

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

Основная (утверждаемая) часть

Том 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

Основная (утверждаемая) часть

Том 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

Основная (утверждаемая) часть


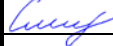
Том 1







Директор



Е.Л. Кудрявцева

№ п/п	Наименование	Страница
1	Содержание	2
2	Состав документации	3
3	Положение о размещении линейного объекта	5
4	Распоряжение от 16.06.2015 №1036-р	22
5	Распоряжение от 27.09.2016 №1996-р	25
6	Распоряжение от 25.07.2018 №2891-р	29
7	Распоряжение от 06.12.2018 №4344-р	41
8	Приложение к текстовой части	43
9	Чертеж красных линий	88
10	Приложение №1 к чертежу красных линий Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	105
11	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	114
12	Приложение 1 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	131
13	Приложение 2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта	142
14	Приложение 3 Перечень координат характерных точек проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций	146
15	Приложение 4 Перечень координат характерных точек границ придорожных полос, подлежащих установлению	150

Взам. инв. №	Подпись и дата										
Инв. № ориг.								ППТ ОЧ			
		Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата				
		Разработал		Кукина Е.Н.			02.2020	Содержание Том 1	Стадия	Лист	Листов
		Проверил		Смирнова Т.А.			02.2020		П	1	1
									ООО Компания «ЛЕОН»		

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 rowspan="3">СД</td> <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>			СД	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																																																										
СД	Стадия	Лист	Листов																																																												
	П	1	2																																																												
	ООО Компания «ЛЕОН»																																																														
			Состав документации по планировке территории																																																												

Обозначение	Наименование
ППТ ОЧ	Том 1 Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть
	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	Том 2 Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
	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	Том 3 Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть
	Содержание
	Состав документации
	Текстовая часть
	Приложение 1 Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах планируемого размещения объекта

<div>Взам. инв. №</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв.№ ориг.</div>		Приложение 1.1 Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель в целях реализации проекта				
		Приложение 1.2 Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах зоны планируемого размещения объекта федерального значения, и планируемых к резервированию и дальнейшему изъятию в целях реализации проекта				
		Приложение 2 Перечень объектов капитального строительства, которые расположены в границах зоны планируемого размещения объекта федерального значения, и планируемых к дальнейшему изъятию в целях реализации проекта				
		Приложение 3 Перечень координат характерных точек границ земельных участков, расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта				
		Приложение 4 Перечень образуемых земельных участков / частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением линейного объекта (переустройство линий электропередач), в том числе в отношении которых планируется установление сервитута				
		Приложение 5 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков / частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустраиваемых в связи с размещением линейного объекта (переустройство линий электропередач), в том числе в отношении которых планируется установление сервитута				
		Приложение 6 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта				
		Приложение 7 Перечень координат характерных точек проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций				
		Приложение 8 Перечень координат характерных точек проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях эксплуатации инженерных коммуникаций				
		Приложение 9 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания				
		Приложение 10 Перечень координат характерных точек границ придорожных полос, подлежащих установлению				
		Чертеж межевания территории				
		Приложения				
	PMT MO	Том 4 Проект межевания территории. Материалы по обоснованию				
		Содержание				
		Состав документации				
		Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию)				
		Выписки из Единого государственного реестра недвижимости				
	СРЗ	Том 5 Схема резервирования земель				
		Содержание				
		Состав документации				
		Схема резервирования земель				
		Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель в целях реализации проекта				
	СПЗУ	Том 6 Схема планировочной организации земельных участков				
		Содержание				
	Состав документации					
	Схема планировочной организации земельных участков					
	Перечень координат характерных точек красных линий					
	Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах планируемого размещения объекта					
	Перечень координат характерных точек границ земельных участков, расположенных в границах зоны 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.

- 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».

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

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
			ППТ ОЧ									
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата				
			Разработал		Кукина Е.Н.			02.2020	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
			Проверил		Смирнова Т.А.			02.2020		П	1	17
										ООО Компания «ЛЕОН»		

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.

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

В данном томе представлена основная часть проекта планировки территории, которая включает в себя следующие разделы:

- раздел «Проект планировки территории. Графическая часть»;
- раздел «Положение о размещении линейного объекта».

Раздел «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

- чертеж красных линий, М 1:1000;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:1000;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, М 1:1000.

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

Разработка красных линий осуществляется в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства федерального значения – «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» с целью:

- определение границ линейного участка и территорий общего пользования;
- определения границ планировочного элемента для подготовки документации по планировке прилегающих территорий;
- резервирования территорий для развития инженерной и транспортной инфраструктуры линейного объекта капитального строительства.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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 -

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

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» 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;

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

						ППТ ОЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- 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»;
- 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»;

Инв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p style="text-align: center;">ППТ ОЧ</p>						Лист
									4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

- 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 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 Собрания 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. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ ОЧ						
			5						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

А) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта

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».

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

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

						ПТТ ОЧ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

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 м	3,75 -	3,5 4,0
10	Ширина разделительной полосы	м	5,0	5,0
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	

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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

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).

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на следующих территориях:

- 1) Архангельская область, Приморский район, муниципальное образование «Лисестровское», муниципальное образование «Заостровское»;
- 2) Архангельская область, г. Архангельск.

В) Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в приложении 1, которое является неотъемлемой частью

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПТТ ОЧ

Лист

7

проекта планировки территории.

В связи с размещением линейного объекта установлению подлежат зоны с особыми условиями использования территорий. Перечень координат характерных точек придорожной полосы представлен в приложении 4.

Г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в приложении 2, которое является неотъемлемой частью проекта планировки территории.

Проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций отражены в графической части. Перечень координат характерных точек границ публичных сервитутов представлен в приложении 3.

Д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения включают в себя:

– предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

– максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

– 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

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

						<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">ПТ ОЧ</div>	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- 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.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Архангельск», утвержденными решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства должны соответствовать Нормативам градостроительного проектирования Архангельской области.

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

Согласно ч. 4 ст. 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки: предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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 линейного объекта

Зонами с особыми условиями использования территории от объектов транспортной инфраструктуры являются:

- зоны планируемого размещения объектов транспорта;
- зоны экологического воздействия на население и природную среду от объектов транспорта.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 утверждены «Правила охраны газораспределительных сетей», которые устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности

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

						ППТ ОЧ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.04.92 № 9 утверждены «Правила охраны магистральных трубопроводов», которые определяют требования к обустройству трасс трубопроводов, порядку определения границ охранных зон магистральных трубопроводов, условиям использования земельных участков в границах охранных зон магистральных трубопроводов, порядку организации и производства работ в охранных зонах трубопроводов, права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности опасных производственных объектов, предотвращения аварий на магистральных трубопроводах и ликвидации их последствий.

Правила разработаны в целях обеспечения сохранности объектов магистрального трубопроводного транспорта природного газа и опасных жидкостей (нефть, нефтепродукты, конденсат, жидкий аммиак и др.), создание условий для нормальной работы магистральных трубопроводов и предотвращение непреднамеренных повреждений трубопроводов землеройной и гусеничной техникой. Правила являются обязательными для исполнения предприятиями трубопроводного транспорта, местными органами власти и управления, а также другими предприятиями, организациями и гражданами, производящими работы или какие-либо действия в районе прохождения трубопроводов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 утверждены «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», которые определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов. В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

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

						ППТ ОЧ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Ж) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с письмом Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 30.12.2019 № 409/2104 зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия на участке проектирования отсутствуют.

Территория объекта расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. На территории планируемого размещения линейного объекта объекты культурного наследия отсутствуют, следовательно, нет необходимости в охранных мероприятиях.

З) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

К природоохранным мероприятиям при строительстве участка автомобильной дороги относятся:

- проложение трассы с учетом окружающего ландшафта;
- отвод ливневых стоков водоотводными канавами.

Транспортировку грунта и других материалов в места отсыпки дороги предусматривается осуществлять по существующим дорогам.

Сохранению природной обстановки в районе реконструкции будет способствовать строгое соблюдение проектных требований по технологии и срокам выполнения работ, а также обязательное соблюдение нормативных документов.

В процессе строительства автомобильной дороги недопустимо захламление притрассовой территории металлоломом, бытовыми отходами, строительным мусором.

Для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха категорически запрещается сжигание промасленной ветоши, автомобильных покрышек и других видов мусора.

При эксплуатации и содержании автомобильной дороги дорожная служба должна обеспечивать:

- сохранение или улучшение существующего ландшафта;
- защиту почв и растительности;
- защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами;
- выполнение мероприятий по предупреждению загрязнения воздуха выбросами в атмосферу газов и пыли, а также защиту от шума и вибрации.

При проведении работ по содержанию дорожная служба не должна допускать ухудшения

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

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

природной среды на прилегающей к дороге местности, особое внимание обратить на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов.

Твердые хлористые соли, применяемые для борьбы с зимней скользкостью и обеспыливания, рекомендуется хранить в закрытых складах, имеющих твердые полы и дренажную систему. Материал, поступающий в рыхлом виде, лучше хранить в складах бункерного или силосного типа.

Допускается хранить соли в буртах на специальных площадках с асфальто или цементобетонным покрытием. По периметру площадки устраивают укрепленный ровик для сбора и отвода воды в водосборный колодец. Бурты соли должны быть укрыты специальными тентами из полиэтиленовой пленки или другого подобного материала.

Растворы солей, природные рассолы, жидкие технические лигносульфаты хранят в стальных или бетонных закрытых резервуарах, исключающих попадание материалов в почвы и грунты.

Для уменьшения отрицательного влияния на почву и придорожную растительность противогололедных и обеспыливающих материалов необходимо соблюдать следующие основные правила: рабочие органы распределительных средств должны быть отрегулированы таким образом, чтобы исключалось попадание материалов за пределы проезжей части и не создавалось помех движению автомобилей; строго следить за нормами распределения противогололедных и обеспыливающих веществ.

При появлении первых признаков засоления около автомобильных дорог следует применять гипсование, известкование, промывку почв или другие мероприятия.

В целях охраны окружающей среды предусмотрены следующие мероприятия:

- обеспечение поперечного и продольного водоотвода для предотвращения заболачивания прилегающей территории;
- укрепление откосов земляного полотна в местах производства работ посевом трав по слою растительного грунта;
- укрепление обочин каменными материалами, снижающее пылеобразование при движении транспорта;
- уменьшение токсичных выбросов автотранспортом за счет улучшения условий и повышения средней скорости движения.

В пределах водоохранных зон устраивается организованный сбор и сброс воды с проезжей части в очистные сооружения.

Для защиты водных ресурсов от загрязнения на период проведения работ по строительству автомобильной дороги предусмотрено:

- складирование и размещение всех отходов, образующихся в процессе проведения

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

						ППТ ОЧ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

работ в контейнерах в соответствующих местах.

– для предотвращения поступления загрязняющих веществ в воду на всех видах работ предусматривается применение только технически исправных машин и механизмов, исключаящее утечку горюче-смазочных материалов.

– передвижение машин и механизмов предусмотрено только по существующим дорогам;

Мероприятия для защиты водных ресурсов от загрязнения в период эксплуатации автомобильной дороги: дорожная служба в процессе эксплуатации дорог должна принимать меры по защите от загрязнения водоемов, находящихся в полосе отвода автомобильных дорог. Необходимо провести технические работы:

– установить надписи, запрещающие мойку автомобилей и другое загрязнение водоёмов и их водоохранных зон;

– берега нужно систематически очищать от загрязнения;

– поддерживать постоянно в рабочем состоянии все водоотводные сооружения, проводя своевременно работы по прочистке отдельных участков водоотводных канав, их восстановлению и укреплению;

– проводить работы по очистке и содержанию в исправном состоянии водопропускных труб и их оголовков;

– проводить работы по заделке отдельных выбоин и трещин в трубах цементным раствором.

При эксплуатации локальных очистных сооружений, расположенных вблизи 100 метровой водоохраной зоны необходимо проводить следующие природоохранные мероприятия:

– иметь в наличие всю разрешительную документацию, согласно нормативным документам РФ по охране окружающей среды;

– разработать и утвердить график плановых работ техническому обслуживанию и ремонту оборудования локальных очистных сооружений;

– разработать и утвердить программу производственного контроля по охране окружающей среды;

– вести регулярные наблюдения за состоянием поверхностного водного объекта, в который будут поступать очищенные сточные воды.

Таким образом, при соблюдении проектных решений, санитарных и экологических норм в ходе работ по реконструкции не будет оказано негативного воздействия на состояние поверхностных и подземных вод.

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

						ППТ ОЧ		Лист
								13

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

Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

1. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Основными причинами возникновения дорожно - транспортных происшествий являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- техническая неисправность транспортных средств;
- качество дорожного покрытия;
- недостаточное освещение дорог.

2. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ: прорывы водопровода, аварии в канализационных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ; аварии на тепловых сетях; аварии в системах снабжения населения питьевой водой; аварии на коммунальных газопроводах.

3. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на электросетях:

- аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения всех потребителей;
- аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей или обширных территорий;
- выход из строя транспортных электроконтактных сетей.
- обрыв провода на существующих ЛЭП.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 в охранных зонах электрических сетей запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ ОЧ	Лист
							14

создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

4. Риски возникновения техногенных пожаров:

В результате возникновения аварийных ситуаций на действующих промышленных предприятиях. Повышенные риски возникновения техногенных пожаров обусловлены преобладанием деревянных построек в населенных пунктах.

Перед началом работ проводится вводный инструктаж по пожарной безопасности.

Проходы между складированными элементами конструкций обеспечивают свободное безопасное движение. Склады кислородных и пропановых баллонов находятся в удалении от мест производства работ в специальных контейнерах, исключающих попадание открытого пламени, искр и масляных веществ.

Места хранения растворителей и растворов полимеров обозначаются предупредительными надписями «Огнеопасно», «Курить запрещено», «Сварка запрещена». Для коммунальных отходов и ветоши предусматривается отдельное хранение в закрытых металлических контейнерах, исключающих их случайное возгорание. С целью обеспечения противопожарной безопасности необходимо своевременно обеспечивать вывоз мусора, необходимо назначить ответственное лицо за организацию безопасного обращения с отходами на период производства работ.

Чрезвычайные ситуации природного характера:

1. Риски возникновения природных пожаров (в результате несанкционированного разведения костров, неосторожного обращения с открытым огнем); неконтролируемое горение лесных угодий в пожароопасный период или вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности населением.

Меры по обеспечению пожарной безопасности включают в себя:

- реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов

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

						ППТ ОЧ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования/сельского поселения;

- разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности;

- разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования/сельского поселения и контроль за его выполнением;

- установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования/сельского поселения, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

- проведение плановых практических мероприятий в лесах: очистка придорожных полос, лесосек, прокладка и обновление минерализованных полос, выставление противопожарных аншлагов, оборудование мест отдыха и курения в лесу.

2. Стихийные бедствия гидрологического характера.

Эти природные явления подразделяются на бедствия, вызываемые:

- высоким уровнем воды, наводнением при котором происходит затопление пониженных частей населённых пунктов, сельскохозяйственных культур, повреждение промышленных и транспортных объектов;

- низким уровнем воды, когда нарушается судоходство, водоснабжение населенных пунктов и сельскохозяйственных объектов, оросительных систем;

3. Инфекционные болезни людей - это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами и передающиеся от зараженного человека или животного здоровому. Такие болезни появляются в виде эпидемических очагов. В частности эпидемический очаг - место заражения и пребывания заболевшего, окружающие его люди и животные, а также территория, в пределах которой возможно заражение людей возбудителями инфекционных болезней.

4. Особо опасные инфекционные болезни животных.

Инфекционные болезни животных - группа болезней, имеющая такие общие признаки, как наличие специфического возбудителя, цикличность развития, способность передаваться от

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ППТ ОЧ	Лист
							16

зараженного животного к здоровому и принимать эпизодическое распространение.

К мероприятиям по предупреждению и снижению тяжести ЧС относятся:

- обеспечение взрывопожаробезопасности;
- размещение и характеристики основных и резервных источников электро-, тепло-, газо-, и водоснабжения, а также систем связи;
- обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;
- обеспечение беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте специальной и пожарной автотехники;
- предотвращение постороннего вмешательства в деятельность объекта;
- инженерная защита зданий от опасных гидрометеорологических явлений.

