, утвержден Собранием депутатов МО "Приморский муниципальный район" 11.02.2016 №222.

ПЗЗ ( Правила землепользования и застройки) МО "Заостровское" утверждены 22.06.2016 №367.

Все документы территориального планирования в соответствии с действующим законодательством размещены в ФГИС ТП (Федеральной государственной информационной системе территориального планирования).

В пределах территории, применительно к которой осуществляется разработка проекта межевания, утвержденных схем расположения земельного участка и утвержденных границ зон действия публичных сервитутов, нет.

Заместитель главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председатель КУМИ и ЗО

А.В.Колесников





ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004  
Тел., факс (8182) 28-63-69  
E-mail: [minkultao@dvinaland.ru](mailto:minkultao@dvinaland.ru)

05.12.2019 № 404-01/3538

На № 681 от 28.11.2019

Руководителю  
инспекции по охране объектов  
культурного наследия  
Архангельской области

Ивченко А.В.

Директору  
ООО Компания «ЛЕОН»

О перенаправлении обращения

Кудрявцевой Е.Л.

В министерство культуры Архангельской области 4 декабря 2019 года директора ООО Компания «ЛЕОН» Кудрявцевой Е.Л. поступило обращение о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории участка автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000 .

В соответствии с указом Губернатора Архангельской области от 22 апреля 2016 года № 41-у министерство культуры Архангельской области как государственный орган Архангельской области и юридическое лицо реорганизовано в форме выделения из него инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области с передачей ей функции министерства культуры Архангельской области в сфере использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Архангельской области. С 10 ноября 2016 года инспекция по охране объектов культурного наследия Архангельской области зарегистрирована в качестве юридического лица.

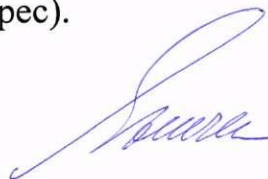
В силу положений части 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» письменное обращение, содержащее вопросы, решение которых не входит в компетенцию данного государственного органа или должностного лица, направляется в течение семи дней со дня регистрации в соответствующий орган или соответствующему должностному лицу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения.

На основании вышеизложенного направляем обращение директора ООО Компания «ЛЕОН» Кудрявцевой Е.Л. в адрес инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области для рассмотрения по существу.

Заявителю сообщается для сведения.

Приложение: на 2 л. в 1 экз. (в первый адрес).

Министр



В.А. Яничек



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004  
Тел. / факс (8182) 288-521,  
e-mail: iokn@dvinaland.ru

ООО Компания «ЛЕОН»

Челюскинцев ул., д. 3, оф. 514,  
г. Вологда,  
160000

30 ДЕК 2019 № 409/1004  
На № 682 от 28.11.2019

О наличии ОКН

Инспекция по охране объектов культурного наследия Архангельской области (далее – инспекция) сообщает, что на территории объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке 0+700 – км 13+000, Архангельская область», указанного в ситуационном плане земельного участка, приложенном к запросу о предоставлении информации, зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что инспекция не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

В связи с вышеизложенным заказчику работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктом 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьями 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, до начала проведения вышеуказанных работ необходимо:

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



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

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

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

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласований инспекцией документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Обращаем внимание, что на основании пункта 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ), до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции Федерального закона № 342-ФЗ) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных

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

Руководитель



А.В. Ивченко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**(Северное межрегиональное  
управление Росприроднадзора)**

Троицкий просп., д. 14, г. Архангельск, 163000

тел. (8182) 20-69-00; факс. (8182) 20-46-90

E-mail: [rpn29@rpn.gov.ru](mailto:rpn29@rpn.gov.ru)

11.12.2019

№ 07-01-26/ 4269

на № 683

от 28.11.2019

ООО Компания «Леон»

1600000, Вологодская обл.,  
г. Вологда, ул. Челюскинцев, д.3,  
оф. 514

[pochtaleon@list.ru](mailto:pochtaleon@list.ru)

О направлении информации

На Ваш запрос о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения в пределах планируемого объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» сообщаем следующее.

В соответствии с Порядком ведения государственного кадастра ООПТ, утвержденным Приказом Минприроды России от 19.03.2012 № 69, ведение государственного кадастра ООПТ федерального значения осуществляется Минприроды России, государственных кадастров ООПТ регионального и местного значения - уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Для получения интересующих Вас сведений о наличии ООПТ рекомендуем обратиться непосредственно в Минприроды России (в части ООПТ федерального значения) и министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (в части ООПТ регионального и местного значения).

Дополнительно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>, перечень ООПТ федерального значения указан в письме Минприроды России от 20.02.2018 № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий».

Врио руководителя

И.В. Суханов

Кузнецова Юлия Викторовна  
8 (8182) 20-53-23





ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Выучейского, д. 18, г. Архангельск, 163004

Тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08

E-mail: [lesdep@dvinaland.ru](mailto:lesdep@dvinaland.ru)

Директору  
ООО Компания «Леон»

Е.Л. Кудрявцевой

13. 01.2020г. № 204 - 14 / 45

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемая Елена Леонидовна!

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, рассмотрев Ваше обращение о предоставлении сведений, сообщает следующее.

Автомобильная дорога М8 «Холмогоры», подъезд к г. Северодвинску на участке км 0+700 – км 13+000 пересекает следующие водные объекты: р. Левковка, протока Заостровка реки Северной Двины, р. Ляна, протока Исакогорка (Цигломинка) реки Северной Двины, р. Виткурья.

Протоки Заостровка и Исакогорка (Цигломинка) являются неотъемлемыми морфологическими элементами русла реки Северной Двины. Исходя их рекомендаций министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос проток, рукавов, заливов и иных русловых образований определяется по основному водотоку, к которому относятся. Ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы проток Заостровка и Исакогорка (Цигломинка) реки Северной Двины на основании части 13 статьи 65 Водного кодекса составляет 200 метров.

Протяженность реки Виткурья, впадающей в протоку Исакогорка (Цигломинка) с левого берега на 1 км от её устья, составляет 11 км. В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса, ширина водоохраной зоны такого водного объекта составляет 100 метров, ширина прибрежной защитной полосы определяется согласно части 11 статьи 65 Водного кодекса исходя из уклона берега и составляет от 30 до 50 метров.

Протяженность р. Левковка и р. Ляна составляет менее 10 км., ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы указанных водных объектов в соответствии с частями 4,5 статьи 65 Водного кодекса составляет 50 метров.

Министерство не располагает детальными сведениями об особенностях режимов, физико-географических, морфометрических и иных особенностях водных объектов, пересекаемых трассой автомобильной дороги М8 «Холмогоры», подъезд к г. Северодвинску на участке км 0+700 – км 13+000.



Местоположение береговых линий рассматриваемых водных объектов в местах пересечения с автодорогой М8 «Холмогоры» не определялось.

Согласно представленной Вами схеме расположения объекта участок от начальной точки (км 0+700) до левого берега р. Виткурья расположен в границах Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения, положение о котором утверждено постановлением Администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па.

Заместитель министра – начальник  
управления природных ресурсов и экологии

В.Ю. Гниденко

Отдел водохозяйственных мероприятий  
и водопользования

27.12.2019 № 2068

А.А. Миргородскому

на № 204-14880 от 04.12.2019

Уважаемый Алексей Александрович!

ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – учреждение) рассмотрело письмо ООО «Леон» от 28.11.2019 № 680 о предоставлении сведений в отношении объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» (далее - объект).

Учреждение сообщает, что:

1. Согласно предоставленной с запросом схеме расположения участок объекта от начальной точки (км 0+700) и до левого берега реки Виткурья располагается в границах Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения.

2. В соответствии с пунктом 3 раздела 1 положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденного постановлением Администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па (далее - Положение), в состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. В состав заказника включены земли сельскохозяйственного назначения и на них распространяется режим особой охраны его территории. В соответствии с пунктом 6 Положения пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

3. Мероприятия по охране окружающей среды в пределах территории строительства и реконструкции объекта осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

4. Полномочия по предоставлению информации о наличии или отсутствии ООПТ федерального значения на территории Архангельской области находятся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

5. Иной запрашиваемой информацией ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» не располагает.

Руководитель ГБУ Архангельской области  
«Центр природопользования и охраны  
окружающей среды»

А.Н. Кравцов







АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

В.И.Ленина пл., д.5, Архангельск, 163000  
Тел. (8182) 60-74-61, факс (8182) 60-74-66  
E-mail: architect@arhcity.ru; http://www.arhcity.ru

Директору  
ООО Компания "Леон"  
Кудрявцевой Е.Л.

ул. Челюскинцев, д. 3, офис 514,  
г. Вологда

17.01.2020 № 043/268 /194-03  
На № 684 от 28.11.2019

О предоставлении информации

Уважаемая Елена Леонидовна!

В соответствии с Вашим обращением (от 16.01.2020 вх. 333) по вопросу предоставления каталога координат утвержденных границ муниципального образования "Город Архангельск" сообщаем следующее.

Границы муниципального образования "Город Архангельск" определены законом Архангельской области от 14.03.2007 № 323-16-ОЗ "Об описании границ территории муниципального образования "Город Архангельск" и отражены в генеральном плане муниципального образования "Город Архангельск", утвержденном решением Архангельского городского Совета депутатов от 26.05.2009 № 872 (с изменениями).

В настоящее время министерством строительства и архитектуры Архангельской области во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 года № 2444-р "Об утверждении комплексного плана мероприятий по внесению в государственный кадастр недвижимости сведений о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований и населенных пунктов в виде координатного описания" осуществляется в рамках государственного контракта работа по описанию местоположения границ муниципального образования "Город Архангельск".

На основании вышеизложенного, департамент градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" не имеет возможности предоставить каталог координат границ муниципального образования "Город Архангельск".

И.о. директора департамента

А.Н. Юницына



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49  
г. Архангельск, 163004  
тел. 28-84-80, факс 21-08-68  
E-mail: [kugarh@dvinaland.ru](mailto:kugarh@dvinaland.ru)

ООО Компания «ЛЕОН»

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 514,  
г. Вологда, 160000

05.12.2019 № 312-05- 07/5296  
На № 685 от 28.11.2019

О координатах границ  
муниципальных образований

Министерство имущественных отношений Архангельской области сообщает, что Ваш запрос о предоставлении координат утвержденных границ муниципальных образований «Город Архангельск», «Заостровское» и «Лисестровское» направлен для исполнения в министерство строительства и архитектуры Архангельской области (г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 49, тел. 288-193). Минимущество АО сведениями о координатах границ муниципальных образований не располагает.

Министр

И.Н. Ковалева





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(ГБУ Архангельской области  
«Центр природопользования и охраны  
окружающей среды»)

ул. Павла Усова, 14, г. Архангельск, 163002,  
тел./факс (8182) 68-50-81, e – mail: [eco@eco29.ru](mailto:eco@eco29.ru)  
сайт учреждения: <http://www.eco29.ru>

27.12.2019 № 2069

ООО «ЛЕОН»

Директору  
Е.Л. Кудрявцевой

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 514,  
г. Вологда, 160000  
Тел./факс: (8172) 721-711  
E-mail: [oooleon@list.ru](mailto:oooleon@list.ru)

на № 679 от 28.11.2019  
О предоставлении сведений

Уважаемая Елена Леонидовна!

ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – Учреждение) рассмотрело Ваше письмо от 28.11.2019 № 679 о предоставлении сведений о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения, а также о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды в пределах территории размещения объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область» (далее - объект).

Учреждение сообщает, что:

1. Согласно предоставленной с запросом схеме расположения участок объекта от начальной точки (км 0+700) и до левого берега реки Виткурья располагается в границах Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения.

2. В соответствии с пунктом 3 раздела 1 положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденного постановлением Администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па (далее - Положение), в состав заказника не входят земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. В состав заказника включены земли сельскохозяйственного назначения и на них распространяется режим особой охраны его территории. В соответствии с пунктом 6 Положения пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.

3. Мероприятия по охране окружающей среды в пределах территории строительства и реконструкции объекта осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

4. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, является объектом государственной экологической экспертизы. По вопросу необходимости проведения государственной экологической экспертизы регионального уровня Вам необходимо обратиться в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

5. Полномочия по предоставлению информации о наличии или отсутствии ООПТ федерального значения на территории Архангельской области находятся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Более подробную информацию о Беломорском заказнике можно получить по ссылке <http://oopt.aari.ru/oopt/Беломорский>.

Руководитель учреждения

А.Н. Кравцов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,  
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,  
e-mail: [kumizo@primadm.ru](mailto:kumizo@primadm.ru),  
<http://www.primadm.ru>

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Леон»  
директору Л.Е. Кудрявцевой**

Ул. Челюскинцев, д.3, оф.514,  
гор. Вологда,  
Вологодская область.

10.01.2020 № 01-14/1855  
на №717 от 09.12.2019

На Ваше обращение сообщаем,

Утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории и утвержденные границы зоны действия публичных сервитутов в пределах территории муниципальных образований «Заостровское» и «Лисестровское» Приморского района Архангельской области в пределах территории, применительно к которой осуществляется проект межевания территории, отсутствуют.

Заместитель главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председатель КУМИ и ЗО

 А.В. Колесников

Котова Елена Сергеевна  
8 (8182) 64-21-60





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"**

пл.В.И.Ленина, д.5, г.Архангельск, 163000  
тел. (8182) 65-64-84, факс (8182) 65-20-71  
E-mail: adminkir@arhcity.ru; http://www.arhcity.ru

Директору ООО "ВекторСтрой"

Н.Л. Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, офис 512  
г. Вологда, 160000

02.04.2018 № 03-12/457  
На № 55 от 12.03.2018

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что земельные участки в Цигломенском территориальном округе города Архангельска согласно прилагаемым Вами схемам находятся в государственной собственности (право не разграничено).

В соответствии с Областным законом от 18.04.2007 № 340-17-ОЗ право предоставления земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования "Город Архангельск", с 05 сентября 2007 года перешло к уполномоченному исполнительному органу государственной власти Архангельской области.

По вопросу предоставления актуальной информации об арендаторах (землепользователях) данных земельных участков Вам необходимо обращаться в министерство имущественных отношений Архангельской области (г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49, тел. (8182) 28-84-84).

Направляем в Ваш адрес информацию об оформленных правах на запрашиваемые земельные участки, находящуюся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Город Архангельск":

1) земельные участки, расположенные вблизи земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:090109:2404 и 29:22:090109:72.

Земельный участок площадью 10,73 га в Цигломенском территориальном округе города Архангельска, с западной стороны жилого района был предоставлен в аренду ОТ "Березка" под огороды на условиях договора аренды земельного участка от 23.05.1994 № 2/3(и) сроком на 5 лет (договор передан в Администрацию Архангельской области в 2007 году как действующий).

2) земельные участки, расположенные вблизи земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:090111:89, 29:22:090111:73 и 29:22:090501:9.

Сведения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Город Архангельск" отсутствуют.

3) земельные участки, расположенные вблизи земельного участка с кадастровым номером 29:22:090501:803.



Сведения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Город Архангельск" отсутствуют.

Заместитель Главы  
муниципального образования  
"Город Архангельск" по вопросам  
экономического развития и финансам



Д.В. Шапошников



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49  
г. Архангельск, 163004  
тел. 28-84-80, факс 21-08-68  
E-mail: [kugarh@dvinaland.ru](mailto:kugarh@dvinaland.ru)

Директору ООО «ВекторСтрой»  
Н.Л. Зубовой

ул. Челюскинцев, д.3, оф. 512  
г. Вологда, 160000

09 АПР 2018

№ 312-04-06/ 2547

На № 66 от 23.03.2018

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Министерство имущественных отношений Архангельской области на Ваш запрос (вх. №312-22338 от 23.03.2018) о предоставлении информации о земельных участках, попадающих в зону планируемого размещения автомобильной дороги М-8 в районе Цигломенского территориального округа г. Архангельска, сообщает следующее.

В границах рассматриваемой территории, выделенной на представленной Схеме расположения линейного объекта желтым цветом, отводов, сформированных земельных участков, правообладателей земельных участков нет.

Заместитель министра

Э.В. Болтенков





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,  
Приморский район, дер. Б. Анисимово  
ул. 60 лет Октября дом 20  
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 21 мая 2018 г. № 457

на № 100 от 14 мая 2018 года

ООО ВекторСтрой»  
улица Челюскинцев дом 3, офис 512  
город Вологда 160000

Директору  
Н.Л. ЗУБОВОЙ

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» сообщает, что земельный участок в деревне Малая Тойнокурья, Приморского района, Архангельской области, попавший в зону планируемого размещения «Подъезд к городу Северодвинск» (Объект), находится в пользовании собственников домовладения № 26.

Глава муниципального образования

А.К. Алимов





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"**

пл.В.И.Ленина, д.5, г.Архангельск, 163000  
тел. (8182) 65-64-84, факс (8182) 65-20-71  
E-mail: adminkir@arhcity.ru; http:// www.arhcity.ru

Директору ООО "ВекторСтрой"

Н.Л. Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, офис 512  
г. Вологда, 160000

05.06.2018 № 0314/ПЗВ  
На № 108 от 25.05.2018

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Город Архангельск" земельный участок, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Цигломенский территориальный округ, Первый рабочий квартал, д. 99, не является собственностью муниципального образования "Город Архангельск", информация о правообладателях земельного участка в Администрации муниципального образования "Город Архангельск" отсутствует.

В соответствии с законом Архангельской области от 18.04.2007 № 340-17-ОЗ "О предоставлении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования "Город Архангельск" предоставление земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования "Город Архангельск", с 05 сентября 2007 осуществляется министерством имущественных отношений Архангельской области.

По вопросу предоставления актуальной информации об арендаторах земельного участка Вам необходимо обращаться в министерство имущественных отношений Архангельской области (г. Архангельск, проспект Троицкий, д. 49, тел. (8182) 28-84-84).

Дополнительно сообщаем, что согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 31.05.2018 № 99/2018/105372996 собственником индивидуального жилого дома по вышеуказанному адресу является Комарова Надежда Григорьевна.

Заместитель Главы  
муниципального образования  
"Город Архангельск" по вопросам  
экономического развития и финансам

Д.В. Шапошников

Наквасина Яна Борисовна  
(8182) 60-72-96





ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Троицкий просп., д. 49  
г. Архангельск, 163004  
тел. 28-84-80, факс 21-08-68  
E-mail: [kugarh@dvinaland.ru](mailto:kugarh@dvinaland.ru)

25 ИЮН 2018

№ 312-04-07/

На № 110 от 01.06.2018

ООО «ВекторСтрой»  
Н.Л. Зубовой

[pochtaleon@list.ru](mailto:pochtaleon@list.ru)

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000

На запрос о земельных участках

Министерство имущественных отношений Архангельской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос (от 01.06.2018 вх. № 312-4686) о предоставлении информации о земельных участках и сообщает следующее.

Министерство осуществляет предоставление земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории МО «Город Архангельск», на основании областного закона от 18 апреля 2007 года № 340-17-ОЗ, который вступил в силу 5 сентября 2007 года.

Согласно прилагаемому Вами плану, земельные участки вблизи участков с кадастровыми номерами: 29:22:090109:2405 и 29:22:090109:72 частично попадают в границы участка, который был предоставлен ОТ «Березка» для ведения огородничества (договор аренды от 23.02.1994 №2/3и), данный договор прекращен 18.04.2014. На данный момент являются участками, государственная собственность на которые не разграничена, на государственном кадастровом учете не стоят.

Земельные участки вблизи участков с кадастровыми номерами: 29:22:090111:89, 29:22:090111:73, 29:22:090501:9 и 29:22:090501:803, являются участками, государственная собственность на которые не разграничена, на государственном кадастровом учете не стоят.

В министерство с заявлением об оформлении прав на данные земельные участки никто не обращался.

Заместитель министра

Э.В. Болтенков

Личутина Наталья Александровна  
(8182) 288-484



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,  
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,  
e-mail: primadm@atnet.ru,  
<http://www.primadm.ru>

Общество  
с ограниченной ответственностью  
«ВекторСтрой»

Директору  
Н.Л.Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000

22.06.2018 № 01-8/476  
На № 111 от 04.06.2018

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Распоряжением администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 15 мая 2018г. № 1163р распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 05 мая 2012 года № 889р «О предоставлении земельных участков в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Охотопромысловое предприятие «Белое море» признано утратившим силу.

Таким образом, полномочия по распоряжению земельными участками с кадастровыми номерами 29:16:203401:320 и 29:16:203401:321 относятся к администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район».

Приложение: Копия распоряжения от 15.05.2018 № 1163р – 1 лист.

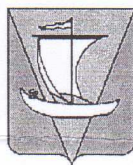
Заместитель главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председатель КУМИ и ЗО

А.В.Колесников

Волыхин Михаил Александрович  
(8182)64-31-58

М.А.ВОЛЫН





**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15 мая 2018г.

№ 1163р

г. Архангельск

**Об отмене распоряжения администрации муниципального образования  
«Приморский муниципальный район» от 05 мая 2012 года  
№ 889р «О предоставлении земельных участков в аренду  
обществу с ограниченной ответственностью  
«Охотопромысловое предприятие «Белое море»**

Руководствуясь п.2 ст.3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 450 Гражданского кодекса Российской Федерации распоряжением администрации «О полномочиях по подписанию отдельных распоряжений местной администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 01.03.2017 № 539р, в связи с уточнением данных:

1. Считать распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 05 мая 2012 года № 889р «О предоставлении земельных участков в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Охотопромысловое предприятие «Белое море» утратившими силу.

Заместитель главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председатель КУМИ и ЗО



А.В.Колесников



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49  
г. Архангельск, 163004  
тел. 28-84-80, факс 21-08-68  
E-mail: [kugarh@dvinaland.ru](mailto:kugarh@dvinaland.ru)

25 ИЮН 2018

№ 312-04-07/

На № 116 от 14.06.2018

ООО «ВекторСтрой»  
Н.Л. Зубовой

[pochtaleon@list.ru](mailto:pochtaleon@list.ru)

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000

На запрос о земельном участке

Министерство имущественных отношений Архангельской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос (от 14.06.2018 вх. № 312-5064) и сообщает, что земельный участок, согласно прилагаемому Вами плану, является участком, государственная собственность на который не разграничена, на государственном кадастровом учете не стоит, на участке расположен жилой дом имеющий адрес: ул. Первый рабочий квартал, д. 99.

Министерство осуществляет предоставление земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории МО «Город Архангельск», на основании областного закона от 18 апреля 2007 года № 340-17-ОЗ, который вступил в силу 5 сентября 2007 года.

В министерство с заявлением об оформлении прав на данный земельный участок никто не обращался.

Заместитель министра

Э.В. Болтенков

Личутина Наталья Александровна  
(8182) 288-484





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,  
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,  
e-mail: amo@primadm.ru,  
<http://www.primadm.ru>

19.09.2018 № 01-8/744  
на № 131 от 21.08.2018

Общество  
с ограниченной ответственностью  
«ВекторСтрой»

Директору  
Н.Л.Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000  
e-mail: pochtaleon@list.ru

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Согласно сведений Федеральной налоговой службы о государственной регистрации юридических лиц, ООО «Охотопромысловое предприятие «Белое море» прекратило свою деятельность 02.06.2016.

Распоряжением администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 15 мая 2018г. № 1163р, распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 05 мая 2012 года № 889р «О предоставлении земельных участков в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Охотопромысловое предприятие «Белое море» признано утратившим силу.

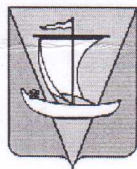
Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации подано заявление в Управление Росреестра по Архангельской области и НАО о государственной регистрации прекращения ограничения (обременения) – аренды в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:203401:320 и 29:16:203401:321.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председателя КУМИ и ЗО

*Макаровский*

О.А. Макаровский





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,  
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,  
e-mail: primadm@atnet.ru,  
<http://www.primadm.ru>

31.08. № 01-8/743  
На № 132 от 21.08.2018

Общество  
с ограниченной ответственностью  
«ВекторСтрой»

Директору  
Н.Л.Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000

Уважаемая Наталья Леонидовна!

На запрос о предоставлении информации сообщаем земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:200301:193, 29:16:000000:5081, 29:16:000000:5078 находятся в стадии регистрации права собственности за муниципальным образованием «Заостровское» Приморского муниципального района.

Для получения сведений о правах и целевом использовании земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:200301:67 и 29:16:200301:116 предлагаем Вам обратиться в Росреестр Архангельской области и НАО.

Заместитель главы местной администрации  
по градостроительной деятельности,  
председатель КУМИ и ЗО

А.В.Колесников

Волыхин Михаил Александрович  
(8182)64-31-58





ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Троицкий просп., д. 49  
г. Архангельск, 163004  
тел. 28-84-80, факс 21-08-68  
E-mail: [kugarh@dvinaland.ru](mailto:kugarh@dvinaland.ru)

Директору ООО «ВекторСтрой»  
Н.Л. Зубовой

ул. Челюскинцев, д.3, оф. 512  
г. Вологда, 160000

07 СЕН 2018

№ 312-04-06/ 6907

На № 133 от 22.08.2018

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Министерство имущественных отношений Архангельской области (далее - министерство) на Ваш запрос (вх. № 312-6719 от 22.08.2018) о предоставлении информации о правообладателях земельных участков, попадающих в зону планируемого размещения автомобильной дороги М-8 в Цигломенском территориальном округе г. Архангельска, сообщает следующее.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:090110:19, 29:22:090110:201, 29:22:090501:803, 29:22:090501:8 относятся к земельным участкам, государственная собственность на которые не разграничена. Правоустанавливающие документы на данные земельные участки не оформлены.

Земельный участок с кадастровым номером 29:22:090110:201 сформирован на основании обращения Малаховой Г.С. и Патокина В.Н. об утверждении схемы земельного участка для эксплуатации дома.

Земельный участок с кадастровым номером 29:22:090501:803 сформирован на основании обращения ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» о формировании земельного участка с целью проведения аукциона.

Заместитель министра

Э.В. Болтенков





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

пр. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,  
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,  
e-mail: amo@primadm.ru,  
http://www.primadm.ru

27.09.2018 № 01-8/761  
на № 134 от 23.08.2018

Общество  
с ограниченной ответственностью  
«ВекторСтрой»

Директору  
Н.Л.Зубовой

ул. Челюскинцев, д. 3, оф. 512,  
г. Вологда, 160000  
e-mail: vektor.stroy@list.ru

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Сообщаем Вам необходимые сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:16:000000:330 необходимые для разработки документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» (далее – Объект).

В зону планируемого размещения Объекта попадает земельный участок с кадастровым номером 29:16:000000:330 (площадью 8745 кв.м), поставленный на государственный кадастровый учет 07.06.2012, расположенный: Архангельская область, Приморский район, МО «Заостровское», в районе д. Усть-Заостровская.

Часть данного земельного участка находится под автомобильной дорогой местного значения, находящегося в собственности муниципального образования «Заостровское» Приморского района Архангельской области. Оставшаяся часть находится территориально в черте г. Архангельск и находится под автомобильной дорогой местного значения.

Учитывая, что у администрации МО «Приморский муниципальный район» отсутствуют полномочия по распоряжению частью данного участка расположенного на территории г. Архангельск, рекомендуем Вам обратиться за разрешением указанного в обращении вопроса в администрацию МО «Город Архангельск», Министерство имущественных отношений Архангельской области: 163004 г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49, распоряжающееся земельными участками, право собственности на которые не разграничено на территории МО «Город Архангельск» и администрацию МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области по адресу: 163515, Архангельская область, Приморский район, д.Большое Анисимово, ул.60.лет Октября, д.20 тел/факс 8(8182)25-42-20 e-mail: mo-zaostr@yandex.ru

Заместитель председателя по правовым  
и организационным вопросам КУМИ и ЗО

*Макаровский*

О.А. Макаровский





МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
РОСРЕЕСТР  
УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ

(Управление Росреестра по Архангельской  
области и Ненецкому автономному округу)

ул. Садовая, д. 5, корп. 1, г. Архангельск, 163000  
телефон (818-2) 65-65-01, факс 28-67-01  
e-mail 29\_upr@rosreestr.ru

03 ОКТ 2018

№ 13-14/18213

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра»  
по Архангельской области и  
Ненецкому автономному округу

✓ пр. Ломоносова, д. 206,  
г. Архангельск, Архангельская  
область, 163000

Директору ООО «ВекторСтрой»

Зубовой Н.Л.

pochtaleon@list.ru.

Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу на основании приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 18.10.2016 № П/0515 «О наделении Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» отдельными полномочиями органа регистрации прав» направляет в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу для рассмотрения по существу обращение от 28.09.2018 № 143 о предоставлении информации, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости.

Приложение: на 40 л. в первый адрес.

Руководитель

Т.В. Орлова

Щеголихина Алена Владимировна  
(8182) 65-65-01



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата  
Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии»  
по Архангельской области и Ненецкому**

**автономному округу**

пр. Ломоносова, д. 206, г. Архангельск

Почтовый адрес: главпочтамт, а/я 5н

г. Архангельск, 163000

Тел.: (8-182) 28-60-49, факс: 21-18-07

E-mail: filial@29.kadastr.ru

(ОКПО 57040686, ОГРН 1027700485757,  
ИНН/КПП 7705401340/290143001)

Директору ООО «ВекторСтрой»

Зубовой Н.Л.

pochtaleon@list.ru

«09» 10. 2018 № 04-05/11931

на № 143 от 28.09.2018

О рассмотрении обращения

В ответ на Ваше обращение, поступившее в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (далее - Филиал), сообщаем следующее.

Согласно ч. 1, ч. 6 ст. 62 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Закон о регистрации) сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН) являются общедоступными (за исключением сведений, доступ к которым ограничен федеральным законом) и предоставляются в виде выписки из ЕГРН.

Приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 №968 «Об установлении порядка предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и порядка уведомления заявителей о ходе оказания услуги по предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости» утверждены порядок предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН (далее - Порядок), порядок и способы направления запросов о предоставлении сведений, содержащихся в ЕГРН, состав и порядок заполнения запросов, а также перечень документов, прилагаемых к запросу.

Для получения сведений, содержащихся в ЕГРН, об объекте недвижимости, необходимо представить запрос о предоставлении сведений в соответствии с формой запроса, утвержденной Порядком (Приложение №2 к Порядку).

Согласно п. 30 Порядка предоставление запроса в орган регистрации прав осуществляется по выбору заявителя следующим способом:

- в виде бумажного документа, представляемого заявителем при личном обращении в многофункциональный центр;
- в виде бумажного документа путем его отправки по почте;
- в электронной форме путем заполнения формы запроса, размещенной на официальном сайте и едином портале;
- в электронной форме посредством отправки электронного документа с использованием веб-сервисов.

Согласно п. 31 Порядка на основании одного запроса предоставляется один документ, в виде которого предоставляются сведения, содержащиеся в ЕГРН.

В соответствии с ч. 2 ст. 63 Закона о регистрации сведений, содержащиеся в ЕГРН, по запросам лиц, не указанных в ч. 1 ст. 63 Закона о регистрации, предоставляются за плату.

Порядок взимания и возврата платы за предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, утвержден приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 №967 «Об утверждении порядка взимания и возврата платы за предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и иной информации».

Размер платы определен приказом Минэкономразвития России от 10.05.2016 №291 «Об установлении размеров платы за предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».

В соответствии с п. 52 Порядка запрос, представленный с нарушением Порядка, в том числе не соответствующий по форме и (или) содержанию требованиям Порядка, считается неполученным и не подлежит рассмотрению.

На основании вышеизложенного, Филиал не имеет предусмотренных законом оснований для предоставления запрашиваемой Вами информации.

Вместе с тем сообщаем, что в базе данных ЕГРН по объектам недвижимости с кадастровыми номерами 29:22:090110:19, 29:16:200301:67, 29:16:000000:330, 29:16:000000:5078 содержится информация о наличии актуальных записей о правах и ограничениях (обременениях), которая не отображена в выписках ЕГРН, представленных с обращением.

Выписки из ЕГРН об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 29:22:090110:201, 29:16:201201:42, 29:16:200301:193, 29:16:000000:5081, 29:22:090501:8, 29:16:200301:116 по состоянию на 08.10.2018 содержат достоверные сведения.

Заместитель директора



А.В. Леднев





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,  
Приморский район, дер. Б. Анисимово  
ул. 60 лет Октября дом 20  
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 12 октября 2018 г. № 957

на № 145 от 01 октября 2018 года

ООО ВекторСтрой»  
улица Челюскинцев дом 3, офис 512  
город Вологда 160000

Директору  
Н.Л. ЗУБОВОЙ

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» обратилась в администрацию «Приморский муниципальный район» о снятии с кадастрового учета земельного участка площадью 8745 кв.м с кадастровым номером 29:16:000000:330, имеющего статус «временный», в деревне Усть-Заостровская, Приморского района, Архангельской области.

Глава муниципального образования

А.К. Алимов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

163515, Архангельская область,  
Приморский район, дер. Б. Анисимово  
ул. 60 лет Октября дом 20  
тел./факс 25-42-20, 25-42-35

от 30 октября 2018 г. № 1036

на № 152 от 12 октября 2018 года

ООО ВекторСтрой»  
улица Челюскинцев дом 3, офис 512  
город Вологда 160000

Директору  
Н.Л. ЗУБОВОЙ

Уважаемая Наталья Леонидовна!

Администрация муниципального образования «Заостровское» предоставляет копию выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости по земельному участку с кадастровым номером 29:16:201201:42.

И.о.главы муниципального образования

Я.В. Баракова



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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
18 октября 2018г.			
Кадастровый номер:	29:16:201201:42		
Номер кадастрового квартала:	29:16:201201		
Дата присвоения кадастрового номера:	11.12.2015		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Архангельская область, район Приморский, муниципальное образование "Заостровское", дер. Малая Хечемь		
Площадь, м2:	549 +/- 8		
Кадастровая стоимость, руб:	5.49		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	29:16:201201:45		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для эксплуатации автомобильного подъезда к дер. Малая Хечемь		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Алимов Александр Киямович (представитель правообладателя), Правообладатель: Муниципальное образование "Заостровское"		



*Алимов Александр Киямович*

полное наименование должности

ПОДПИСЬ

М.П.

инициалы, фамилия

О.Н. Честнойшине



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

## Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
18 октября 2018г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер: 29:16:201201:42			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Заостровское"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 29:16:201201:42-29/188/2018-2 18.10.2018 16:39:37
3	Документы-основания	3.1	Закон Архангельской области "О внесении изменений и дополнений в областной закон "О разграничении объектов муниципальной собственности между муниципальными образованиями "Приморский муниципальный район" Архангельской области и муниципальными образованиями "Вознесенское", "Заостровское", "Зимне-Золотницкое", "Катунинское", "Косогогорское", "Ластольское", "Летне-Золотницкое", "Лисестровское", "Лопшеньгское", "Лявленское", "Патракеевское", "Пергоминское", "Повракульское", "Приморское", "Пустошинское", "Талажское" Архангельской области", № 99-7-ОЗ, Выдан 17.11.2009
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



О.Н. Честнейшина

*О.Н. Честнейшина*  
полное наименование должности

подпись

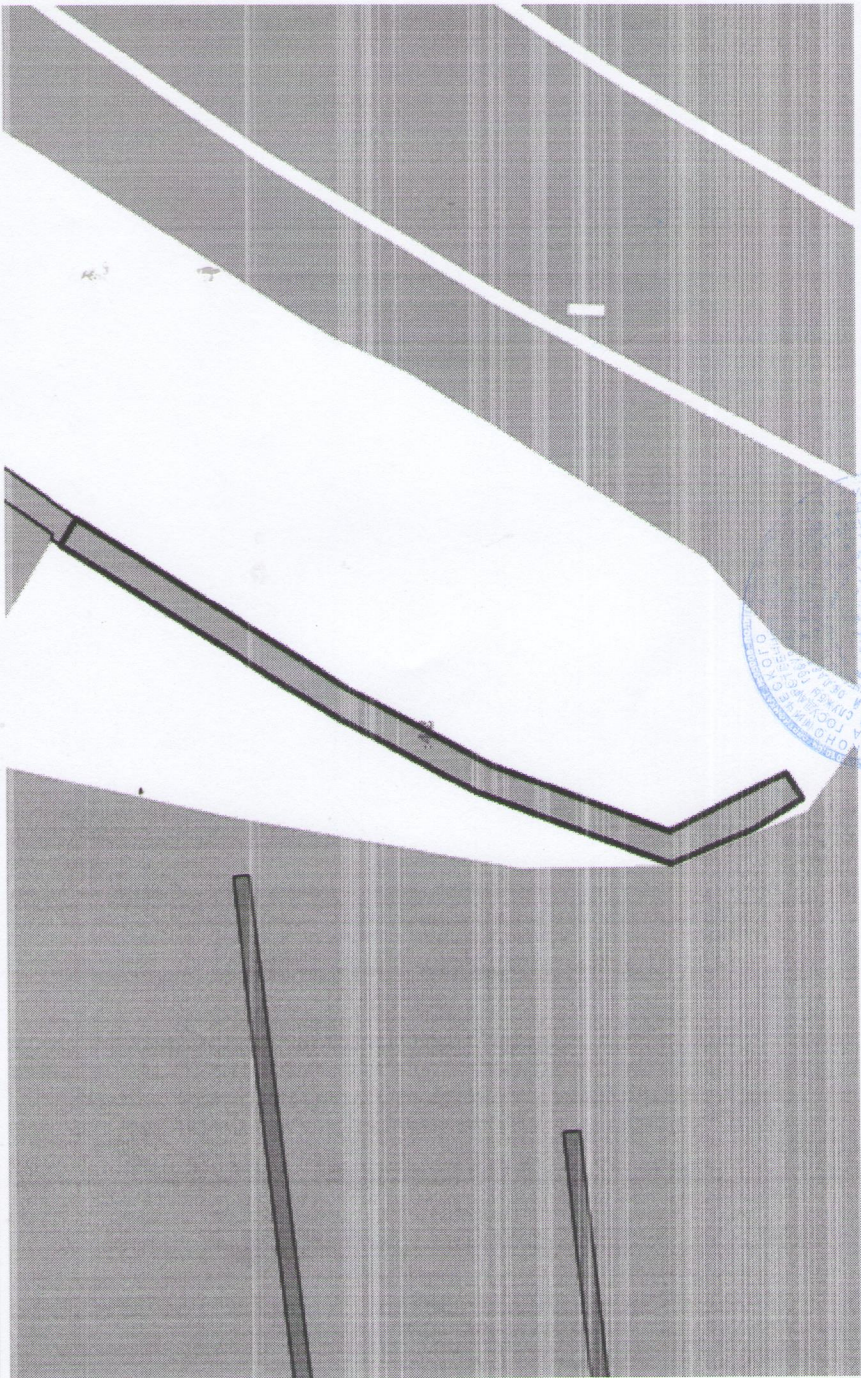
инициалы, фамилия

М.П.



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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3
18 октября 2018г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		29:16:201201:42	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:1000	Условные обозначения:		
Сметовая смета	подпись		
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
		О.Н. Честнейшина	
		М.П.	





АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА,  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ

пр. Троицкий, д. 60, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 60-67-41, факс (8182) 60-67-60  
E-mail: dts@arhcity.ru

Директору  
ООО "ВекторСтрой"

Зубовой Н.Л.

pochtaleon@list.ru

31.10.18 № 17-14/5965  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об автомобильной дороге

Уважаемая Наталья Леонидовна!

На Ваш запрос о предоставлении информации о земельных участках, занятых автомобильной дорогой местного значения "Подъезд к пос. Цигломень от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" сообщаем следующее.

Земельный участок под объектом зарегистрированным в реестре муниципального образования "Город Архангельск" "Подъезд к пос. Цигломень от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" на государственном кадастровом учете не состоит, земля под данным объектом является не разграниченной, в соответствии с законом Архангельской области от 18.04.2007 №340-17-ОЗ "О предоставлении земельных участков, государственная собственность которых не разграничена, расположенных на территории муниципального образования "Город Архангельск" ответственность за данные участки несет уполномоченный орган исполнительной власти Архангельской области – Правительство Архангельской области.

Стоит отметить, что сам объект дорожной инфраструктуры "Подъезд к п. Цигломень от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" с условным номером 29-29-01/085/2006-388 числится в реестре муниципальной собственности города Архангельска.

Протяженность данной автомобильной дороги составлять 1,8 км, средняя ширина улицы 7,9 п.м., ширина проезжей части 6,5 п.м., преобладающий материал покрытия – асфальтобетон (толщина верхнего слоя 6 см).

Директор департамента

А.Н. Феклистов





МО «Город Архангельск»  
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
 ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРСВЕТ»  
 пр. Троицкий, 62, г. Архангельск, 163000  
 т/факс: (8182) 20-85-80, 20-19-73  
 ИНН/КПП 2901003160/290101001  
 р/сч 40702810415000000183  
 к/сч 30101810400000000903 БИК 041117903  
 Архангельский ФКБ «Севергазбанк»  
 E-mail [office@arhgorsvet.ru](mailto:office@arhgorsvet.ru)

20 ФЕВ 2013 № 168/03

На № 06/17-212 от 15.02.2013 г.

ТУ на переустройство сетей наружного  
 освещения

Главному инженеру  
 ОАО «ГИПРОДОРНИИ»  
 И.В. Макарову

МУП «Горсвет» рассмотрел предоставленные материалы по объекту «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13-000, Архангельская область». В случае расширения дорожного полотна и организации съездов в районе пос. Цигломень выполнить проект по переустройству сетей наружного освещения МУП «Горсвет», попадающих в зону реконструкции дороги согласно следующим техническим условиям:

1. Выполнить демонтаж участка сети, попадающего в зону реконструкции дороги. Демонтируемое оборудование МУП «Горсвет» доставить на производственную базу предприятия (ул. Дачная, д.53, корп.1). Сроки проведения работ по реконструкции предварительно согласовать с МУП «Горсвет».
2. Взамен демонтируемых опор установить опоры оцинкованные типа ОГК. Фундамент под опоры определить в соответствии с материалами геологических изысканий.
3. Выполнить расчет освещения с учетом требований СП 52.13330.2011. Определить основные технические параметры сети наружного освещения (высоту типовых опор и высоту установки светильников, габаритный пролет, и т.д.)
4. Линию наружного освещения выполнить СИП. Марку и сечение провода определить проектом.
5. Светильники принять с натриевыми или светодиодными лампами. Подключение выполнить с соблюдением чередования фаз.
6. Проект согласовать с МУП «Горсвет».

И.о. директора МУП «Горсвет»

А.С. Майданов

Суханова А.П.  
 20-52-59

Санкт-Петербургский филиал «ПетербургГИПРОДОРНИИ»	
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»	
Вх. №	145
« 24 »	февраля 2013 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАОСТРОВСКОЕ»**

Заместителю директора по производству  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»

И.В. Макарову

Архангельская область,  
Приморский район,  
д. Большое Анисимово  
ул. 60 лет Октября, д. 20  
ИНН 2921009628  
Тел. 25-42-35, факс 25-42-20

от 17 мая 2013 г. № 696

на № 06/17- от 15.02.2013 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
по переустройству водопроводной сети,  
в части пересечения трассы М-8 в районе пос. Луговой,  
связанного с реконструкцией автомобильной дороги  
Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск

Для ОАО «ДПИНИИ «ГИПРОДОРНИИ»»  
Санкт-Петербургский филиал  
«Петербург ГИПРОДОРНИИ»

При разработке проекта на переустройство коммуникаций ООО «КомСервис» (в части пересечения трассы М-8 водопроводом в пос. Луговой) предусмотреть замену водопровода попадающего в границы дороги и по 5 метров от границ в обе стороны участков водопроводов ДУ-100 мм. Перед проектированием уточнить глубину заложения водопровода. В местах соединения трубопровода установить ж/б колодцы, в которых предусмотреть отсечные шаровые задвижки из нержавеющей стали. Колодцы оборудовать металлической лестницей и люками.

При замене водопровода ДУ – 100 мм. применить трубы марки ВЧШГ или полиэтиленовые в гильзах.

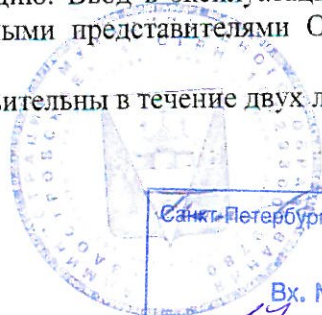
Проект замены водопроводной сети согласовать с ООО «КомСервис».

В связи с обеспечением водой населения, необходимо согласовать с ООО «КомСервис» технологии производства работ, заблаговременно запланировать дату и время отключения населения от систем водоснабжения. На время производства работ, организовать за свой счёт подвоз воды для обеспечения населения.

Заменённую сеть сдать в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию подтверждается актом приёмки, подписанным уполномоченными представителями ООО «КомСервис» и МО «Заостровское».

Настоящие технические условия действительны в течение двух лет.

Глава муниципального образования



Санкт-Петербургский филиал «Петербург ГИПРОДОРНИИ»  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»  
Т.Ю. Попова  
Вх. № 426  
« 17 » мая 2013 г.





Начальнику дорожного отдела  
Санкт-Петербургского филиала  
«ПетербургГИПРОДОРНИИ»  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»

Открытое акционерное общество междугородной  
и международной электрической связи «Ростелеком»

А.М. Морозову

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

АРХАНГЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

пр. Троицкий, д. 45  
г. Архангельск, Россия, 163000  
тел.: (8182) 20-50-20, факс: (8182) 65-40-96  
e-mail: af.rtc@ar.nw.rt.ru  
www.rt.ru

30.04.2014 № 40-03/394

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на переустройство (защиту и сохранность) линий и сооружений связи,  
попадающих в границы производства работ по реконструкции автомобильной  
дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к  
городу Северодвинск на участке км 0+700-км 13+000 в Архангельской области

На исх.№06/18/218 от 14.04.2014года, во изменение ранее выданных технических  
условий №40-03/392 от 21.05.2013года, Вам необходимо проектом на реконструкцию  
автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва- Ярославль – Вологда – Архангельск,  
подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000 в Архангельской  
области, предусмотреть,

#### 1. Объем выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) по проектированию:

- 1.1. Все изыскательские работы по разбивке и планировке производить  
только в присутствии и под контролем представителей Архангельского  
филиала ОАО «Ростелеком» (ЦЭ МЦТЭТ), которых вызывать по адресу:  
Архангельская область, Приморский район, п/о Хорьково, д.Черный Яр,  
тел. (8182) 20-50-01.
- 1.2. Предусмотреть вынос ВОК марки ДПС-024К08-04-10,0/0,6-К:0.16Т/008И  
от т.47 до т.53 (чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.9 план ПК 98-50-ПК 106+00 – 078-  
12-ТКР 2.1.1.10 план ПК 106+00 – ПК 121+85,4) точное место  
расположения муфт определить на стадии проектирования
- 1.3. Предусмотреть вынос кабель связи марки МКСАПБ 4х4х1,2-2 нитки
  - т.20-т.21 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.3 План ПК 23+60-ПК36+60;
  - т.22 –т.26 чертеж 078-12ТРК 2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00- чертеж  
078-12ТРК 2.1.1.5 План ПК48+00-ПК63+00;
  - т.32-т.33 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70 - чертеж  
078-12-ТРК2.1.1.7 План ПК 75+70-ПК88+00;
  - т.38-т.54 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50 — чертеж  
078-12-ТРК2.1.1.10 План ПК 106+00 – ПК121+85,4
 точное место расположения муфт определить на стадии проектирования.

Санкт-Петербургский филиал «ПетербургГИПРОДОРНИИ»  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»  
Вх. № 274  
« 20 » мая 20 14 г.



- 1.4. В проекте предусмотреть меры по защите и сохранности кабельных линий связи ОАО «Ростелеком» от механических повреждений в местах сближения и параллельного прохождения с автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700км 13+000 в Архангельской области:
- т.1-т.6, т.7-т.8, т.9-т.11-т.12 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
  - т.15-т.16-т.17-т.20, т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
  - т.21-т.22 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00;
  - т.26-т.27, т.28-т.29-т.32, т.30-т.31, чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.5 План ПК48+00-63+00, чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
  - т.33-т.34-т.35 чертеж 078-12-2.1.1.7 План ПК75+70-ПК88+00;
  - т.36-т.37-т.38, т.37-т.39, т.40-т.41, т.42-т.43-т.44-т.45 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50.
- 1.5. В проекте предусмотреть меры по защите и сохранности существующих кабелей связи ОАО «Ростелеком» от механических повреждений в местах пересечений с автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700км 13+000 в Архангельской области:
- т.1-т.2, т.3-т.4, т.5-т.6, т.11-т.12, т.13-т.14 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
  - т.16-т.17, т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
  - т.23-т.24 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00;
  - т.28-т.29, т.30-т.31 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
  - т.36-т.37, т.43-т.44 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50;
  - т.51 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.9 План ПК98+50-ПК106+00.
- 1.6. В проекте предусмотреть закладку резервной трубы диаметром 110мм (в трубу запасовать стальную проволоку диаметром 3 мм) в местах пересечений кабеля связи ОАО «Ростелеком» с автомобильной дорогой федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700-км 13+000 в Архангельской области:
- т.1-т.2, т.3-т.4, т.5-т.6, т.11-т.12, т.13-т.14 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
  - т.16-т.17, т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
  - т.23-т.24 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00;
  - т.28-т.29, т.30-т.31 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
  - т.36-т.37, т.43-т.44 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50;
  - т.51 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.9 План ПК98+50-ПК106+00.
- Концы труб загерметизировать. Места выхода труб на поверхность грунта обозначить маркерами и реперными столбиками. Трубы заложить на глубине не менее 1,2м от дна водоотводных каналов (наименьших отметок). В теле насыпи автодороги трубы ПНД диаметром 110,0мм.
- 1.7. В случае пересечения трассы междугородной кабельной линии связи с кюветами и водоотводными канавами, проектом предусмотреть защиту кабеля связи, а именно выложить дорожными плитами (размер 100\*50см) дно и стенки кювета и водоотводной канавы в местах пересечения кабеля

связи в пределах охранной зоны междугородного кабеля связи. Предусмотреть крепление стен ковета и водоотводной канавы от обвалов, на расстоянии 2,0м от кабеля укрепить грунт путем забивки шпунта.

- 1.8. Все виды работ в охранной зоне трасс междугородных кабельных линий связи(+2м с каждой стороны) вести вручную, без применения механизмов и ударных инструментов, только в присутствии представителя ОАО «Ростелеком».
- 1.9. Предусмотреть разработку грунта механизированным способом не ближе 3 метров от трасс междугородных кабельных линий связи и только в присутствии представителя ОАО «Ростелеком».
- 1.10. Исключить выкорчевку деревьев и кустарников в охранной зоне трасс междугородных кабельных линий связи (+2м с каждой стороны).
- 1.11. Не допускать закапывание кустарника, деревьев и других материалов в охранной зоне трасс междугородных кабельных линий связи (+2м с каждой стороны) и вблизи трасс междугородных кабельных линий связи.
- 1.12. Предусмотреть оборудование временных проездов для перегона автотранспорта и механизмов через трассы междугородные кабельные линии связи.

## **2. Порядок выполнения работ, требования к Заказчику (подрядчику) по проектированию:**

- 2.1. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации и согласовать его с УЭ№3 МЦТЭТ Архангельского филиала ОАО «Ростелеком».
- 2.2. Проектные решения по выносу и перекладки кабелей связи объекта строительства должны соответствовать Нормам технологического проектирования.
- 2.3. Проектные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.

## **3. Заказчик приступает к выполнению работ при наличии:**

- 3.1. Проектной документации согласованной с Архангельским филиалом ОАО «Ростелеком».
- 3.1. Справки-допуска на производство работ, оформленной в установленном на Архангельском филиале ОАО «Ростелеком» порядке.
- 3.2. Непосредственного технического надзора работников Архангельского филиала ОАО «Ростелеком».
- 3.3. Материалов для осуществления переустройства линий и сооружений связи.
- 3.4. Комплекта документов по ОНР и выполнению полного комплекса мероприятий по сохранности линий и сооружений связи в зоне производства работ:
  - издать приказ или распоряжение руководителя организации, ведущей работы в охранной зоне линий и сооружений связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данных ТУ работ;
  - представить план работ на год ( в случае невозможности – на квартал);
  - составить список работников, выполняющих землеройные работы для вручения предупреждений;
  - ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения линий и сооружений связи, провести инструктаж о порядке производства работ, ознакомить со ст.13.5 (п.2) КоАП РФ об административной и материальной ответственности за повреждение линий и сооружений связи.



- Представить информацию об индексе, почтовом адресе, ФИО руководителей, их телефонах, количестве землеройной техники, для взаимодействия технического персонала.

#### **4. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи**

- 4.1. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в Архангельский филиал ОАО «Ростелеком» по тел. (8182)20-50-01.
- 4.2. В случае повреждения линии связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Архангельский филиал ОАО «Ростелеком» по тел. (8182)20-50-01 и оказать помощь в ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов.

#### **5. Требования к Заказчику при проведении работ**

- 5.1. Переустройство сетей связи Архангельского филиала ОАО «Ростелеком», попадающих в границы работ должно быть выполнено до начала производства строительных работ.
- 5.2. Строительно-монтажные должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.

Согласно П.4 ст.6 ФЗ «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ: «При переносе или переустройстве линий связи и сооружений связи вследствие строительства, расширения территорий поселений, капитального ремонта, реконструкции зданий, строений, сооружений, дорог и мостов, освоения новых земель, переустройства систем мелиорации, разработки месторождений полезных ископаемых и иных нужд оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими переносом или переустройством, если иное не предусмотрено законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.

Возмещение может осуществляться по соглашению сторон в денежной форме либо посредством переноса или переустройства линий связи и сооружений связи заказчиком строительства за свой счет в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми организацией связи, и стандартами».

- 5.3. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне линии связи, выполняются только в присутствии представителя Архангельского филиала ОАО «Ростелеком».

#### **6. Технические условия считаются выполненными Заказчиком**

- 6.1. В случае выполнения работ по ТУ в полном объеме.
- 6.2. При наличии утвержденного акта приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.
- 6.3. Заключения договора о компенсации нарушенного права собственности Архангельского филиала ОАО «Ростелеком» по переносу (переустройству) линий связи и сооружений связи.
- 6.4. После предоставления Архангельскому филиалу ОАО «Ростелеком» комплекта исполнительной документации

#### **7. Состав необходимой документации, передаваемой Архангельскому филиалу ОАО «Ростелеком»**

- 7.1. Акт приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.
- 7.2. Проектно-сметная документация на выполненные работы по владельцам сооружений связи.
- 7.3. Комплект исполнительной документации в соответствии с РД-45.156-2000.

- 7.4. Подписанный Заказчиком договор о компенсации нарушенного права собственности Архангельского филиала ОАО «Ростелеком» по переносу (переустройству) линий связи и сооружений связи в 2-х экземплярах.

## 8. Особые условия

В соответствии с п.48, 49 ПОЛСС в охранной зоне линий и сооружений связи запрещается:

- 8.1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Архангельским филиалом ОАО «Ростелеком».
- 8.2. Устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, размещать бытовки и арматуру заземления, складировать разного вида материалы, устраивать заграждения и другие препятствия.
- 8.3. Самовольно подключаться к линии связи.
- 8.4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.

Архангельский филиал ОАО «Ростелеком» оставляет за собой право пересмотра выданных Технических условий при внесении изменений в проектные решения по прокладке и реконструкции линий и сооружений связи, в процессе производства работ.

## 9. Срок действия настоящих технических условий

1 год с момента регистрации в Архангельском филиале ОАО «Ростелеком» уведомления Заказчику о готовности технических условий.

Заместитель директора филиала –  
Технический директор

С.В. Рязанов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала –  
Коммерческий директор

В.А. Макаров

Дата выдачи: \_\_\_\_\_





ОАО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»  
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

По списку рассылки

**НЮКСЕНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

Попова ул., д.19, г. Вельск,  
Архангельская область, Российская Федерация, 165150  
Тел/факс: (81836) 6-48-09, E-mail: [ks15@spp.gazprom.ru](mailto:ks15@spp.gazprom.ru)

ОКПО 22777019, ОГРН 10211000731190,  
ИНН/КПП 1102024468/351502001

04.05.2012 г. № 046/2-1317

на №

от

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Нюксенское ЛПУМГ филиал ООО "Газпром трансгаз Ухта" предупреждает, что на подведомственной Вам территории проходят газопроводы-отводы к г.г. Архангельск, Северодвинск и другим населенным пунктам диаметром 1020мм, 720мм, 530мм и менее. Газопровод обозначен километровыми и опознавательными знаками в пределах видимости и на углах поворотов, но не реже чем через 1000 метров согласно схемам газопровода (имеющимся у землепользователей). Пересечения дорог с газопроводом обозначены знаками предупреждения ("остановка запрещена", "осторожно газопровод").

По газопроводу перекачивается газ под высоким давлением до 7,4 МПа (75 кг/см<sup>2</sup>). В целях обеспечения сохранности и пожарной безопасности магистральных газопроводов и их сооружений, постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.92, СНиП 2.05.06-85\* установлены:

- **охранная зона** на расстоянии 25м в каждую сторону от оси газопровода не зависимо от диаметра газопровода;
- **охранная зона** на расстоянии 100м по всем направлениям от ограждения ГРС;
- **охранная зона** на расстоянии 100м в каждую сторону от оси газопровода в местах пересечения с водными преградами от водной поверхности до дна;
- **зона минимально допустимых расстояний:**
  - 250 м в каждую сторону от оси газопровода – для газопровода диаметром от 800мм до 1020 мм;
  - 200 м в каждую сторону от оси газопровода – для газопровода диаметром от 600мм до 800 мм;
  - 150 м в каждую сторону от оси газопровода – для газопровода диаметром от 300мм до 600 мм;
  - 100 м в каждую сторону от оси газопровода – для газопровода диаметром менее 300 мм;

Все механические повреждения магистральных газопроводов вызывают остановку с выходом газа и возможным взрывом и пожаром, что может привести к большому материальному ущербу и человеческим жертвам.

В охранных зонах трубопроводов **запрещается** производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению.

В зоне минимально допустимых расстояний при производстве работ землепользователями, населением, либо предприятиями и организациями различных форм собственности, а также частными предпринимателями **запрещается**:

- а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;
- б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки,
- в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- д) размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта **запрещается**:

- а) возводить любые постройки и сооружения;
- б) складировать материалы, производить добычу животных и растений,
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- д) производить изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Также Нюксенское ЛПУМГ, филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта» доводит до сведения населения, предприятий и организаций, что расчетный размер и границы санитарно-защитных зон (СЗЗ) газораспределительных станций (ГРС) составляет 300 м от границ промплощадки по всем направлениям розы ветров. В соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 от 30.03.1999 г., СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в санитарно-защитной зоне **не допускается**:

- а) проведение несанкционированных вырубок и расчисток участков леса;
- б) сбросов неочищенных сточных вод, размещение бытовых и производственных отходов;
- в) складирование оборудования материалов, размещение техники;
- г) движение автотранспорта и спецтехники вне обустроенных проездов;
- д) размещение объектов для проживания людей, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

При необходимости выполнения работ вблизи трассы газопровода, Вам необходимо получить **Разрешение на производство работ в охранной зоне**, предварительно представив все необходимые документы на право ведения данного типа работ в охранной зоне. В случае проведения работ в зоне минимально допустимых расстояний - получить **Согласование на производство работ**.

Вы обязаны предусмотреть меры безопасного производства работ, предупреждающие повреждение газопровода:

- а) при проведении работ строго придерживаться согласованных технических условий.
- б) при проведении сельскохозяйственных работ в зоне залегания газопровода - поставить в известность Нюксенское ЛПУМГ не позднее, чем за 5 суток до начала работ.



в) немедленно прекратить работу, если обнаружена утечка газа, возникновение пожара в охранной зоне и зоне минимальных расстояний, сообщить в Нюксенское ЛПУМГ по телефонам:

с. Нюксеница: (81747) 45-215, 2-94-05,

г. Вельск: (81836) 6-48-09, 6-48-89,

а так же в административные органы местного самоуправления.

Также предупреждаем, что построенные противопожарные проезды через газопровод, согласно «Правил пожарной безопасности в лесах», утв. 30.06.07г., могут использоваться только для проезда пожарной техники при тушении пожаров. Использование данных проездов не по назначению будет считаться нарушением охранной зоны газопровода. Просим Вас при обнаружении нарушений охранной зоны и зоны минимально допустимых расстояний сообщать нам по указанным выше телефонам.

По всем вопросам, касающимся производства работ в охранной зоне газопровода, следует обращаться в линейно-эксплуатационную службу Нюксенского ЛПУМГ по следующему адресу:

165150, Архангельская обл., г. Вельск, ул. Попова, д.19, тел. 8 (81836) 6-48-89

8 (81836) 6-48-09

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении требований Правил охраны магистральных трубопроводов, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

Зам.начальника Нюксенского ЛПУМГ



П.С.Рожичин

Бокий А.В.:  
(81836) 6-48-09





## СЕВГЛАВСНАБ

Россия, 163061, г., Архангельск, пр., Троицкий, 94, оф., 44  
Тел. (8182) 20-83 –84 , 20-79-39 тел/факс 210450. E-mail: scom70@mail.ru

Исх № 9  
28.02.2013 г.

Заместителю директора по  
производству Санкт-Петербургского  
филиала ОАО «ГИПРОДОРНИИ»  
И.В. Макарову

Настоящим предоставляем технические условия на переустройство коммуникаций, принадлежащих ОАО «СЕВГЛАВСНАБ».

1. Переустройство КЛ-6кВ, ВЛ-6кВ выполнить при переходах через проектируемую автомобильную дорогу.
2. В случае необходимости предусмотреть перенос опор за зону производства работ (проектируемую автомобильную дорогу).
3. При необходимости предусмотреть установку новых опор анкерного типа. Расположение и вид опор определить проектом.
4. Подвеску выполнить проводом АС 120-160.
5. Проект разработать в соответствии с требованиями ПУЭ 7-е издание.
6. Проектные решения по разделу согласовать с ОАО «СЕВГЛАВСНАБ».

Управляющий ОАО «Севглавснаб»



Комягин С.Е.

Санкт-Петербургский филиал "ПетербургГИПРОДОРНИИ"	
ОАО "ГИПРОДОРНИИ"	
Вх. №	163
« 01 »	марта 2013 г.



Открытое акционерное общество  
«Межрегиональная распределительная  
сетевая компания Северо-Запада»

**Филиал**

**ОАО «МРСК Северо-Запада»  
«Архэнерго»**

163000, г. Архангельск, ул. Свободы, д.3  
тел.: (8182)67-64-59  
факс: (8182) 28-63-06  
e-mail: sekr@arhen.ru

Заместителю директора по  
производству  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»

И.В.Макарову

22.05.2013 № 21/2-12/ 5143

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Технические условия на проектно-  
изыскательские работы по реконструкции  
автомобильной дороги М8 на участке  
км 0+700 – км 13+000

**Технические условия на проектно-изыскательские работы по реконструкции  
автомобильной дороги М8 на участке км 0+700 – км 13+000 в местах её пересечений  
с действующими ВЛ и КЛ.**

*Основание выдачи ТУ – запрос ОАО ГИПРОДОРНИИ №06/13-24/1 от 15.02.2013г.*

Данные технические условия подготовлены для ОАО «ГИПРОДОРНИИ» и не  
могут быть переданы иным лицам и организациям без согласования с филиалом ОАО  
«МРСК Северо-Запада» «Архэнерго».

Срок действия настоящих технических условий – 2 года. По истечении срока  
действия технических условий или изменении условий заявки, Заявитель обязан получить  
новые технические условия.

#### **I. Общие требования к местам пересечений и сближений автомобильной дороги с ВЛ**

1. Пересечение и сближение автомобильной дороги с ВЛ выполнить в соответствии с требованием ПУЭ 7-е изд. (гл. 2.5.256 – 2.5.263).
2. Разработать профили пересечений на которых показать минимальное расстояние между проводом и полотном дороги с учетом нагрева проводов ВЛ до температуры +40°C. Наименьшие расстояния при пересечении и сближении ВЛ с автомобильной дорогой принять в соответствии ПУЭ 7-е издание Таблица 2.5.35
3. Опоры, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерного типа нормальной конструкции.
4. Крепление проводов к опорам должно быть анкерным двухцепными гирляндами стеклянных изоляторов с их раздельным креплением к опоре.
5. Для опор ВЛ, расположенных на расстоянии менее 4 метров от кромки проезжей части необходимо применить дорожные ограждения I группы.
6. Обеспечить беспрепятственный доступ к опорам ВЛ.
7. В проектной документации предусмотреть затраты эксплуатирующей организации на допуск и надзор за СМО при выполнении строительных работ в охранной зоне ВЛ.
8. Рабочие чертежи на стадии проектирования согласовать с ПС «Архангельские электрические сети».

Санкт-Петербургский филиал «Петербургские электрические сети» ГИПРОДОРНИИ

Вх. № 442

«22» мая 2013 г.

9. Проект в части пересечений и сближений автомобильной дороги с ВЛ и график необходимых отключений ВЛ предоставить на согласование в филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» не позднее 2 месяцев до начала СМР.

10. За 15 дней до начала работ в охранной зоне ВЛ предоставить проект производства работ на согласование в ПО «Архангельские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго». В состав ППР включить профиль пересечений с указанием расстояний от проводов до выступающих частей машин и механизмов.

## **II. Общие требования к местам пересечений и сближений автомобильной дороги с КЛ**

1. Пересечение и сближение автомобильной дороги с ВЛ выполнить в соответствии с требованием ПУЭ 7-е изд. (гл. 2.3.92, 2.3.97).

2. Кабельные линии идущие параллельно с дорогой должны располагаться с внешней стороны кювета или подошвы насыпи на расстоянии не менее 1 м от бровки или не менее 1,5 м от бордюрного камня.

3. Кабельные линии, пересекающие дорогу, должны быть в трубах по всей ширине зоны отчуждения на глубине не менее 1 м от полотна дороги и не менее 0,5 м от дна водоотводных канав. При отсутствии зоны отчуждения указанные условия прокладки должны выполняться только на участке пересечения плюс по 2 м по обе стороны от полотна дороги.

4. В проектной документации предусмотреть затраты эксплуатирующей организации на допуск и надзор за СМО при выполнении строительных работ в охранной зоне КЛ.

5. Рабочие чертежи на стадии проектирования согласовать с ПО «Архангельские электрические сети».

6. Проект в части пересечений и сближений автомобильной дороги с КЛ и график необходимых отключений КЛ предоставить на согласование в филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» не позднее 2 месяцев до начала СМР.

## **III. Переустройство действующих ВЛ и КЛ в местах пересечений с автомобильной дорогой**

1. За 2 месяца до начала работ по переустройству ВЛ и КЛ необходимо заключить с филиалом ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» договор оказания услуги по переустройству ВЛ и КЛ на участках их пересечения с проектируемой автомобильной дорогой на условиях:

1.1 Проект переустройства ВЛ выполняет организация, проектирующая реконструкцию автомобильной дороги, с последующим его согласованием, утверждением и передачей в филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго».

1.2 Переустройство ВЛ выполняет филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго» после поступления на свой расчетный счет средств полностью компенсирующих затраты на выполнение данного вида работ.

1.3 В стоимость работ по договору, кроме того должны быть включены следующие затраты:

2.3.1 На оформление актов выбора земельных участков для ВЛ и КЛ подлежащих переустройству.

2.3.2 На выполнение комплекса землеустроительных работ с изменением правоустанавливающих документов с постановкой на кадастровый учет земельных участков для эксплуатации ВЛ и КЛ после их переустройства.

2. При заключении договора оказания услуги по переустройству ВЛ и КЛ на участках их пересечения с проектируемой автомобильной дорогой руководствоваться



Положением «Об освобождении земельных участков (их отдельных частей) от объектов электроэнергетики, принадлежащих ОАО «МРСК Северо-Запада» на праве собственности, по заявлениям заинтересованных лиц» утвержденным приказом ОАО «МРСК Северо-Запада» №401 от 06.09.2011.

#### **IV. Формирование перечня ВЛ, КЛ пересекающих проектируемую автомобильную дорогу.**

В ходе проектно-изыскательских работ совместно с представителями «Архэнерго» сформировать перечень пересечений с линейными сооружениями филиала «Архэнерго».

В перечне пересечений указать участок дороги наименование пересекаемого объекта, а для ВЛ номера опор ограничивающих пролет пересечения с отметкой о необходимости выноса или переустройства объекта.

На основании сформированного перечня будут определены условия договора оказания услуги по переустройству ВЛ и КЛ на участках их пересечения с проектируемой автомобильной дорогой предусмотренного п.1 раздела III настоящих ТУ.

#### **VI. Дополнительные требования.**

1. Данные технические условия могут быть дополнены или заменены новыми на стадии формирования перечня пересечений ВЛ, КЛ пересекающих проектируемую автомобильную дорогу.

2. Все расходы по восстановлению коммуникаций филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» в случае повреждения, связанных с их переустройством и строительством автомобильной дороги, должны компенсироваться филиалу ОАО «МРСК Северо-Запада» инвестором проекта по каждому отдельному случаю, согласно расчетам и калькуляции.

3. Упущенная выгода и убытки, возникающие по судебным искам потребителей из-за перерывов в качественном электроснабжении при необходимых, случайных и вынужденных отключениях должны компенсироваться филиалу ОАО «МРСК Северо-Запада» инвестором проекта по каждому отдельному случаю, согласно расчетам и калькуляции.