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



**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

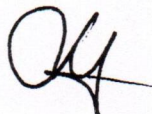
г. Архангельск, м		5,0
Архангельская область, м		5,0
ширина проезжей части, м	7,0-17,0	
г. Архангельск, м		15,0
Архангельская область		15,0
ширина обочин, м	1,5-2,0	
г. Архангельск, м		3,25
Архангельская область, м		3,75
тип дорожной одежды	капитальный	капитальный
вид покрытия	асфальтобетон	асфальтобетон
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»:

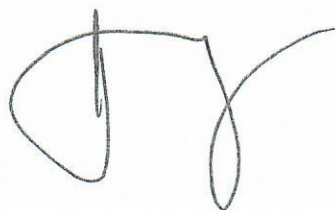
представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

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"> - 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 Водопускные трубы по основному ходу, шт. - г. Архангельск - - - Архангельская область - 8 Продолжительность реконструкции, мес. 48
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>1. Проект планировки территории</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>4. Схема планировочной организации земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения с отображением на ней:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) объекта капитального строительства (в том числе, существующих и планируемых конструктивных элементов), зоны планируемого размещения объекта капитального строительства; 2) красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек); 3) границ и кадастровых номеров земельных участков, формирующих полосу отвода существующей автомобильной дороги; 4) границ и кадастровых номеров существующих (образованных) земельных участков, дополнительно отводимых для формирования полосы отвода автомобильной дороги (в т. ч. их идентификационных параметров, каталога координат поворотных точек); 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); 6) границ и кадастровых номеров земельных участков, смежных с границами участков проектируемой полосы отвода (при отсутствии кадастровых номеров земельных участков – номера кадастровых кварталов); 7) границ начала и окончания работ в рамках реализации проекта; 8) границ зон действия публичных сервитутов и объектов культурного и археологического наследия (при наличии) 9) подъездов и подходов к объекту капитального строительства; 10) объектов, подлежащих сносу (демонтажу); 11) материалов, подтверждающих конфигурацию и идентификационные параметры существующих земельных участков, образованных (образуемых) для размещения объекта капитального строительства и/или формирования полосы отвода автомобильной дороги при отсутствии информации о данных земельных участках в источниках информации публичного доступа. <p>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"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <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"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.».
--	--	---

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»:

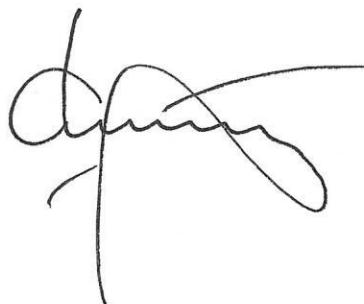
представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории, разработанную в соответствии с заданием, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

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
<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

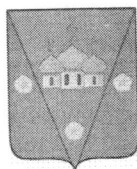
Уважаемый Константин Викторович!

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; [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

План границ территории
муниципального образования
"Город Архангельск"

Приложение № ____
к областному закону
№ ____
от ____ г.

Сотпосовано:
Зам. директора департамента
строительства и архитектуры
администрации Архангельской области,
начальник главного управления
архитектуры и градостроительства,
главный архитектор области

Сотпосовано:
Руководитель управления
Федерального агентства по
объектам недвижимости
по Архангельской области

Сотпосовано:
Глава администрации муниципального
образования "Город Архангельск"

Сотпосовано:
Глава администрации муниципального
образования "Приморский район"



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИСЕСТРОВСКОЕ»**

163038, Архангельская область,
Приморский район, деревня Окулово, д. 1
тел/факс (8182) 29-55-50
e-mail: 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

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.

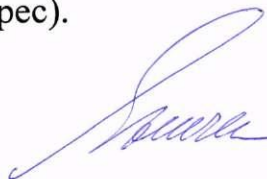
В силу положений части 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» письменное обращение, содержащее вопросы, решение которых не входит в компетенцию данного государственного органа или должностного лица, направляется в течение 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

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

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

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

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
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

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,
<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

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 № 0314/836
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

25 ИЮН 2018

№ 312-04-07/

На № 110 от 01.06.2018

ООО «ВекторСтрой»
Н.Л. Зубовой

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

25 ИЮН 2018

№ 312-04-07/

На № 116 от 14.06.2018

ООО «ВекторСтрой»
Н.Л. Зубовой

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.

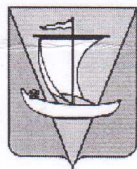
Распоряжением администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 15 мая 2018г. № 1163р, распоряжение администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» от 05 мая 2012 года № 889р «О предоставлении земельных участков в аренду обществу с ограниченной ответственностью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

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

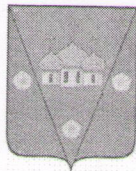
Директору
Н.Л. ЗУБОВОЙ

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:

Раздел 1 Лист 1

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

О.Н. Честнейшине

полное наименование должности

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

М.П.

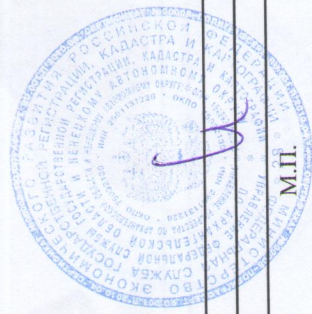
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Раздел 2

Сведения о зарегистрированных правах

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

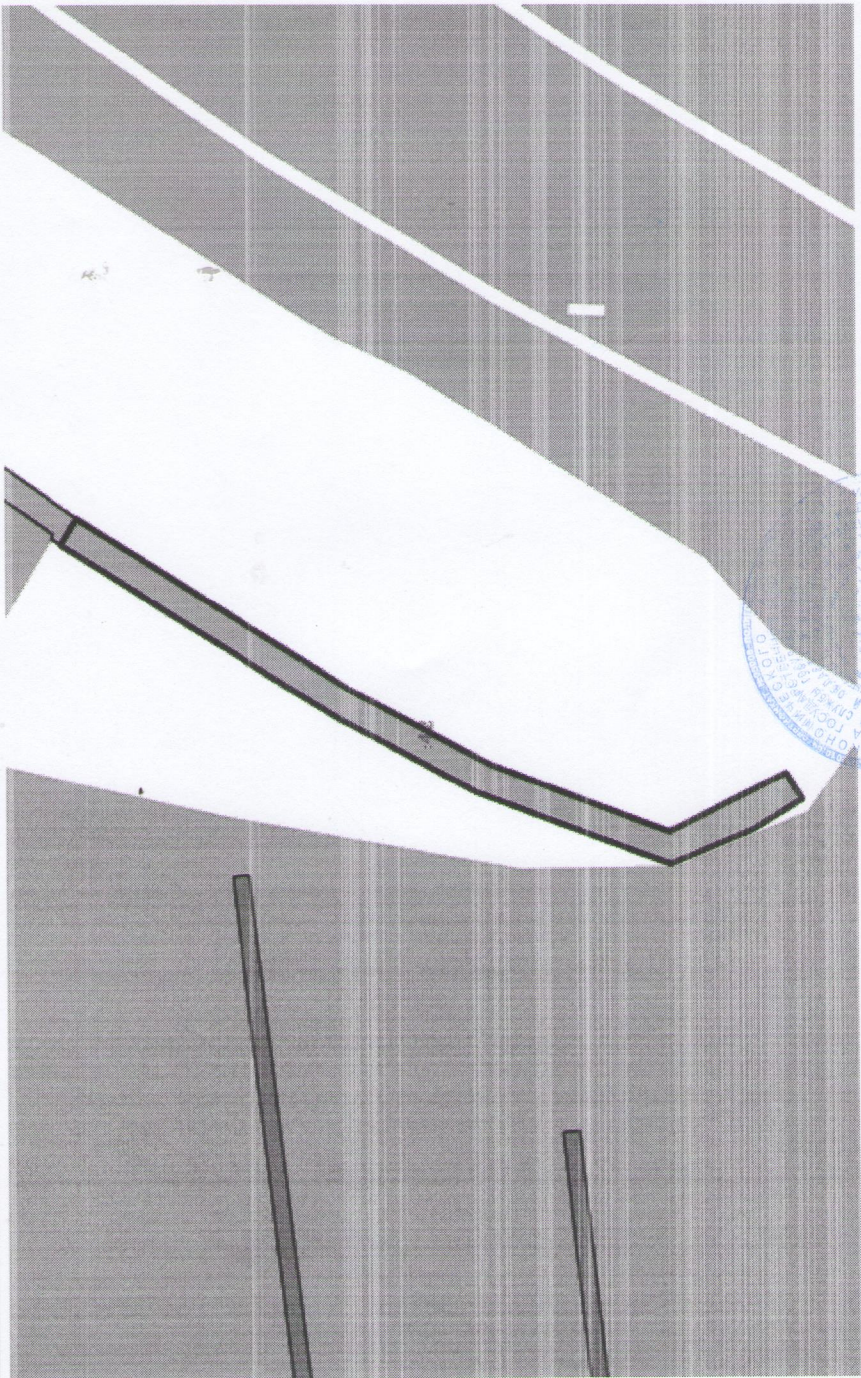
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Заостровское"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 29:16:201201:42-29/188/2018-2 18.10.2018 16:39:37
3	Документы-основания	3.1	Закон Архангельской области "О внесении изменений и дополнений в областной 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	



полное наименование должности		подпись		инициалы, фамилия	
М.П.		М.П.		О.Н. Честнейшина	

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.

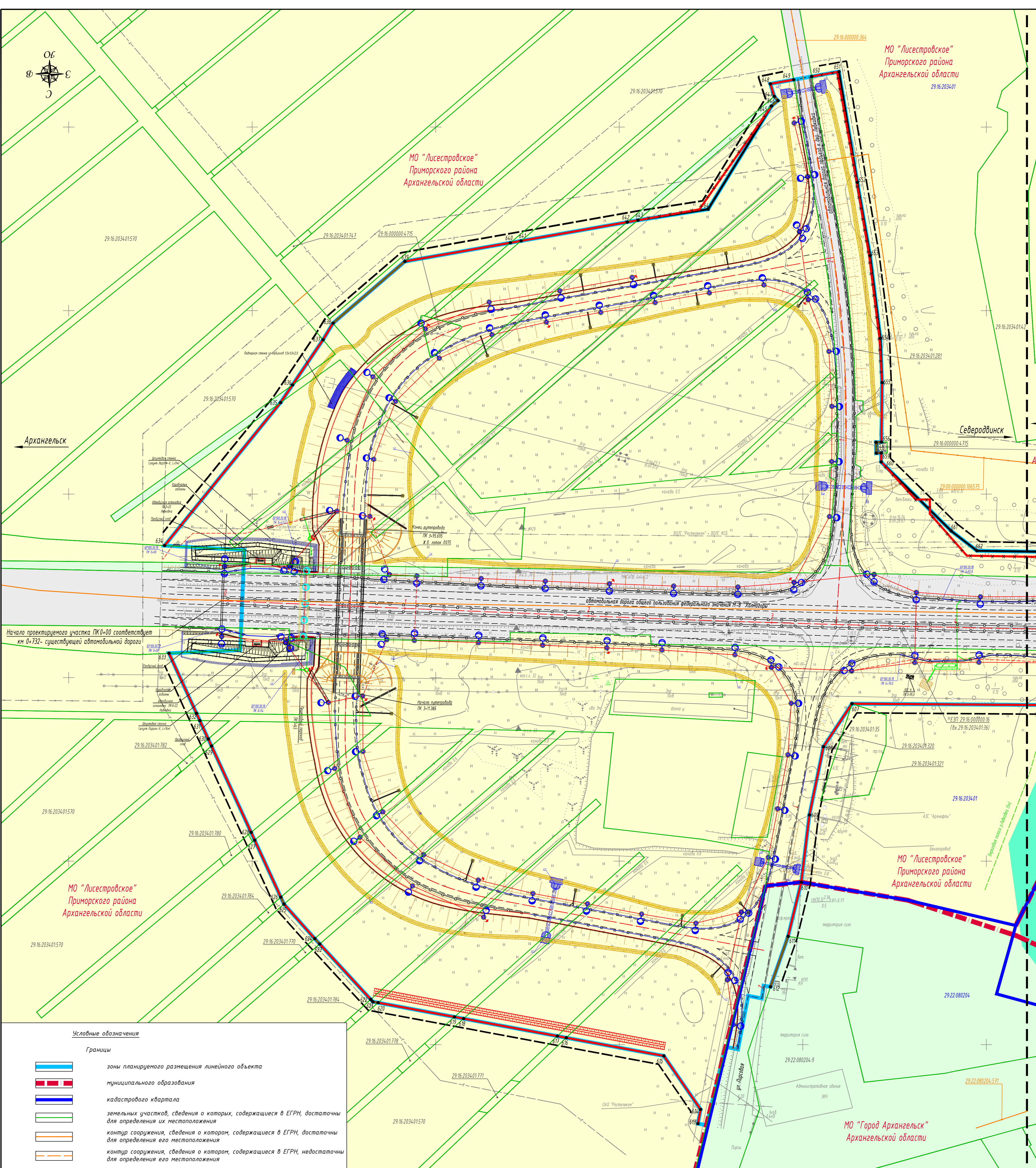
Земельный участок под объектом зарегистрированным в реестре муниципального образования "Город Архангельск" "Подъезд к пос. Цигломень от автомобильной дороги "Подъезд к г. Северодвинск от автомобильной дороги М-8 "Холмогоры" на государственном кадастровом учете не состоит, земля под данным объектом является 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



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 его местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось автомобильной дороги

Надписи

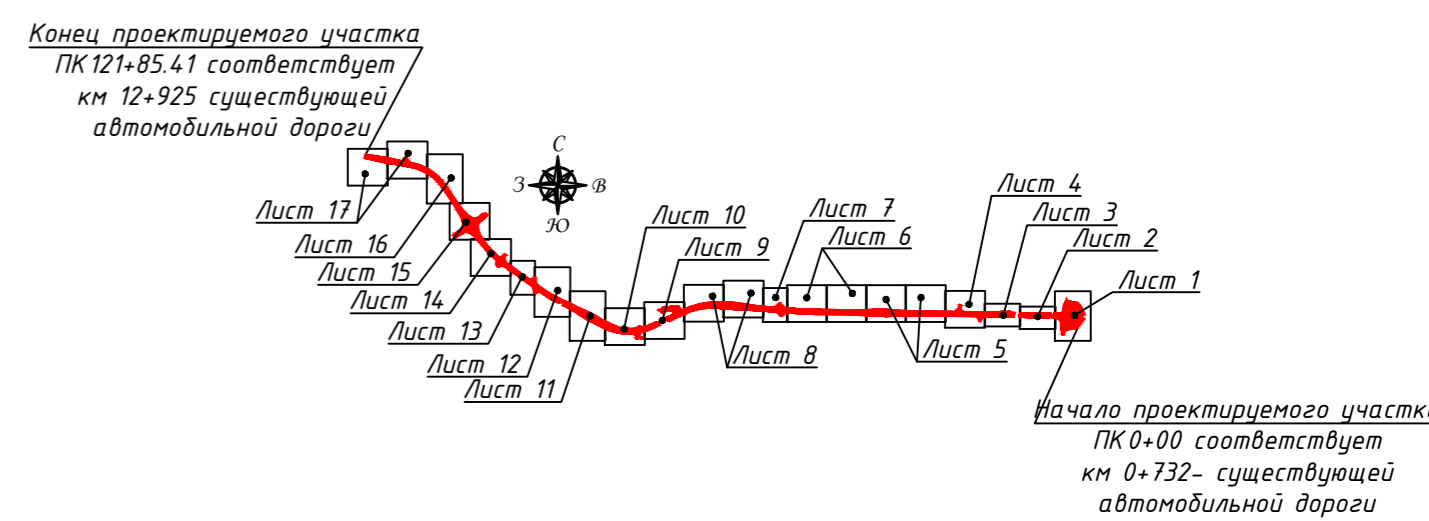
- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501.11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- МО "Лисеостровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования
- ↑ обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- земли, покрытые поверхностными водами

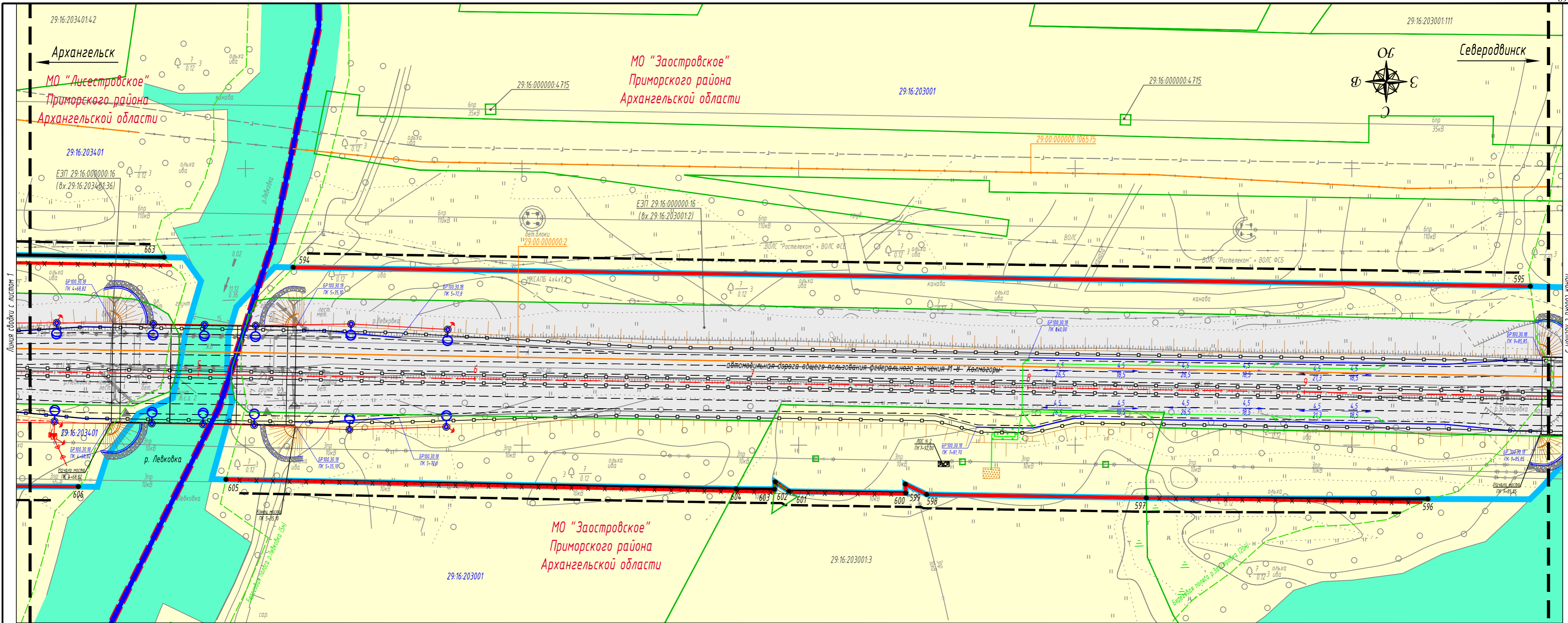
Планируемые

- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- опоры освещения
- опоры освещения
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотек
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- водопропускные трубы
- лотки
- автомобильная дорога



Примечание:
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.