Заместитель директора по техническим вопросам –  
главный инженер филиала



Н.П.Федотов

Генаев  
(8182)676-273





Утверждаю:  
Директор ООО «КомСервис»

В.Ф. Долбилова.

«25» марта 2013г.

М.П.



Согласовано:  
Муниципальное образование «Заостровское»

Т.Ю. Попова

«25» марта 2013г.

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

по переустройству водопроводной сети,  
в части пересечения трассы М-8 в районе п.Луговой,  
связанного с реконструкцией автомобильной дороги  
Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск

Для ОАО «ДПИНИИ «ГИПРОДОРНИИ»»  
Санкт-Петербургский филиал  
«Петербург ГИПРОДОРНИИ

При разработке проекта на переустройство коммуникаций ООО «КомСервис» (в части пересечения трассы М-8 водопроводом в пос. Луговой) предусмотреть замену водопровода попадающего в границы дороги и по 5 метров от границ в обе стороны участков водопроводов ДУ -100мм. Перед проектированием уточнить глубину заложения водопровода. В местах соединения трубопровода установить ж/б колодцы, в которых предусмотреть отсечные шаровые задвижки из нержавеющей стали. Колодцы оборудовать металлической лестницей и люками.

При замене водопровода ДУ – 100мм. применить трубы марки ВЧШГ или полиэтиленовые в гильзах.

Проект замены водопроводной сети согласовать с ООО «КомСервис».

В связи с обеспечением водой населения, необходимо согласовать с ООО «КомСервис» технологию производства работ, заблаговременно запланировать дату и время отключения населения от систем водоснабжения. На время производства работ, организовать за свой счет подвоз воды для обеспечения населения.

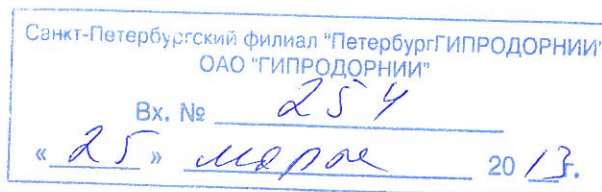
Замененную сеть сдать в эксплуатацию. Ввод в эксплуатацию подтверждается актом приемки, подписанным уполномоченными представителями ООО «КомСервис» и МО «Заостровское».

Настоящие технические условия действительны в течении двух лет.

25.03.2012

Инженер-механик ООО «КомСервис»

В.И. Данилов  
20-79-39





**МВД России**

**УПРАВЛЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УМВД России по Архангельской области)**

**Управление Государственной инспекции  
безопасности дорожного движения**

ул. Карпогорская, 10, Архангельск, 163002  
тел. (818-2) 41-27-45, факс (818-2) 41-27-22

28 МАР 2013

№

8/3929

на № 06/12/377

от

19.03.2013 г.

Заместителю директора  
По производству  
Санкт-Петербургского филиала  
«ПетербургГИПРОДОРНИИ»  
И.В. Макарову

Ул. Дудко, 3, лит. Э  
г. Санкт-Петербург, 193029,  
факс. (812)242-02-69

О направлении предложений

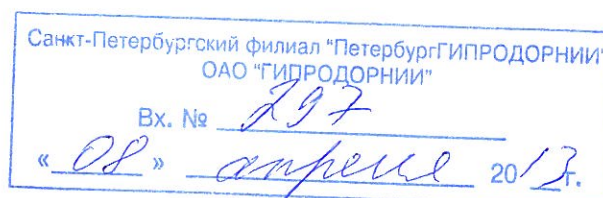
Управление ГИБДД УМВД России по Архангельской области считает необходимым при разработке проектной документации по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к г. Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» учесть следующее предложение.

Учитывая, что в г. Северодвинске находятся крупные промышленные объекты, и по автодороге «Подъезд к г. Северодвинск» периодически осуществляются перевозки крупногабаритных грузов, при которых габарит автотранспортного средства по высоте превышает 5,0 метров, принять высоту от поверхности покрытия до низа пролетного строения проектируемых путепроводов на транспортных развязках не менее существующей высоты под путепроводом на км 1215 автодороги М-8 «Холмогоры», при въезде на автодорогу «Исакогорка – Новодвинск – Холмогоры» (5,7 м).

Заместитель начальника

А.Н. Аникиев

исп. И.Г. Леушина  
тел: 8(8182) 41-27-08







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФСБ России)**

**РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

«21» мая 2014 г. № 82/12/2 - 539  
163000 г. Архангельск

Начальнику дорожного отдела  
Санкт-Петербургского филиала  
«ПетербургГИПРОДОРНИИ»  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»

А.М.Морозову

193029, Санкт-Петербург,  
ул. Дудко, 3, лит. Э.

На № 06/18/217 от 14.04.2014 г.  
О выдаче ТУ

Уважаемый Александр Михайлович!

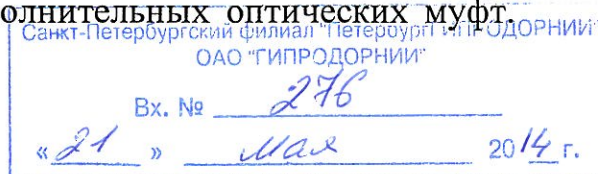
Региональное управление ФСБ России по Архангельской области согласовывает ОАО «ГИПРОДОРНИИ» разработку проекта «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 км – 13+000 км, Архангельская область» при выполнении следующих технических условий:

**1. Объем выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком)  
по проектированию**

1.1. Согласовать изменение трассы ВОК РУФСБ России по Архангельской области с собственниками земельных участков.

1.2. Все изыскательские работы по разбивке и планировке производить только в присутствии и под контролем представителей РУФСБ России по Архангельской области, которых вызывать не позднее, чем за 3 суток до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72.

1.3. Предусмотреть вынос ВОК РУФСБ России по Архангельской области марки - ЭКБ-ДА2-П24А (40 кН) производитель Эликс-кабель, г. Москва на участке - т.47 - т.53 (чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.9 план ПК 98-50-ПК 106+00 – 078-12-ТКР 2.1.1.10 план ПК 106+00 – ПК 121+85,4). Вынос ВОК проектировать без строительства дополнительных оптических муфт.



При проектировании выноса ВОК обеспечить охранную зону не менее 2 метров с каждой стороны от оси проложенного кабеля. Точное место расположения муфт определить на стадии проектирования.

1.4. В проекте предусмотреть меры по защите и сохранности ВОК РУФСБ России по Архангельской области от механических повреждений в местах сближения и параллельного прохождения с автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры»:

- т.3-т.4, т. 5-т.6, т.7-т.8, т.13-т.14 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
- т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
- т.30-т.31, чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.5 План ПК48+00-63+00, чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
- т.36- т.39, т.40-т.45 чертеж 078-12-ТРК 2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50.

1.5. В проекте предусмотреть меры по защите и сохранности ВОК РУФСБ России по Архангельской области от механических повреждений в местах пересечений с автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры»:

- т.3-т.4, т.5-т.6, т.13-т.14 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
- т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
- т.23-т.24 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00;
- т.30-т.31 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
- т.36-т.37, т.43-т.44 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50.

1.6. Предусмотреть закладку резервных ПНД труб диаметром 110 мм. (в трубу запасовать стальную проволоку диаметром 3 мм.) в местах пересечений ВОК РУФСБ России по Архангельской области с автомобильной дорогой М-8 «Холмогоры»:

- т.3-т.4, т.5-т.6, т.13-т.14 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.1 План ПК0+00-ПК10+60;
- т.18-т.19 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.2 План ПК10+60-ПК23+60;
- т.23-т.24 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.4 План ПК36+60-ПК48+00;
- т.30-т.31 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.6 План ПК63+00-ПК75+70;
- т.36-т.37, т.43-т.44 чертеж 078-12-ТРК2.1.1.8 План ПК88+00-ПК98+50.

Концы труб загерметизировать. Места выхода труб на поверхность грунта обозначить маркерами и реперными столбиками. Трубы заложить на

глубине не менее 1,2 м. от дна водоотводных каналов (наименьших отметок).

1.7. В случае пересечения трассы междугородной кабельной линии связи с кюветами и водоотводными канавами, проектом предусмотреть защиту кабеля связи, а именно выложить дорожными плитами (размер 100 x 50 см) дно и стенки кювета и водоотводной канавы в местах пересечения кабеля связи в пределах охранной зоны междугородного кабеля связи. Предусмотреть крепление стен кювета и водоотводной канавы от обвалов, на расстоянии 2,0м от кабеля укрепить грунт путем забивки шпунта.

1.8. Все виды работ в охранной зоне трассы ВОК (2 метра с каждой стороны от оси проложенного кабеля) вести вручную, без применения механизмов и ударных инструментов, только в присутствии представителя РУФСБ России по Архангельской области.

1.9. Предусмотреть разработку грунта механизированным способом не ближе 3 метров от оси трассы ВОК РУФСБ России по Архангельской области и только в присутствии представителя Регионального управления.

1.10. Исключить выкорчевку деревьев и кустарников в охранной зоне ВОК РУФСБ России по Архангельской области.

1.11. Не допускать закапывание кустарника, деревьев и других материалов в охранной зоне ВОК РУФСБ России по Архангельской области.

1.12. При необходимости устройства временных проездов для движения строительных механизмов, гусеничного транспорта непосредственно по трассе ВОК по согласованию с представителем РУФСБ России по Архангельской области произвести защиту ВОК от механических повреждений.

## **2. Порядок выполнения работ, требования к Заказчику (подрядчику) по проектированию**

2.1. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации и согласовать его с РУФСБ России по Архангельской области.

2.2. Проектные решения по выносу и перекладки кабелей связи объекта строительства должны соответствовать нормам технологического проектирования.

2.3. Проектные работы должны производиться организациями, имеющими право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.



### **3. Заказчик приступает к выполнению работ при наличии**

3.1. Проектной документации согласованной с РУФСБ России по Архангельской области.

3.2. Непосредственного технического надзора представителей РУФСБ России по Архангельской области.

3.3. Материалов для осуществления переустройства линий и сооружений связи.

3.4. Комплекта документов по ОПР и выполнении полного комплекса мероприятий по сохранности линий и сооружений связи в зоне производства работ:

- издать приказ или распоряжение руководителя организации, ведущей работы в охранной зоне линий и сооружений связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данных ТУ работ;

- представить план работ на год (в случае невозможности – на квартал);

- составить список работников, выполняющих землеройные работы для вручения предупреждений;

- ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения линий и сооружений связи, провести инструктаж о порядке производства работ, ознакомить со ст.13.5 (п.2) КоАП РФ об административной и материальной ответственности за повреждение линий и сооружений связи;

- Представить информацию об индексе, почтовом адресе, ФИО руководителей, их телефонах, количестве землеройной техники, для взаимодействия технического персонала.

### **4. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи**

4.1. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в РУФСБ России по Архангельской области по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72.

4.2. В случае повреждения линии связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в РУФСБ России по Архангельской области по тел. 21-82-04, 21-82-05, 21-82-34, 44-97-72 и оказать помощь в ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов.

## **5. Требования к Заказчику при проведении работ**

5.1. Переустройство сетей связи РУФСБ России по Архангельской области, попадающих в границы работ должно быть выполнено до начала производства строительных работ.

5.2. Строительно-монтажные должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ:

Согласно п.4 ст.6 ФЗ «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ: «При переносе или переустройстве линий связи и сооружений связи вследствие строительства, расширения территорий поселений, капитального ремонта, реконструкции зданий, строений, сооружений, дорог и мостов, освоения новых земель, переустройства систем мелиорации, разработки месторождений полезных ископаемых и иных нужд оператору связи возмещаются расходы, связанные с такими переносом или переустройством, если иное не предусмотрено законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.

Возмещение может осуществляться по соглашению сторон в денежной форме либо посредством переноса или переустройства линий связи и сооружений связи заказчиком строительства за свой счет в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми организацией связи, и стандартами».

5.3. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне линии связи, выполняются только в присутствии представителя РУФСБ России по Архангельской области.

## **6. Технические условия считаются выполненными Заказчиком**

6.1. В случае выполнения работ по ТУ в полном объеме.

6.2. При наличии утвержденного акта приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.

6.3. После предоставления РУФСБ России по Архангельской области комплекта исполнительной документации.

## **7. Состав документации,**

### **передаваемой РУФСБ России по Архангельской области**

7.1. Акт приемки Заказчиком от подрядчика законченных строительно-монтажных работ.

7.2. Проектно-сметная документация на выполненные работы.

7.3. Комплект исполнительной документации в соответствии с РД-45.156-2000.

## **8. Особые условия**

В соответствии с п. 48, 49 Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578) в охранной зоне линий и сооружений связи запрещается:

8.1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с РУФСБ России по Архангельской области;

8.2. Устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, размещать бытовки и арматуру заземления, складировать разного вида материалы, устраивать заграждения и другие препятствия;

8.3. Самовольно подключаться к линии связи;

8.4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи;

РУФСБ России по Архангельской области оставляет за собой право пересмотра выданных Технических условий при внесении изменений в проектные решения по прокладке и реконструкции линий и сооружений связи, в процессе производства работ.

## **9. Срок действия настоящих технических условий:**

1 год с момента подписания.

*И.И. Зам.* Начальника Регионального управления



В.Ф.Татауров

*В.Н. Иванов*



## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 2591А/13-001

23.09.2013 г.

**ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"**

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**ФКУ Упрдор "Холмогоры"**

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Наружное освещение автодороги М8 подъезд к г. Северодвинск.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Наружное освещение автодороги М8 подъезд к г. Северодвинск, мост через р. Левковка Архангельская область, Приморский район, д. Левковка.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **29,20 кВт**

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

**3.1. Максимальная мощность вновь присоединенных энергопринимающих устройств 29,20 кВт.**

**3.2. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств -**

4. Категория надежности **Третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2013.**
7. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предварительно устанавливается: **в РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ по контактам присоединения ЛЭП-0,4 кВ Заявителя**
8. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **29,20 кВт**  
**РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ**

(вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции)

9. Основной источник питания **ВЛ-6 кВ ф.07-14 (ПС-7 110/35/6).**
10. Резервный источник питания **Не требуется.**
11. **Сетевая организация осуществляет:**
  - 11.1. Требования к электрической сети.
    - 11.1.1. Запроектировать и построить ТП-6/0,4 кВ. Тип ТП и мощность трансформатора определить проектом.
    - 11.1.2. Присоединение проектируемой ТП-6/0,4 кВ выполнить к опоре №54 ВЛ-6 кВ ф.07-14 (Инв. №12.1.1.00004565). Тип линии, марку и сечение провода (кабеля) определить проектом.
    - 11.1.3. Выполнить замену опоры №54 ВЛ-6 кВ ф.07-14 на анкерную ответвительную. Марку опоры определить проектом.
  - 11.2. Требования к системе (устройствам) релейной защиты и автоматики (включая противоаварийную и режимную).
    - 11.2.1. Выполнить требования действующих НТД.
  - 11.3. Учет, контроль качества электрической энергии.
    - 11.3.1. Точку учёта электрической энергии установить на границе балансовой принадлежности электрических сетей.
    - 11.3.2. Учёт электрической энергии выполнить в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами России, в том числе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, Типовой инструкции по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении (РД 34.09.101-94), ПУЭ, ПТЭЭП.



11.3.3. Использовать измерительные приборы учета активной энергии (далее – ИПУЭ), соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений с классом точности 1,0 и выше, оснащенные внешним средством передачи информации об измерениях, обладающие функциями информационного обмена с пунктом централизованного сбора данных и измерения почасовых объемов потребления электрической энергии. Использовать ИПУЭ с внешним GSM-модемом, предусмотреть антенну и блок питания GSM-модема на напряжение 220В.

11.3.4. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

11.3.5. Коэффициент трансформации трансформаторов тока выбрать по номинальным токам электроприемников с проверкой (в том числе с проверкой вторичных цепей, включая ИПУЭ) по условиям электродинамической и термической стойкости обмоток токам КЗ, а также с проверкой допустимости использования выбранных трансформаторов тока для расчетного учета электроэнергии по условию п.1.5.17. Правил устройства электроустановок.

11.3.6. Обеспечить возможность пломбировки соединительных контактов цепей напряжения и тока».

11.4. Иные мероприятия по присоединению новой мощности.

-

**12. Заявитель осуществляет:**

12.1. Мероприятия по проектированию и строительству схемы приема мощности.

12.1.1. Присоединение электроустановки наружного освещения выполнить к РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ. Тип линии, марку и сечение провода (кабеля) определить проектом.

12.2. Требования к системе (устройствам) релейной защиты и автоматики (включая противоаварийную и режимную).

12.2.1. Выполнить требования действующих НТД.

12.3. Учет, контроль качества электрической энергии.

-

12.4. Иные мероприятия для организации схемы приема мощности.

12.4.1. Проект электроснабжения объекта согласовать с ПО «Архангельские электрические сети».

**13. Срок действия данных технических условий составляет – 2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

**Батеев Андрей Анатольевич**

(расшифровка подписи)

**Директор производственного отделения  
"Архангельские электрические сети" филиала  
ОАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго"**

(должность, фамилия, имя, отчество, лица, действующего от имени сетевой организации)

" 29 " января 20 14 г.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 2589А/13-001

23.09.2013 г.

**ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"**

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**ФКУ Упрдор "Холмогоры"**

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Наружное освещение автодороги М8 подъезд к г. Северодвинск.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Наружное освещение автодороги М8 подъезд к г. Северодвинск Архангельская область, Приморский район, д. Тойнокурье.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **23,00 кВт**

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

**3.1. Максимальная мощность вновь присоединенных энергопринимающих устройств 23,00 кВт.**

**3.2. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств -**

4. Категория надежности **Третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2013.**
7. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности предварительно устанавливается: **в РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ по контактам присоединения ЛЭП-0,4 кВ Заявителя**
8. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

**РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ**

(вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции)

9. Основной источник питания **ВЛ-10 кВ ф.РП1-6 (ПС-18 35/10 Заостровье).**
10. Резервный источник питания **Не требуется.**
11. **Сетевая организация осуществляет:**
  - 11.1. Требования к электрической сети.
    - 11.1.1. Запроектировать и построить ТП-10/0,4 кВ. Тип ТП и мощность трансформатора определить проектом.
    - 11.1.2. Присоединение проектируемой ТП-10/0,4 кВ выполнить к опоре №59 ВЛ-10 кВ ф.РП1-6 (Инв. №12.1.1.00004930). Тип линии, марку и сечение провода (кабеля) определить проектом.
    - 11.1.3. Выполнить замену опоры №59 ВЛ-10 кВ ф.РП1-6 на анкерную ответвительную. Марку опоры определить проектом.
  - 11.2. Требования к системе (устройствам) релейной защиты и автоматики (включая противоаварийную и режимную).
    - 11.2.1. Выполнить требования действующих НТД.
  - 11.3. Учет, контроль качества электрической энергии.
    - 11.3.1. Точку учёта электрической энергии установить на границе балансовой принадлежности электрических сетей.
    - 11.3.2. Учёт электрической энергии выполнить в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами России, в том числе с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, Типовой инструкции по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении (РД 34.09.101-94), ПУЭ, ПТЭЭП.



11.3.3. Использовать измерительные приборы учета активной энергии (далее – ИПУЭ), соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений с классом точности 1,0 и выше, оснащенные внешним средством передачи информации об измерениях, обладающие функциями информационного обмена с пунктом централизованного сбора данных и измерения почасовых объемов потребления электрической энергии. Использовать ИПУЭ с внешним GSM-модемом, предусмотреть антенну и блок питания GSM-модема на напряжение 220В.

11.3.4. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

11.3.5. Коэффициент трансформации трансформаторов тока выбрать по номинальным токам электроприемников с проверкой (в том числе с проверкой вторичных цепей, включая ИПУЭ) по условиям электродинамической и термической стойкости обмоток токам КЗ, а также с проверкой допустимости использования выбранных трансформаторов тока для расчетного учета электроэнергии по условию п.1.5.17. Правил устройства электроустановок.

11.3.6. Обеспечить возможность пломбировки соединительных контактов цепей напряжения и тока».

11.4. Иные мероприятия по присоединению новой мощности.

## 12. Заявитель осуществляет:

12.1. Мероприятия по проектированию и строительству схемы приема мощности.

12.1.1. Присоединение электроустановки наружного освещения выполнить к РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ. Тип линии, марку и сечение провода (кабеля) определить проектом.

12.2. Требования к системе (устройствам) релейной защиты и автоматики (включая противоаварийную и режимную).

12.2.1. Выполнить требования действующих НТД.

12.3. Учет, контроль качества электрической энергии.

12.4. Иные мероприятия для организации схемы приема мощности.

12.4.1. Проект электроснабжения объекта согласовать с ПО «Архангельские электрические сети».

13. Срок действия данных технических условий составляет – **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

  
(подпись)

**Батеев Андрей Анатольевич**

(расшифровка подписи)

**Директор производственного отделения  
"Архангельские электрические сети" филиала  
ОАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго"**

(должность, фамилия, имя, отчество, лица, действующего от имени сетевой организации)

"29" января 20 14 г.

**РОСАВТОДОР**

Федеральное казенное учреждение  
УПРАВЛЕНИЕ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ  
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО  
АГЕНТСТВА  
(Упрдор «Холмогоры»)

Главному инженеру  
Санкт-Петербургского филиала  
ОАО «Гипродорнии»

И.В.Макарову

160001, г.Вологда, пр.Победы,33  
тел. (8172) 723755, факс (8172) 723713

E-mail: sevzap@vologda.ru

uprdor@holmogory.ru

ИНН 3525065660

21.08.13 № 1938

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Технические условия**

на проектирование оборудования для учета интенсивности дорожного движения

При разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» предусмотреть установку оборудования для учета интенсивности дорожного движения, отвечающего следующим параметрам:

1. Возможно использование различных технических средств, состоящих из индуктивных датчиков распознавания транспортных средств, накопителей информации, регистрирующей аппаратуры, оборудования передачи данных и специализированного программного обеспечения.
2. Результаты работы технического оборудования должны быть сформированы в файл XML-формата определенной структуры, который должен содержать в обязательном порядке такие характеристики транспортного потока, как интенсивность, занятость по полосам движения, скорость по полосам движения, деление транспортных средств по категориям согласно п. 3. и хранится в SQL совместимой базе данных.
3. Технические средства должны обеспечивать подсчет количества транспортных средств, мониторинг состава движения, проходящего через контролируемый участок автомобильной дороги по 9 типам:  
 Легковые автомобили (в том числе с прицепом и микроавтобусы);  
 Автобусы (кроме созданных на базе грузовых автомобилей);  
 Легкие грузовые автомобили (грузоподъемностью до 2тн);  
 Средние грузовые автомобили (грузоподъемностью от 2 до 5тн);  
 Тяжелые грузовые автомобили (грузоподъемностью от 5 до 8тн);  
 Тяжелые грузовые автопоезда (грузоподъемностью от 5 до 8тн);  
 Очень тяжелые грузовые автомобили (грузоподъемностью более 8тн);  
 Очень тяжелые грузовые автопоезда (грузоподъемностью более 8тн);  
 Категория нераспознанных автотранспортных средств.

Санкт-Петербургский филиал "Петербург ГИПРОДОРНИИ"  
ОАО "ГИПРОДОРНИИ"

Вх. №

748

« 26 » августа 2013 г.



4. Технические средства должны содержать резервную батарею, для постоянного действия часов и сохранения базы данных при отключении источников питания;
5. Технические средства должны обеспечивать хранение записанной информации и настроек параметров при отключении питания не менее 1 месяца;
6. Технические средства должны содержать встроенный GPRS/GSM модем;
7. Технические средства должны обеспечивать возможность беспроводной передачи информации и работы в составе единой сети автоматизированной системы учета интенсивности и состава движения;
8. Технические средства должны обеспечивать возможность:
  - подключения к оборудованию передачи данных (модем, GSM-модем) по протоколу RS232 и RS485;
  - дистанционного контроля работоспособности, диагностики неисправности (режим диагностики не должен прерывать работу устройства в основном режиме);
  - автоматической передачи информации в режиме реального времени;
  - обеспечивать сжатие (архивирование) передаваемых данных и команд для оптимизации времени передачи и обработки информации;
  - локального съема информации с технического устройства контактным и бесконтактным способом.
9. Питание технических средств должно осуществляться от источника переменного тока, напряжение 220 в, 50 гц. В случае резкого перепада или отключения сети переменного тока электропитание прибора должно осуществляться от автономного источника питания (аккумулятора), переключение должно осуществляться в автоматическом режиме. Время работы от встроенного автономного источника питания должно составлять не менее 24 часов.
10. Местоположение индуктивных датчиков привязать к проектируемым П-образным опорам для размещения табло переменной информации в районе границы работ ПК126.

Главный инженер

П.В.Кудряшов



**РОСАВТОДОР**

**Федеральное казенное учреждение  
УПРАВЛЕНИЕ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ  
МОСКВА – АРХАНГЕЛЬСК  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО  
АГЕНТСТВА  
(Упрдор «Холмогоры»)**

160001, г.Вологда, пр.Победы,33  
тел. (8172) 723755, факс (8172) 723713

E-mail: sevzap@vologda.ru

uprdor@holmogory.ru

ИНН 3525065660

21.08.13г. № 1939

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
Санкт-Петербургского филиала  
ОАО «Гипродорнии»

И.В.Макарову

**Технические условия**  
на проектирование табло переменной информации

При разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область» предусмотреть установку табло переменной информации (ТПИ), отвечающего следующим параметрам:

1. Предусмотреть установку П-образных опор в районе границы работ на ПК126 для размещения двух табло переменной информации по одному для каждого направления движения.
2. Табло переменной информации должно обеспечивать стабильную работу в температурном диапазоне от минус 40 до плюс 50 С° и представлять собой буквенно-цифровую панель со светодиодной матрицей, отражающую информацию в виде текстового сообщения, переданного из диспетчерского пункта по сетям передачи данных.
3. Размеры панели, высоту букв и количество символов в ряду определить исходя из технической категории проектируемой автодороги, расчетной скорости движения и расстояния видимости.
4. Питание табло должно осуществляться от сети 220В 50 Гц и резервного источника питания в случаях перебоя с подачей электроэнергии.
5. Предусмотреть возможность смены информации с помощью специальной программы, используя каналы связи ETHERNET, GSM\GPRS\CSD, USB.
6. Предусмотреть возможность хранения резервных текстовых сообщений на жестком диске управляющего компьютера с указанием времени их отображения на табло.

Санкт-Петербургский филиал «ПетербургГипродорнии»  
ОАО «ГИПРОДОРНИИ»  
Вх. № 740  
« 26 » августа 2013 г.

7. Предусмотреть возможность автоматического регулирования яркости свечения, в зависимости от освещенности окружающей среды, и переключения день - ночь (автоматически).
8. Предусмотреть возможность ручного отключения табло, самодиагностики работоспособности комплекса, тестирования состояния ячеек текстового и графического модулей, автоматическое прекращение высвечивания информации в случае сбоев в работе, выявленных в результате самодиагностики, в случае прерывания связи с центром управления, а также передача тревожных сообщений на удаленный компьютер в случае ошибок на табло переменной информации.

Главный инженер



П.В.Кудряшов



ИНН/КПП 2901123178/290101001,  
р/с 40702810310030000012  
АКБ "Мосуралбанк" (ЗАО), г.Москва  
к/с 30101810700000000772, БИК 044552772

ООО «Архангельское специализированное  
энергетическое предприятие»  
Россия, 163045, Архангельск, Талажское шоссе, 1, к.1  
Тел/факс: (8182) 24-36-01, 24-23-05 e-mail: office@asepseti.ru

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 36- 1062/03

"31" марта 2014г.

### ООО «Архангельское специализированное энергетическое предприятие»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

### Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва-Архангельск Федерального дорожного агентства»

(полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя КНС и наружное освещение автомобильной дороги.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя  
КНС и наружное освещение автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км0+700-км 13+000, Архангельская область», п. Цигломень.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 111 кВт (наружное освещение -93,5 кВт; КНС-17,5 кВт)  
(Если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности Третья.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_

7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения устанавливается ближайшие к МТП Заявителя вновь устанавливаемые опоры ВЛ-6 кВ ф. 03-18.

8. Основной источник питания ПС-3.

9. Резервный источник питания не требуется.

### 10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1 Проектные и изыскательные работы;
- 10.2 Монтаж коммутационного устройства на опоре ВЛ-6 кВ ф.03-18;
- 10.3 Строительство ВЛ-6 кВ от опоры ВЛ-6 кВ ф. 03-18 ПС-3 (L-2 246 м);
- 10.4 Строительство КЛ-6 кВ (L-107 м);
- 10.5 Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств электрической сети.



## 11. Заявитель осуществляет:

- 11.1 Разработать проект электроснабжения электроустановки Заявителя организацией, имеющей свидетельство СРО на право производства данного вида деятельности (от точек подключения).
  - 11.2 Проектом предусмотреть следующее:
    - 11.2.1 Строительство ответвлений от магистральных опор ВЛ-6 кВ ф.03-18 к МТП Заявителя;
    - 11.2.2 Установку коммутационных устройств (перед МТП Заявителя);
    - 11.2.3 Установку МТП Заявителя;
    - 11.2.4 Установку в РУ-0,4 кВ МТП Заявителя приборов учета электроэнергии марки Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, Меркурий 230 ART-02 PQRSIN;
    - 11.2.5 Установку и подключение внешнего GSM-модема марки Siemens IRZ MC52i-485 GI Terminal, антенны GSM900/1800;
    - 11.2.6 В соответствии с руководством по эксплуатации учета, подключить внешнее питание интерфейса путем установки в щите учета блока питания 220/9 В. Для включения блока питания в щите учета предусмотреть розетку 220 В. Розетку подключить отдельной линией после учета э/э через автоматический выключатель с током уставки теплового расцепителя не более 6А;
    - 11.2.7 При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности произвести расчет потерь электрической энергии на участке сети от точки подключения до места установки прибора учета;
    - 11.2.8 В соответствии с руководством по эксплуатации учета, подключить внешнее питание интерфейса путем установки в щите учета блока питания.
  - 11.3. Проект согласовать с:
    - ООО «АСЭП» по адресу г. Архангельск, Талажское шоссе, 1, к.1, 3-й этаж;
    - Со всеми заинтересованными сторонами.
  - 11.4. После согласования проектной документации выполнить монтажные работы специализированной электромонтажной организацией в полном соответствии с проектом.
  - 11.5. Работы по монтажу электрооборудования выполнить согласно ПУЭ, сечение питающих кабелей и уставки аппаратов защиты определить проектом.
  - 11.6. При монтаже прибора учета электроэнергии должны быть обеспечены:
    - высота от настила до коробки зажимов в пределах 0,8-1,7 м;
    - возможность удобной замены и установки его с уклоном не более
    - возможность установки и съема счетчика с лицевой стороны.
  - 11.7. Произвести подключение прибора учета через GSM-модем к системе АСКУЭ ООО «АСЭП».
  - 11.8. Для подачи напряжения на электроустановку Заявителя необходимо:
    - заключить Договор технологического присоединения;
    - выполнить мероприятия, предусмотренные настоящими техническими условиями и Договором;
    - предъявить прибор учета электроэнергии для осмотра и опломбирования представителю ООО «АСЭП»;
    - заключить Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон с ООО «АСЭП»;
    - заключить договор энергоснабжения;
12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

**Шилкин Григорий Владимирович**

(расшифровка подписи)

**Генеральный директор ООО «АСЭП»**

(должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МО "Вознесенское"  
Приморского района  
Архангельской области

д. Малая Тойнокурья  
Приморского района  
Архангельской области

д. Малая Хечемень  
Приморского района  
Архангельской области

д. Усть-Заостровская  
Приморского района  
Архангельской области

д. Большое Тойнокурье  
Приморского района  
Архангельской области

МО "Лисестровское"  
Приморского района  
Архангельской области



МО "Заостровское"  
Приморского района  
Архангельской области

Условные обозначения:

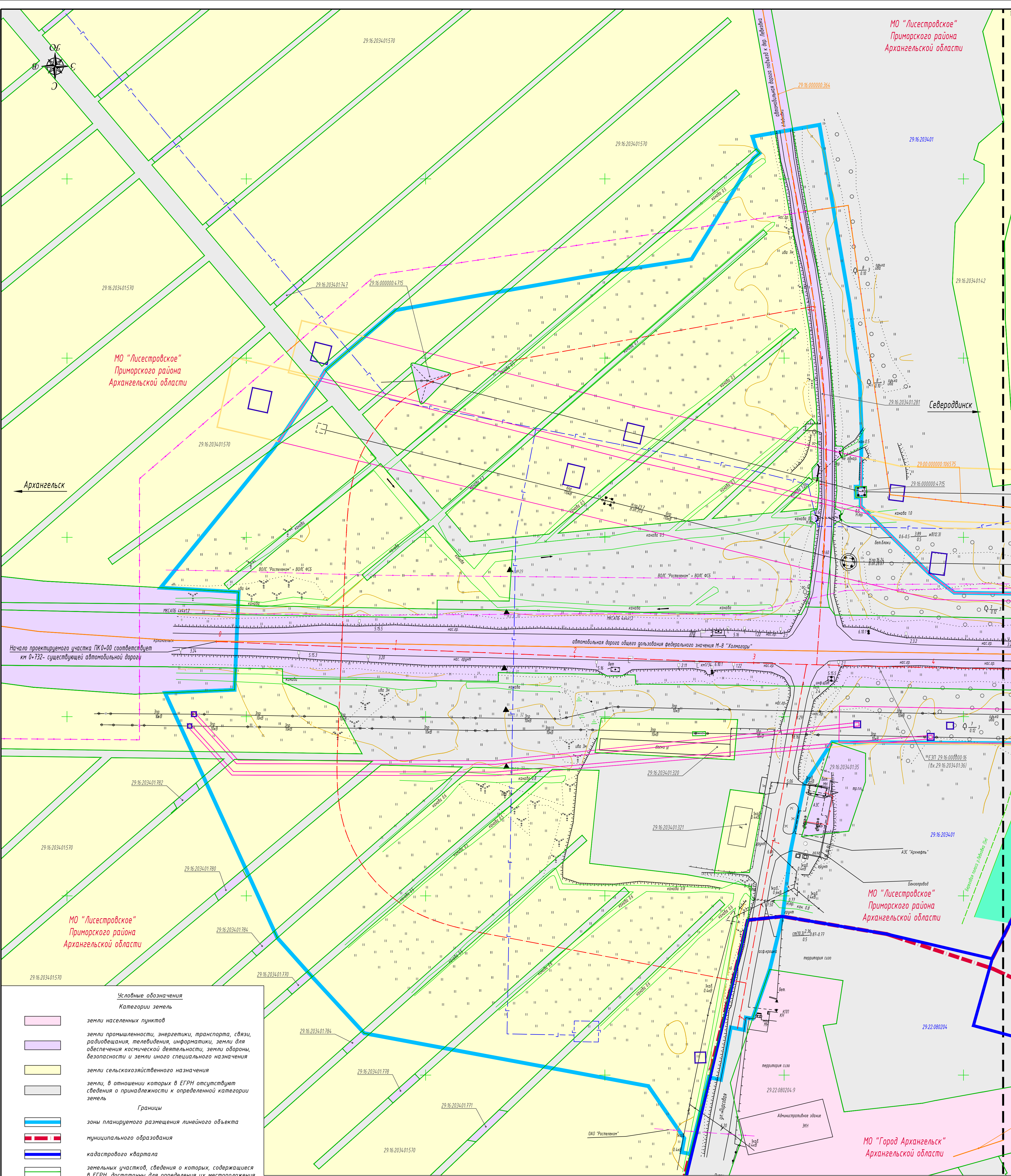
	территория МО "Город Архангельск" Архангельской области
	территория МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области
	территория МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области
	зона планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения:

	д. Большое Тойнокурье Приморского района Архангельской области
	д. Малая Тойнокурья Приморского района Архангельской области
	д. Малая Хечемень Приморского района Архангельской области
	д. Усть-Заостровская Приморского района Архангельской области

						ППТ МО										
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Масштаб 1:25000			Стадия	Лист	Листов					
Разработал		Кукина Е.Н.			02.2020				П	1	1					
Проверил		Смирнова Т.А.			02.2020	Схема расположения элементов планировочной структуры			ООО Компания «ЛЕОН»							





**Условные обозначения**

**Категории земель**

- земли населенных пунктов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустройства в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контуры сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контуры сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер сооружения
- обозначение муниципального образования

29.22.090501  
29.22.090501.11  
29.00.000000.2

МО "Лисестровское"  
Приморского района  
Архангельской области

**Существующие**

- газопровод
- кабель связи
- горизонталь
- гидрография
- линия электропередач 10кВ
- линия электропередач 0.4кВ
- кабель низкого напряжения
- линия электропередач 110кВ
- линия электропередач 35кВ

**Схема расположения листов**

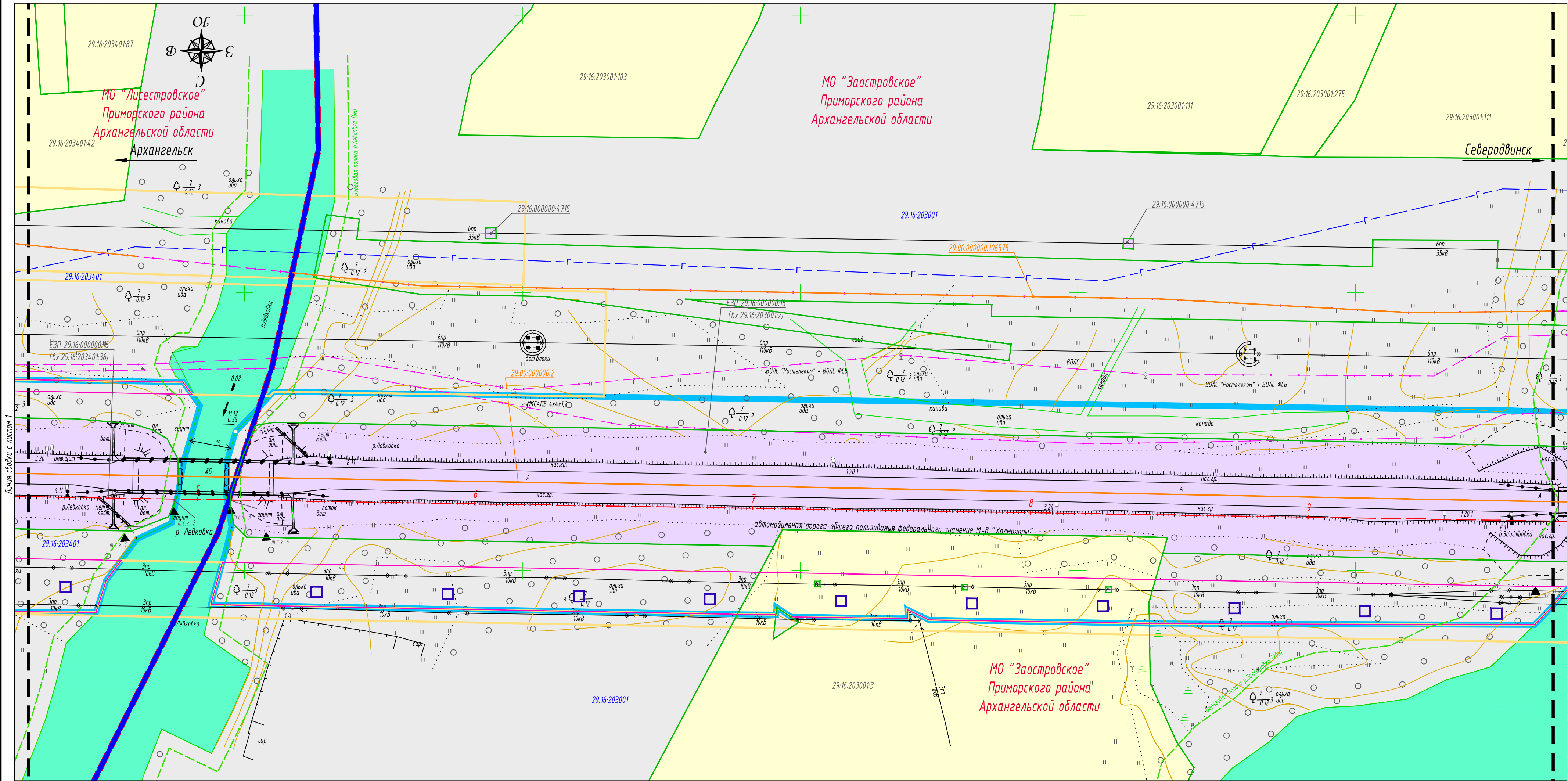
Концы проектируемого участка ПК 12+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732 - существующей автомобильной дороги

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Условные обозначения

Категории земель

- земли населенных пунктов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Надписи

- 29:22:090501 номер кадастрового квартала
- 29:22:090501:11 кадастровый номер земельного участка
- 29:00:000000:2 кадастровый номер сооружения

МО "Лисестровское"  
Приморского района  
Архангельской области

обозначение муниципального образования

Границы

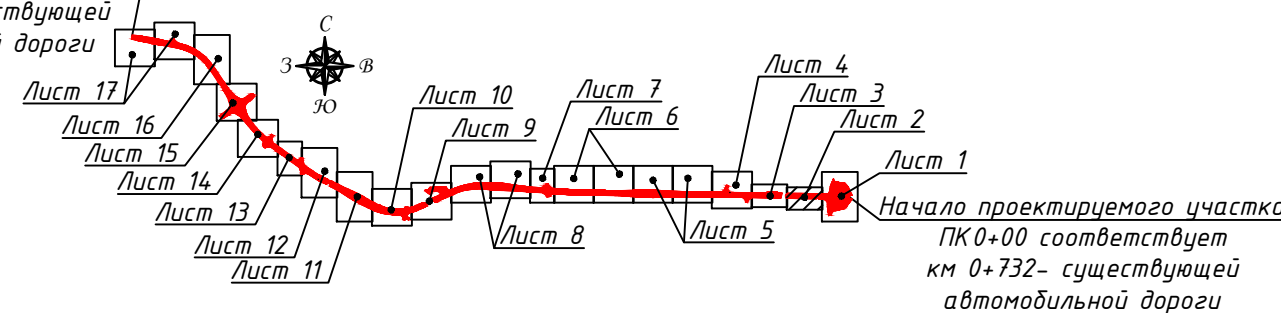
- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- образуемых земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Существующие

- газопровод
- кабель связи
- горизонтالي
- гидрография
- линия электропередач 10кВ
- кабель низкого напряжения
- линия электропередач 110кВ
- линия электропередач 35кВ

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

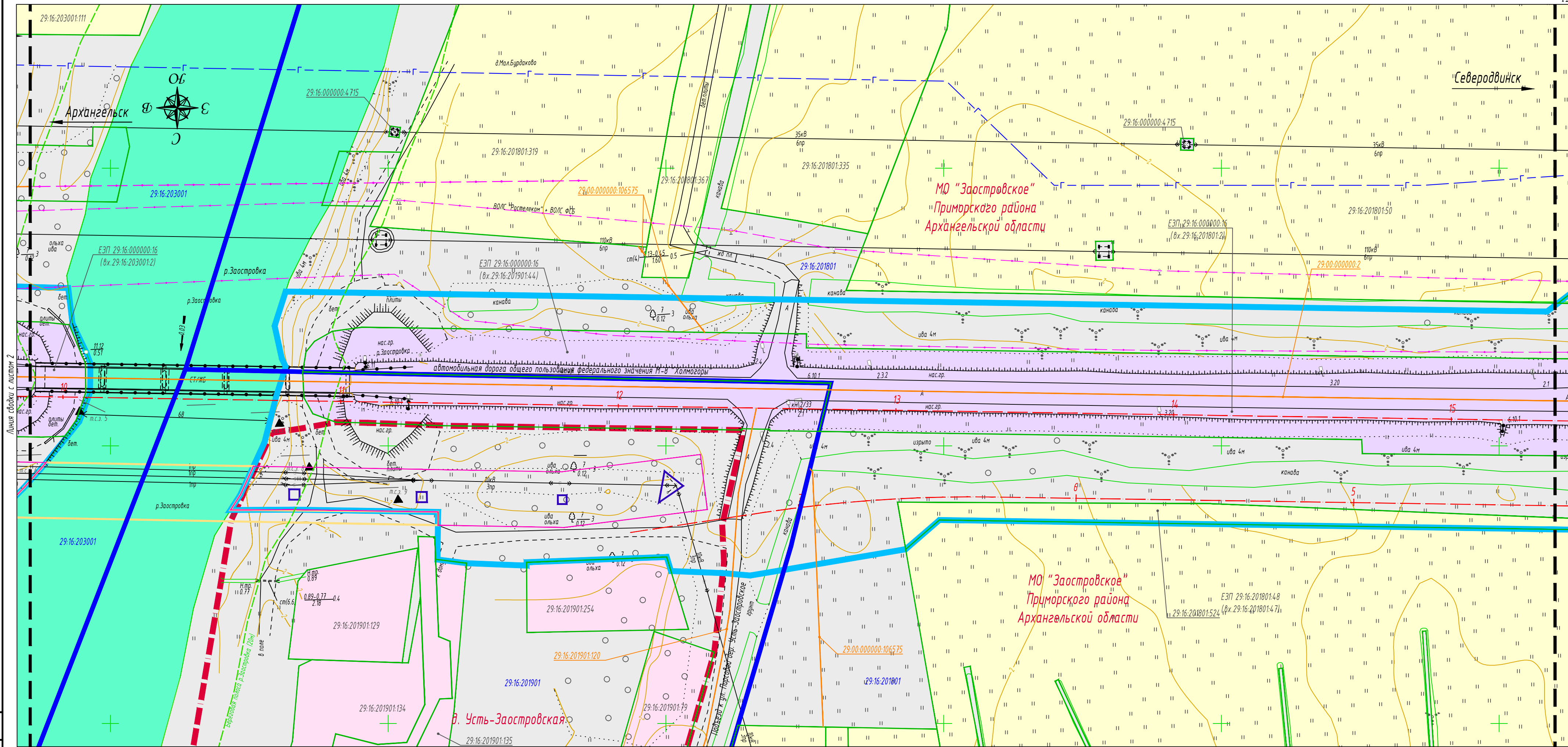
Схема расположения листов



Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская

ППТ МО					Стадия		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					Лист		
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата		
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020		
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020		
Масштаб 1:1000					Листов		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории					Лист		
					Листов		
					Листов		





Согласовано

Инд. ?

Взам. инд. ?

Подп. и дата

Инд. ? подл.

Условные обозначения

Категории земель

земли населенных пунктов

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

земли сельскохозяйственного назначения

земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Надписи

29-22-090501

29-22-090501:11

29-00-000000:2

МО "Лесостровское"

Приморского района

Архангельской области

Границы

зоны планируемого размещения линейного объекта

кадастрового квартала

муниципального образования

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта

проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций

образуемых земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения

контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

береговая полоса водного объекта

водный объект

проектируемая ось автомобильной дороги

1

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Существующие

газопровод

кабель связи

горизонтали

гидрография

линия электропередач 10кВ

кабель низкого напряжения

линия электропередач 110кВ

линия электропередач 35кВ

Конец проектируемого участка

ПК 121+85.41 соответствует

км 12+925 существующей

автомобильной дороги

Лист 17

Лист 16

Лист 15

Лист 14

Лист 13

Лист 12

Лист 11

Лист 10

Лист 9

Лист 8

Лист 7

Лист 6

Лист 5

Лист 4

Лист 3

Лист 2

Лист 1

Начало проектируемого участка

ПК 0+00 соответствует

км 0+732- существующей

автомобильной дороги

Схема расположения листов

Изм.

Кол.уч

Лист

И.док.

Подпись

Дата

Разработал

Кукина Е. Н.

02.2020

Проверил

Смирнова Т. А.

02.2020

ППТ МО

«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»

Масштаб 1:1000

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Стадия

Лист

Листов

П

3

17

ООО Компания «ЛЕОН»

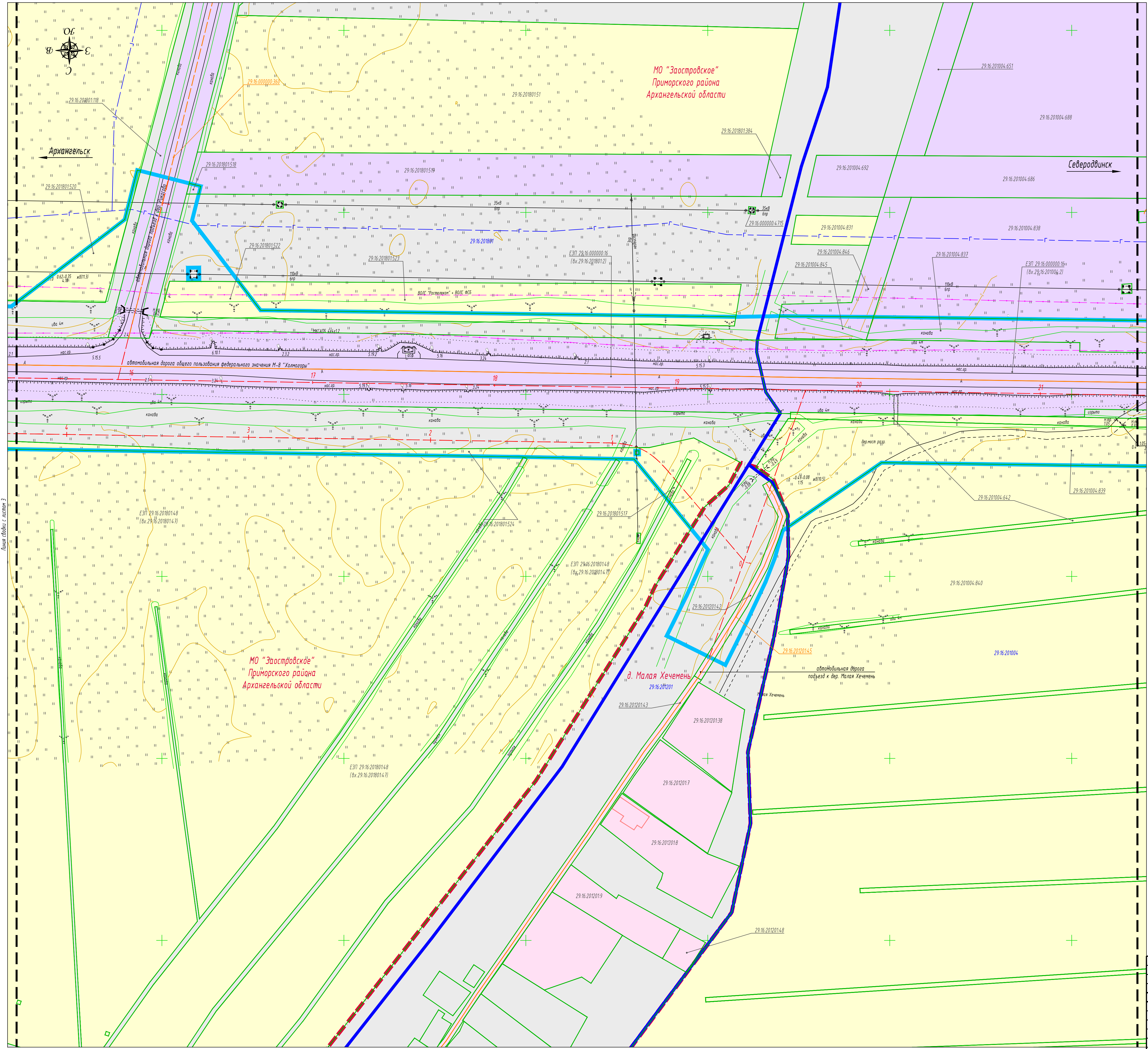
формат А2

Примечание:

1. Система координат МСК -29

2. Система высот Балтийская





**Условные обозначения**

**Категории земель**

- земли населенных пунктов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

**Надписи**

- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 кадастровый номер земельного участка
- 29.00.000000.2 кадастровый номер сооружения
- МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- муниципального образования
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Существующие**

- газопровод
- кабель связи
- горизонталы
- гидрография
- линия электропередач 10кВ
- линия электропередач 110кВ
- линия электропередач 35кВ

**Схема расположения листов**

Конiec проектируемого участка ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732- существующей автомобильной дороги

Лист 17, Лист 16, Лист 15, Лист 14, Лист 13, Лист 12, Лист 11, Лист 10, Лист 9, Лист 8, Лист 7, Лист 6, Лист 5, Лист 4, Лист 3, Лист 2, Лист 1

**Примечание:**

1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

Изм.					Лист					Изд.					Подпись					Дата				
Разработал					Кичина Е. Н.					С.И.С.					02.2020									
Проверил					Емринова Т. А.					С.И.С.					02.2020									

ППТ МО		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Навада - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Стадия	Лист	Листов
П	4	17

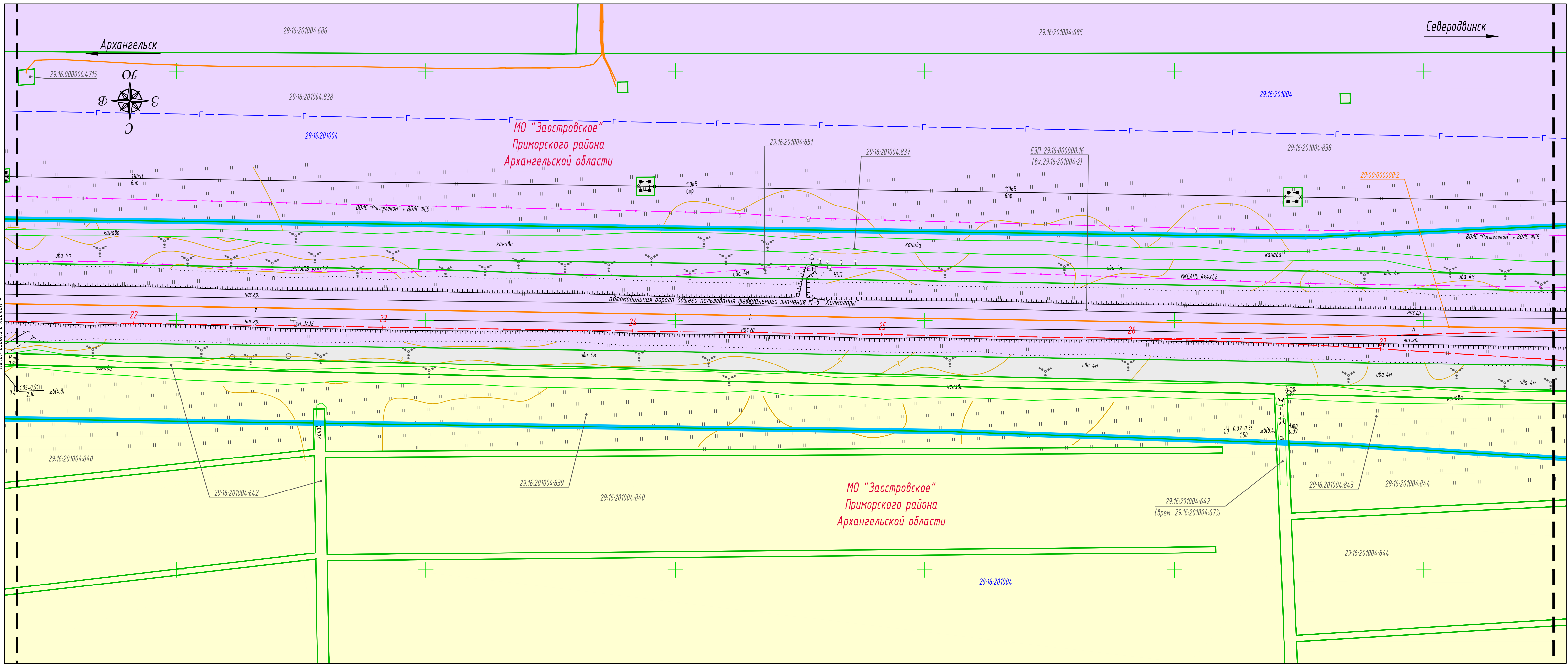
Масштаб 1:1000

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

ООО Компания «ЛЕОН»

формат А1





Условные обозначения

Категории земель

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

земли сельскохозяйственного назначения

земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Надписи

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

кадастровый номер сооружения

МО "Лисестровское" Приморского района

Архангельской области

обозначение муниципального образования

Границы

зоны планируемого размещения линейного объекта

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Существующие

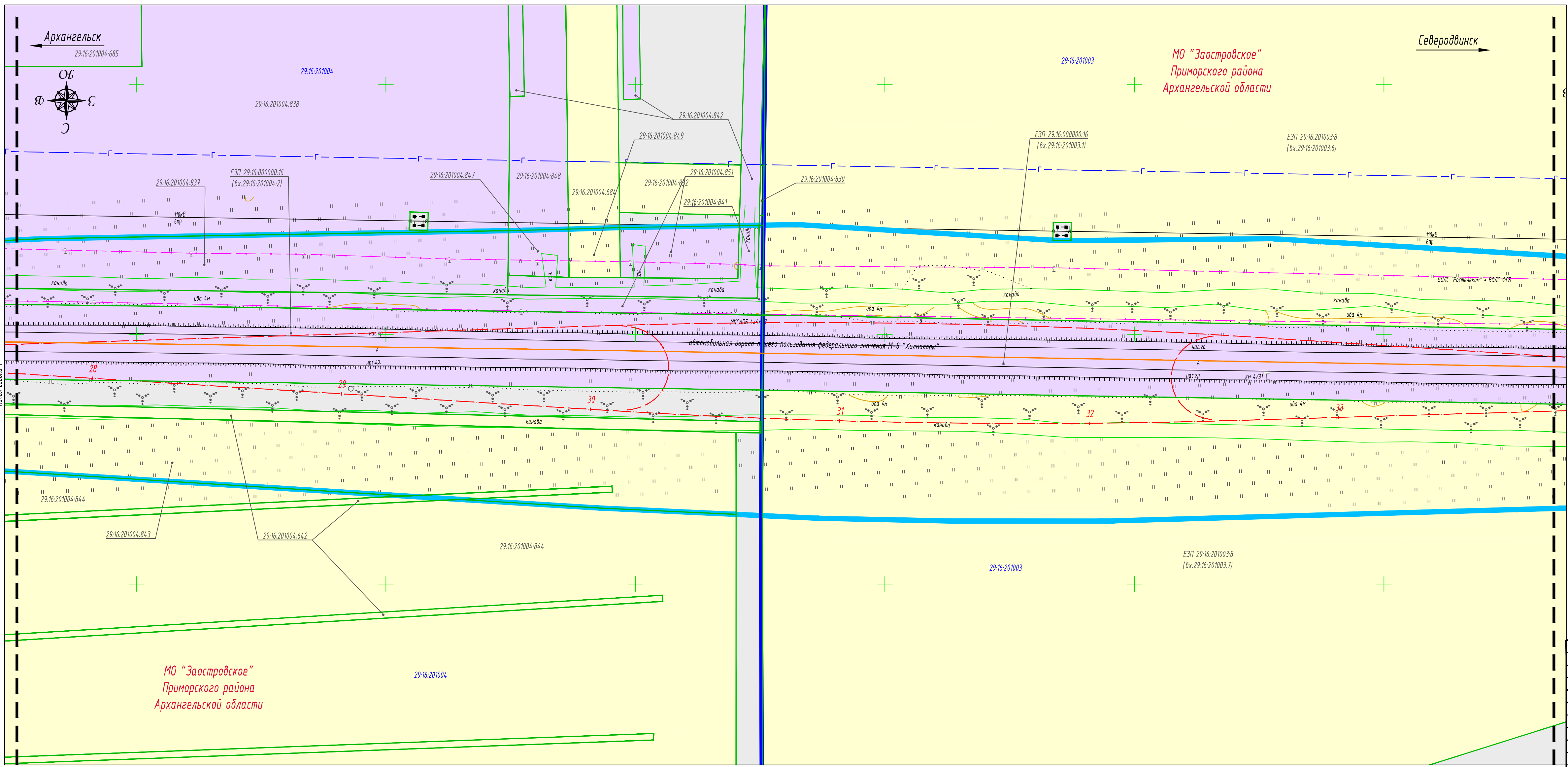
газопровод

кабель связи

горизонталы

гидрография

линия электропередач 110кВ



Конец проектируемого участка

ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка

ПК 0+00 соответствует км 0+732- существующей автомобильной дороги

Схема расположения листов

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Лист 6

Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11

Лист 12

Лист 13

Лист 14

Лист 15

Лист 16

Лист 17

Примечание:

1. Система координат МСК-29

2. Система высот Балтийская

Изм. Кол.ч. Лист Идент. Подпись Дата

Разработал Кукина Е. Н. 02.2020

Проверил Смирнова Т. А. 02.2020

ППТ МО

«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

Масштаб 1:1000

Стадия Лист Листов

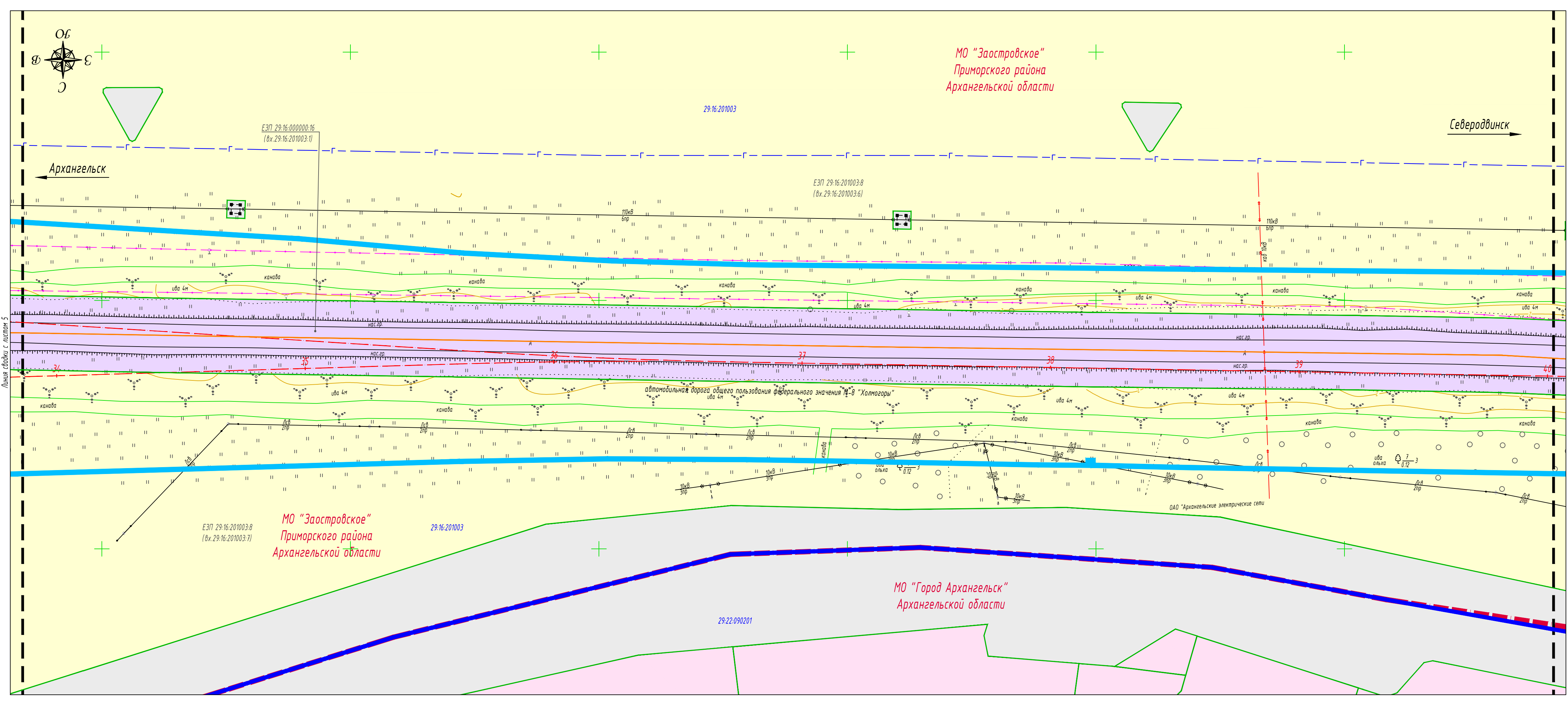
П 5 17

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

ООО Компания «ЛЕОН»

формат А1





Условные обозначения

Категории земель

земли населенных пунктов

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

земли сельскохозяйственного назначения

земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Надписи

29.22.090501

29.22.090501.11

29.00.0000002

МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области

обозначение муниципального образования

Границы

зоны планируемого размещения линейного объекта

муниципального образования

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта

образуемых земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения

контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Существующие

газопровод

кабель связи

горизонталы

гидрография

линия электропередач 10кВ

кабель высокого напряжения

линия электропередач Лсв

линия электропередач 110кВ

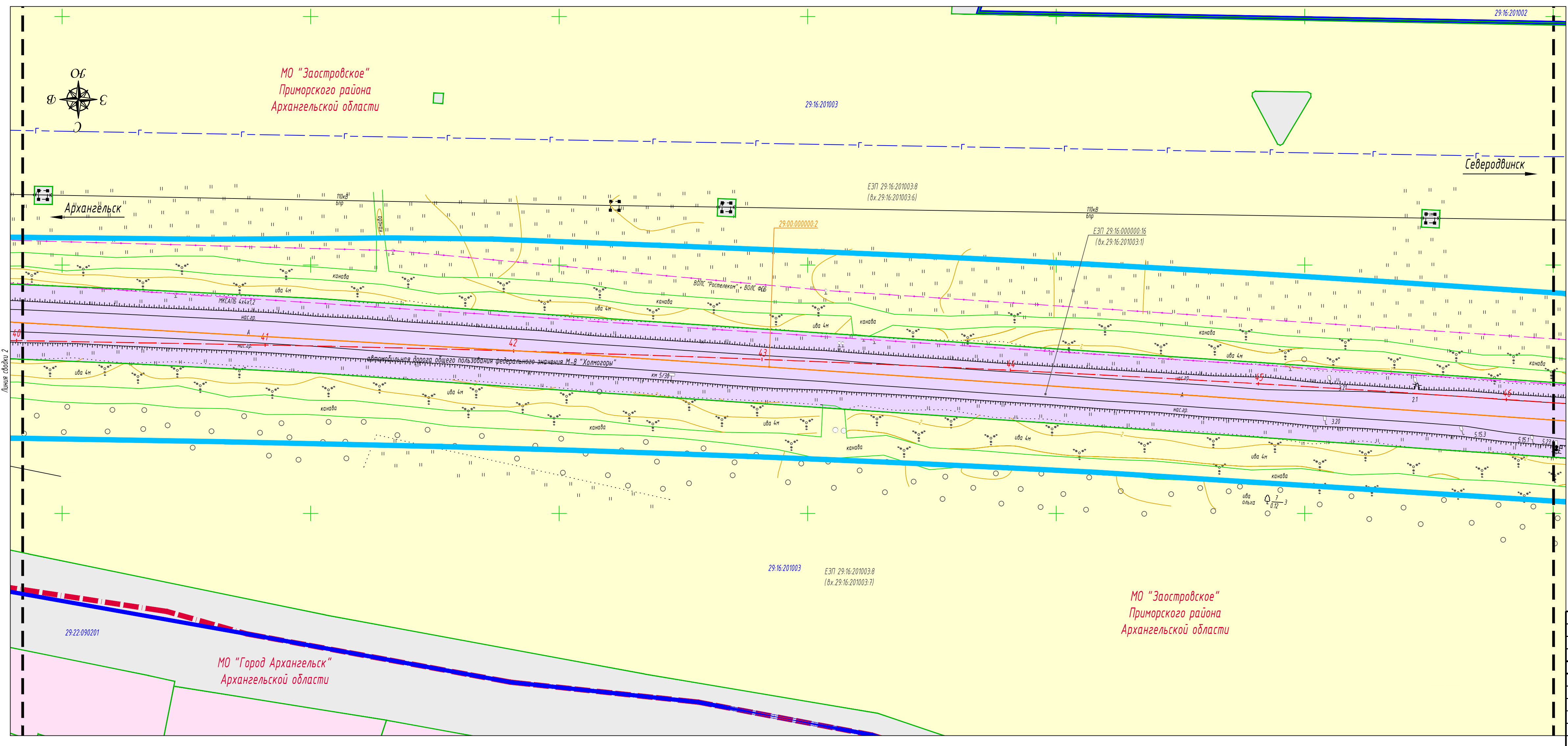


Схема расположения листов

Конiec проектируемого участка ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732- существующей автомобильной дороги

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Лист 6

Лист 7

Лист 8

Лист 9

Лист 10

Лист 11

Лист 12

Лист 13

Лист 14

Лист 15

Лист 16

Лист 17

Примечание:

1. Система координат МСК -29

2. Система Высот Балтийская

Пит МО

«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

Изм.

Жел.уч.

Лист

И.док.

Подпись

Дата

Разработал

Кичина Е. Н.

02.2020

Проверил

Евсирнова Т. А.