				ППТ 04		
				«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	Изд.	Подпись	Дата	
Разработал	Кукина Е. Н.	02	2020			
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020			
				Масштаб 1:1000		
				Чертеж красных линий		
				Стадия		
				Лист		
				Листов		
				7		17
				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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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 "Лисестровское"
Приморского района
Архангельской области

1

1

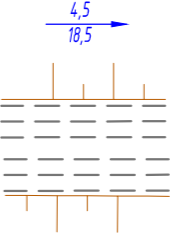
Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- земли, покрытые поверхностными водами

Планируемые

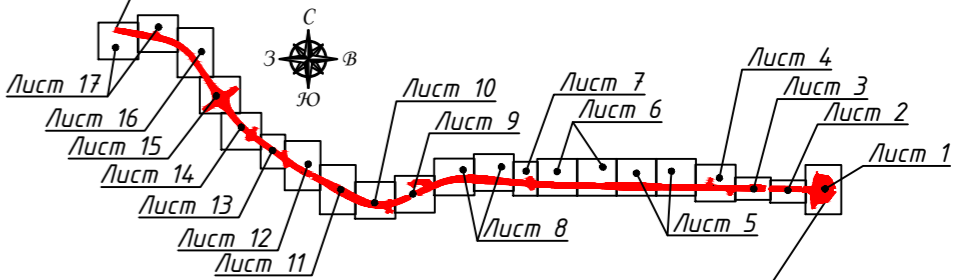
- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- газон
- линия электроснабжения КЛ-0.4кВ
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- КНС
- КТП
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС

характеристики водоотвода



автомобильная дорога

Конец проектируемого участка
ПК 121+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

				ППТ 04		
				«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	
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020	
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020	
				Масштаб 1:1000		Стадия
						Лист
						Листов
				Чертеж красных линий		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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
	красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
	устанавливаемые красные линии
	линии отступа от красных линий
	береговая полоса водного объекта
	проектируемая ось 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"	обозначение муниципального образования
Приморского района	
Архангельской области	
↑	обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
●	обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

	зона автомобильного транспорта
	зона производственного использования

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

	сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
	территория населенных пунктов, жилая зона

Планируемые

	барьерное ограждение
	бордюрный камень 100.30.18
	бордюрный камень 100.20.8
	осушительные канава
	газон
	линия электроснабжения К/Л-0.4кВ
	опоры освещения
	водопропускные трубы
	автомобильная дорога

Листы объекта с листом 5

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 дороге

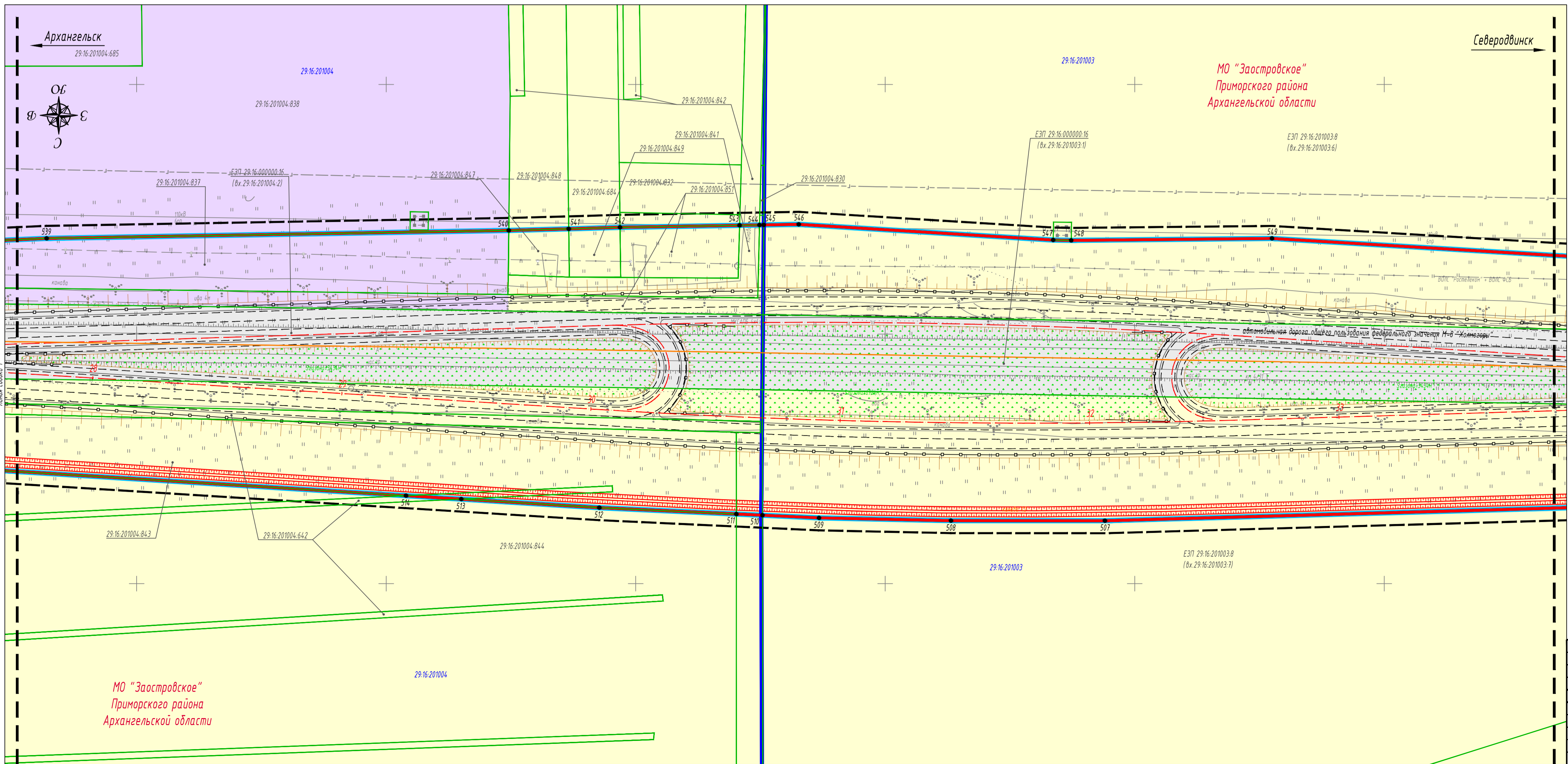
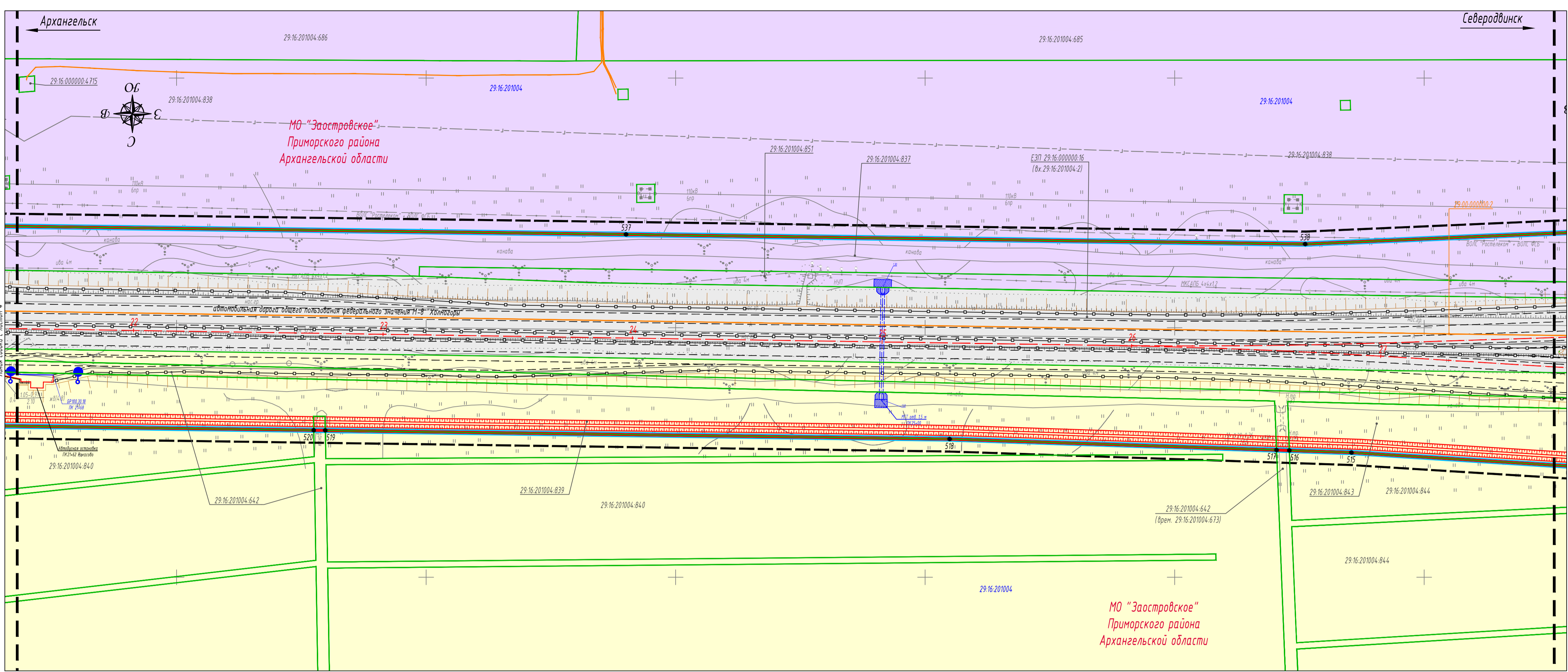
Лист 17
Лист 16
Лист 15
Лист 14
Лист 13
Лист 12
Лист 11
Лист 10
Лист 9
Лист 8
Лист 7
Лист 6
Лист 5
Лист 4
Лист 3
Лист 2
Лист 1

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

Изм.						Лист			Инд.			Подпись			Дата		
Разработал						Кукова Е. В.						02.2020					
Проверил						Ишурнова Т. А.						02.2020					

ППТ 04			
«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	4	17	
Чертеж красных линий		ООО Компания «ЛЕОН»	

Инф. ? подл.	Подп. и дата	Взам. инф. ?	Согласовано			



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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- оттеняемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось автомобильной дороги

Надписи

- 29.22.090501
- 29.22.09050111
- 29.00.0000002
- МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера сооружения
- обозначение муниципального образования
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- зона производственного использования

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

Планируемые

- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- автомобильная дорога

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

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

Масштаб 1:1000

Чертеж красных линий

ППТ 04

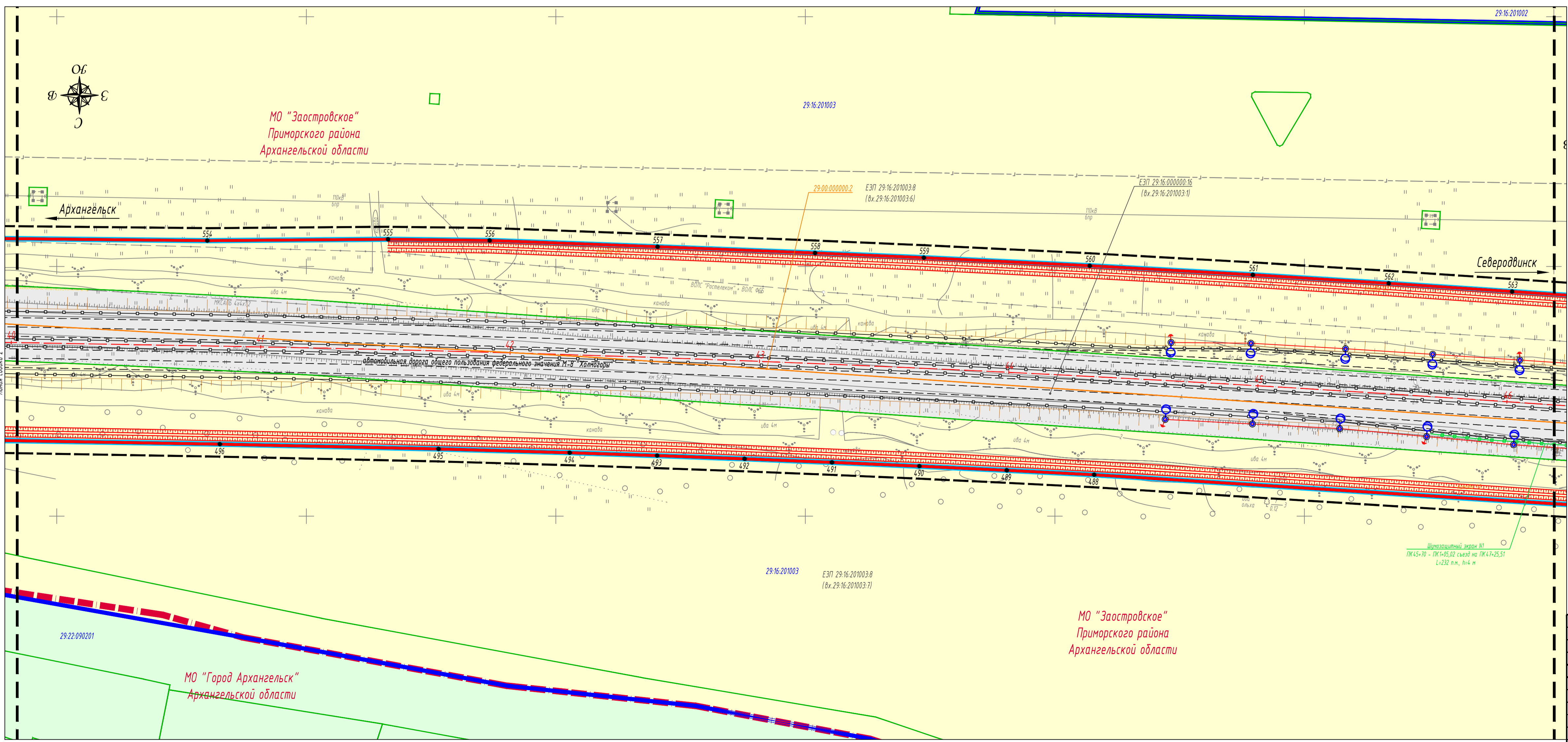
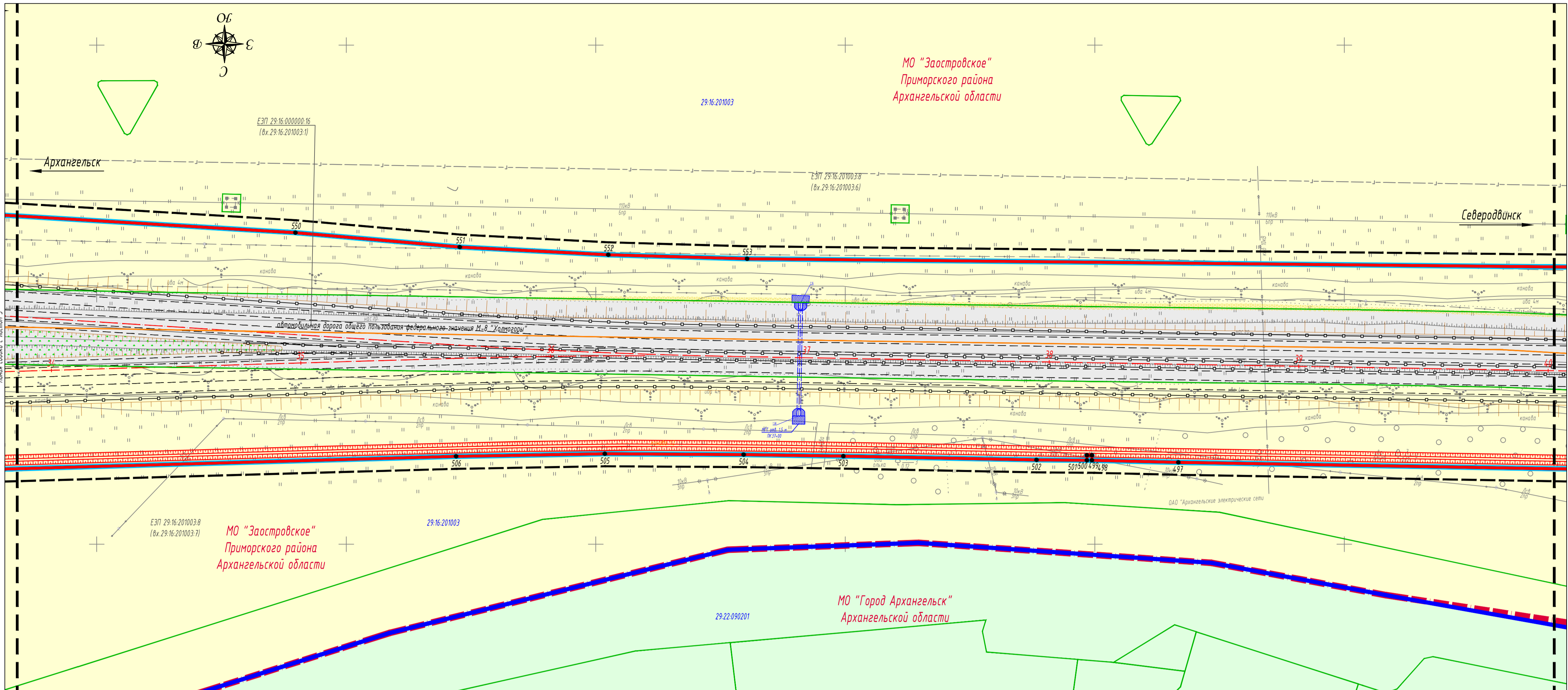
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологда до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к с/пункту Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