02.2020

Масштаб 1:1000

Стадия

Лист

Листов

П

6

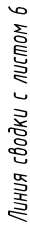
17

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

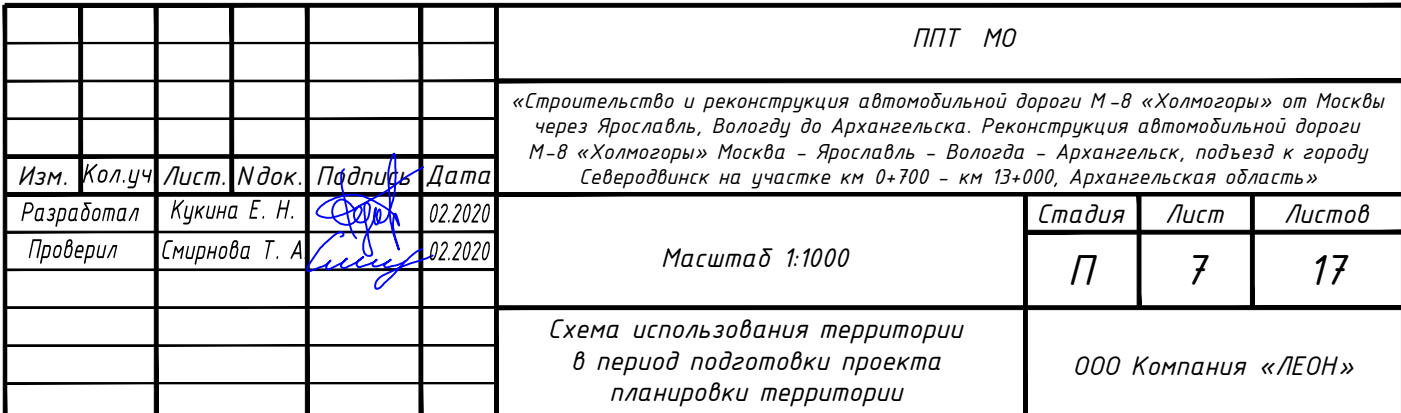
ООО Компания «ЛЕОН»

формат А1

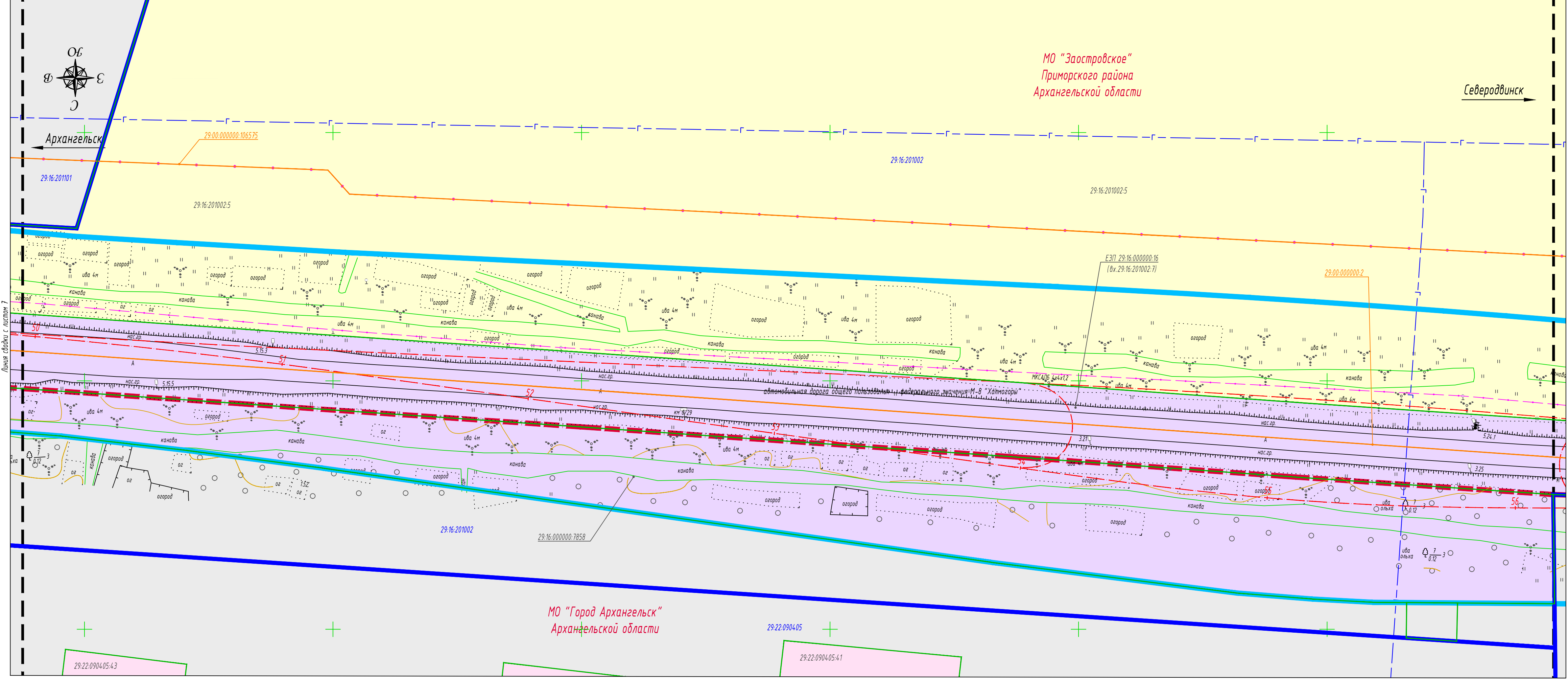




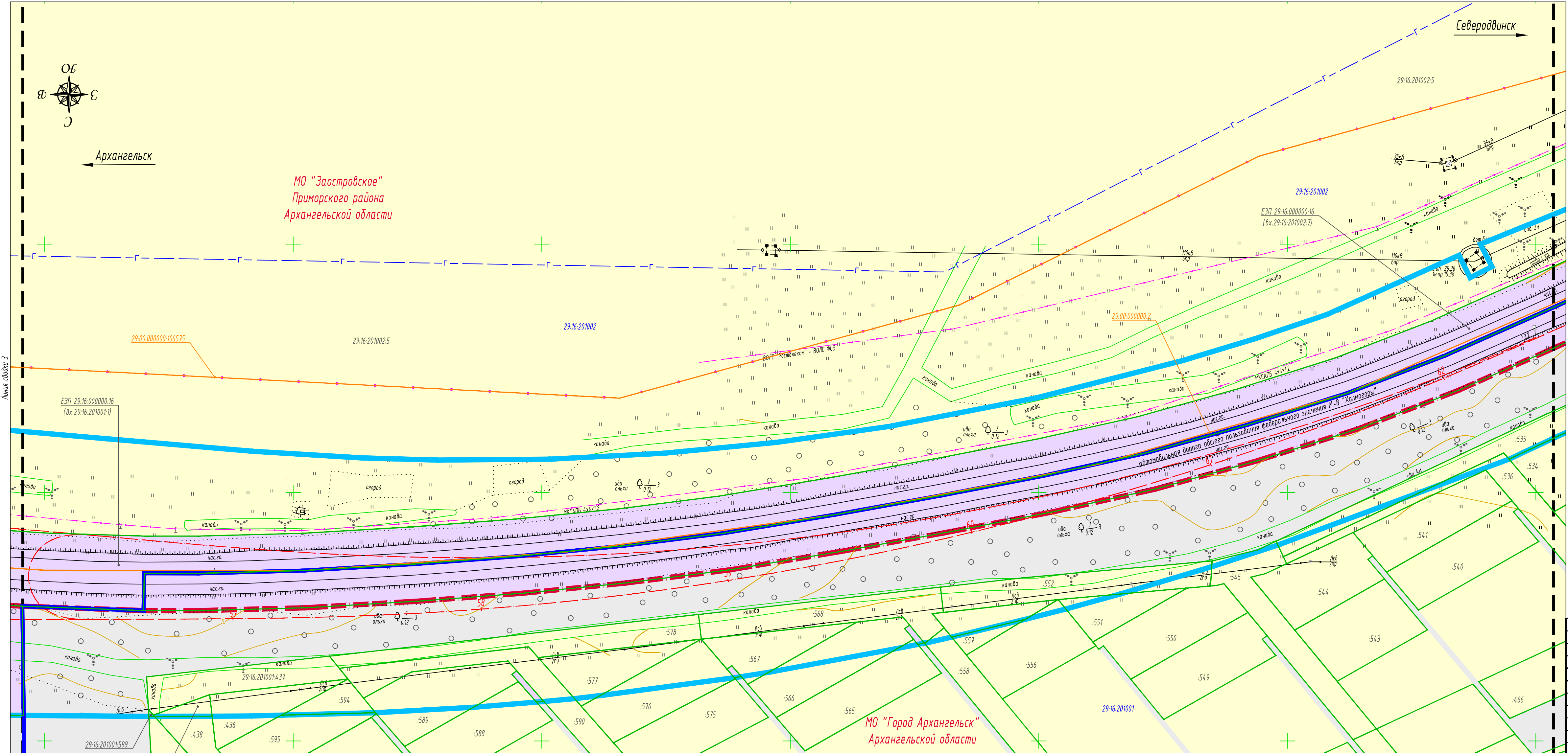
Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская







- Условные обозначения**
- Категории земель**
- земли населенных пунктов
  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
  - земли сельскохозяйственного назначения
  - земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель
- Границы**
- зоны планируемого размещения линейного объекта
  - муниципального образования
  - кадастрового квартала
  - земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
  - контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
  - проектируемая ось автомобильной дороги
  - обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- Надписи**
- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
  - 29.22.090501.11 кадастровый номер земельного участка
  - 29.00.000000.2 кадастровый номер сооружения
  - обозначение муниципального образования
- Существующие**
- газопровод
  - кабель связи
  - горизонталы
  - гидрография
  - линия электропередач Лсв
  - линия электропередач 110кВ
  - линия электропередач 35кВ



**Схема расположения листов**

Конiec проектируемого участка  
ПК 12+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

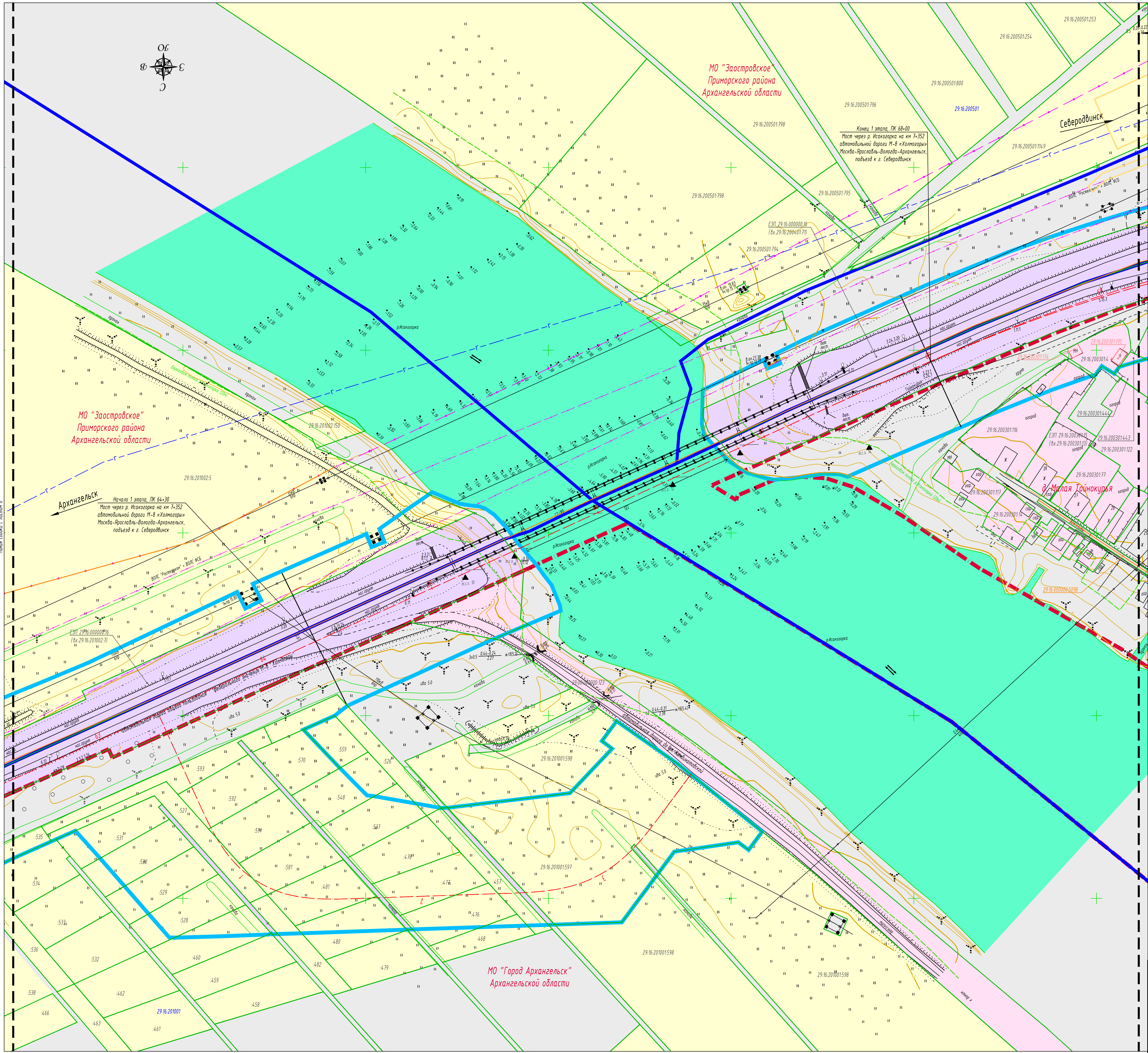
Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

**Примечание:**

- Система координат МСК -29
- Система высот Балтийская

Изм. Кол.ч. Лист И.док. Подпись Дата					ППТ МО		
Разработал Кичина Е. Н. 02.2020					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Проверил Ефимов Т. А. 02.2020					Масштаб 1:1000	Стадия	Лист
						П	8
							17
					000 Компания «ЛЕОН»		
					формат А1		



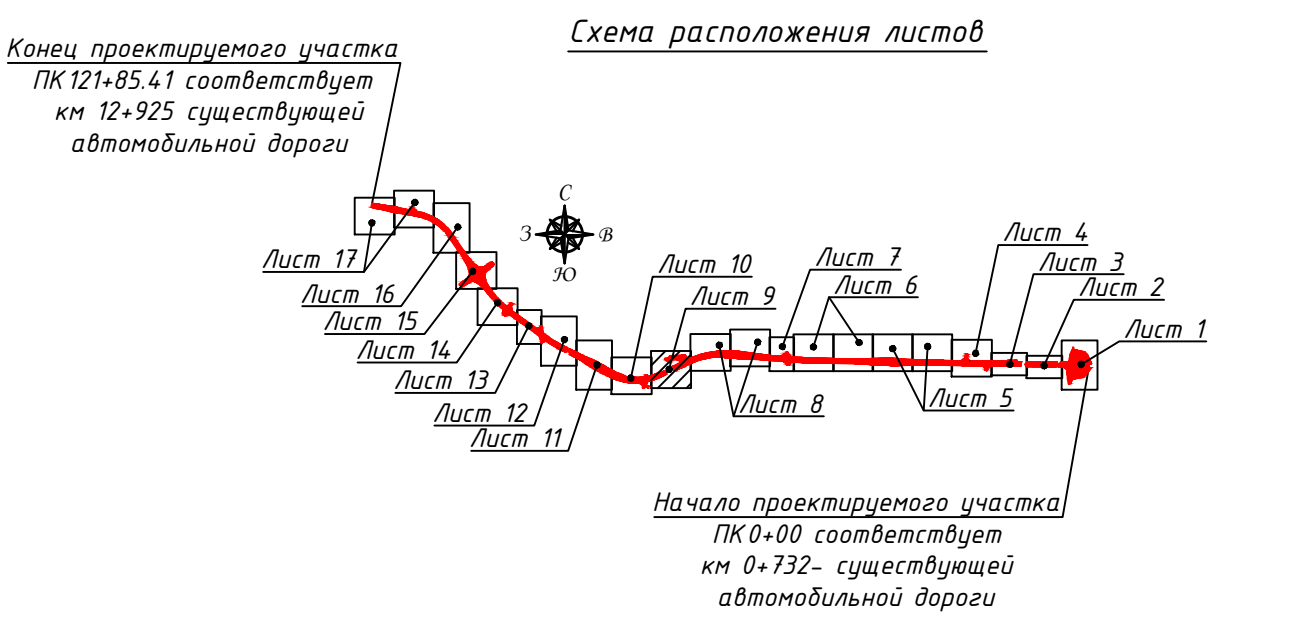


- Условные обозначения**
- Категории земель**
- земли населенных пунктов
  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
  - земли сельскохозяйственного назначения
  - земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель
- Границы**
- зоны планируемого размещения линейного объекта
  - муниципального образования
  - кадастрового квартала
  - земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
  - земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
  - контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
  - контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
  - береговая полоса водного объекта
- водный объект**
- проектируемая ось автомобильной дороги**
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги**

- Надписи**
- номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - кадастровый номер сооружения
  - обозначение кадастрового номера здания

**МО "Лисестровское"**  
**Приморского района**  
**Архангельской области**

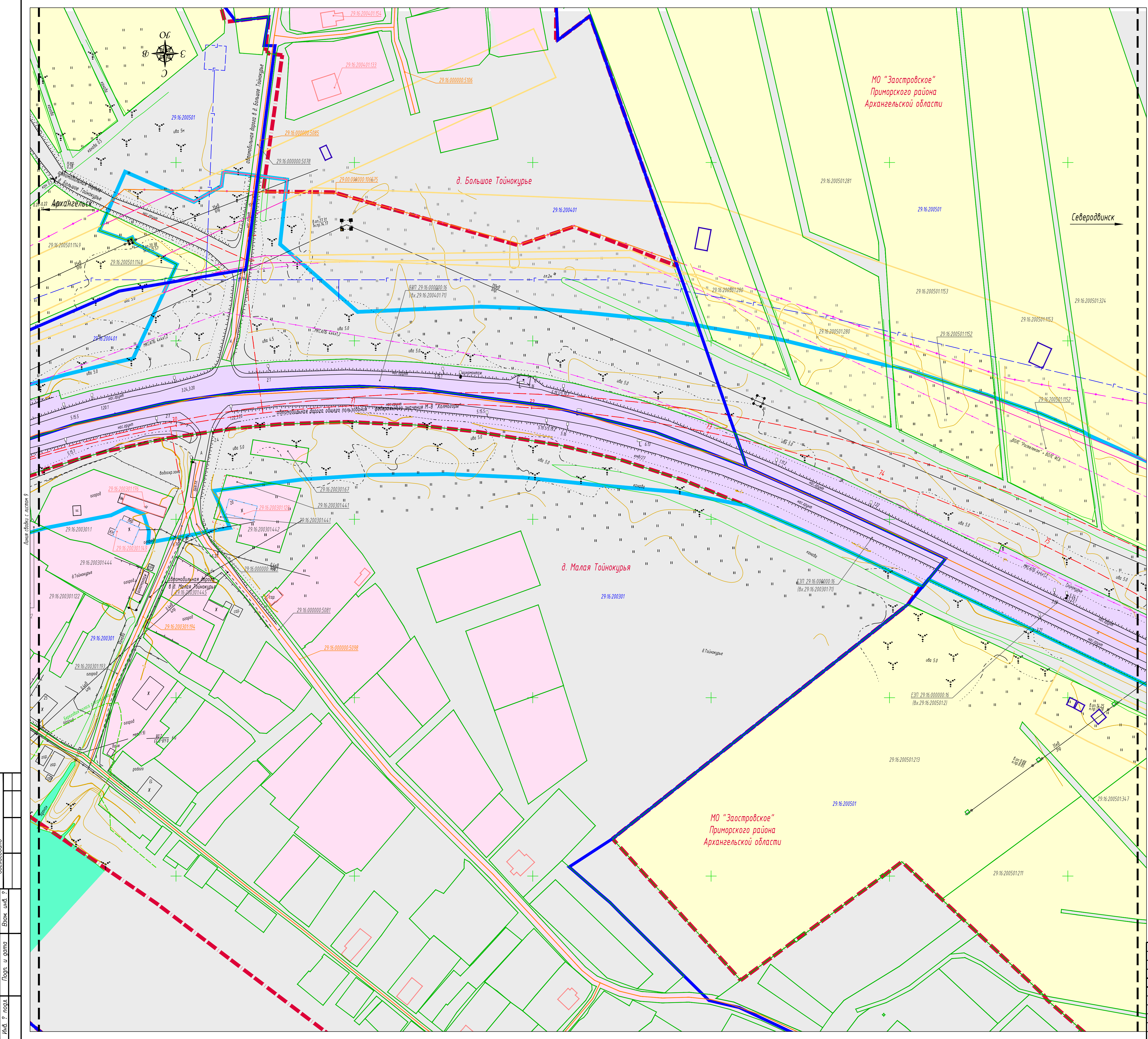
- Существующие**
- газопровод
  - кабель связи
  - горизонталы
  - гидрография
  - линия электропередач 0.4кВ
  - линия электропередач 110кВ
  - линия электропередач 35кВ



**Примечание:**  
1. Система координат МСК -29  
2. Система высот Балтийская

ПТТ МО					Стадия			Лист			Листов		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологда до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					Масштаб 1:1000			П			9		
Изм. Кол.ч. Лист И.док. Подпись Дата					Разработал Кукина Е. Н. 02.2020			Проверил Гирнова Т. А. 02.2020			000 Компания «ЛЕОН»		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории											формат А1		





**Условные обозначения**

**Категории земель**

- земли населенных пунктов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер сооружения
- обозначение кадастрового номера здания

**Существующие**

- газопровод
- кабель связи
- горизонталы
- гидрография
- линия электропередач 0.4кВ
- линия наружного освещения
- линия электропередач 110кВ
- линия электропередач 35кВ

**Схема расположения листов**

Конiec проектируемого участка  
ПК 12+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

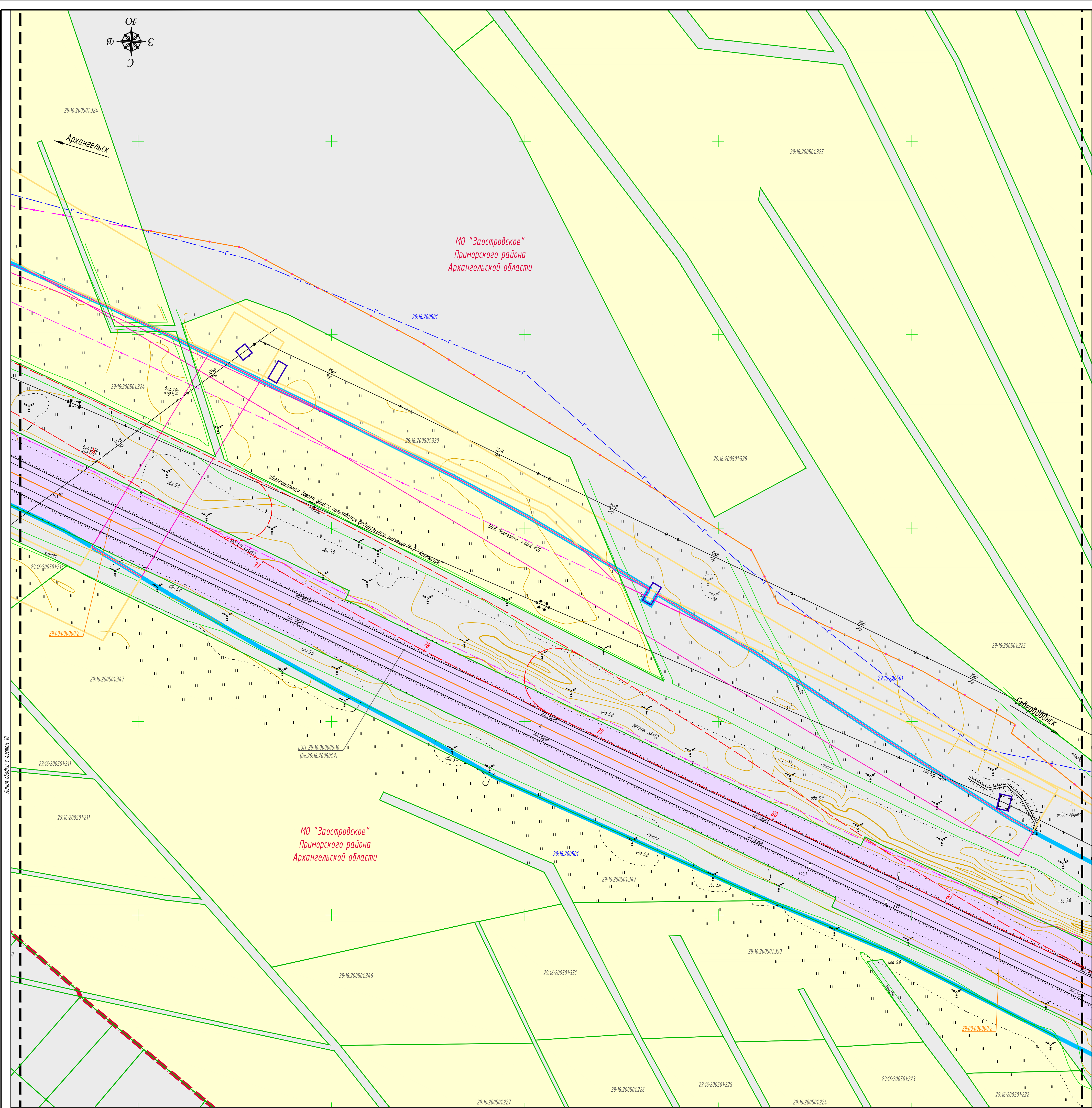
Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

**Примечание:**

1. Система координат МСК -29
2. Система высот Балтийская

ИЗМ. КОЛ-Ч. ЛИСТ. И ДОК. ПОДПИСИ					ПТТ МО			
Изм.	Кол-ч	Лист	И док.	Подпись	Дата	«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Володу до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Волода - Архангельск, подезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Разработал	Кикина Е. Н.	02	2020			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Евирнова Т. А.	02	2020			П	10	17
Масштаб 1:1000								
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории								
ООО Компания «ЛЕОН»								
формат А1								





Условные обозначения

Категории земель

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель
- Границы
- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 кадастровый номер земельного участка
- 29.00.000000.2 кадастровый номер сооружения

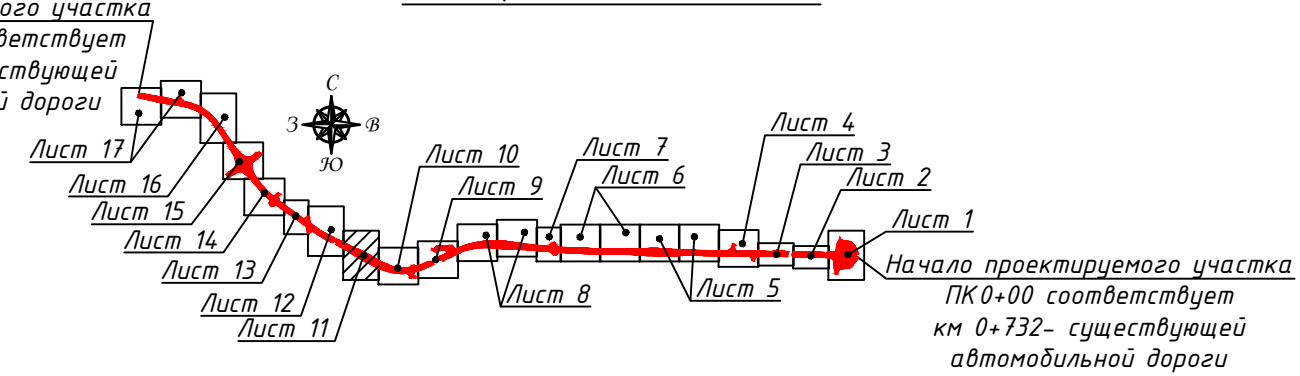
МО "Заостровское"  
Приморского района  
Архангельской области

Существующие

- газопровод
- кабель связи
- горизонтал
- гидрография
- линия электропередач 110кВ
- линия электропередач 35кВ

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

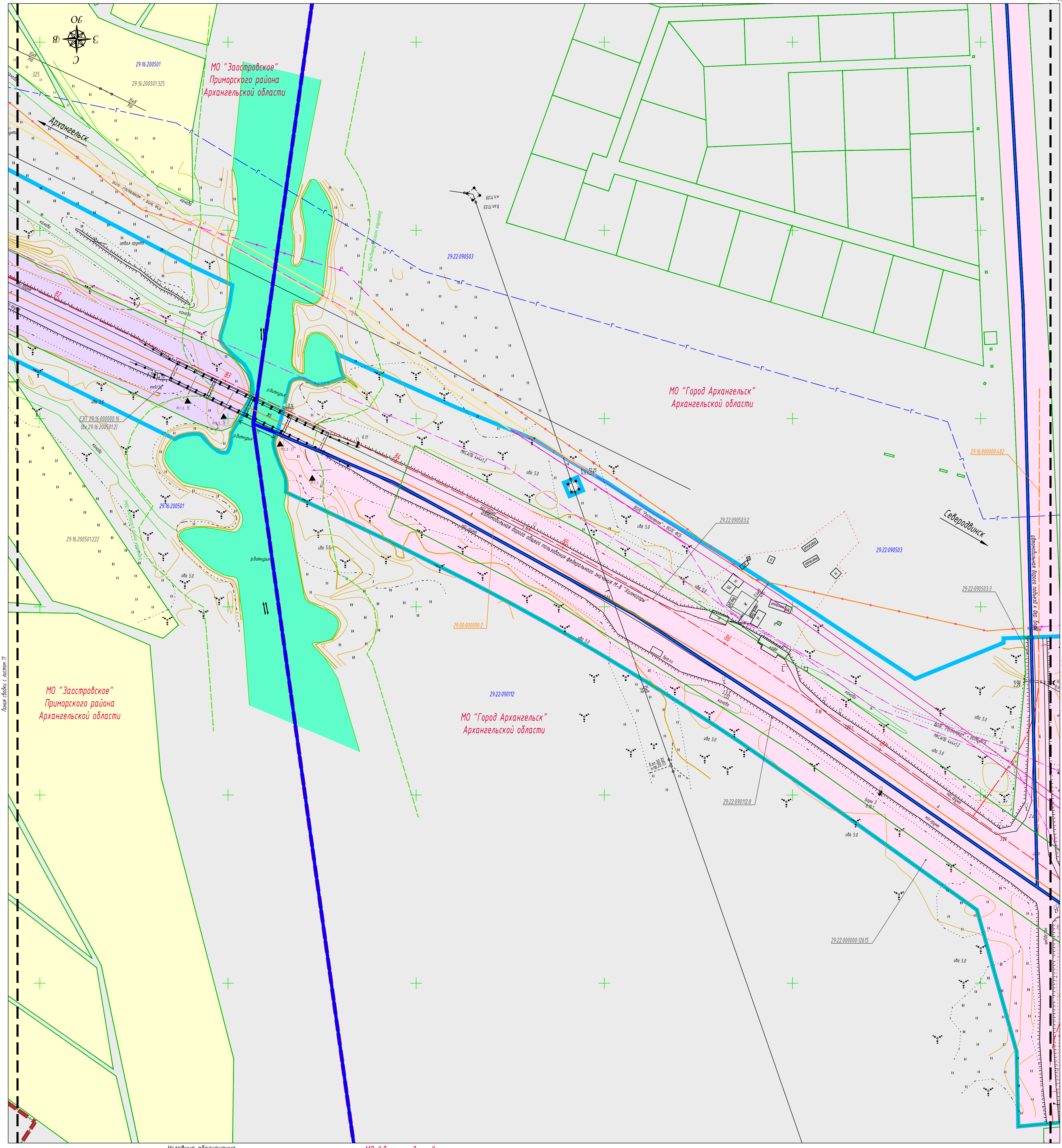
Схема расположения листов



Изм.					ПТТ МО		
Разработал					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Халмагори» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Халмагори» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Проверил					Масштаб 1:1000		
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
					Стадия	Лист	Листов
					П	11	17
					ООО Компания «ЛЕОН»		

Примечание:  
1. Система координат МСК -29  
2. Система высот Балтийская





Условные обозначения

Категории земель

земли населенных пунктов

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

земли сельскохозяйственного назначения

земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Границы

зоны планируемого размещения линейного объекта

муниципального образования

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта

контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения

береговая полоса водного объекта

водный объект

проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

кадастровый номер сооружения

МО "Лисостровское"

Приморского района

Архангельской области

обозначение муниципального образования

Существующие

газопровод

кабель связи

горизонталы

гидрография

линия электропередач 0.4кВ

линия электропередач 110кВ

линия электропередач 35кВ

Схема расположения листов

Конец проектируемого участка ПК 12+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732 существующей автомобильной дороги

Лист 1, Лист 2, Лист 3, Лист 4, Лист 5, Лист 6, Лист 7, Лист 8, Лист 9, Лист 10, Лист 11, Лист 12, Лист 13, Лист 14, Лист 15, Лист 16, Лист 17

Примечание:

1. Система координат МСК-29

2. Система высот Балтийская

Изм.					Лист					Мод.					Подпись					Дата				
Разработал					Кукина Е. Н.					02.2020														
Проверил					Смирнова Т. А.					02.2020														

ПТТ МО		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подвоз к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Стадия	Лист	Листов
П	12	17

Масштаб 1:1000

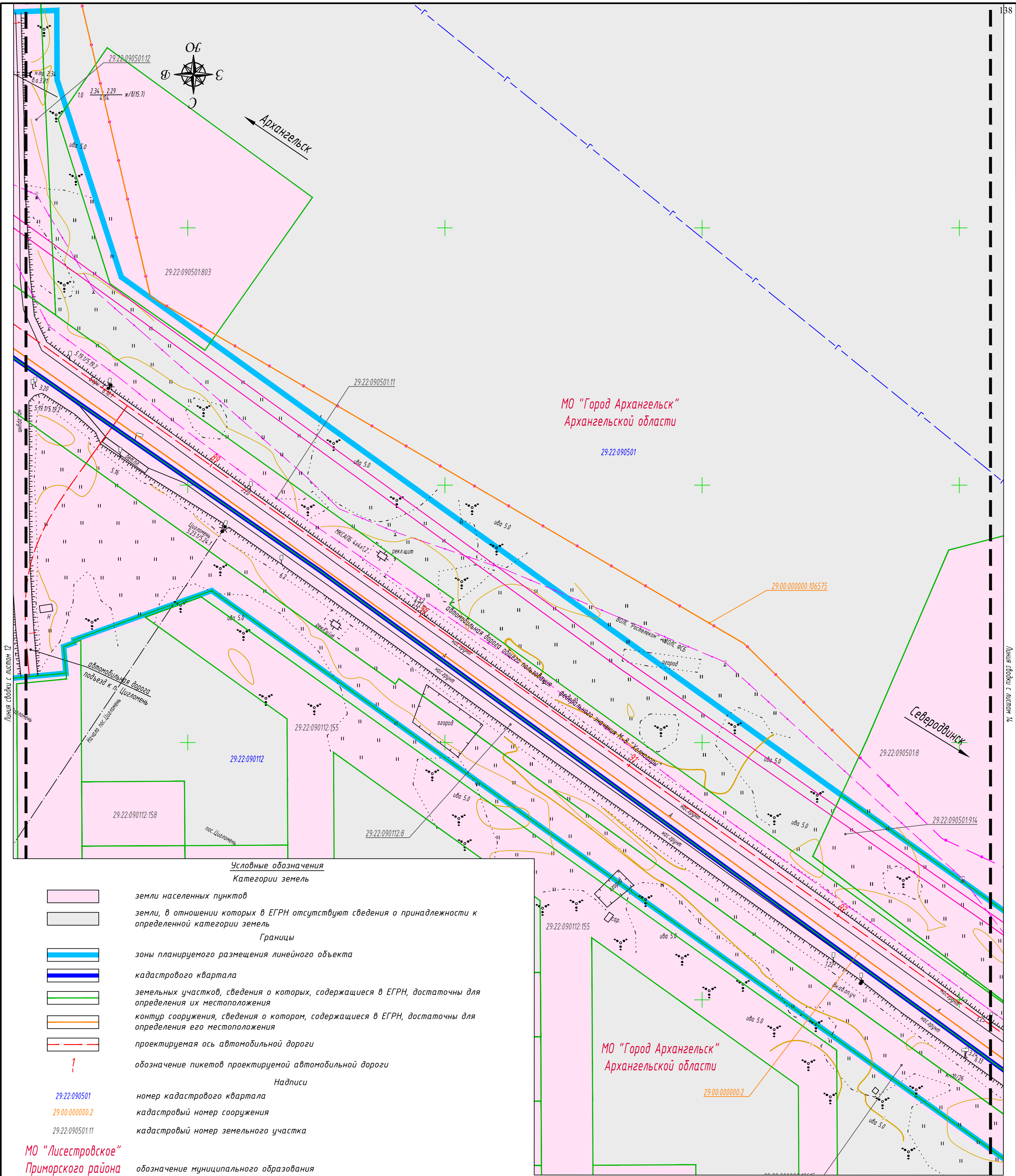
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

ООО Компания «ЛЕОН»

формат А16



Согласовано					
Взам. инв. ?					
Подп. и дата					
Инв. ? подл.					