Стадия Лист Листов

П 5 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
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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 "Заостровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования
- ! обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электропитания КЛ-0,4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- автомобильная дорога

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 04

«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	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Кичина Е. Н.				02.2020
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020

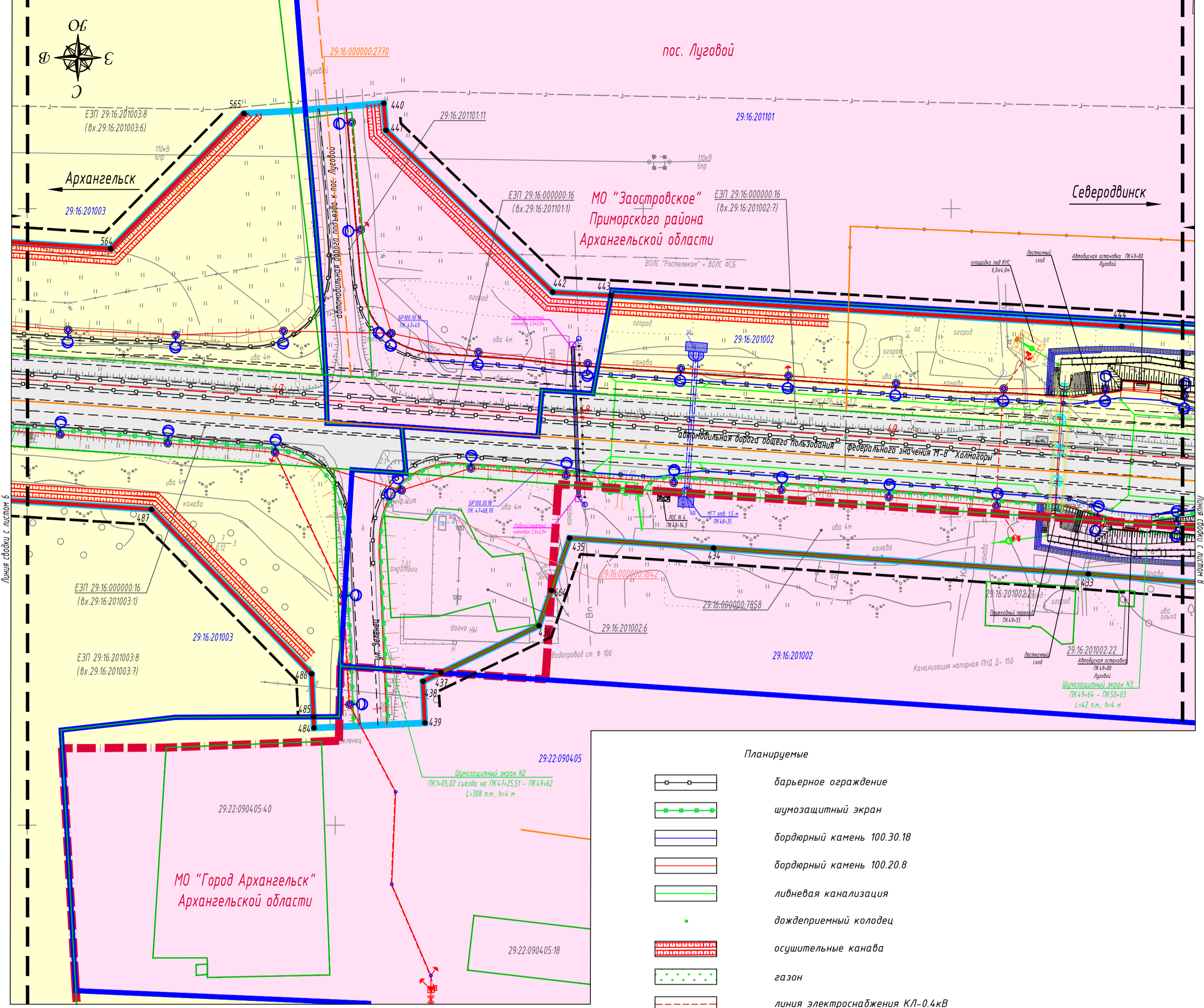
Масштаб 1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	6	17

Чертеж красных линий

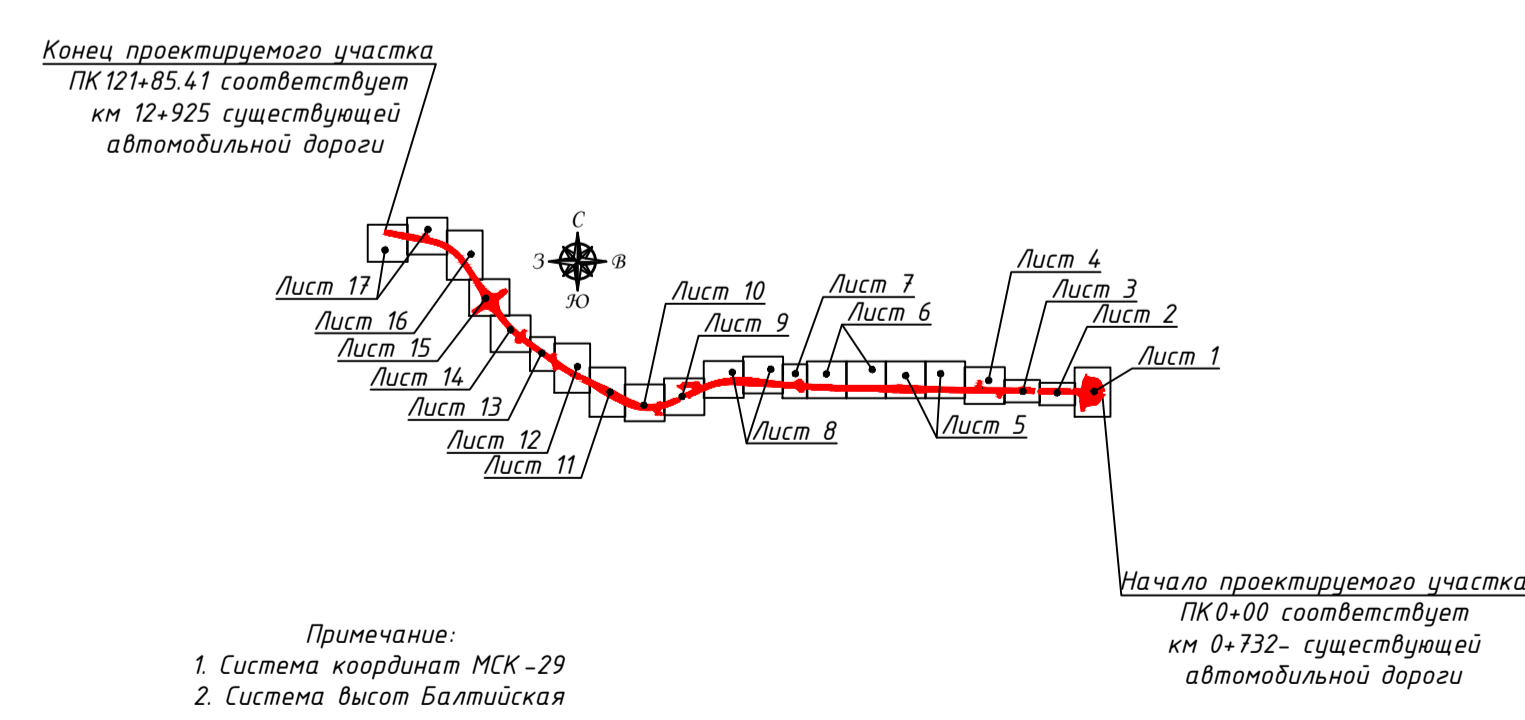
ООО Компания «ЛЕОН»



формат А1

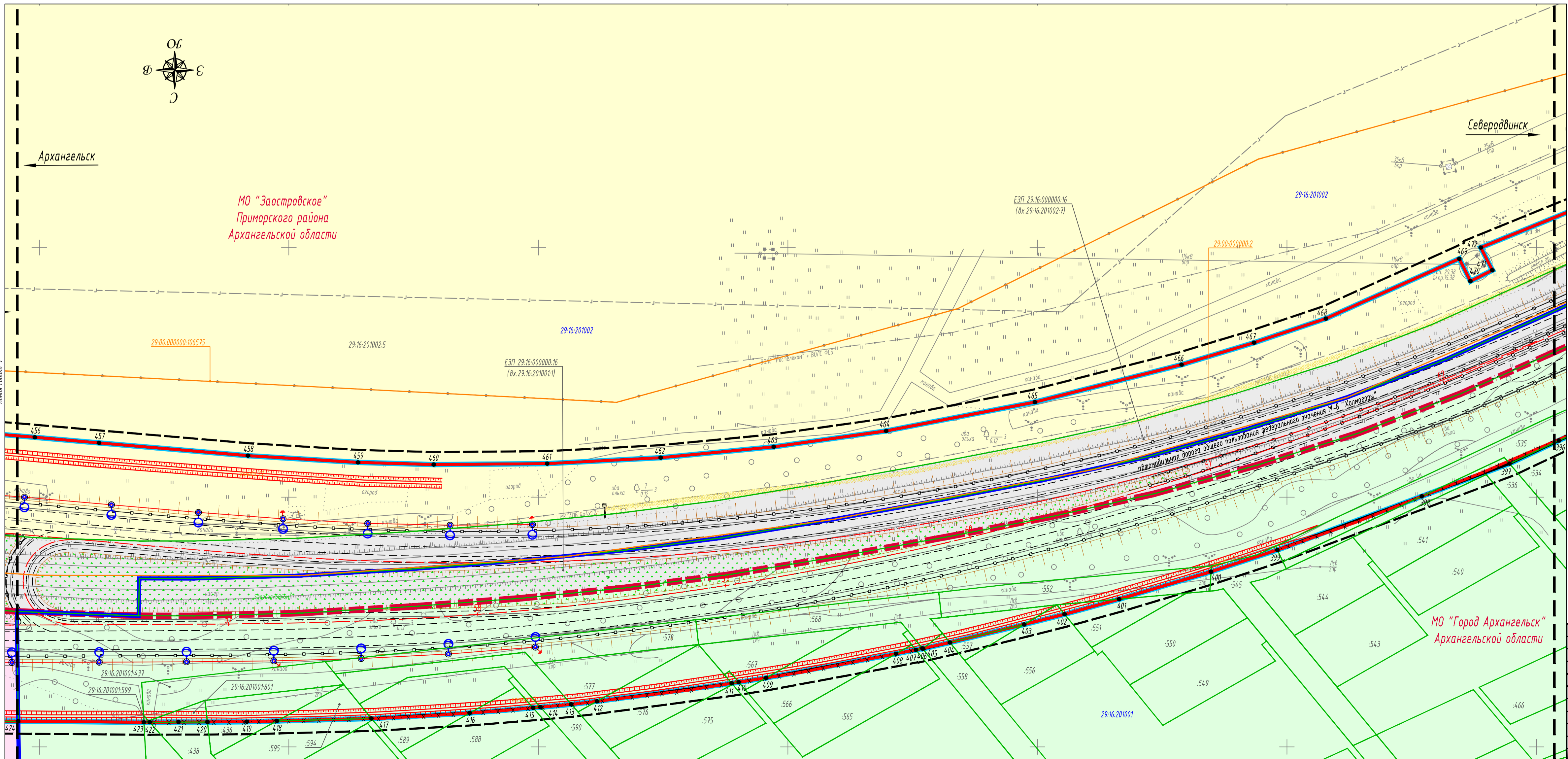
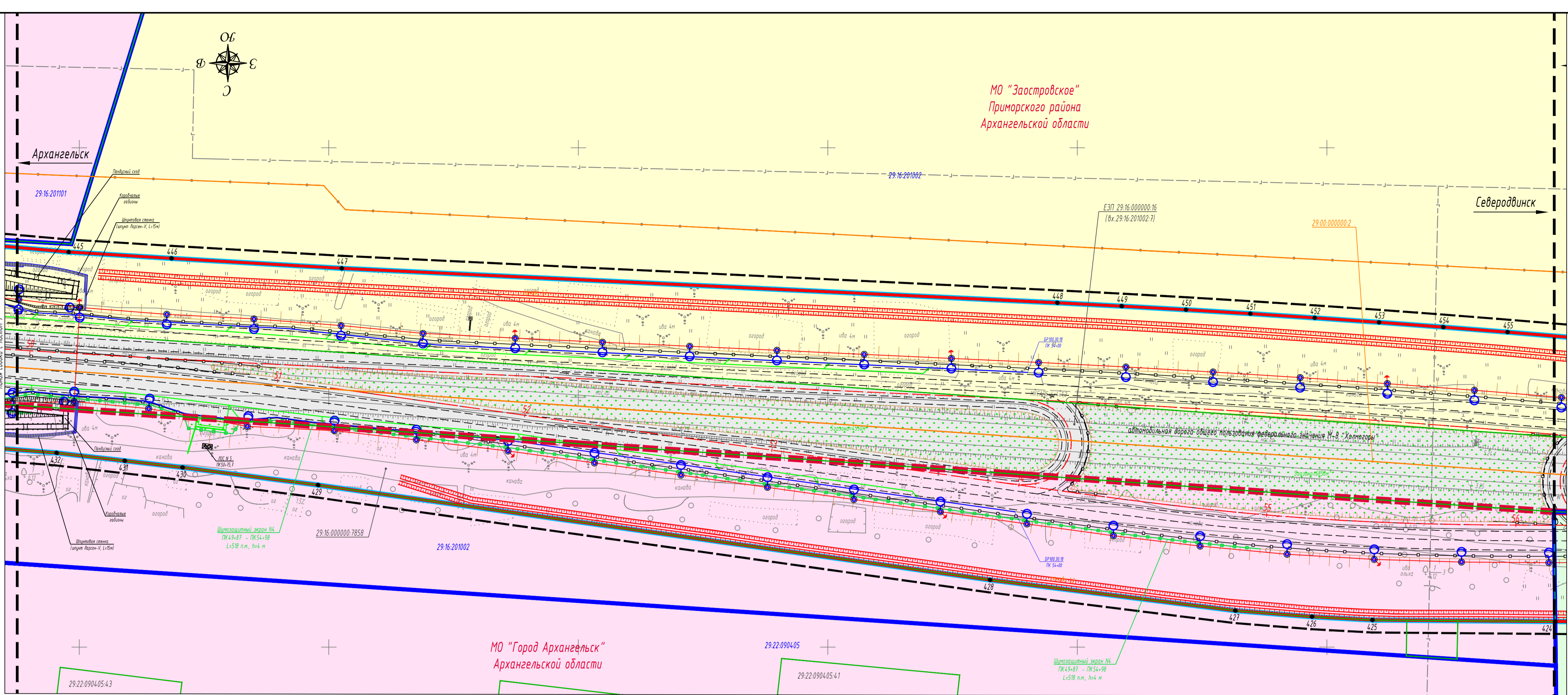


Условные обозначения	
Границы	
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	муниципального образования
	кадастрового квартала
	земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
	контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
	красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
	линии отступа от красных линий
	береговая полоса водного объекта
	проектируемая ось 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
1	обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
•	обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий
Территориальные зоны	
	зона автомобильного транспорта
Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются	
	сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
	территория населенных пунктов, жилая зона

Планируемые	
	барьерное ограждение
	шумозащитный экран
	бордюрный камень 100.30.18
	бордюрный камень 100.20.8
	ливневая канализация
	дождеприемный колодец
	осушительные канава
	газон
	линия электропитания КЛ-0.4кВ
	КНС
	КТП
	опоры освещения
	водопрпускные трубы
	очистные сооружения фирмы Флотенк
	канавы для сброса воды из очистных сооружений
	ЛОС
	автомобильная дорога



						ППТ 04			
						«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	7	17
Проверил		Смирнова Т. А.			02.2020				
						Чертеж красных линий	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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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" обозначение муниципального образования
- Приморского района
- Архангельской области
- ! обозначение пикетаж проектной автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительная канава
- каркасно-защитный фильтр
- газон
- линия электрооснащения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотек
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- автомобильная дорога

Примечание:

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

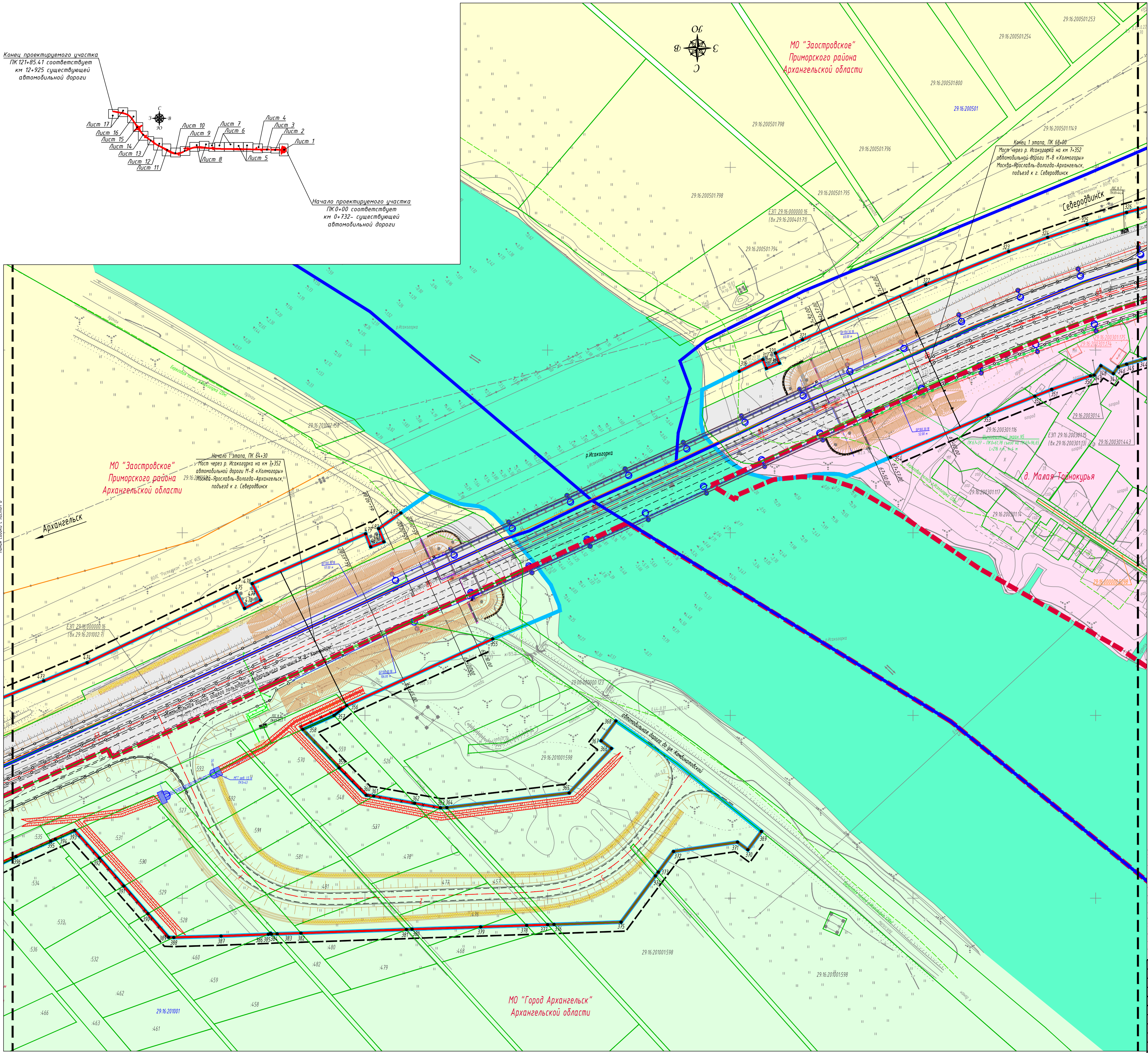
Конец проектируемого участка
ПК 121+85.41 соответствует
км 12+925 существующей
автомобильной дороги

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

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

Изм. Кол.ч. Лист. И.д.к. Подпись Дата					ПТ 04			
Разработал	Кичина Е. Н.	02.2020	«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»			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Смирнова Т. А.	02.2020	Масштаб 1:1000			П	8	17
Чертеж красных линий						ООО Компания «ЛЕОН»		

формат А1



Условные обозначения

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- границы муниципального образования
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- 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
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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
- 29.16.2010017 обозначение кадастрового номера здания
- МО "Заостровское" Приморского района Архангельской области обозначение муниципального образования
- ! обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона
- земли, покрытые поверхностными водами

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительные канава
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотек
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- автомобильная дорога

Примечание:

1. Система координат МСК - 29
2. Система высот Балтийская
3. В соответствии с распоряжением 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, Вологда 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:

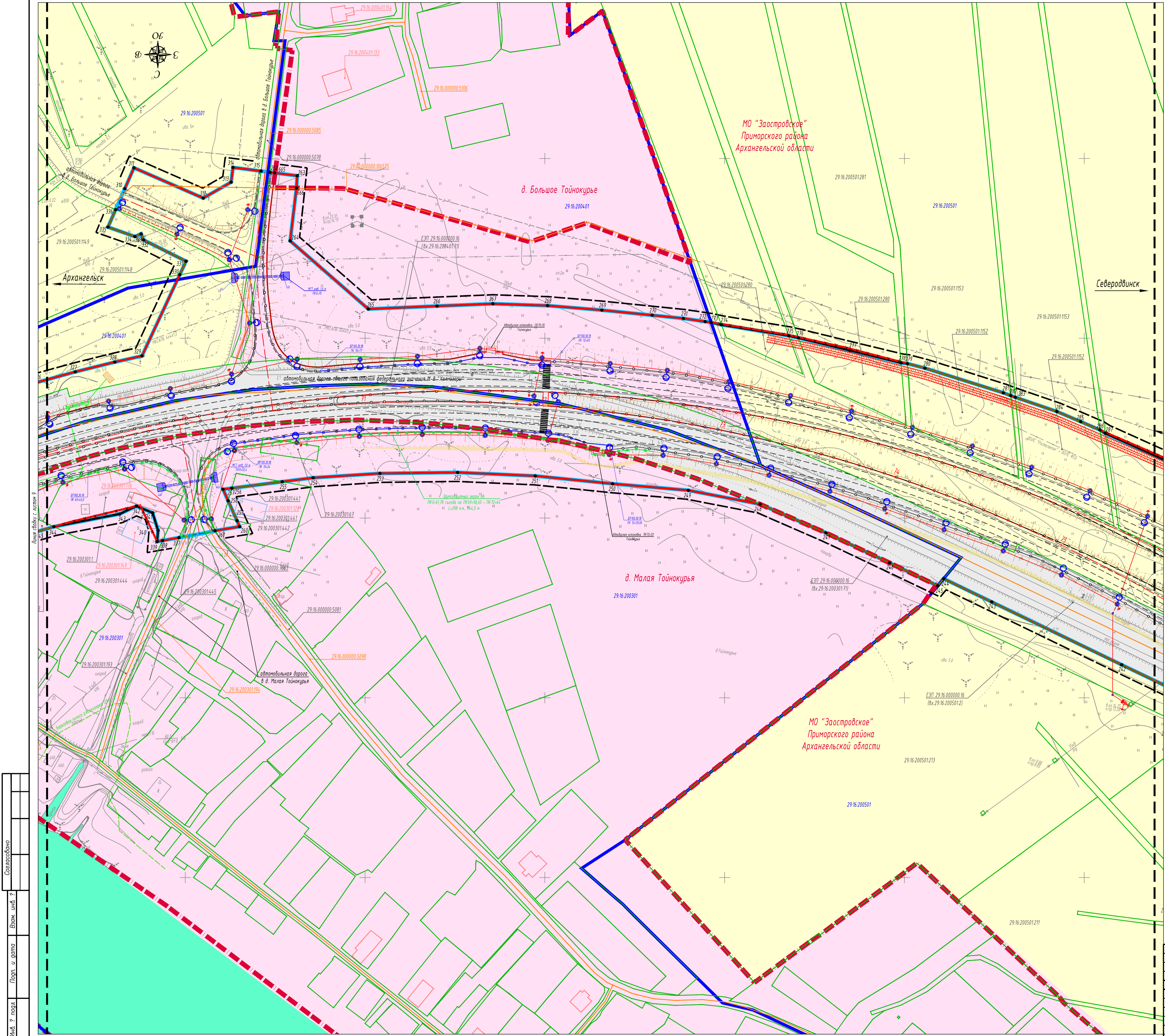
1 этап. Мост через р. Исакогорка на км 7+352 автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, подъезд к г. Северодвинск;

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

					ППТ 04				
					«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 городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»				
Изм.	Кол.ч	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Масштаб 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Кичина Е. Н.		02.2020				
Проверил			Смирнова Т. А.		02.2020				
Чертеж красных линий							ООО Компания «ЛЕОН»		

формат А1

Составлено	
Взам. инв. ?	
Подп. и дата	
Инв. 2 подл.	



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 здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- 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
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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
- 29.16.20101.17 обозначение кадастрового номера здания
- 29.16.20101.17 обозначение муниципального образования
- 1 обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона
- земли, покрытые поверхностными водами

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительные канава
- каркасно-защитный фильтр
- газон
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канализация для сброса воды из очистных сооружений
- КНС
- КТП
- ЛОС
- автомобильная дорога

Конеч 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 Кикина Е. Н. 02.2020
Проверил Ефимов Т. А. 02.2020

Стадия Лист Листов
П 10 17

Масштаб 1:1000

Чертеж красных линий

ООО Компания «ЛЕОН»

формат А1

МО "Заостровское"
Приморского района
Архангельской области

МО "Заостровское"
Приморского района
Архангельской области

Условные обозначения

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- 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
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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
- ! обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

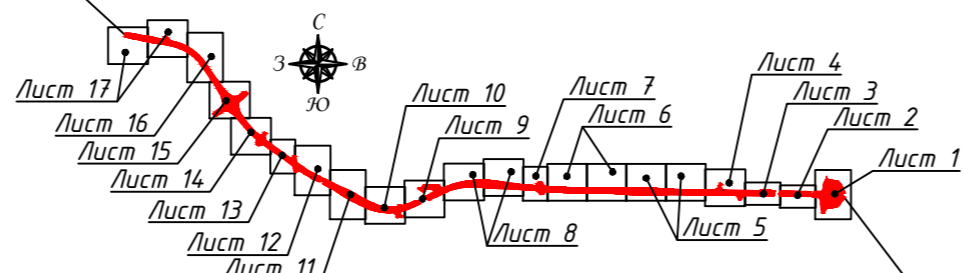
Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительные канава
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электрооборудования КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- автомобильная дорога

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

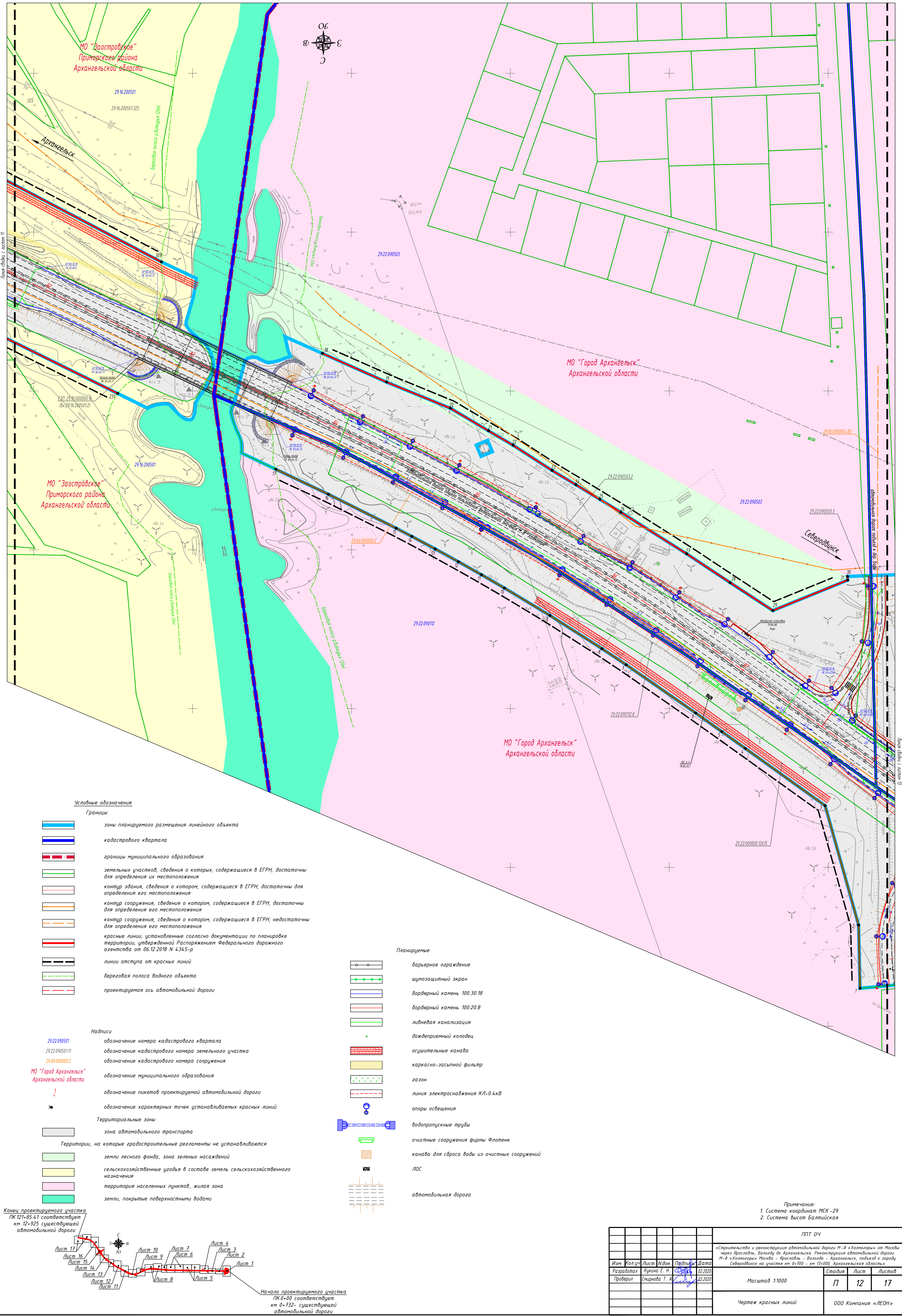


Начало проектируемого участка
ПК 0+00 соответствует
км 0+732 существующей
автомобильной дороги

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

ППТ 04					
«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, 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
				П	11
Чертеж красных линий				Листов 17	
				ООО Компания «ЛЕОН»	

Согласовано
Взято и дата
Лист ? подл.