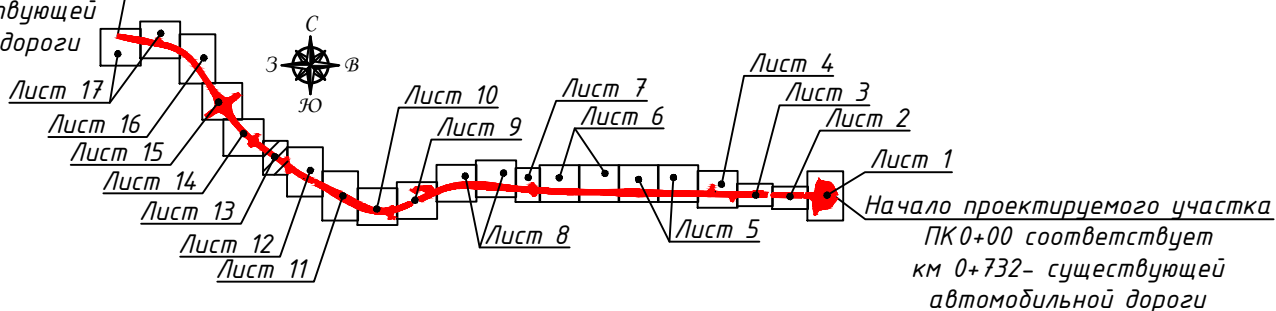
МО "Лисеостровское"  
Приморского района  
Архангельской области

Условные обозначения	
Категории земель	
	земли населенных пунктов
	земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель
Границы	
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	кадастрового квартала
	земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
	проектируемая ось автомобильной дороги
	обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
Надписи	
29.22.090501	номер кадастрового квартала
29.00.000000.2	кадастровый номер сооружения
29.22.090501.11	кадастровый номер земельного участка
29.22.090501.12	обозначение муниципального образования
Существующие	
	газопровод
	кабель связи
	горизонталь
	гидрография
	линия электропередач 10кВ
	линия электропередач 0.4кВ
	линия электропередач 110кВ
	линия электропередач 35кВ

Примечание:  
1. Система координат МСК -29  
2. Система высот Балтийская

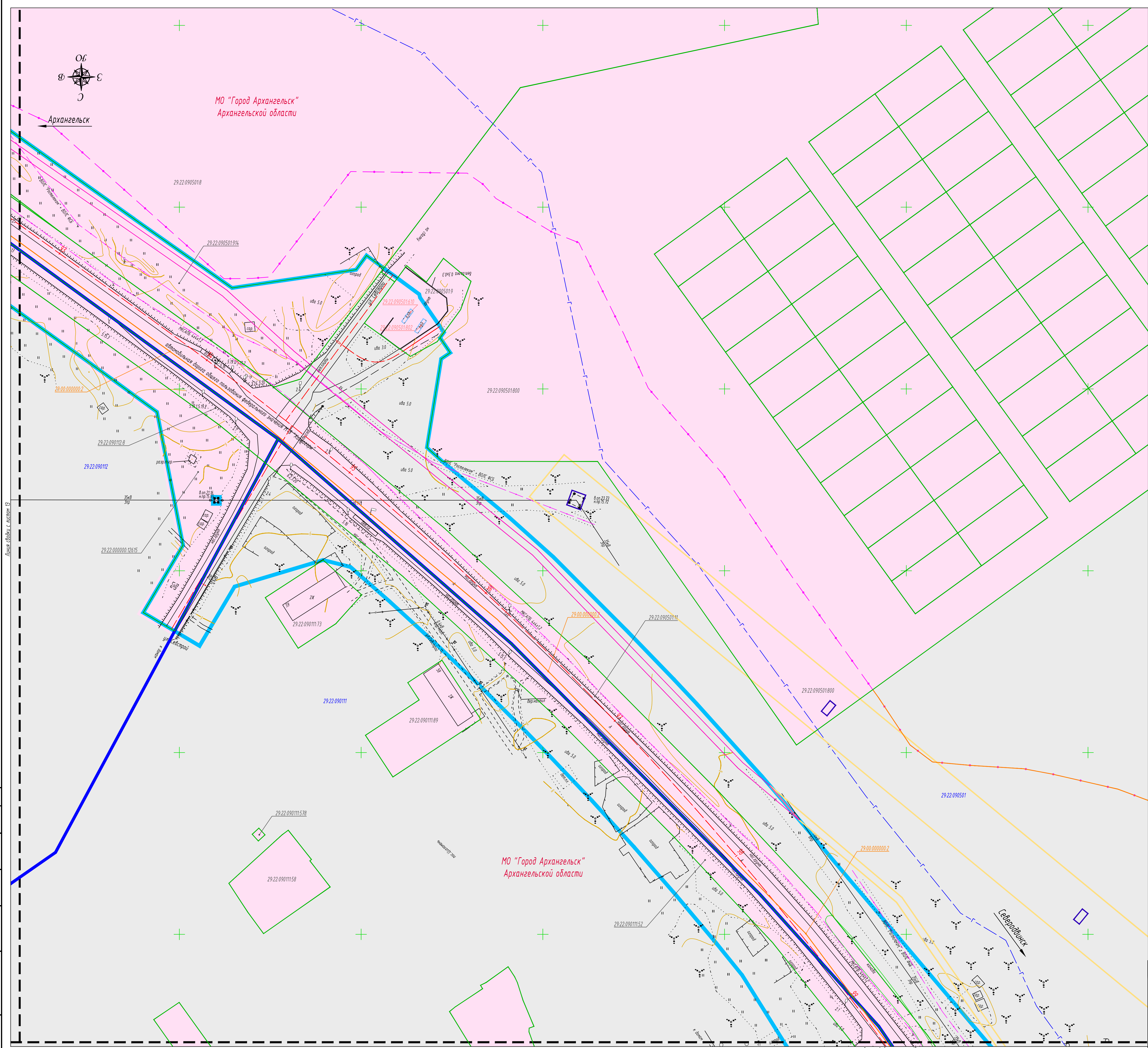
Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

Схема расположения листов



ПТТ МО					
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					
Изм.	Кол.уч	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020
Масштаб 1:1000				Стадия	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				П	13
					17
ООО Компания «ЛЕОН»					





**Условные обозначения**

Категории земель

- земли населенных пунктов
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
- 29.22.09050111 кадастровый номер земельного участка
- 29.00.0000002 кадастровый номер сооружения
- 29.16.2010117 обозначение кадастрового номера здания

МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области

**Существующие**

- газопровод
- кабель связи
- горизонталы
- гидрография
- линия электропередач 0.4кВ
- линия наружного освещения
- линия электропередач 35кВ

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

**Схема расположения листов**

Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

**Примечание:**  
1. Система координат МСК -29  
2. Система высот Балтийская

Изм.					Лист					Изд.					Подпись					Дата				
Разработал					Кикина Е. Н.					С.И.И.					02.2020									
Проверил					Евсеева Т. А.					С.И.И.					02.2020									

ППТ МО				
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»				
Масштаб	1:1000	Стадия	Лист	Листов
		П	14	17
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			ООО Компания «ЛЕОН»	

формат А1



Условные обозначения

Категории земель

Границы

Надписи

Существующие

земли населенных пунктов

земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

зоны планируемого размещения линейного объекта

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, не достаточны для определения их местоположения

земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта

проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций

границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения

контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения

проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

номер кадастрового квартала

кадастровый номер земельного участка

кадастровый номер сооружения

обозначение кадастрового номера здания

обозначение муниципального образования

газопровод

кабель связи

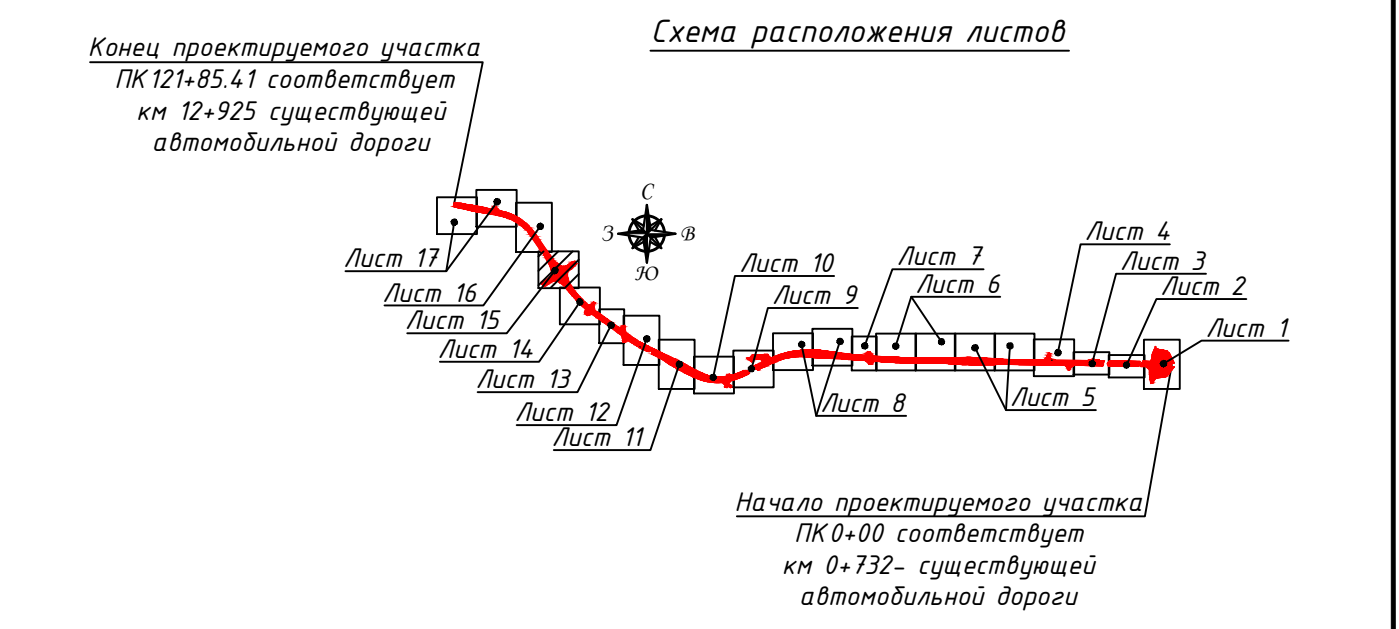
горизонталы

гидрография

линия электропередач 0.4кВ

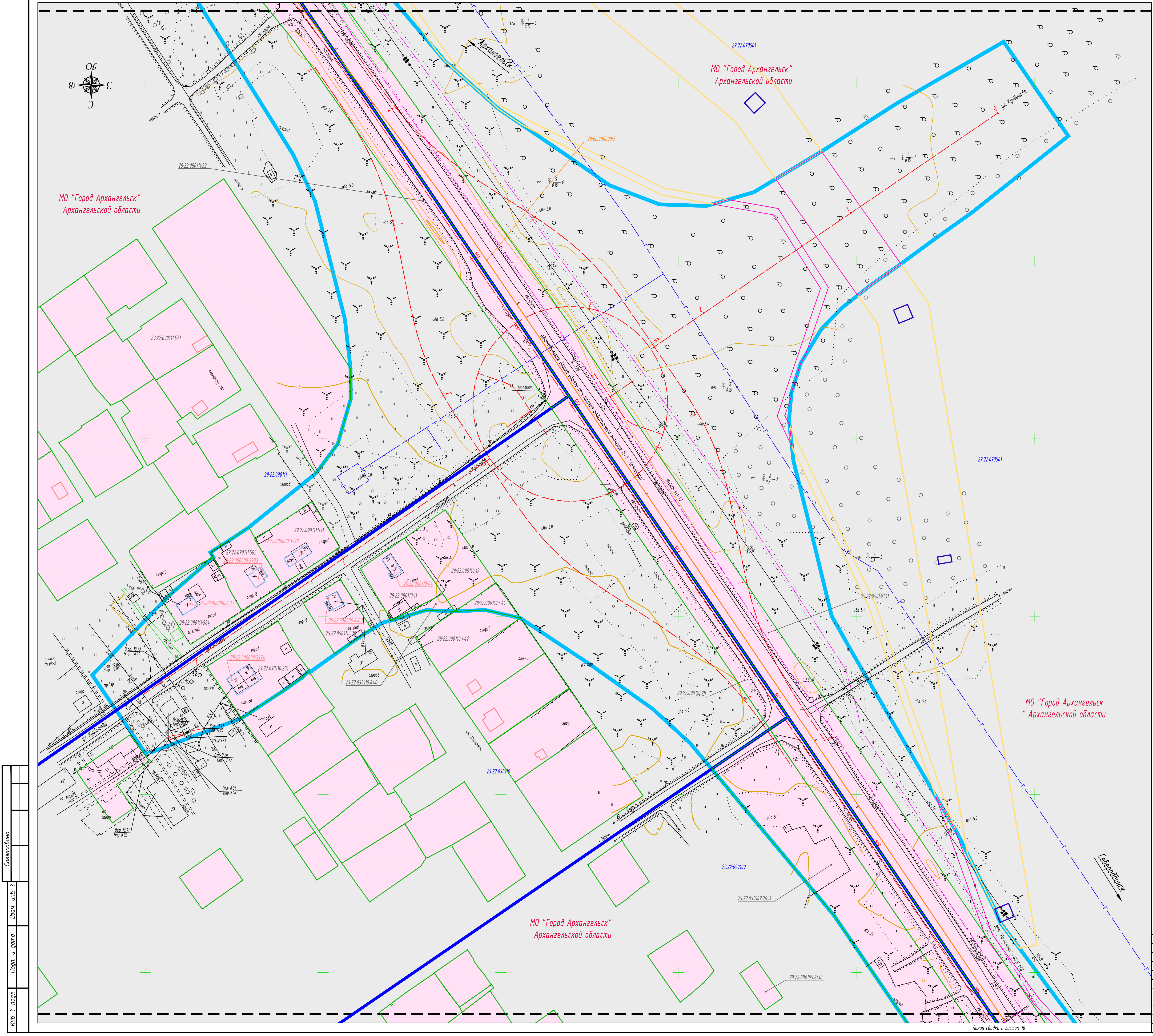
линия наружного освещения

линия электропередач 35кВ



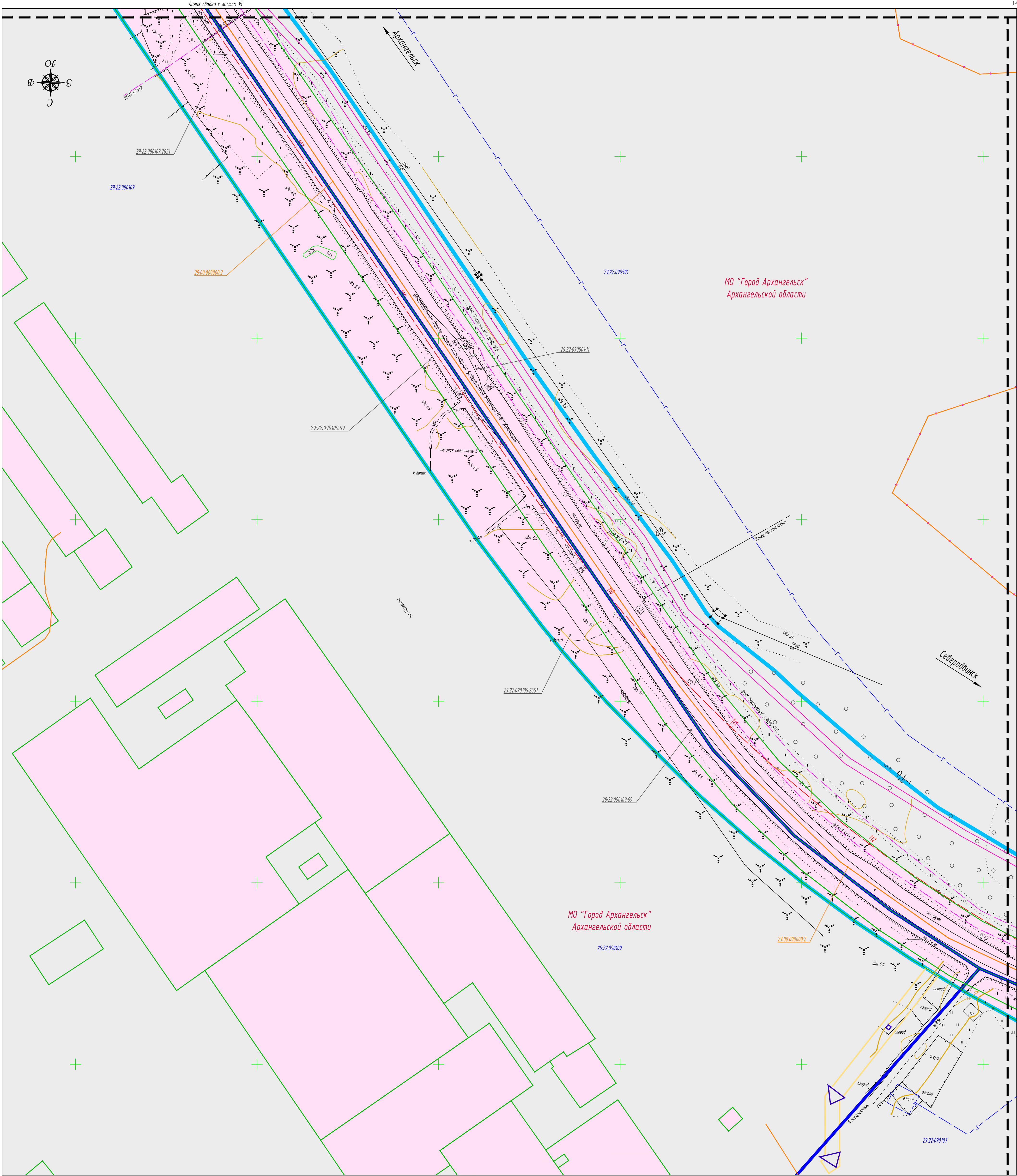
Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

ППТ МО				
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Володу до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подвез к зароду Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»				
Изм.	Кол.чл.	Лист	И.док.	Подпись
Разработал	Кукина Е. И.	02.2020		
Проверил	Евирнова Т. А.	02.2020		
Масштаб 1:1000				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				
Стадия	Лист	Листов		
П	15	17		
ООО Компания «ЛЕОН»				
формат А1				



Составлено	
Проверено	
И.ин. ? подг.	
Взам. инж. ?	
Лист 15	





**Условные обозначения**

**Категории земель**

- земли населенных пунктов
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

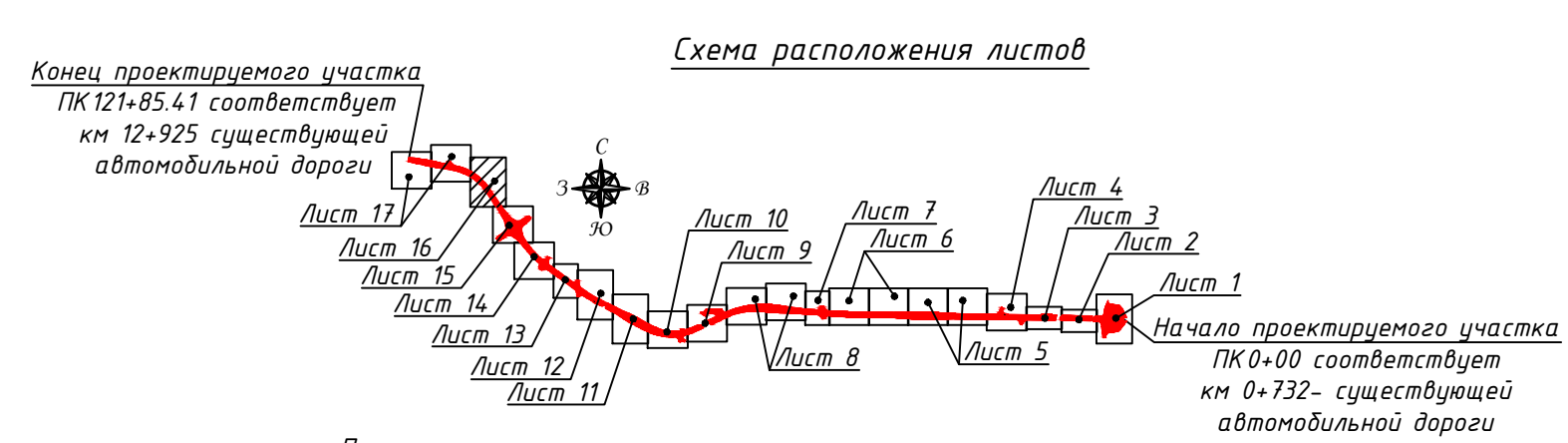
- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 кадастровый номер земельного участка
- 29.00.000000.2 кадастровый номер сооружения

**МО "Лисестровское"**  
Приморского района  
Архангельской области

обозначение муниципального образования

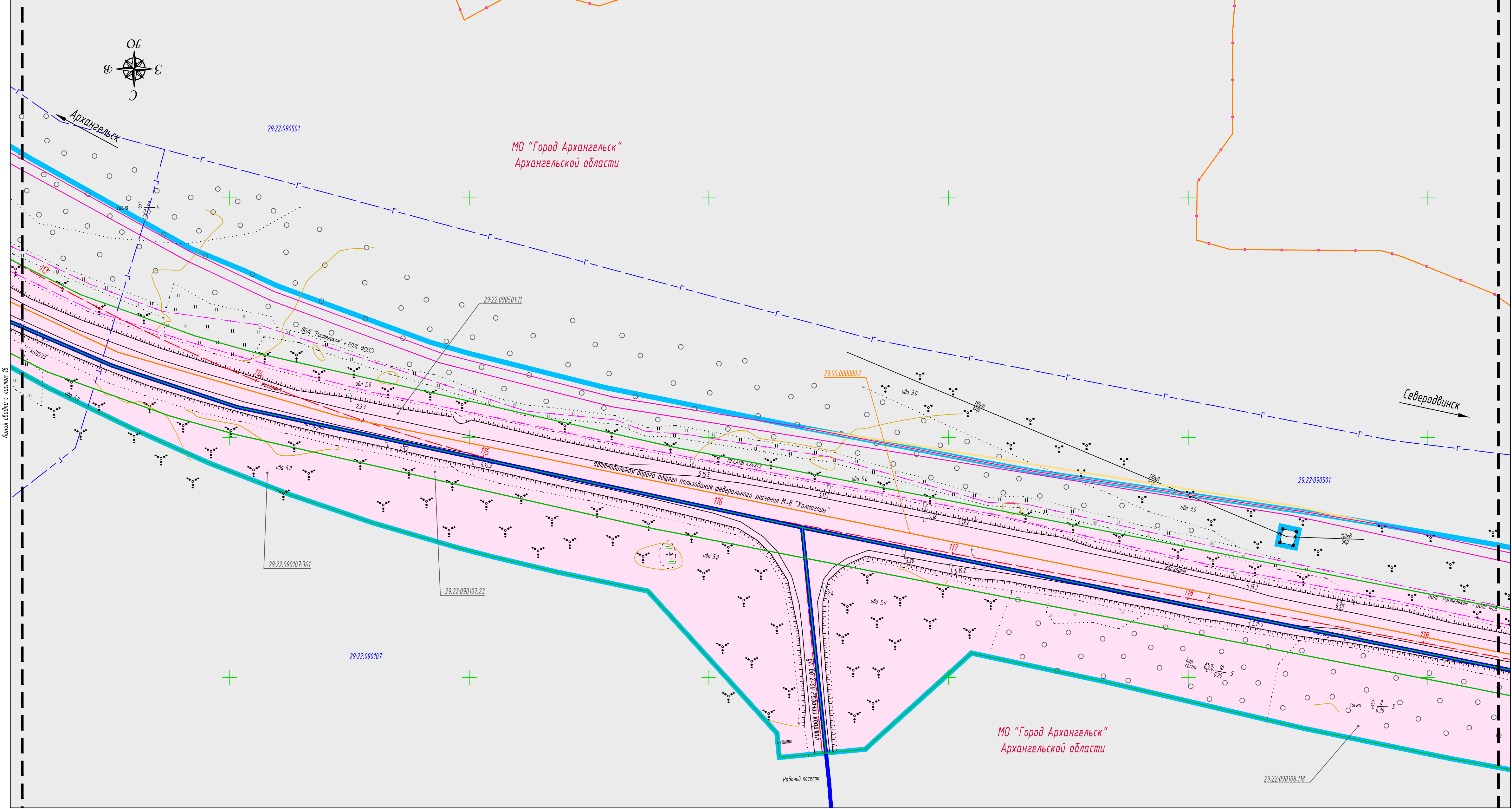
**Существующие**

- газопровод
- кабель связи
- горизонталь
- линия электропередач 110кВ



2. Система высот Балтийская						ПЛТ МО		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0-700 - км 13-000, Архангельская область»						Стадия		
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата	Лист	Лист	Лист
Разработал	Кукина Е. Н.	02.2020				П	16	17
Проверил	Смирнова Т. А.	02.2020				ООО Компания «ЛЕОН»		
Масштаб 1:1000								
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории								





Условные обозначения

Категории земель

- земли населенных пунктов
- земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- земельных участков, предназначенных для переустройства инженерных коммуникаций вне зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги

1

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

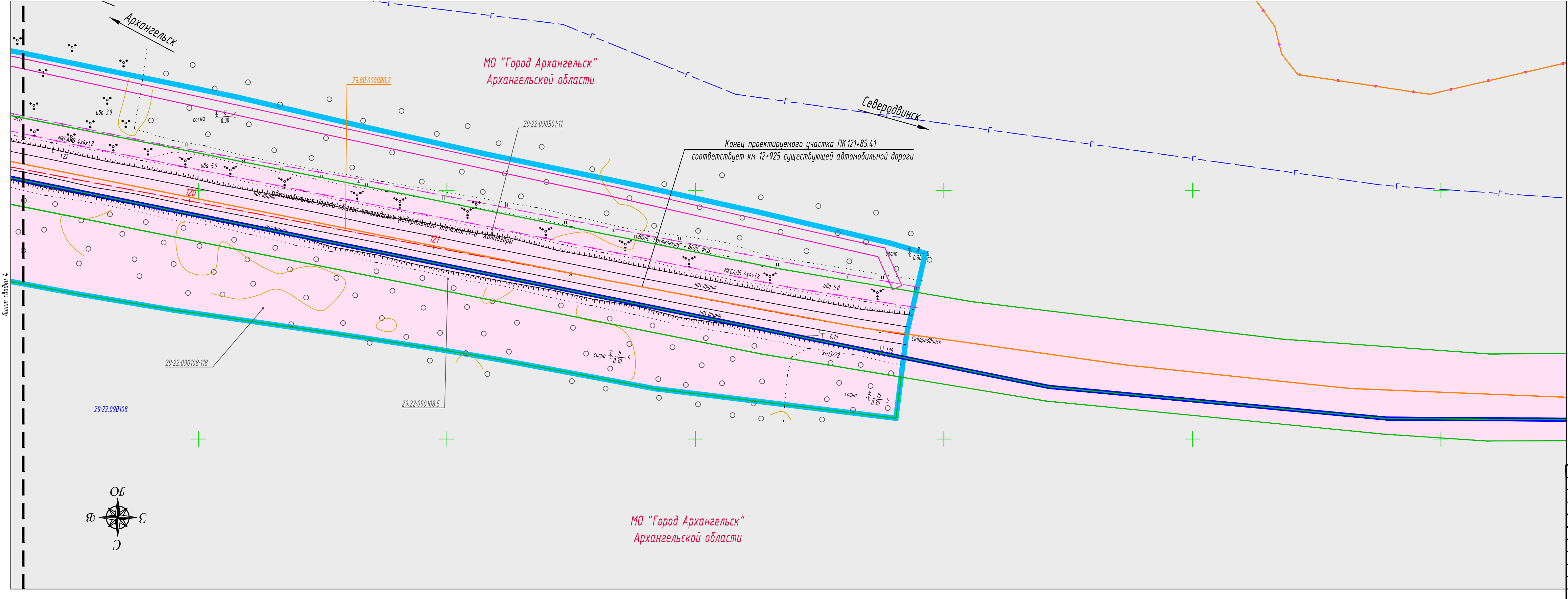
- 29.22.090501 номер кадастрового квартала
- 29.22.090501:11 кадастровый номер земельного участка
- 29.00.0000002 кадастровый номер сооружения

МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области

обозначение муниципального образования

Существующие

- газопровод
- кабель связи
- горизонталы
- линия электропередач 110кВ



Конец проектируемого участка ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732- существующей автомобильной дороги

Схема расположения листов

Лист 17, Лист 16, Лист 15, Лист 14, Лист 13, Лист 12, Лист 11, Лист 10, Лист 9, Лист 8, Лист 7, Лист 6, Лист 5, Лист 4, Лист 3, Лист 2, Лист 1

Примечание:

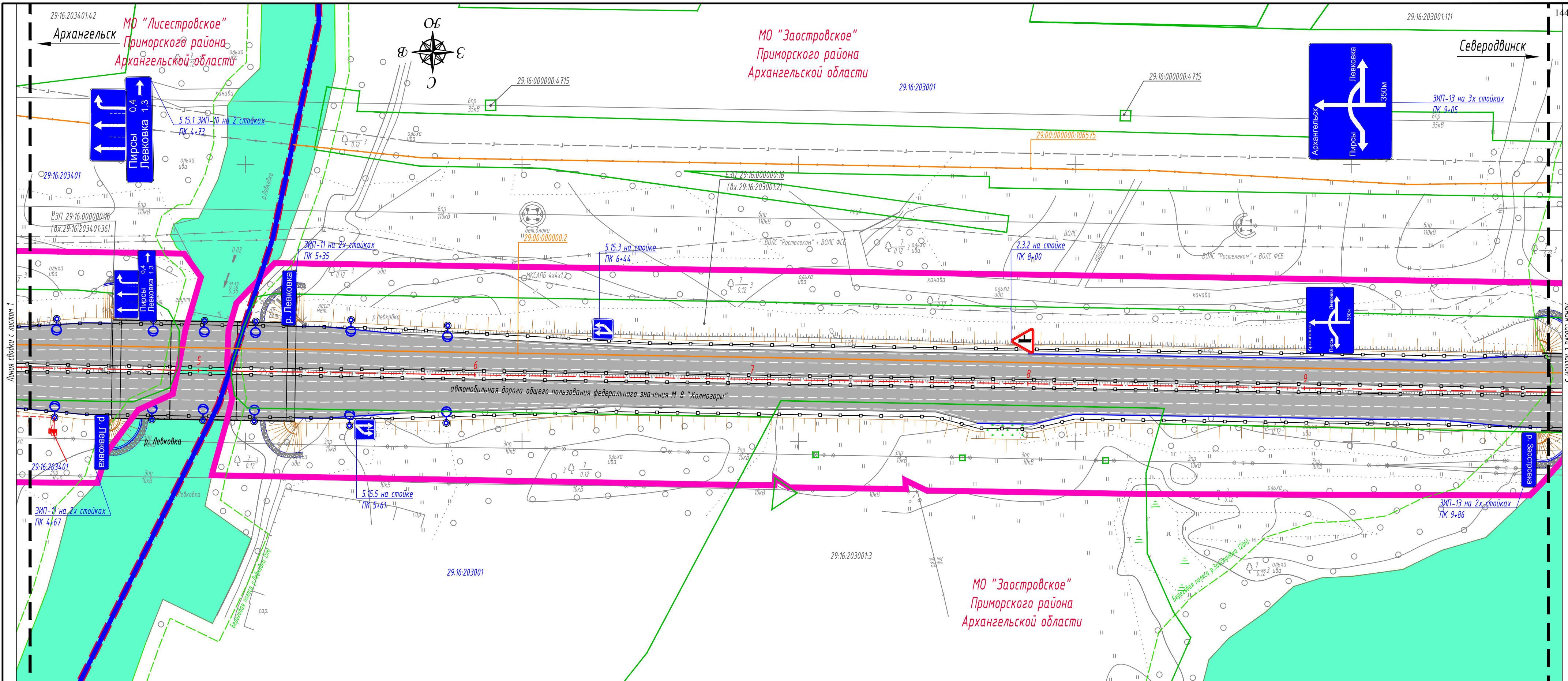
1. Система координат МСК-29
2. Система высот Балтийская