Условные обозначения

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастрового квартала
- границы муниципального образования
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- 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 сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось 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
- ↑ обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона
- земли, покрытые поверхностными водами



Планируемые

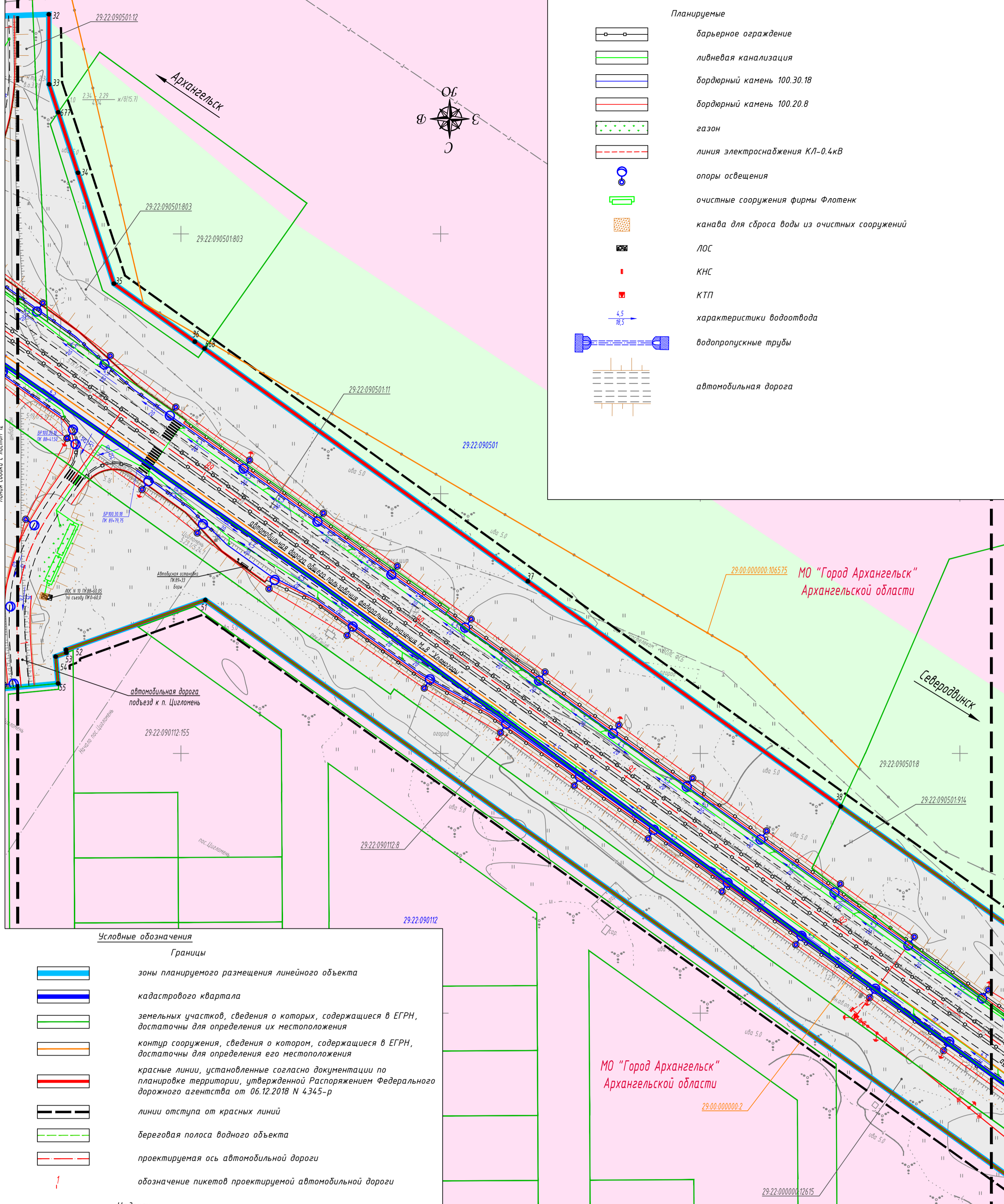
- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительные канава
- каркасно-защитный фильтр
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотек
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- автомобильная дорога

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 04					
						«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	Ирек	Подпись	Дата						
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020						
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020						
						Масштаб 1:1000			Стадия	Лист	Листов
									П	12	17
						Чертеж красных линий			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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

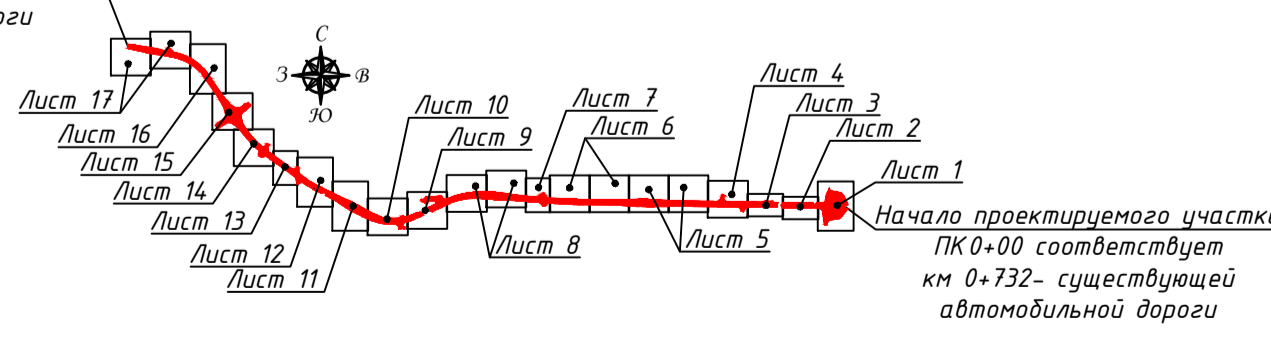
- 29.22.090501 обозначение номера кадастрового квартала
- 29.22.090501:11 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 29.00.000000.2 обозначение кадастрового номера сооружения
- МО "Город Архангельск" Архангельской области обозначение муниципального образования
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

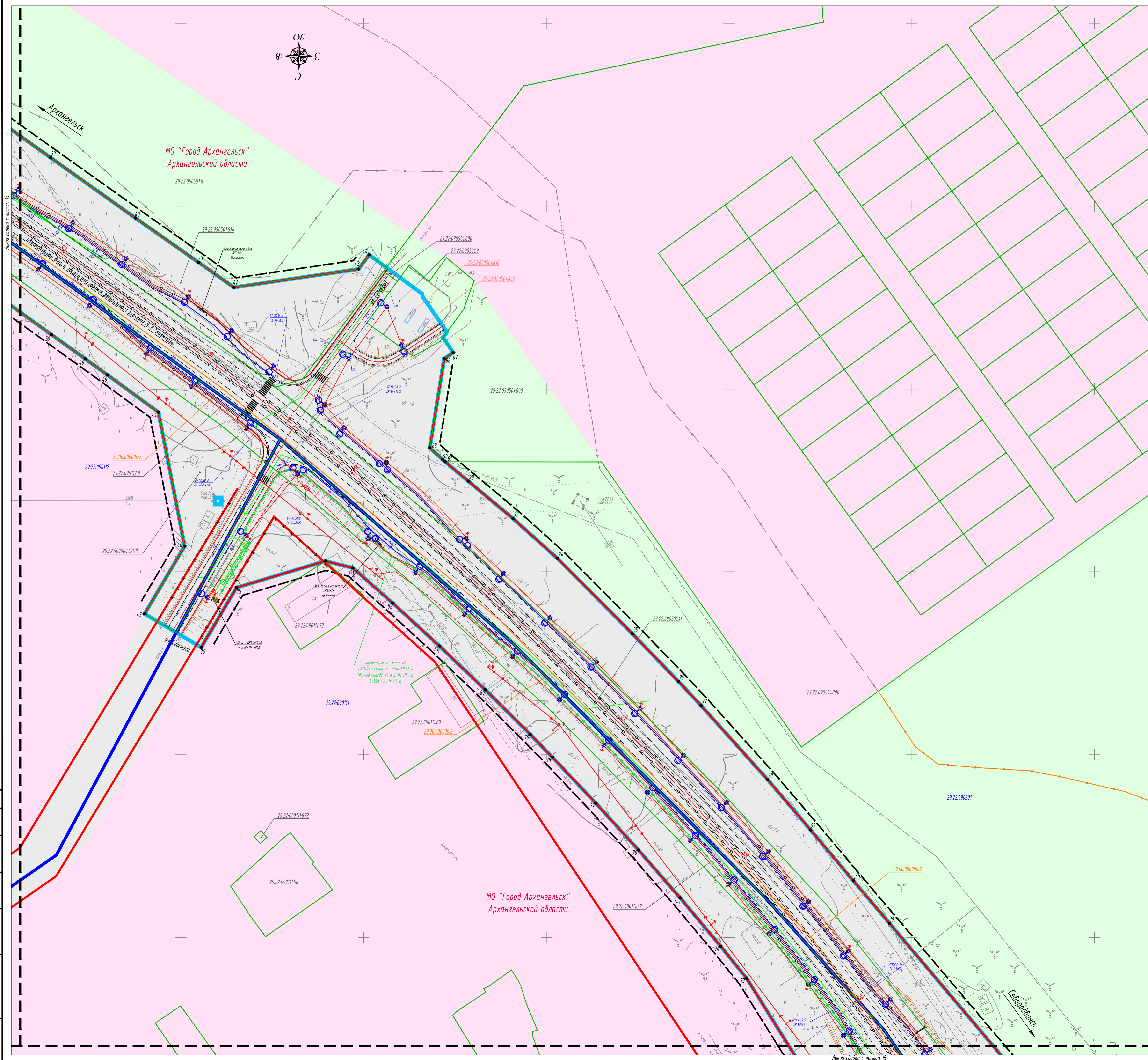
- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
- территория населенных пунктов, жилая зона




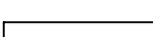
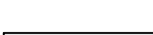

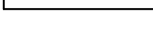


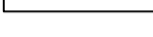


Конец проектируемого участка ПК 121+85.41 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

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


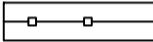


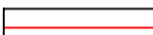









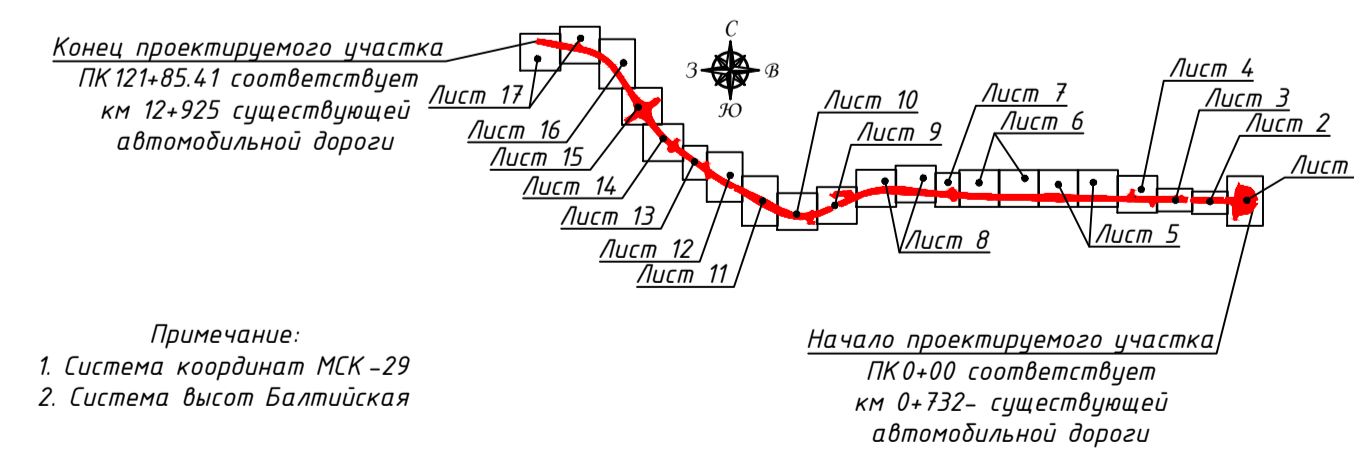
				ППТ 04		
				«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Изм.	Кол.уч	Лист	Надк.	Подпись	Дата	Масштаб 1:1000
Разработал	Кукина Е. Н.	Лист 1	Лист 1	Лист 1	02.2020	Стадия
Проверил	Смирнова Т. А.	Лист 1	Лист 1	Лист 1	02.2020	Лист
				Чертеж красных линий		
				ООО Компания «ЛЕОН»		





<u>Условные обозначения</u>	
<i>Границы</i>	
	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, недостаточны для определения их местоположения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
	отменяемые красные линии
	красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
	установленные красные линии
	линии отступа от красных линий
	береговая полоса водного объекта
	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
29:16:20101:17	обозначение кадастрового номера здания
О "Город Архангельск" Архангельской области	обозначение муниципального образования
10	обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

	зона автомобильного транспорта
Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются	
	земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
	территория населенных пунктов, жилая зона
Планирующие	
	барьерное ограждение
	шумозащитный экран
	ливневая канализация
	бордюрный камень 100.30.18
	бордюрный камень 100.20.8
	осушительная канава
	газон
	линия электроснабжения КЛ-0.4кВ
	опоры освещения
	очистные сооружения фирмы Флотенк
	канавы для сброса воды из очистных сооружений
	ЛОС
	КНС
	КТП
	характеристики водоотвода
	водопропускные трубы
	автомобильная дорога



						ПТ 04		
						«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	Ндок	Подпись	Дата			
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020	Стандия		
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020	Лист		
						Листов		
Масштаб 1:1000						П	14	17
Чертеж красных линий						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
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения их местоположения
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- установленные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- 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
- 29.16.2010117 обозначение кадастрового номера здания
- МО "Город Архангельск" Архангельской области обозначение муниципального образования
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- территория населенных пунктов, жилая зона



Планируемые

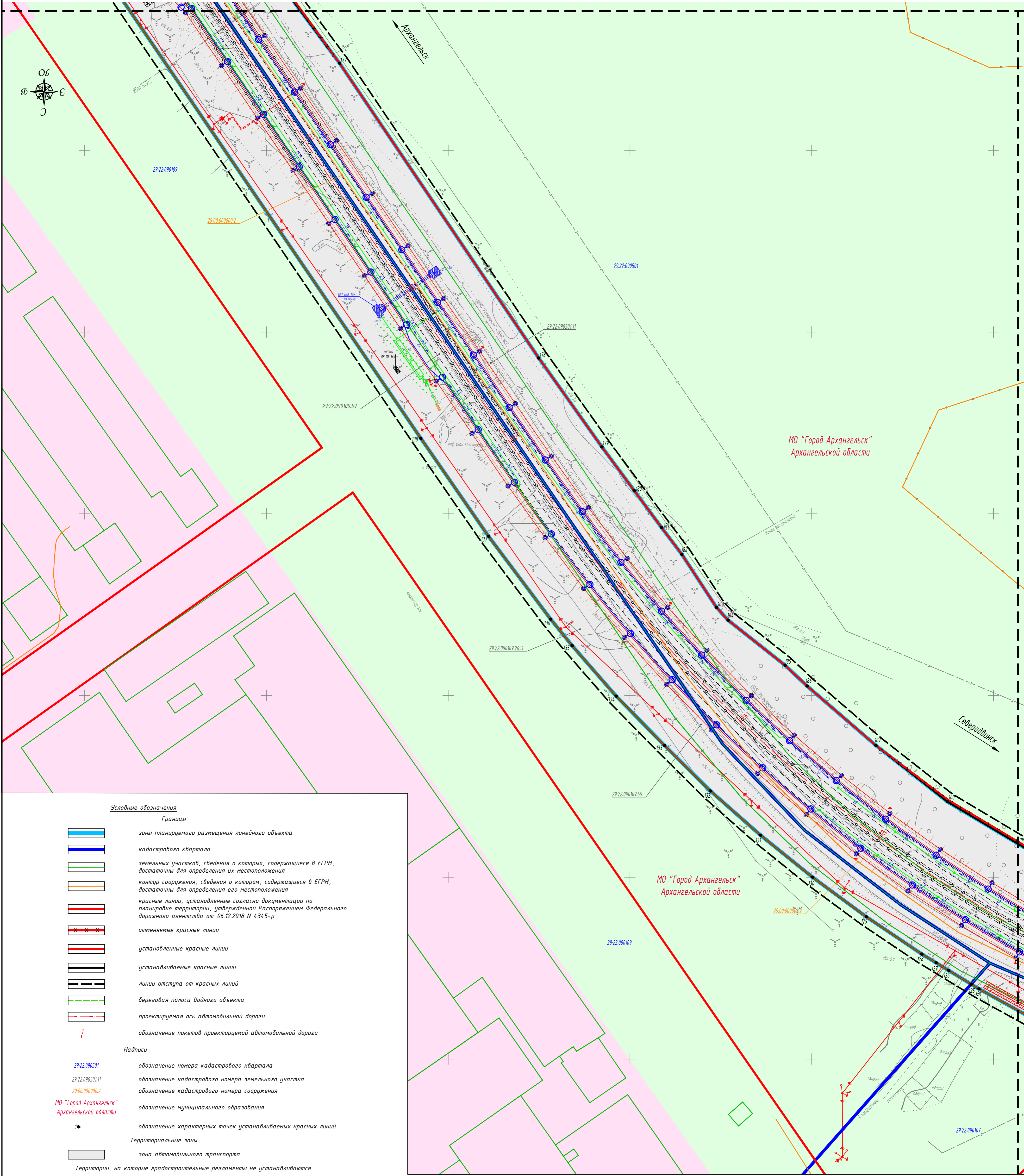
- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- газон
- линия электрооборудования КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канализация для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- лотки
- характеристики водоотвода
- водопропускные трубы
- автомобильная дорога

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 04		
						«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	И.док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разработал			Кукина Е. Н.		02.2020		П	15
Проверил			Смирнова Т. А.		02.2020			17
						Масштаб 1:1000		
						Чертеж красных линий	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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2016 N 4345-р
- отменяемые красные линии
- установленные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- береговая полоса водного объекта
- 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
- обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

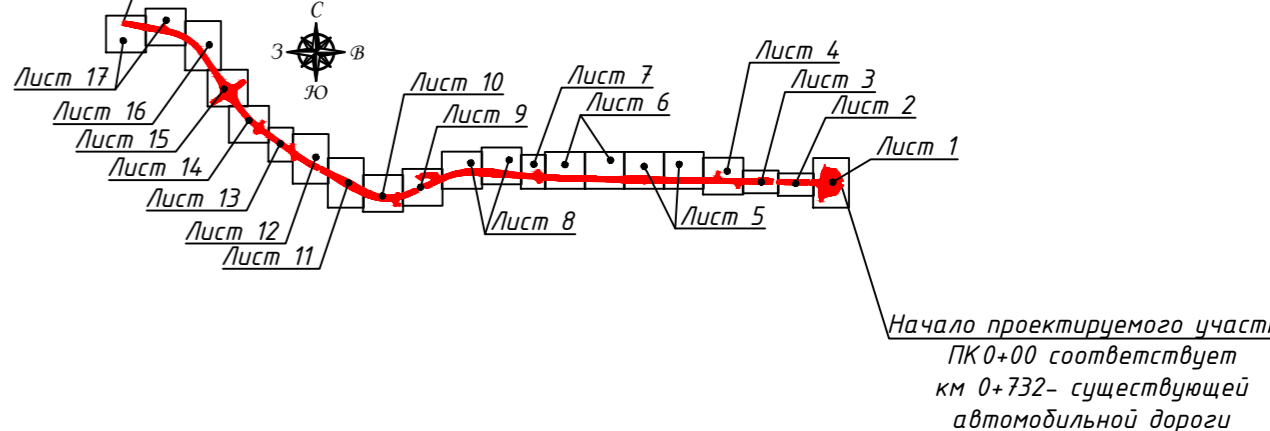
- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений
- территория населенных пунктов, жилая зона