Изм. Кол.ч. Лист. И.док. Подпись. Дата						ПТТ МО		
Разработал Кукина Е. Н. 02.2020						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подклев к зарыву Северодвинск на участке км 0-700 - км 13+000, Архангельская область»		
Проверил Смирнова Т. А. 02.2020						Масштаб 1:1000		
						Стадия Лист Листов		
						П 17 17		
						000 Компания «ЛЕОН»		
						формат А1		









Условные обозначения

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

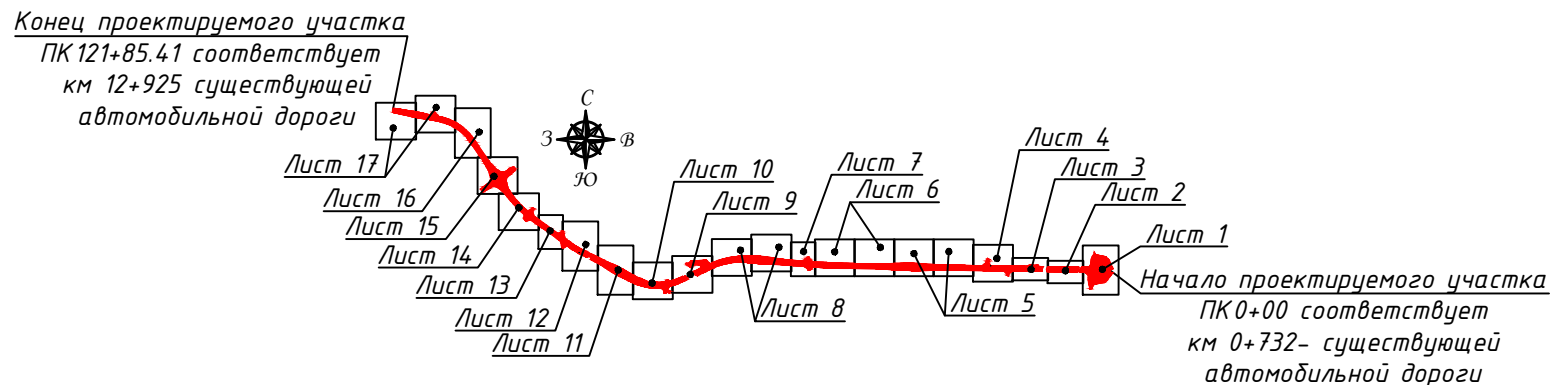
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера сооружения

МО "Лисестровское"  
Приморского района  
Архангельской области



- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- линия электроснабжения КЛ-0.4кВ
- КНС
- КТП
- опоры освещения
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения

существующий километровый знак

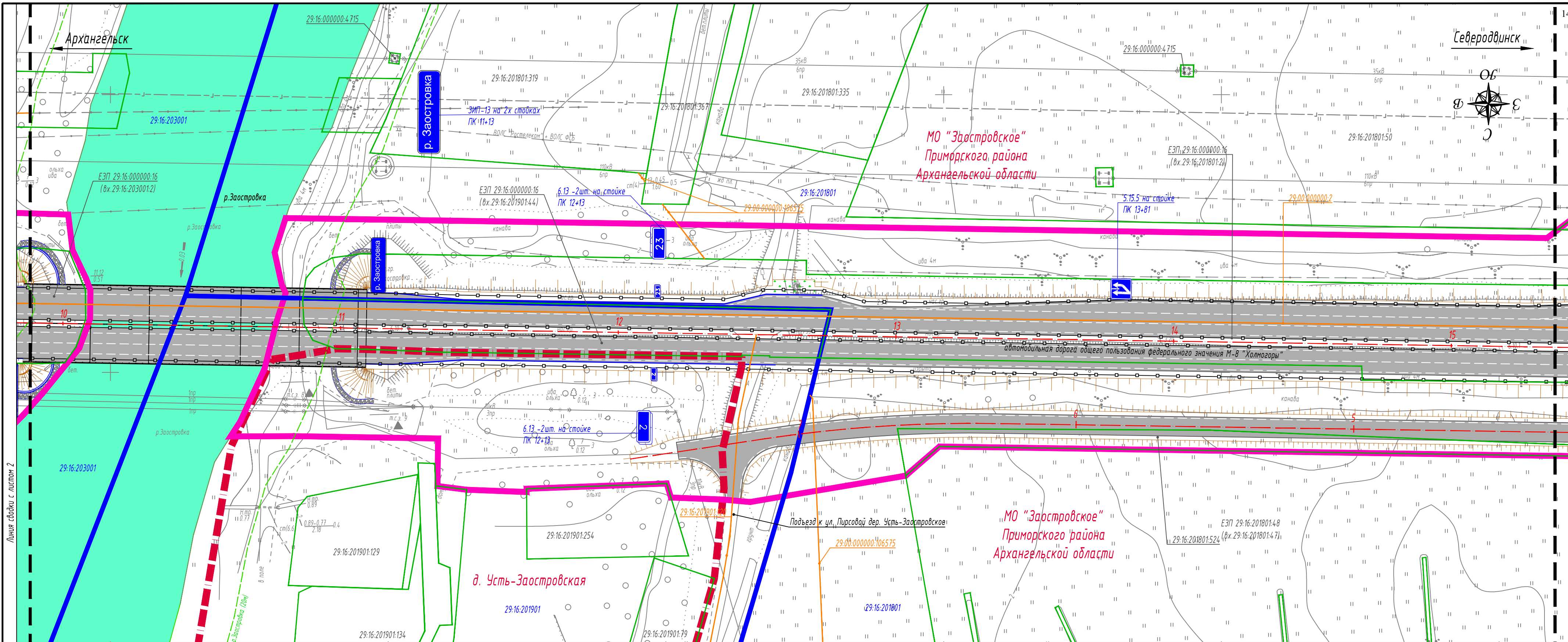
- проектируемые дорожные знаки



Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

						ППТ МО				
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»				
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Масштаб 1:1000		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020			П	2	17
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020					
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		ООО Компания «ЛЕОН»		





Условные обозначения

Границы



зоны планируемого размещения линейного объекта

муниципального образования

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

контур здания, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

береговая полоса водного объекта

водный объект

проектируемая ось автомобильной дороги

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

29-22:090501

обозначение номера кадастрового квартала

29-22:090501:11

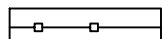
обозначение кадастрового номера земельного участка

29-00:000000:2

обозначение кадастрового номера сооружения

МО "Заостровское"  
Приморского района  
Архангельской области

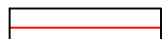
обозначение муниципального образования



барьерное ограждение



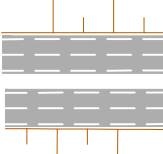
бордюрный камень 100.30.18



бордюрный камень 100.20.8



лотки



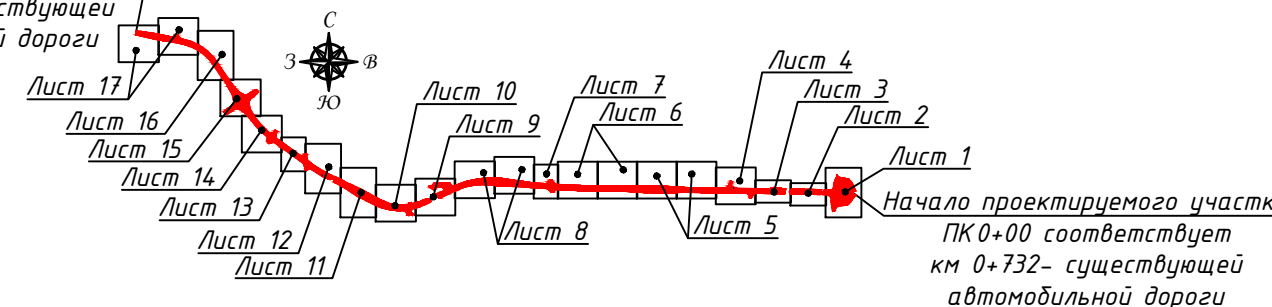
существующий километровый знак



проектируемые дорожные знаки



Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги



Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

						ППТ МО			
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Масштаб 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020		П	3	17
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020				
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		ООО Компания «ЛЕОН»	



Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- муниципального образования
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера сооружения

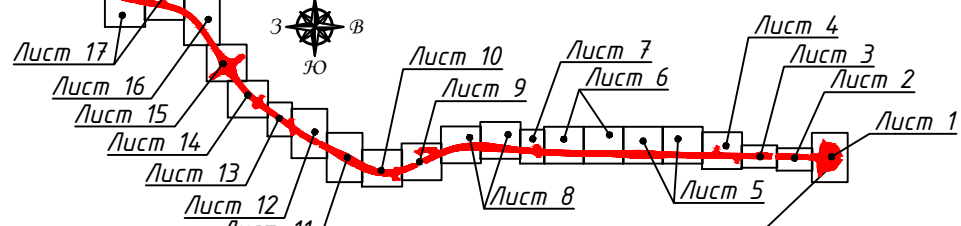
МО "Заостровское"  
Приморского района  
Архангельской области

- обозначение муниципального образования
- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные каналы
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- лотки
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения

существующий километровый знак

проектируемые дорожные знаки

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

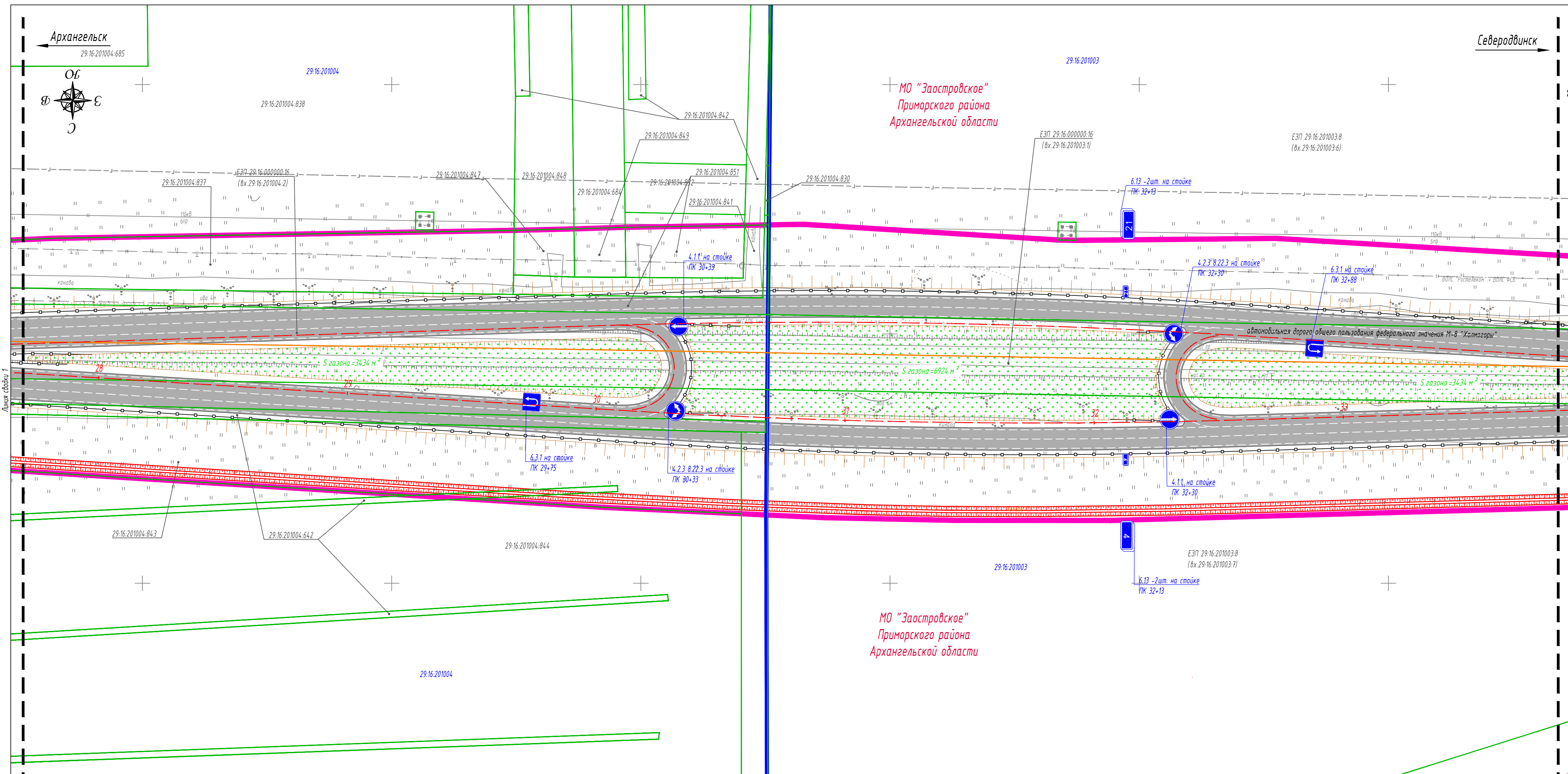
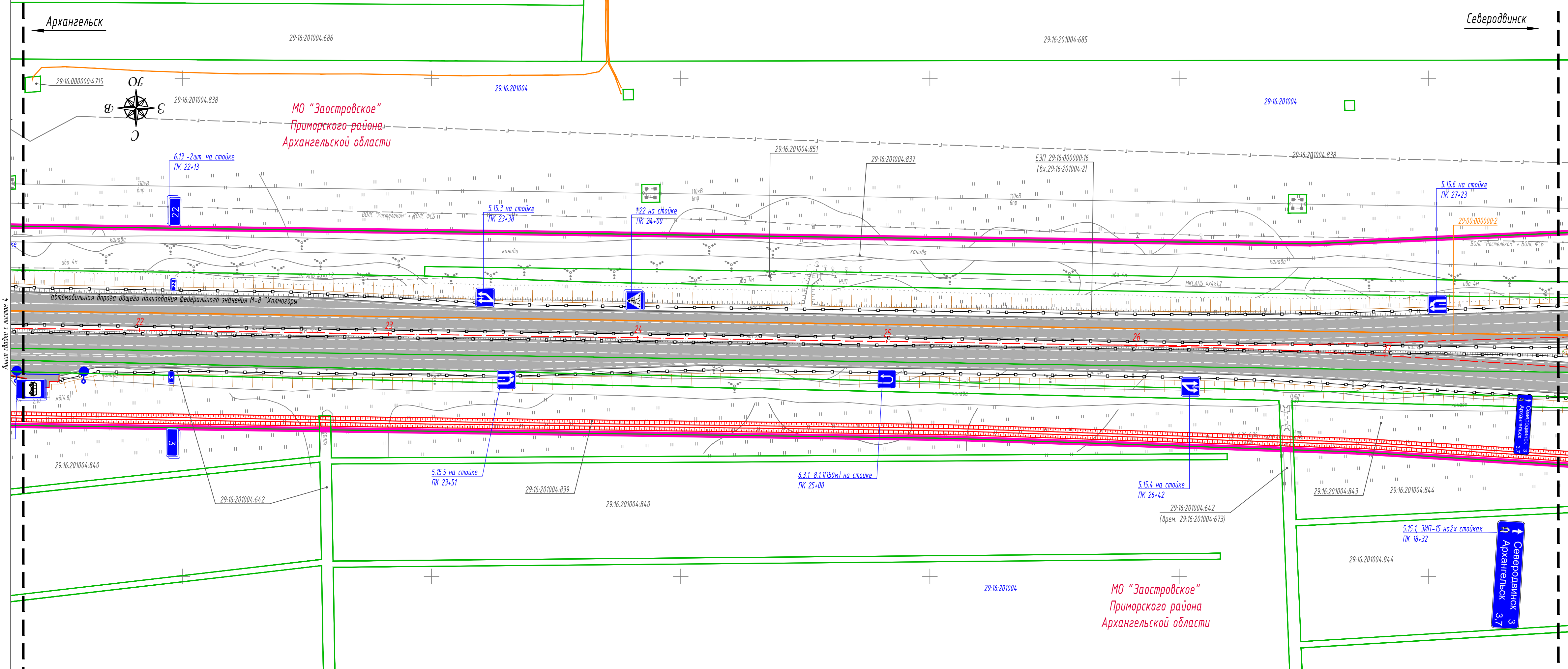




Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская

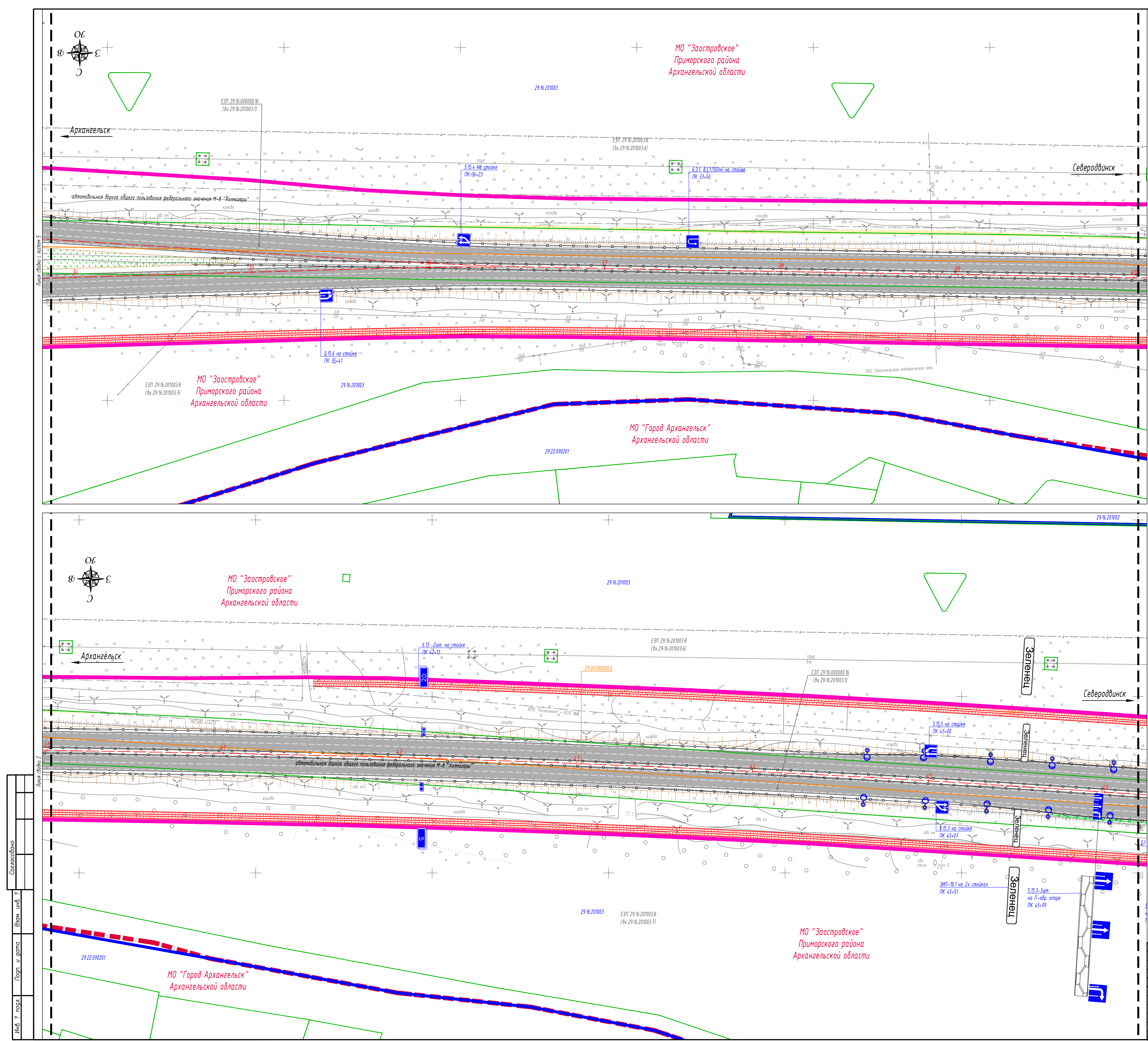
ППТ МО					
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологодку до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					
Изм.	Кол.ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал	Кукина Е. Н.	02	2020		
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020		
Масштаб 1:1000					
Стадия					
Лист					
Листов					
7 4 17					
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта					
ООО Компания «ЛЕОН»					





						ПТТ МО		
<p>«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»</p>								
						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чл.	Лист	Издок	Подпись	Дата	<p>Масштаб 1:1000</p>		
Разработал			Кукина Е. Н.		02.2020			
Проверил			Смирнова Т. А.		02.2020	<p>ООО Компания «ЛЕОН»</p>		
<p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта</p>								





**Условные обозначения**

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования

**Символы**

- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные каналы
- газон
- линия электроснабжения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- лотки
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения
- существующий километровый знак
- проектируемые дорожные знаки

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система Высот Балтийская

Изм.	Кол.ч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Кичина Е. Н.	02	2020		
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020		

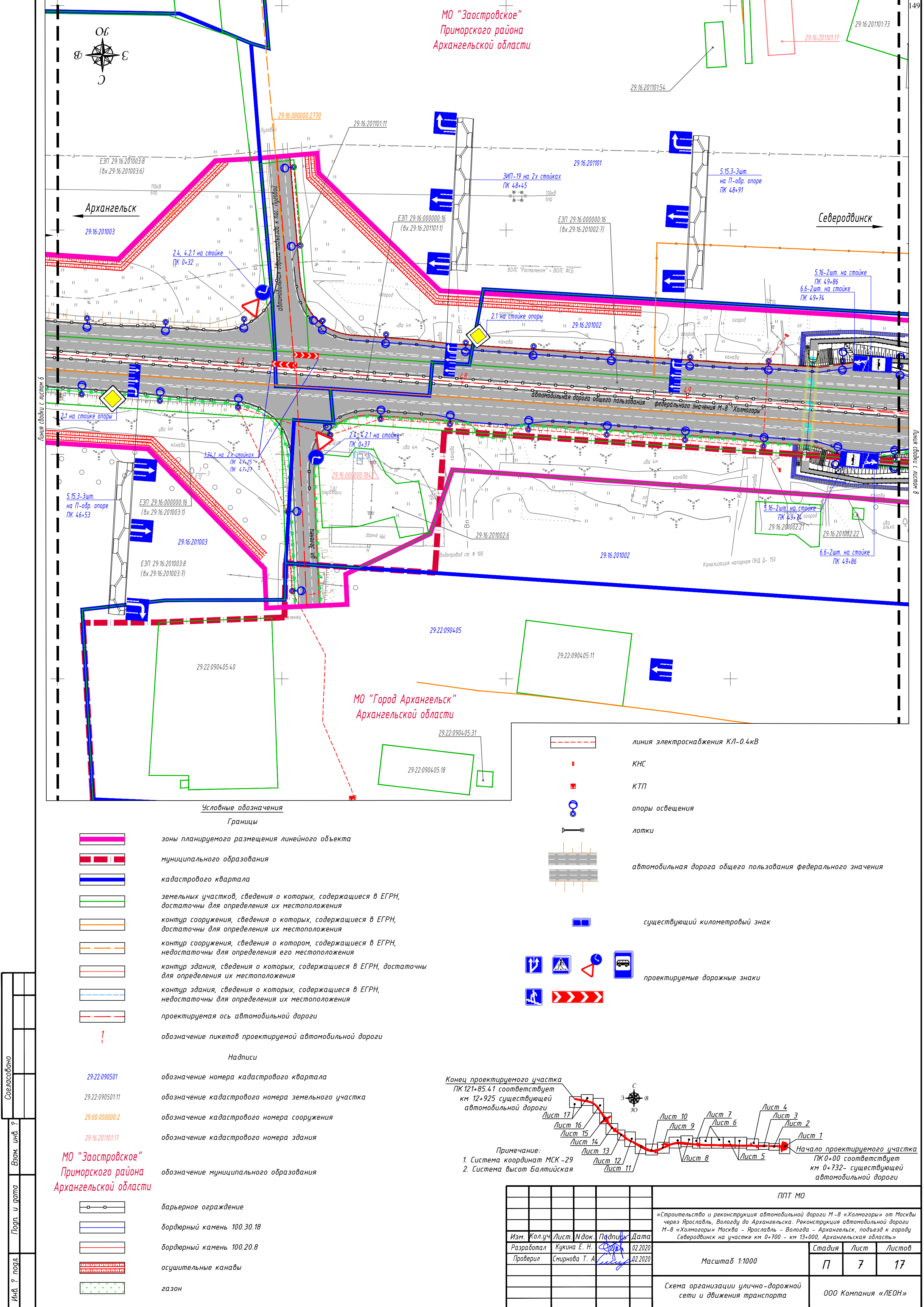
ППТ МО			
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»			
Масштаб 1:1000	Стадия	Лист	Листов
	П	6	17

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

ООО Компания «ЛЕОН»

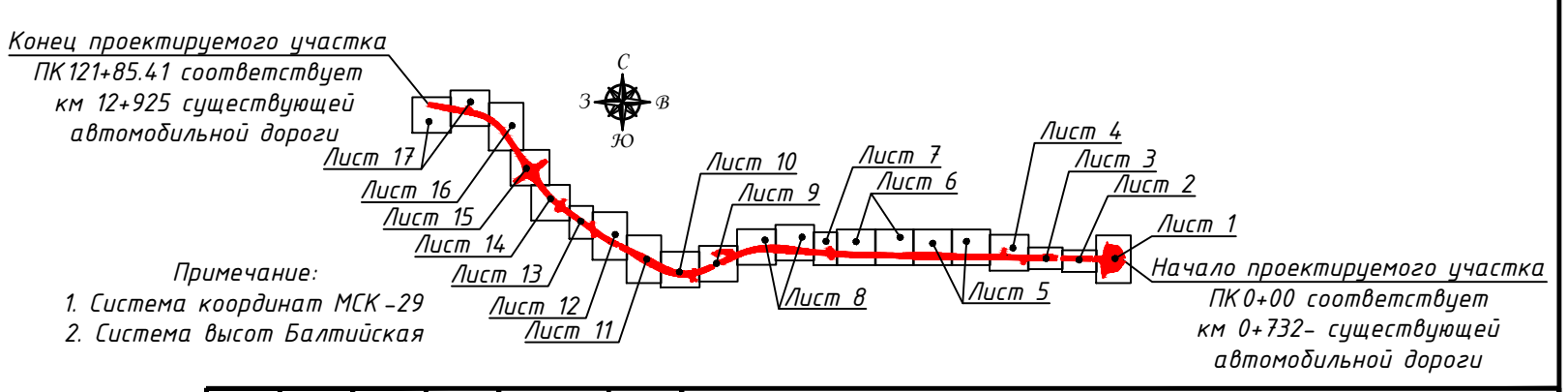
формат А1





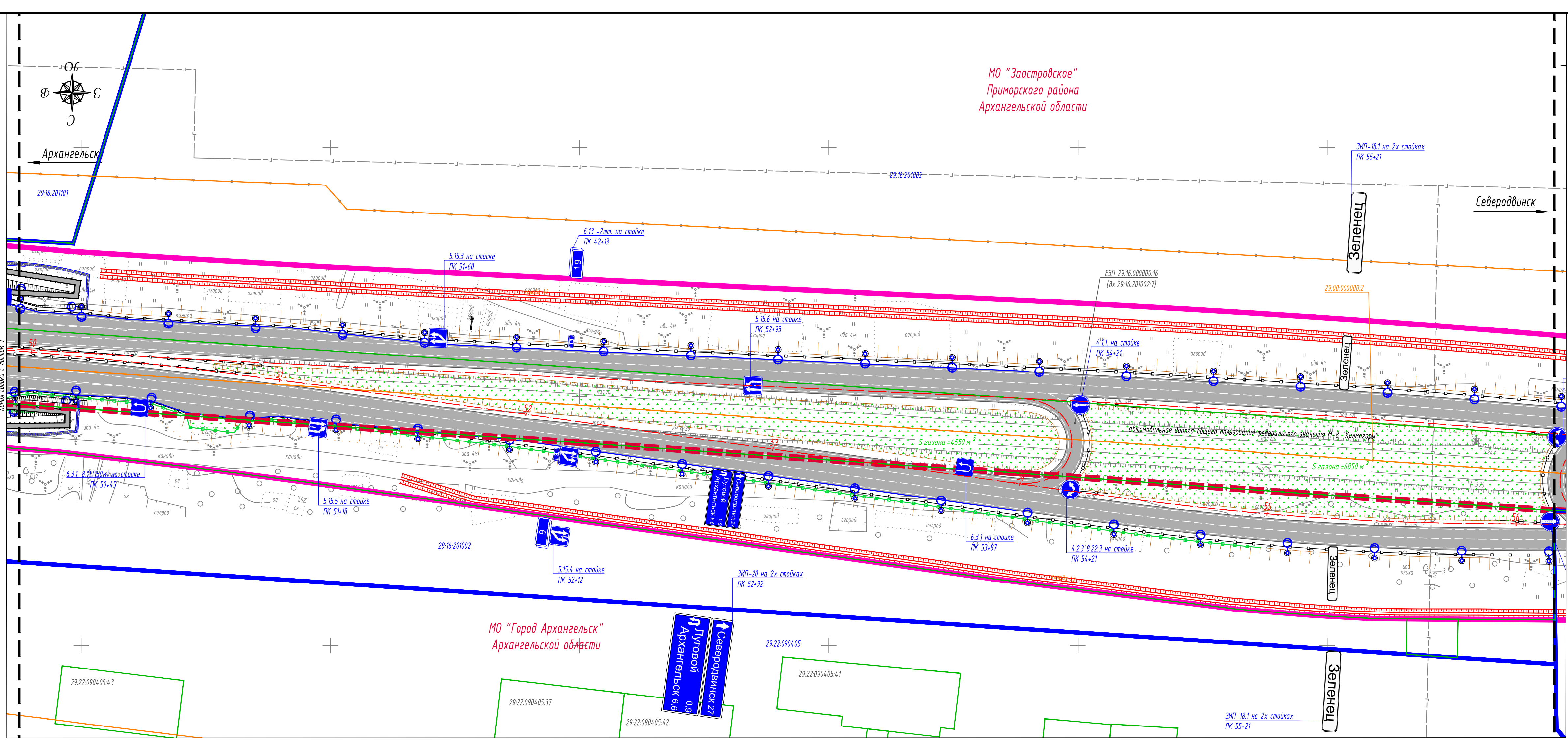
Условные обозначения	
Границы	
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	муниципального образования
	кадастрового квартала
	земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
	контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
	контур здания, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
	контур здания, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения их местоположения
	проектируемая ось автомобильной дороги
	обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
Надписи	
29:22:090501	обозначение номера кадастрового квартала
29:22:090501:11	обозначение кадастрового номера земельного участка
29:00:000000:2	обозначение кадастрового номера сооружения
29:16:201101:17	обозначение кадастрового номера здания
МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области	обозначение муниципального образования
Символы	
	барьерное ограждение
	бордюрный камень 100.30.18
	бордюрный камень 100.20.8
	осушительные каналы
	газон

	линия электроснабжения КЛ-0.4кВ
	КНС
	КТП
	опоры освещения
	лотки
	автомобильная дорога общего пользования федерального значения
	существующий километровый знак
	проектируемые дорожные знаки



ППТ МО					Стadia		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата	Масштаб 1:1000		
Разработал	Кукина Е. Н.			02.2020	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		
Проверил	Смирнова Т. А.			02.2020			
					ООО Компания «ЛЕОН»		





**Условные обозначения**

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

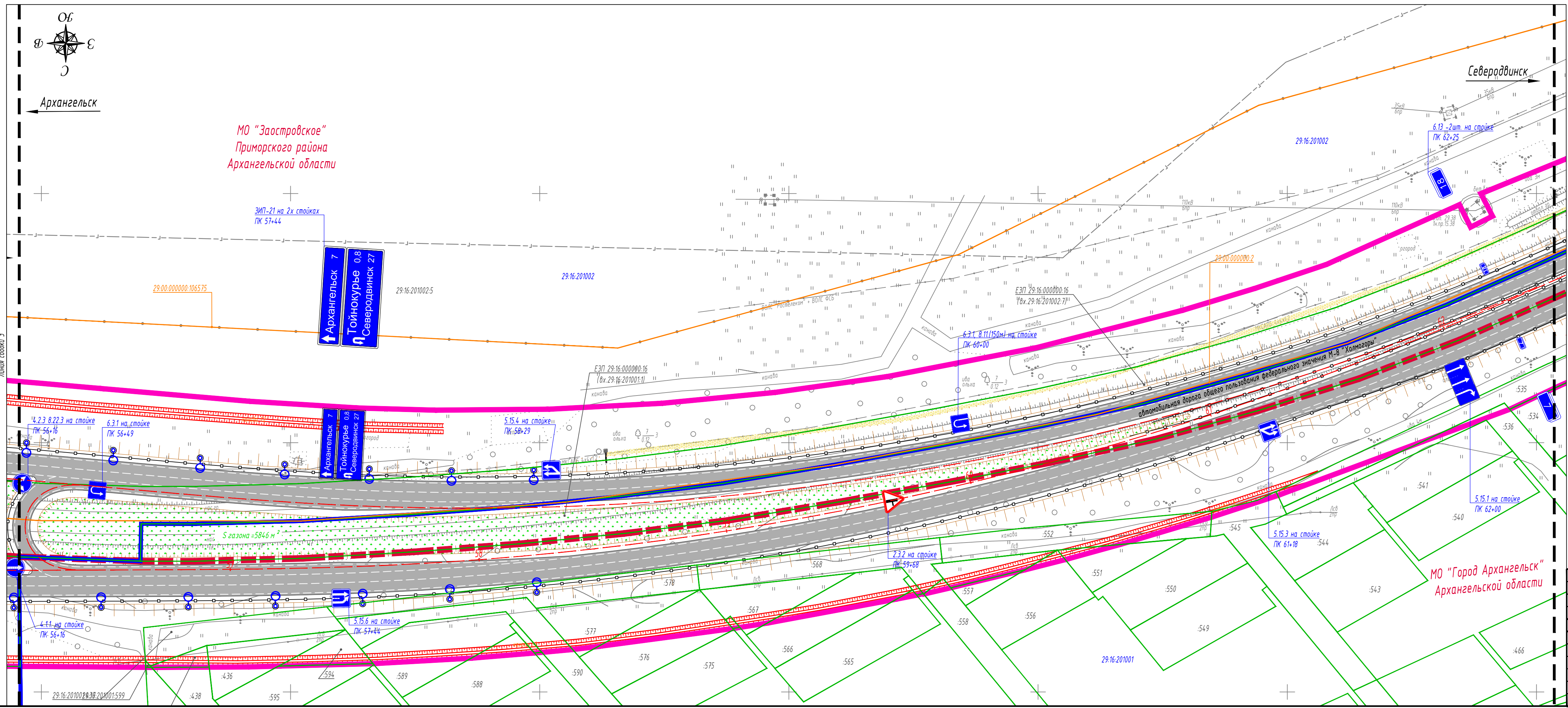
- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования

**Символы**

- барьерное ограждение
- барьерный камень 100.30.18
- барьерный камень 100.20.8
- осушительные каналы
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- лотки
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения