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- КНС
- КТП
- характеристики водоотвода

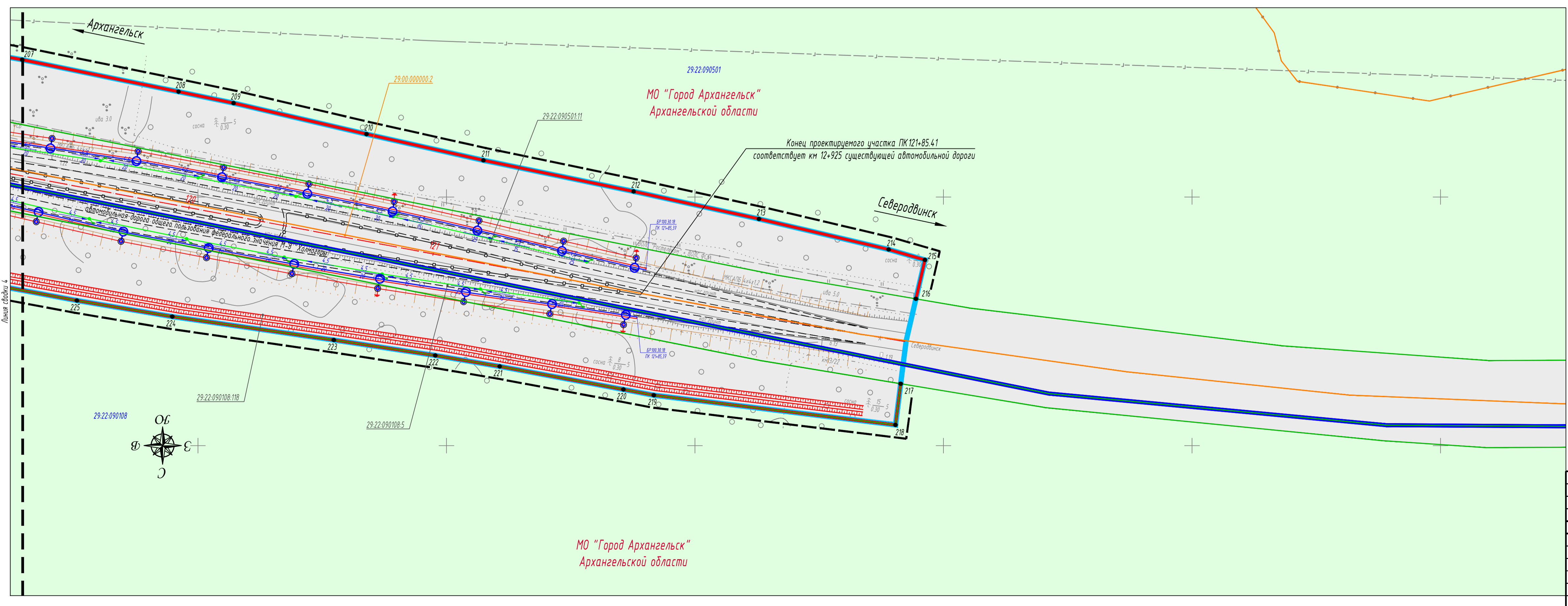
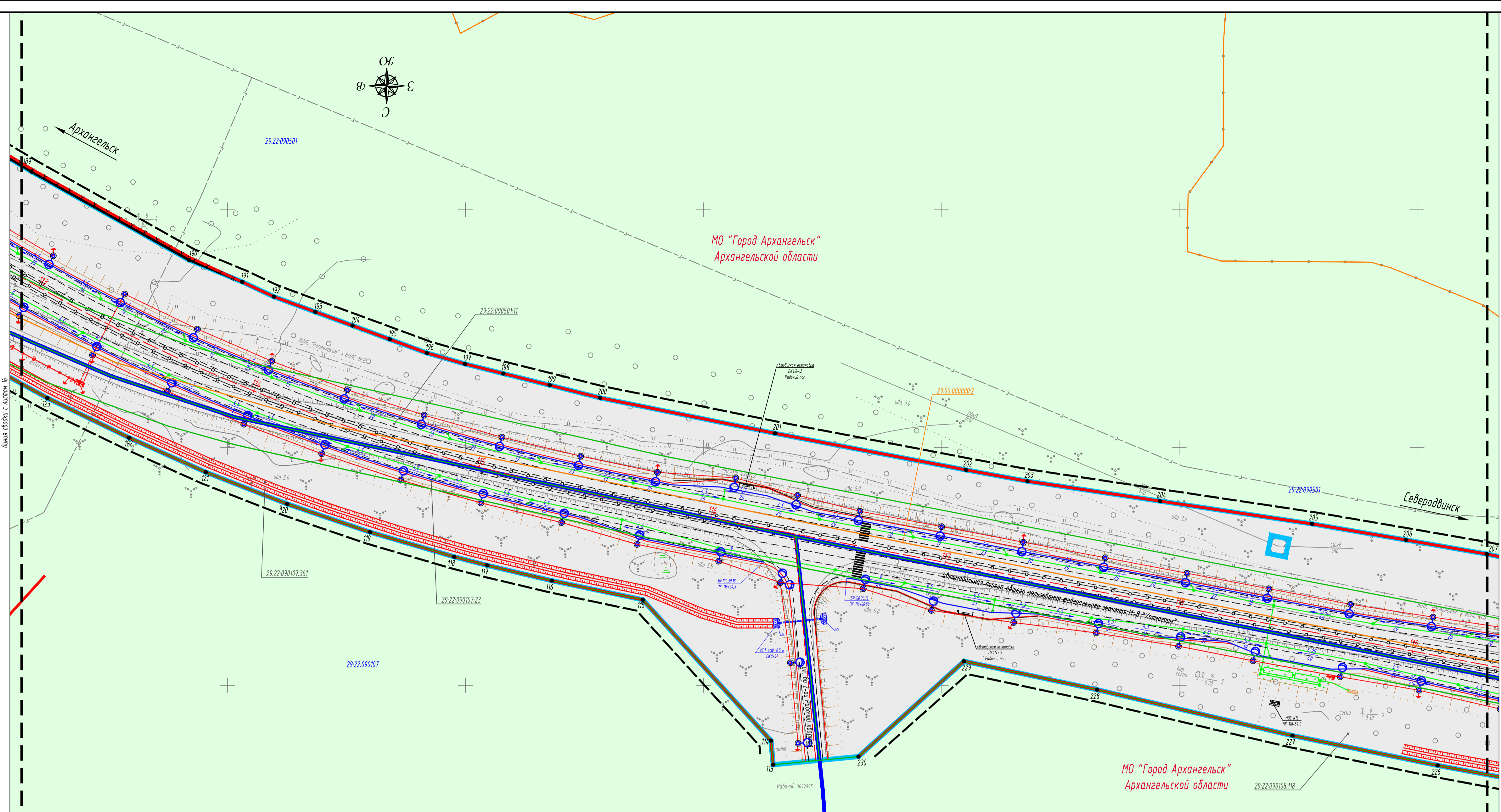
- водопропускные трубы
- автомобильная дорога

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



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

Изм.					ПТТ 04		
					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Халмагоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Халмагоры» 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	Стадия	Лист
Разработал	Кукина Е. Н.	02	2020			П	16
Проверил	Смирнова Т. А.	02	2020			Листов	17
					Масштаб 1:1000		
					Чертеж красных линий	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 котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- отменяемые красные линии
- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- установленные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- линии отступа от красных линий
- 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
- 1 обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий

Территориальные зоны

- зона автомобильного транспорта
- Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются
- земли лесного фонда, зона зеленых насаждений

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- КНС
- КТП
- характеристики водотока
- автомобильная дорога

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

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

Изм. Кол.ч. Лист И.док. Подпись Дата					ПТТ 04		
Разработал Кикина Е. Н. 02.2020					«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 городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»		
Проверил Емринова Т. А. 02.2020					Масштаб 1:1000		
					Стадия Лист Листов		
					П 17 17		
					Чертеж красных линий		
					ООО Компания «ЛЕОН»		

Формат А1

Приложение 1 к чертежу красных линий

Приложение 1 к чертежу красных линий		
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий		
«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»		
Система координат МСК-29		
1	648776.10	2511679.98
2	648736.31	2511680.90
3	648661.12	2511701.95
4	648625.05	2511752.25
5	648614.50	2511766.98
6	648602.80	2511783.39
7	648572.40	2511827.17
8	648562.29	2511842.36
9	648541.35	2511875.18
10	648524.10	2511903.76
11	648515.72	2511918.19
12	648507.51	2511932.72
13	648499.46	2511947.33
14	648491.59	2511962.05
15	648486.43	2511971.90
16	648465.04	2512014.56
17	648449.34	2512047.62
45	649122.98	2511219.88
46	649085.96	2511197.98
47	649012.67	2511212.32
48	648992.32	2511240.17
49	648983.50	2511252.39
50	648970.31	2511270.77
51	648740.96	2511590.61
52	648760.10	2511644.25
53	648761.24	2511644.15
54	648762.72	2511648.26
55	648773.08	2511647.31
56	649737.64	2510926.43
57	649732.79	2510929.72

58	649691.48	2510889.88
59	649688.20	2510886.71
60	649666.52	2510861.67
61	649663.78	2510863.35
62	649659.93	2510857.27
63	649656.56	2510851.99
64	649652.14	2510845.26
65	649649.66	2510841.70
66	649619.41	2510804.04
67	649602.74	2510791.70
68	649577.71	2510784.50
69	649560.45	2510784.57
70	649532.71	2510787.71
71	649466.50	2510804.48
72	649440.42	2510816.67
73	649322.50	2510890.28
74	649304.96	2510904.48
75	649278.37	2510926.75
76	649252.23	2510949.55
77	649226.56	2510972.88
78	649201.37	2510996.72
79	649188.96	2511008.83
80	649164.50	2511033.43
81	649140.55	2511058.52
82	649117.11	2511084.09
83	649097.87	2511105.89
84	649094.12	2511120.90
85	649108.68	2511169.59
86	649141.31	2511188.90
113	650633.37	2509670.63
114	650623.23	2509671.60
115	650564.01	2509725.45
116	650555.98	2509763.66
117	650549.53	2509790.86
118	650545.93	2509804.73
119	650535.60	2509840.04
120	650523.74	2509874.87
121	650510.36	2509909.14
122	650495.86	2509941.32
123	650479.17	2509975.75
124	650461.41	2510007.97
125	650458.80	2510012.27
126	650451.23	2510024.67

Приложение 1 к чертежу красных линий

127	650447.03	2510031.55
128	650442.26	2510039.38
129	650421.75	2510069.93
130	650399.92	2510099.54
131	650376.82	2510128.17
132	650352.48	2510155.75
133	650327.53	2510180.90
134	650300.30	2510207.60
135	650272.55	2510231.76
136	650257.96	2510243.63
137	650212.35	2510277.82
138	650158.45	2510315.08
139	649868.01	2510512.74
140	649785.52	2510581.59
141	649771.22	2510593.53
142	649751.78	2510614.69
143	649726.96	2510649.69
144	649700.74	2510689.16
145	649696.17	2510709.00
146	649696.98	2510725.89
147	649696.28	2510742.06
148	649702.12	2510761.63
149	649703.07	2510765.86
150	649709.93	2510777.23
151	649714.96	2510784.65
152	649731.21	2510807.52
153	649730.46	2510808.01
154	649734.47	2510812.11
155	649741.54	2510822.26
156	649757.02	2510845.83
157	649777.23	2510899.44
158	649765.56	2510907.40
217	650675.09	2509017.22
218	650691.65	2509019.32
219	650679.71	2509116.57
220	650677.39	2509128.79
221	650668.12	2509178.58
222	650663.72	2509204.50
223	650657.50	2509245.34
224	650648.10	2509310.31
225	650641.63	2509348.70
226	650633.67	2509391.32
227	650621.14	2509452.34

228	650601.81	2509534.52
229	650589.85	2509590.41
230	650629.95	2509634.79
159	649417.21	2510389.77
160	649429.75	2510381.16
161	649472.74	2510435.25
162	649487.50	2510456.01
163	649502.41	2510476.26
164	649513.08	2510491.61
165	649526.51	2510508.55
166	649538.50	2510520.08
167	649557.37	2510531.52
168	649573.99	2510536.75
169	649589.27	2510538.12
170	649612.40	2510535.60
171	649656.71	2510524.54
172	649699.58	2510514.14
173	649721.07	2510502.04
174	649822.02	2510443.34
175	649864.33	2510422.53
176	649871.74	2510419.49
177	649952.12	2510359.72
178	650114.29	2510250.18
179	650163.22	2510215.40
180	650187.24	2510197.62
181	650207.46	2510182.66
182	650222.31	2510171.44
183	650251.54	2510152.34
184	650258.50	2510146.03
185	650283.33	2510114.68
186	650294.76	2510102.54
187	650327.44	2510064.68
188	650358.43	2510025.21
189	650383.92	2509982.45
190	650421.05	2509916.30
191	650430.32	2509893.86
192	650436.55	2509880.52
193	650442.96	2509863.11
194	650448.72	2509847.46
195	650454.48	2509831.81
196	650460.24	2509816.17
197	650464.83	2509800.21
198	650468.88	2509784.05

Приложение 1 к чертежу красных линий

199	650473.76	2509764.59
200	650479.08	2509743.39
201	650494.03	2509669.81
202	650509.40	2509589.60
203	650514.15	2509563.76
204	650522.50	2509508.05
205	650532.09	2509444.12
206	650538.85	2509404.66
207	650544.78	2509370.70
208	650557.64	2509307.82
209	650562.22	2509285.68
210	650574.70	2509232.18
211	650585.23	2509185.13
212	650597.75	2509124.68
213	650608.82	2509074.26
214	650621.10	2509022.07
215	650625.30	2509007.46
216	650640.95	2509011.09
87	648980.08	2511050.95
88	648983.43	2511055.92
89	649032.19	2511063.79
90	649038.53	2511056.80
91	649039.81	2511055.39
92	649050.39	2511042.74
93	649070.90	2511018.21
94	649092.59	2510994.03
95	649133.85	2510952.93
96	649159.94	2510927.72
97	649173.18	2510915.32
98	649213.64	2510878.93
99	649241.21	2510855.36
100	649268.97	2510832.01
101	649292.25	2510812.23
102	649387.53	2510731.59
103	649414.61	2510701.26
104	649440.38	2510663.46
105	649457.51	2510638.91
106	649468.18	2510610.89
107	649469.07	2510584.42
108	649461.35	2510557.92
109	649438.18	2510519.42
110	649411.13	2510477.05
111	649376.80	2510417.49

112	649388.77	2510409.28
32	648515.47	2511650.88
33	648542.39	2511650.79
677	648553.18	2511647.29
34	648576.45	2511639.70
35	648619.12	2511625.82
36	648641.49	2511594.66
668	648644.16	2511590.92
37	648733.77	2511466.40
38	648820.40	2511345.92
39	648873.52	2511271.24
40	648906.51	2511224.87
41	648930.81	2511190.26
42	648944.43	2511171.03
43	648934.42	2511102.76
44	648926.58	2511097.00
18	648376.33	2512018.37
19	648394.45	2511977.89
20	648410.96	2511937.66
21	648425.11	2511913.80
22	648434.20	2511898.31
23	648450.05	2511873.80
24	648459.11	2511858.72
25	648468.27	2511843.71
26	648476.39	2511830.47
27	648502.56	2511789.10
28	648520.70	2511761.75
29	648538.29	2511734.87
30	648519.11	2511687.78
31	648516.77	2511687.86
596	648219.46	2519272.49
597	648219.09	2519374.25
598	648217.81	2519453.68
599	648214.09	2519461.41
600	648217.31	2519461.25
601	648216.67	2519503.45
602	648213.27	2519508.45
603	648215.92	2519508.73
604	648215.80	2519522.60
605	648212.39	2519707.03

Приложение 1 к чертежу красных линий

594	648135.70	2519682.77
595	648142.55	2519235.43
634	648128.06	2520247.75
635	648050.14	2520184.55
636	648040.56	2520178.08
637	648015.90	2520161.42
638	648006.86	2520155.96
639	647973.23	2520116.82
640	647963.06	2520059.35
641	647962.02	2520053.51
642	647951.79	2519995.71
643	647950.75	2519989.86
644	647944.78	2519951.63
645	647888.53	2519917.02
646	647885.57	2519913.56
647	647883.28	2519915.52
648	647876.44	2519917.71
649	647874.19	2519905.01
613	648443.06	2519957.15
614	648435.31	2519955.70
615	648406.15	2519975.71
616	648396.25	2520028.92
617	648395.35	2520033.76
618	648385.83	2520084.85
619	648384.91	2520089.83
620	648377.16	2520131.42
621	648376.64	2520134.25
622	648375.37	2520135.42
623	648345.16	2520163.22
624	648342.21	2520165.94
625	648323.44	2520182.68
626	648319.65	2520184.42
627	648288.58	2520198.66
628	648284.34	2520200.60
629	648237.27	2520222.18
630	648233.44	2520223.94
631	648223.44	2520228.53
632	648219.41	2520230.37
633	648186.75	2520245.34
606	648215.00	2519760.41
607	648214.20	2519873.21