**Дорожные знаки**

- существующий километровый знак
- проектируемые дорожные знаки



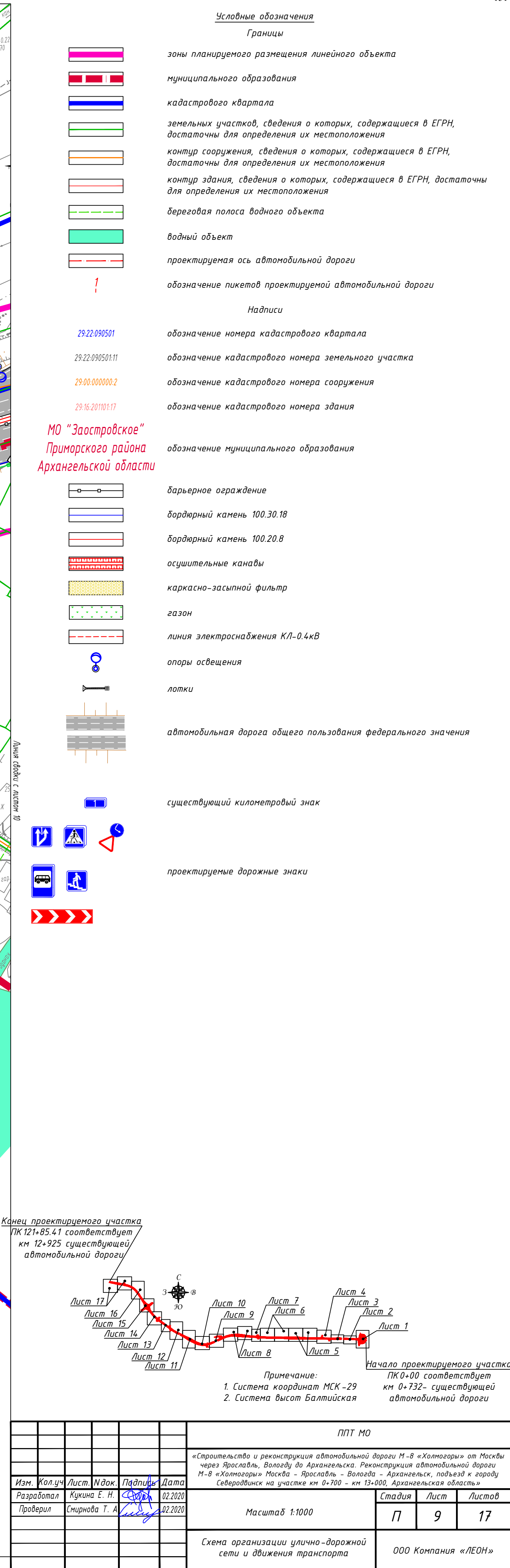
Конец проектируемого участка ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+732 существующей автомобильной дороги

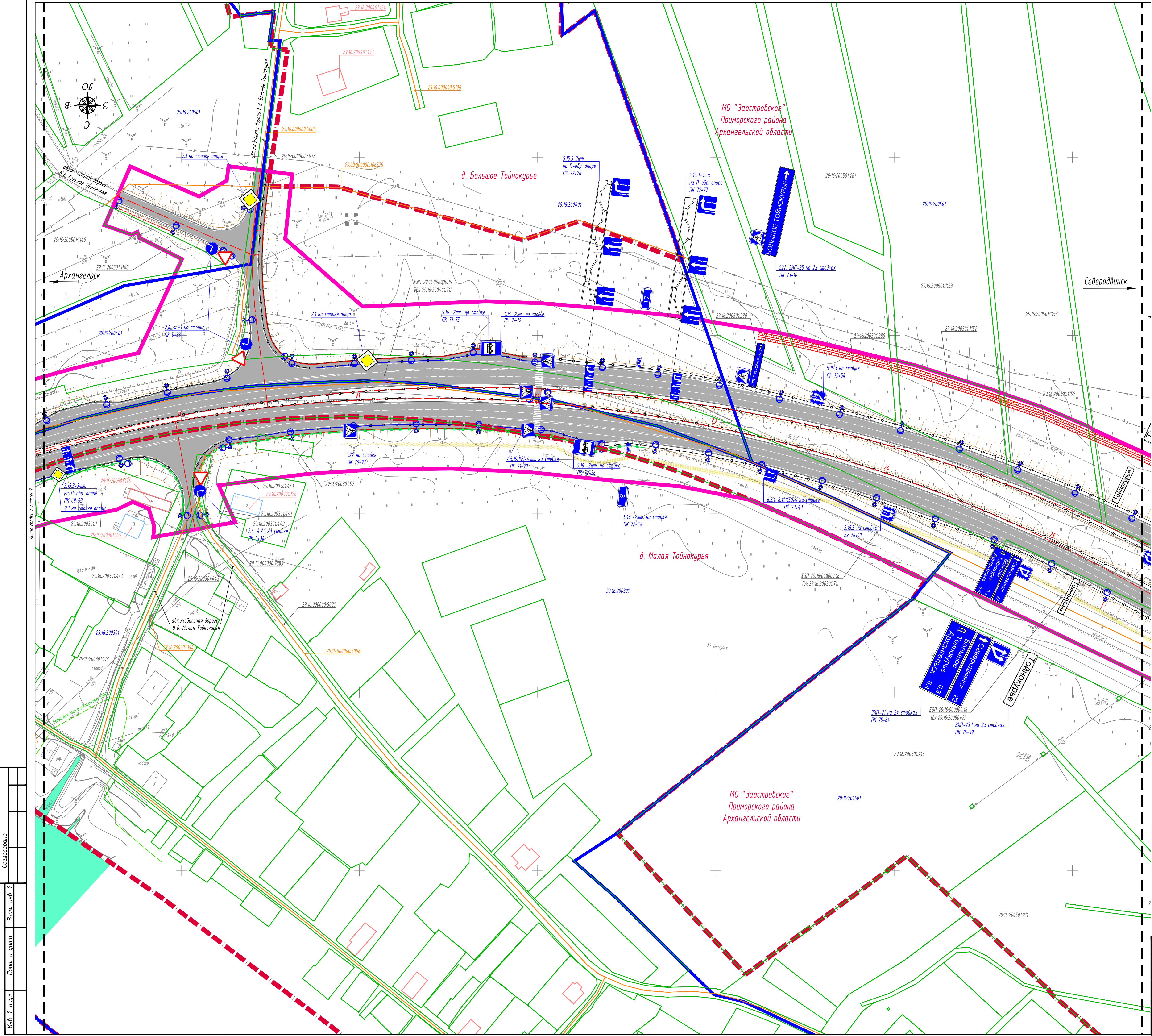
Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ИЗОБ. ПОДПИСЬ. ДАТА					ППТ МО		
Разработал: Кичина Е. Н.					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»		
Проверил: Смирнова Т. А.					Масштаб 1:1000		
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		
					Стадия	Лист	Листов
					П	8	17
					ООО Компания «ЛЕОН»		
					формат А1		









**Условные обозначения**

**Границы**

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения их местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур здания, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

**Надписи**

- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- 29.16.201011.7 обозначение кадастрового номера здания
- 29.16.200501.1153 обозначение муниципального образования

**МО "Заостровское"**  
**Приморского района**  
**Архангельской области**

- бамперное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные каналы
- каркасно-защитный фильтр
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- лотки
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения
- существующий километровый знак
- проектируемые дорожные знаки

Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

Лист 17  
Лист 16  
Лист 15  
Лист 14  
Лист 13  
Лист 12  
Лист 11

Лист 10  
Лист 9  
Лист 8  
Лист 7  
Лист 6  
Лист 5  
Лист 4  
Лист 3  
Лист 2  
Лист 1

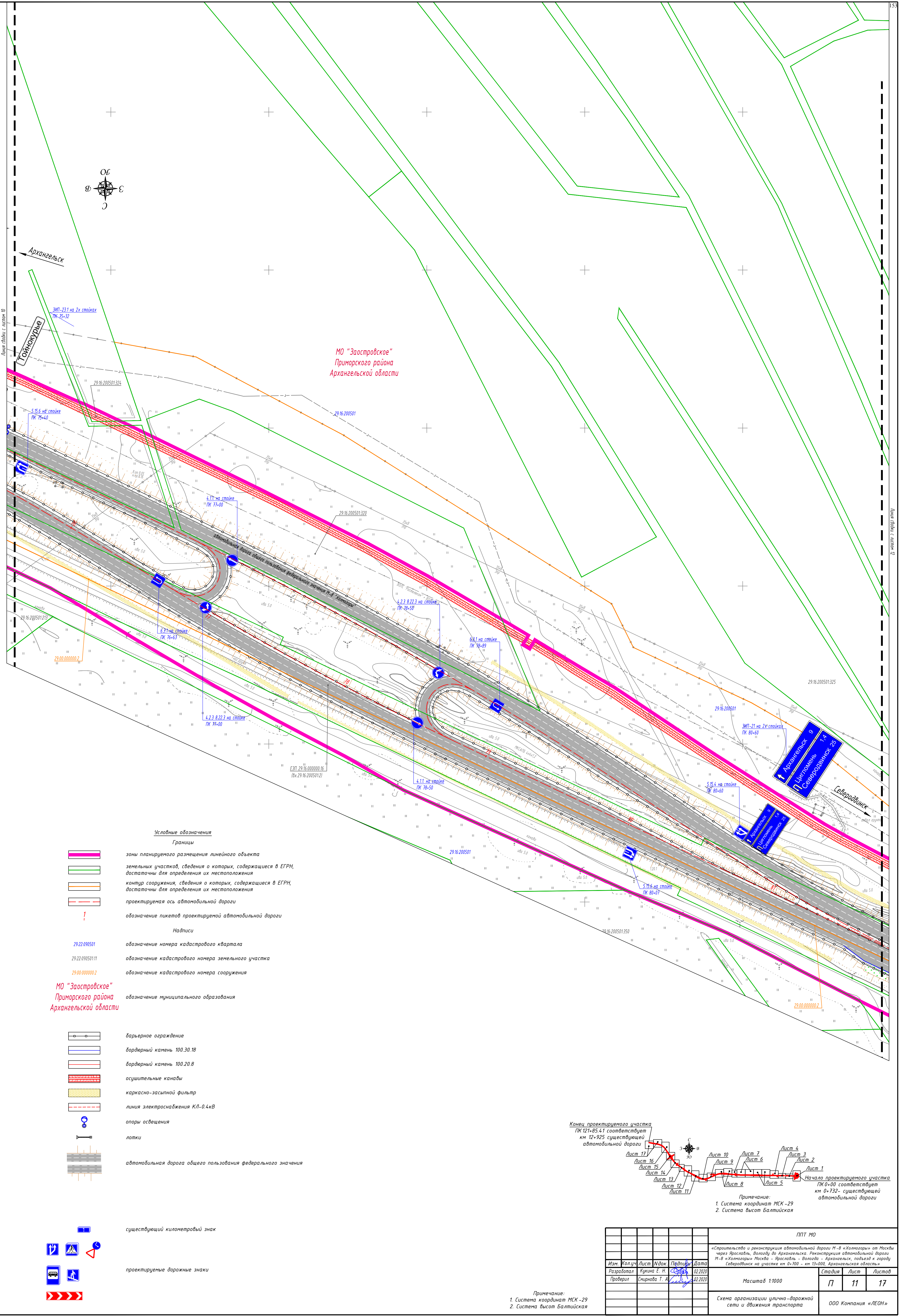
Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система Высот Балтийская

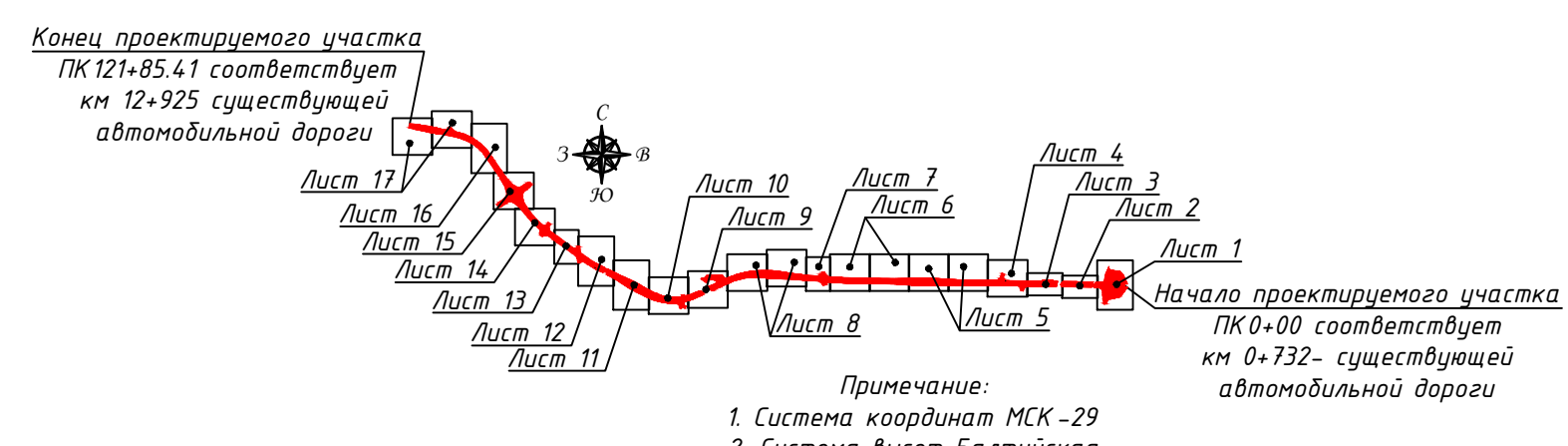
ППТ МО					
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологда до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к с/пункту Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»					
Изм.	Кол.ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал	Кикина Е. Н.	02	2020		
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020		
Масштаб 1:1000					
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта					
ООО Компания «ЛЕОН»					

формат А1







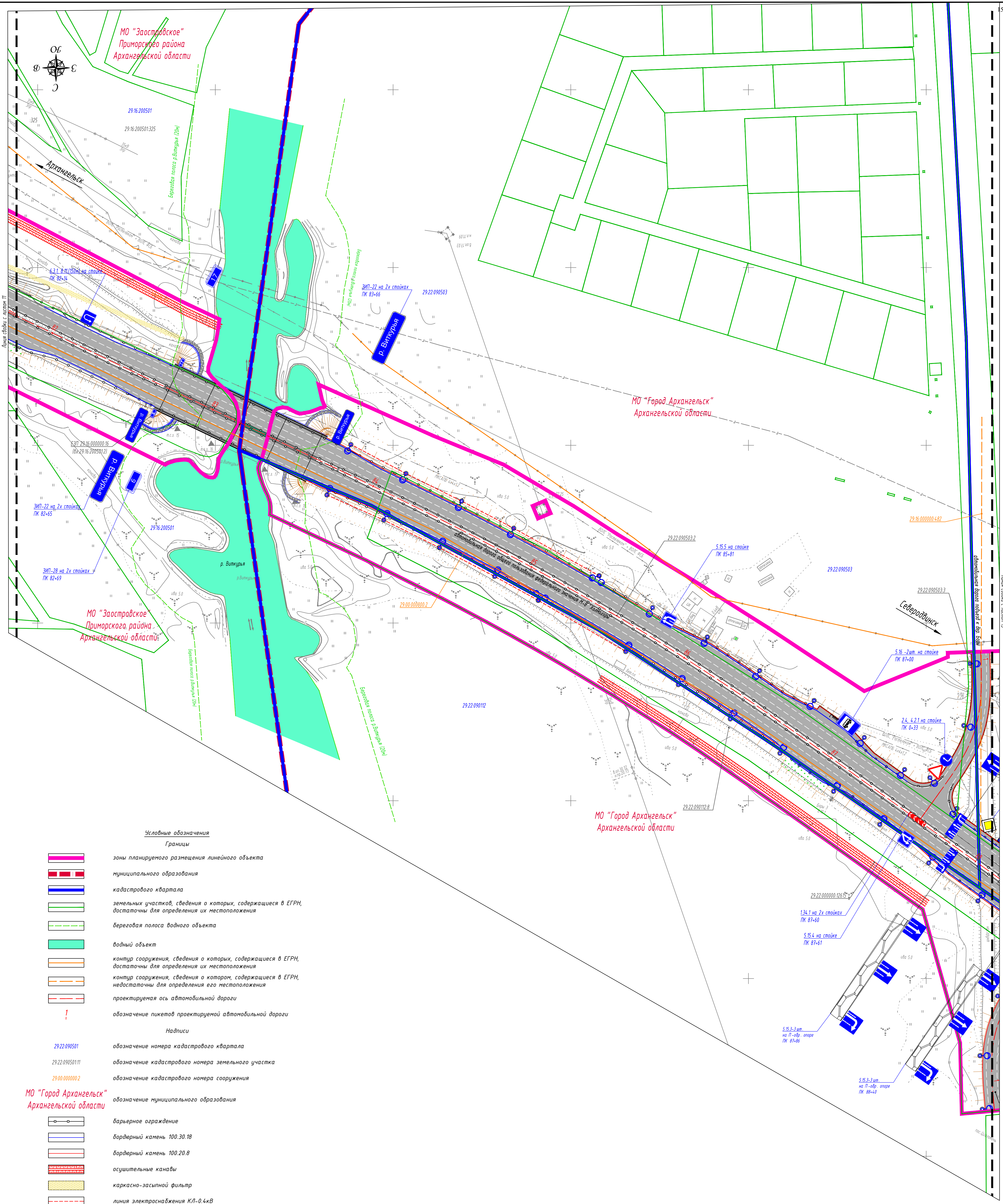
- Условные обозначения**
- Границы**
- зоны планируемого размещения линейного объекта
  - земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
  - контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
  - проектируемая ось автомобильной дороги
  - обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- Надписи**
- 29.22.090501 - обозначение номера кадастрового квартала
  - 29.22.09050111 - обозначение кадастрового номера земельного участка
  - 29.00.000000.2 - обозначение кадастрового номера сооружения
  - МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области - обозначение муниципального образования
- Символы**
- барьерное ограждение
  - барьерный камень 100.30.18
  - барьерный камень 100.20.8
  - осушительные канавы
  - каркасно-засыпной фильтр
  - линия электропитания КЛ-0.4кВ
  - опоры освещения
  - лотки
  - автомобильная дорога общего пользования федерального значения
  - существующий километровый знак
  - проектируемые дорожные знаки



Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

						ППТ МО		
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата			
Разработал	Кукина Е. Н.	Лист 11	И.док.		02.2020			
Проверил	Смирнова Т. А.	Лист 11	И.док.		02.2020			
						Масштаб 1:1000	Стадия	Лист
							П	11
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ООО Компания «ЛЕОН»	
								Листов
								17





Условные обозначения

Границы

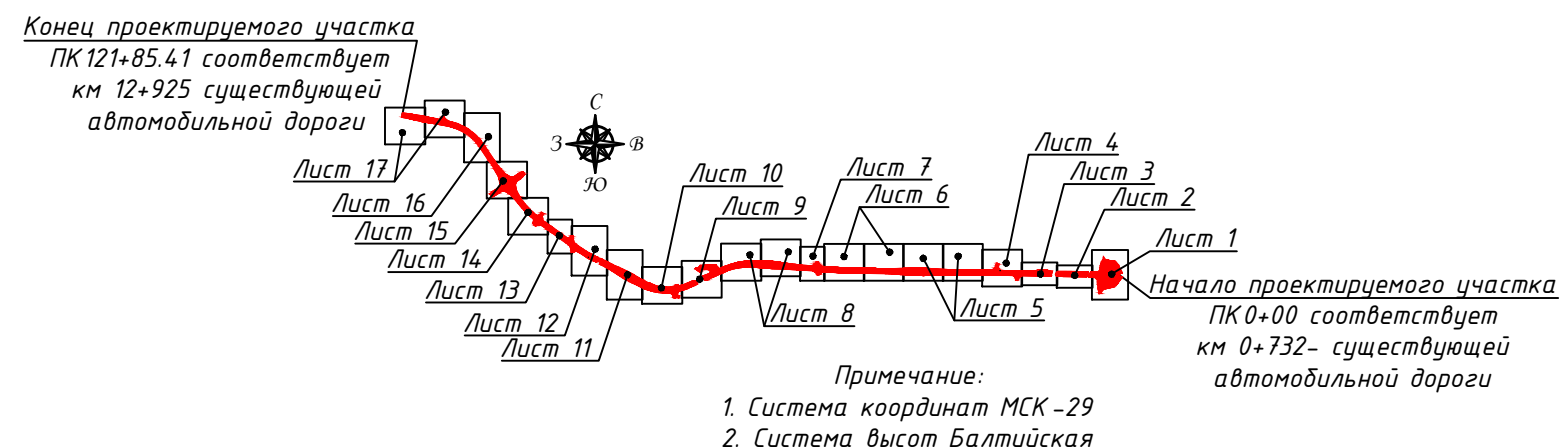
- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- береговая полоса водного объекта
- водный объект
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи



- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- МО "Город Архангельск" обозначение муниципального образования

- барьерное ограждение
- барьерный камень 100.30.18
- барьерный камень 100.20.8
- осушительные каналы
- каркасно-защитный фильтр
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения

- существующий километровый знак
- проектируемые дорожные знаки



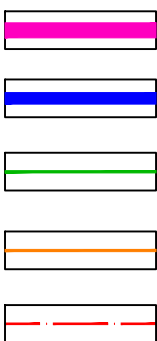
Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская

						ППТ МО		
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разработал	Кукина Е. Н.	02	2020		02.2020		П	12
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020		02.2020		17	17
						Масштаб 1:1000		
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ООО Компания «ЛЕОН»	

Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская



Границы



- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

29:22:090501

обозначение номера кадастрового квартала

29:22:090501:11

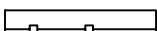
обозначение кадастрового номера земельного участка

29:00:000000:2

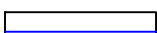
обозначение кадастрового номера сооружения

МО "Город Архангельск"  
Архангельской области

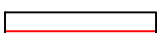
обозначение муниципального образования



барьерное ограждение



бордюрный камень 100.30.18



бордюрный камень 100.20.8



линия электропитания КЛ-0.4кВ



опоры освещения



лотки



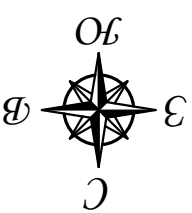
автомобильная дорога общего пользования федерального значения



существующий километровый знак



проектируемые дорожные знаки



МО "Город Архангельск"  
Архангельской области

29:00:000000:106575

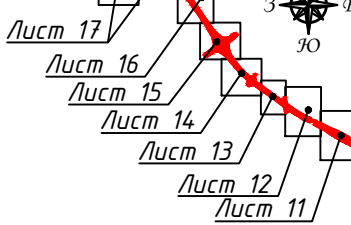
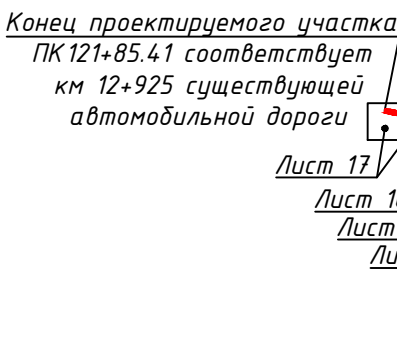
29:22:090112

МО "Город Архангельск"  
Архангельской области

29:00:000000:2

29:22:000000:12615

6.13 -2шт. на стойке  
ПК 92+91

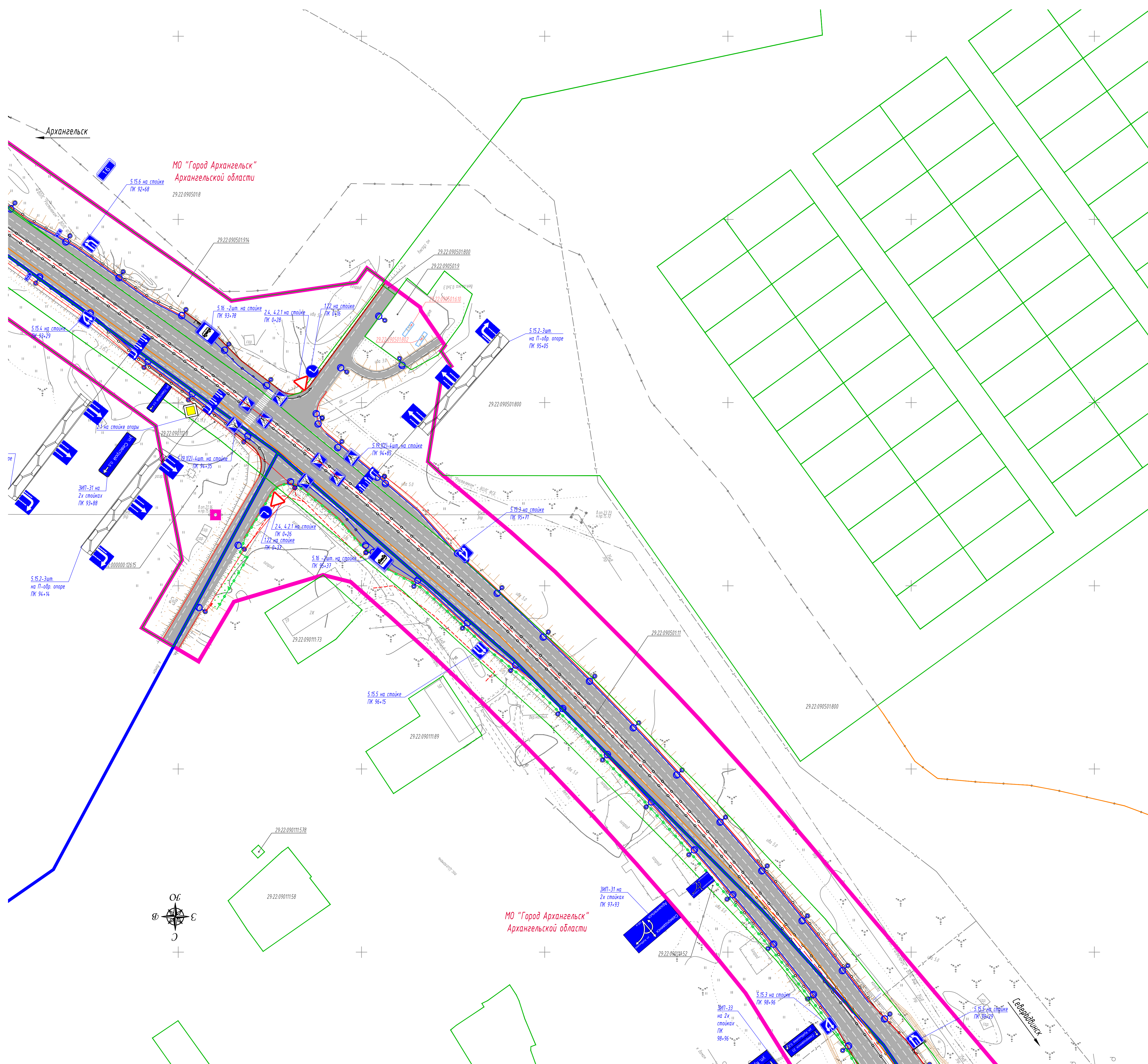


Примечание:  
1. Система координат МСК -29  
2. Система высот Балтийская

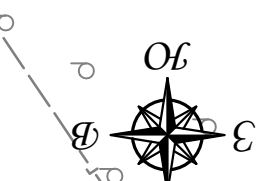
Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Изм.					ППТ МО				
Разработал					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»				
Проверил					Масштаб 1:1000				
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта				
					ООО Компания «ЛЕОН»				
					формат А2В				



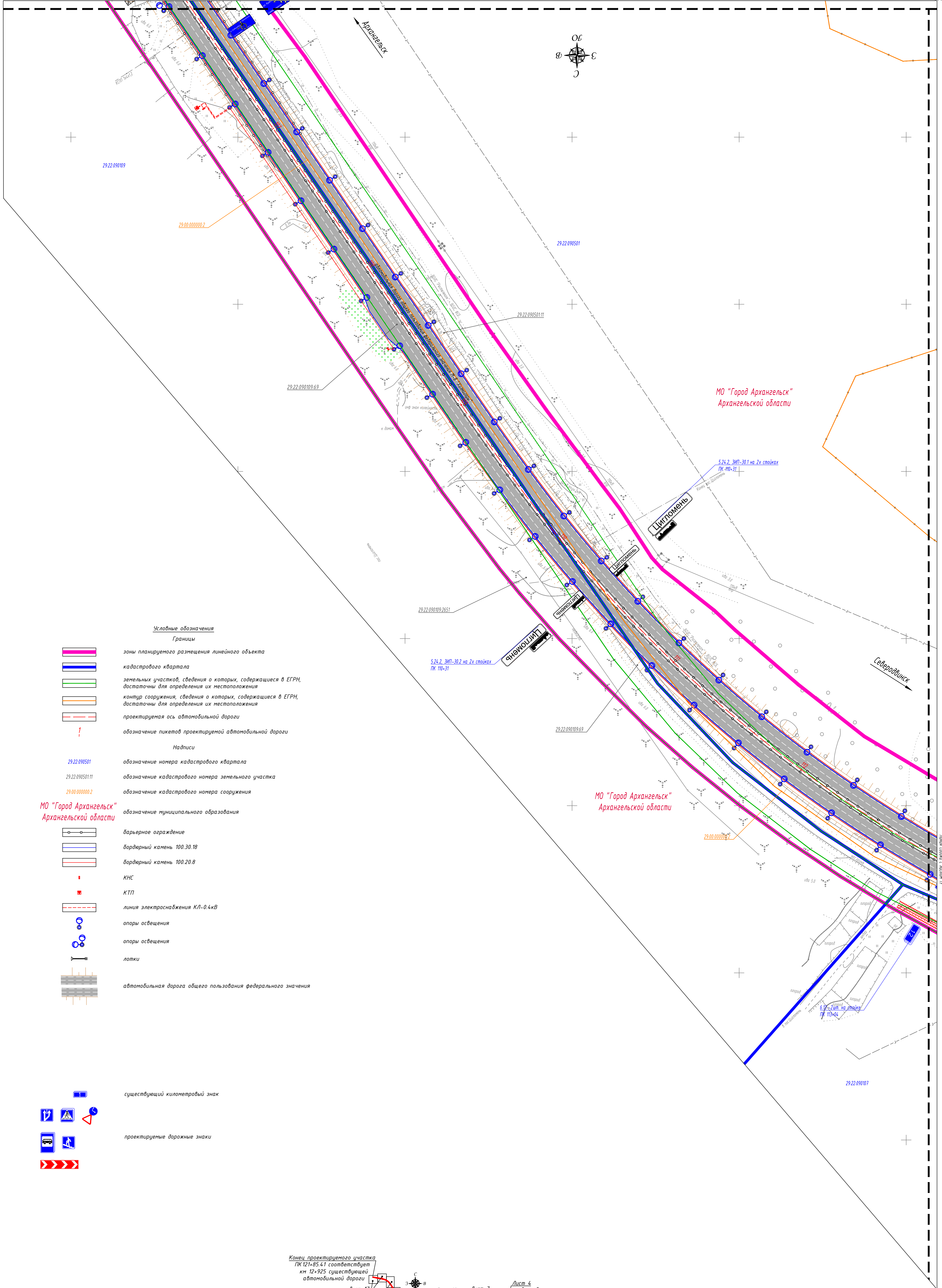






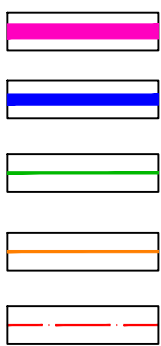
формат A1





Условные обозначения

Границы



- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

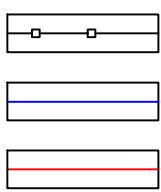
Надписи

29.22.090501  
29.22.090501.11  
29.00.000000.2

- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера сооружения

МО "Город Архангельск"  
Архангельской области

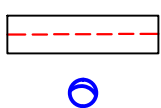
обозначение муниципального образования



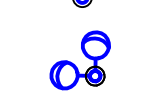
- барьерное ограждение
- барьерный камень 100.30.18
- барьерный камень 100.20.8



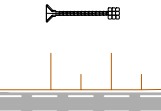
- КНС
- КТП



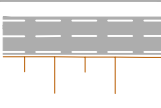
линия электропитания КЛ-0.4кВ



опоры освещения



лотки



автомобильная дорога общего пользования федерального значения



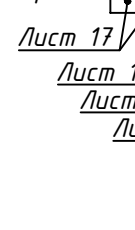
существующий километровой знак



проектируемые дорожные знаки



Конец проектируемого участка  
ПК 121+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги



Лист 12  
Лист 16  
Лист 15  
Лист 14  
Лист 13  
Лист 12  
Лист 11

Лист 10  
Лист 9  
Лист 8  
Лист 7  
Лист 6  
Лист 5

Лист 4  
Лист 3  
Лист 2  
Лист 1

Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732 существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК-29  
2. Система высот Балтийская

ППТ МО					
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»					
Изм.	Колуч	Лист	Индок	Подпись	Дата
Разработал	Кукина Е. Н.	02.2020			
Проверил	Смирнова Т. А.	02.2020			
Масштаб 1:1000				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта				П	16
				Листов	17
				ООО Компания «ЛЕОН»	



Условные обозначения

Границы

зоны планируемого размещения линейного объекта

кадастрового квартала

земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

контур сооружения, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения

проектируемая ось автомобильной дороги

1

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

29.22.090501

обозначение номера кадастрового квартала

29.22.09050111

обозначение кадастрового номера земельного участка

29.00.0000002

обозначение кадастрового номера сооружения

МО "Город Архангельск"

Архангельской области

обозначение муниципального образования

барьерное ограждение

бордюрный камень 100.30.18

бордюрный камень 100.20.8

осушительные канавы

газон

КНС

КТП

линия электропитания КЛ-0.4кВ

опоры освещения

опоры освещения

лотки

автомобильная дорога общего пользования федерального значения

существующий километровый знак

проектируемые дорожные знаки

Конец проектируемого участка  
ПК 12+85.41 соответствует  
км 12+925 существующей  
автомобильной дороги

Лист 17

Лист 16

Лист 15

Лист 14

Лист 13

Лист 12

Лист 11

Лист 10

Лист 9

Лист 8

Лист 7

Лист 6

Лист 5

Лист 4

Лист 3

Лист 2

Лист 1

Начало проектируемого участка  
ПК 0+00 соответствует  
км 0+732- существующей  
автомобильной дороги

Примечание:  
1. Система координат МСК - 29  
2. Система высот Балтийская

ППТ МО							
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»							
Изм.	Кол.ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата		
Разработал	Кикина Е. Н.	02.2020					
Проверил	Смирнова Т. А.	02.2020					
Масштаб 1:1000				Стадия	Лист		
				П	17		
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта				Листов			
				17			
ООО Компания «ЛЕОН»							
формат А1							