608	648237.70	2519888.76
609	648274.85	2519896.40
610	648311.48	2519900.85
611	648341.03	2519908.03
612	648368.49	2519917.63
650	647872.45	2519895.18
651	647869.82	2519880.29
652	647930.10	2519870.30
653	647970.03	2519863.35
654	648015.07	2519857.74
655	648039.23	2519856.81
656	648071.67	2519857.19
657	648071.73	2519860.12
658	648077.72	2519859.99
659	648077.66	2519857.26
660	648082.49	2519857.32
661	648120.08	2519819.16
662	648130.87	2519805.15
663	648132.05	2519729.38
337	648010.90	2513303.44
338	648012.55	2513312.64
339	648013.13	2513315.66
340	648006.88	2513315.14
341	647997.10	2513318.18
342	647993.37	2513327.20
343	647997.75	2513336.50
344	648004.82	2513373.07
345	648007.73	2513383.05
346	648009.19	2513387.61
347	648012.86	2513390.32
348	648008.65	2513397.13
349	648013.73	2513400.84
350	648014.08	2513402.85
351	648021.53	2513424.03
352	648025.25	2513433.29
353	648035.57	2513458.97
354	648058.67	2513512.43
231	648401.60	2512147.10
232	648362.41	2512226.25
233	648319.87	2512309.31
234	648292.51	2512374.03

Приложение 1 к чертежу красных линий

235	648229.04	2512514.94
236	648207.86	2512551.61
237	648184.13	2512596.64
238	648162.92	2512634.78
239	648133.40	2512684.91
240	648115.64	2512714.16
241	648101.34	2512738.07
242	648081.64	2512779.15
243	648046.69	2512851.41
244	648033.74	2512878.17
245	648037.72	2512881.44
246	648024.95	2512908.27
247	648008.26	2512943.60
248	647992.31	2512980.26
249	647984.60	2513020.18
250	647980.95	2513062.29
251	647976.57	2513105.30
252	647974.64	2513148.50
253	647975.17	2513191.73
254	647977.59	2513228.85
255	647979.80	2513246.06
256	647983.40	2513274.09
257	647984.03	2513278.99
258	647990.41	2513276.15
259	648001.50	2513271.20
260	648004.78	2513269.74
261	648007.04	2513283.44
262	647807.62	2513252.87
665	647808.00	2513250.06
263	647809.57	2513237.74
666	647816.37	2513238.15
264	647845.80	2513241.66
265	647883.72	2513198.19
266	647882.07	2513159.96
267	647880.79	2513128.93
268	647881.83	2513098.46
269	647884.33	2513068.27
270	647887.17	2513040.32
271	647888.94	2513022.91
272	647890.70	2513010.85
273	647891.19	2513007.51
274	647892.47	2513001.81
275	647898.61	2512964.32

276	647899.78	2512958.97
277	647906.76	2512930.35
278	647913.67	2512901.92
279	647914.10	2512898.29
280	647916.62	2512888.58
281	647930.36	2512844.94
282	647931.88	2512840.87
283	647932.84	2512838.29
284	647940.75	2512815.19
285	647946.39	2512801.90
286	647951.00	2512791.22
287	647952.87	2512788.28
288	647968.22	2512754.11
289	647983.57	2512720.06
290	647984.92	2512716.38
291	647995.56	2512694.25
292	647998.36	2512688.09
293	648002.90	2512678.90
294	648005.23	2512674.04
295	648038.79	2512605.39
296	648073.29	2512536.78
297	648093.95	2512498.86
298	648121.12	2512452.50
299	648131.23	2512435.63
300	648137.18	2512439.16
301	648139.74	2512434.86
302	648134.05	2512431.52
303	648151.38	2512402.93
304	648164.43	2512380.82
305	648188.98	2512343.99
306	648206.43	2512317.78
307	648250.56	2512248.35
308	648259.48	2512232.45
309	648318.77	2512119.63
310	647816.80	2513333.65
311	647805.15	2513328.55
312	647822.03	2513290.00
313	647813.15	2513274.50
314	647804.96	2513273.45
315	647806.98	2513257.80
316	648011.64	2513595.14
317	648005.17	2513582.15

Приложение 1 к чертежу красных линий

318	648010.04	2513580.24
319	648007.17	2513573.09
320	648001.71	2513575.23
321	647994.35	2513560.46
322	647964.25	2513492.98
323	647946.04	2513447.62
324	647938.37	2513426.29
325	647931.25	2513404.76
326	647924.69	2513383.06
327	647918.67	2513361.20
328	647913.22	2513339.20
329	647909.81	2513324.07
330	647864.64	2513303.07
331	647857.13	2513299.58
332	647845.34	2513323.12
333	647841.93	2513324.59
334	647843.39	2513328.05
335	647838.12	2513342.99
336	647828.44	2513338.75
585	648245.82	2518979.51
586	648245.11	2518998.17
587	648240.04	2518999.69
588	648241.93	2519050.15
589	648243.11	2519050.15
590	648242.28	2519071.70
591	648240.95	2519082.27
592	648223.82	2519082.00
593	648222.98	2519133.69
566	648343.62	2518300.51
567	648332.67	2518322.58
568	648310.94	2518311.80
569	648285.29	2518299.86
570	648280.76	2518303.55
571	648273.82	2518309.20
572	648259.19	2518321.11
573	648257.17	2518322.75
574	648235.57	2518340.45
575	648234.36	2518401.37
576	648226.70	2518901.48
577	648237.25	2518913.66
578	648244.64	2518957.47
579	648246.70	2518969.66

484	648368.47	2515506.86
485	648364.86	2515507.02
486	648350.92	2515507.65
487	648297.55	2515559.67
488	648283.42	2515784.25
489	648281.64	2515819.27
490	648279.98	2515854.30
491	648278.45	2515889.33
492	648277.04	2515924.37
493	648275.75	2515959.41
494	648274.59	2515994.46
495	648273.07	2516047.03
496	648271.16	2516134.67
497	648267.21	2516366.51
498	648266.38	2516401.16
499	648264.38	2516401.16
500	648264.38	2516403.16
501	648266.38	2516403.16
502	648266.22	2516423.34
503	648264.72	2516500.77
504	648264.11	2516540.72
505	648263.78	2516596.36
506	648264.81	2516655.97
507	648274.81	2517011.94
508	648274.77	2517073.64
509	648273.66	2517126.51
510	648272.60	2517149.19
511	648272.12	2517159.64
512	648269.57	2517214.56
513	648266.13	2517269.89
514	648264.76	2517292.05
515	648250.02	2517529.11
516	648249.18	2517554.03
517	648249.01	2517559.15
518	648244.61	2517690.18
519	648241.15	2517940.40
520	648241.08	2517945.02
521	648237.50	2518204.46
522	648272.89	2518255.91
523	648274.88	2518258.80
524	648290.30	2518263.29
525	648303.14	2518268.30
526	648326.94	2518279.55

Приложение 1 к чертежу красных линий

527	648348.67	2518290.33
528	648345.62	2518296.48
369	648263.48	2513582.98
370	648273.50	2513590.42
371	648269.33	2513596.04
372	648274.45	2513631.07
373	648285.72	2513639.44
374	648287.80	2513640.99
375	648313.12	2513659.79
376	648314.38	2513696.51
377	648314.50	2513699.98
378	648314.89	2513711.46
379	648315.75	2513736.62
380	648316.98	2513774.22
381	648317.15	2513777.31
382	648319.13	2513835.01
383	648319.53	2513848.05
384	648319.69	2513851.22
385	648319.23	2513851.63
386	648319.75	2513852.88
387	648320.76	2513878.76
388	648321.52	2513904.64
389	648321.42	2513907.47
390	648308.46	2513918.81
391	648293.35	2513931.98
392	648278.07	2513945.32
393	648263.00	2513958.86
394	648267.72	2513969.50
395	648268.81	2513971.94
396	648277.28	2513991.02
397	648286.55	2514010.76
398	648299.64	2514045.96
399	648321.12	2514103.81
400	648329.84	2514130.40
401	648340.86	2514167.25
402	648346.90	2514189.09
403	648350.98	2514205.28
404	648358.20	2514235.06
405	648360.72	2514245.93
406	648360.54	2514246.08
407	648361.15	2514248.71
408	648362.71	2514256.66
409	648372.37	2514308.70

410	648374.10	2514319.72
411	648374.54	2514322.52
412	648381.75	2514376.52
413	648382.97	2514386.81
414	648384.11	2514399.18
415	648384.36	2514402.13
416	648386.43	2514427.46
417	648388.63	2514466.93
418	648389.63	2514504.78
419	648389.95	2514516.83
420	648390.05	2514532.63
421	648390.06	2514544.21
422	648390.15	2514555.78
423	648390.14	2514558.11
424	648389.73	2514608.46
425	648389.15	2514681.70
426	648387.83	2514705.92
427	648385.38	2514736.64
428	648373.09	2514834.98
429	648335.10	2515104.28
430	648328.05	2515158.60
431	648325.38	2515181.78
432	648322.23	2515209.08
433	648318.52	2515255.50
434	648310.10	2515377.13
435	648306.86	2515423.88
664	648323.84	2515429.82
436	648335.32	2515433.83
437	648350.58	2515465.64
438	648353.39	2515471.50
439	648366.84	2515470.89
355	648158.08	2513730.06
356	648194.57	2513809.99
357	648200.00	2513816.89
358	648207.63	2513834.07
359	648228.68	2513814.08
360	648243.64	2513799.26
361	648244.10	2513795.15
362	648248.04	2513772.79
363	648250.54	2513758.65
364	648250.42	2513755.14
365	648242.42	2513688.19
366	648218.05	2513665.08

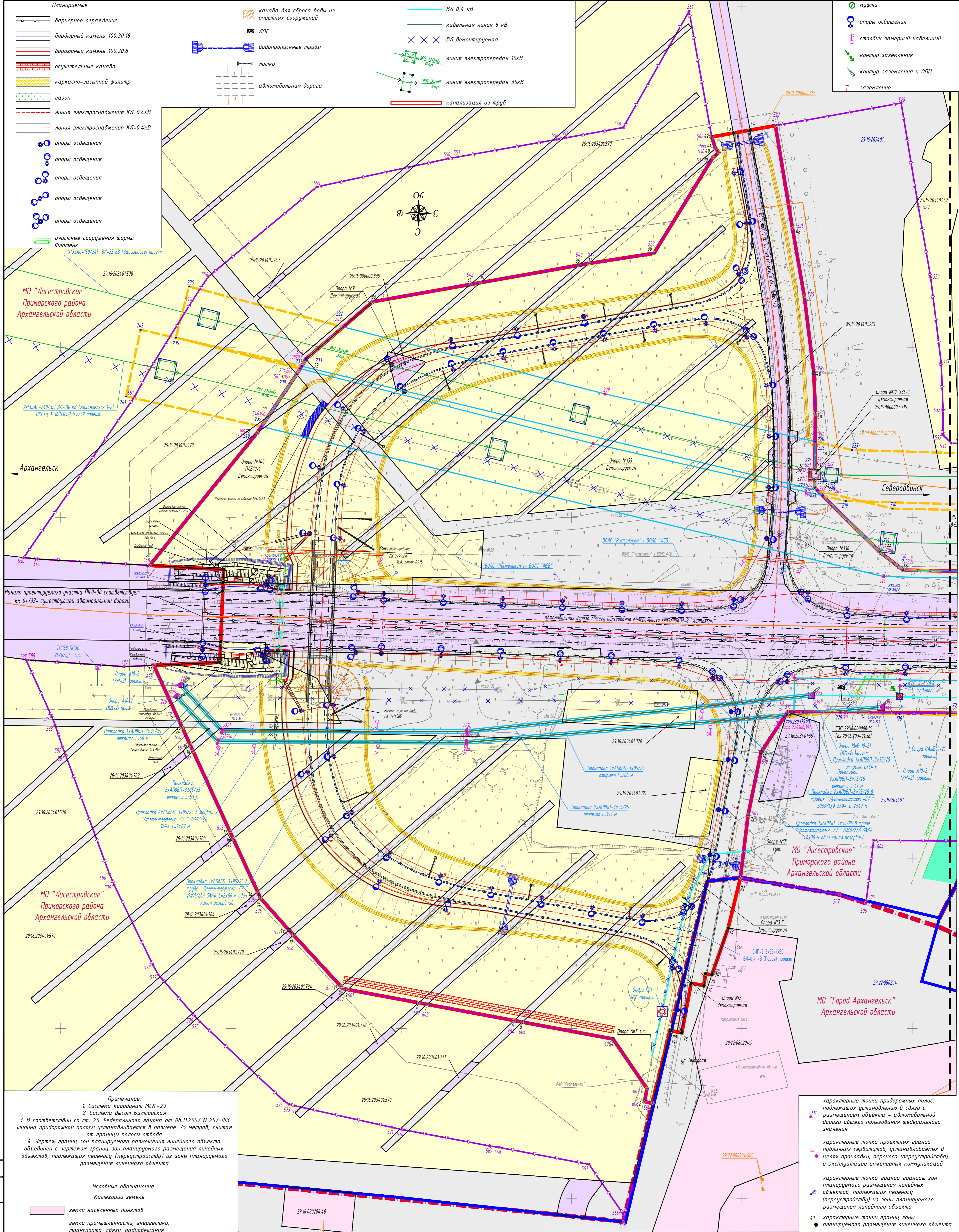
Приложение 1 к чертежу красных линий

367	648213.87	2513670.70
368	648203.01	2513662.63
440	648165.81	2515484.26
441	648174.55	2515483.53
442	648227.09	2515429.37
443	648228.22	2515410.44
444	648238.19	2515244.66
445	648241.75	2515204.23
446	648244.30	2515163.01
447	648248.28	2515094.80
448	648262.10	2514808.01
449	648263.43	2514782.21
450	648264.88	2514756.42
451	648266.45	2514730.63
452	648268.13	2514704.85
453	648269.92	2514679.08
454	648271.83	2514653.32
455	648273.85	2514627.56
456	648275.99	2514601.82
457	648278.25	2514576.08
458	648283.36	2514516.40
459	648286.06	2514472.29
460	648286.92	2514441.96
461	648286.55	2514396.44
462	648284.17	2514350.98
463	648279.81	2514305.67
464	648273.45	2514260.60
465	648261.91	2514201.02
466	648246.90	2514142.22
467	648238.11	2514113.17
468	648228.47	2514084.40
469	648204.48	2514030.92
470	648213.48	2514026.44
471	648209.09	2514017.63
472	648200.01	2514022.31
473	648181.08	2513975.82
474	648171.14	2513952.03
475	648132.33	2513870.33
476	648141.33	2513865.84
477	648136.94	2513857.04
478	648127.86	2513861.72
479	648100.58	2513799.63
480	648107.75	2513796.82

481	648104.94	2513789.65
482	648097.77	2513792.46
483	648089.18	2513780.30
529	648085.63	2518578.66
530	648089.94	2518579.76
531	648104.53	2518583.47
532	648138.03	2518557.83
533	648153.76	2518545.79
534	648157.39	2518284.59
535	648156.96	2518260.55
536	648157.44	2518208.98
537	648162.63	2517819.87
538	648166.49	2517547.66
539	648161.65	2517436.08
540	648158.47	2517250.87
541	648157.85	2517226.82
542	648157.23	2517206.27
543	648156.43	2517158.36
544	648156.30	2517150.38
545	648156.27	2517148.66
546	648156.03	2517134.66
547	648162.32	2517032.67
548	648162.46	2517025.46
549	648161.68	2516944.96
550	648175.17	2516720.36
551	648180.93	2516654.51
552	648184.03	2516594.98
553	648185.62	2516539.36
554	648189.66	2516139.70
555	648189.11	2516067.26
556	648189.59	2516026.54
557	648192.11	2515959.23
558	648194.61	2515896.11
559	648196.49	2515852.52
560	648199.72	2515786.02
561	648203.36	2515720.64
562	648206.76	2515666.21
563	648210.05	2515616.74
564	648212.97	2515572.86
565	648169.09	2515529.59
580	648144.77	2519115.46
581	648151.66	2518682.78

Приложение 1 к чертежу красных линий

582	648148.62	2518678.81
583	648103.97	2518620.47
584	648076.76	2518613.55



Примечание:

1. Система координат МСК - 29
2. Система высот Балтийская
3. В соответствии со ст. 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ ширина придорожной полосы устанавливается в размере 75 метров, считая от границы полосы отвода
4. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта объединен с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта

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 придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта

проектные границы публичного сервитута, устанавливаемого в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций

границы образуемых земельных участков/частей земельных участков, предназначенных для размещения инженерных коммуникаций, переустроенных в связи с размещением объекта капитального строительства федерального значения

контуры сооружений, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения

контуры сооружений, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения

деревянная полоса водного объекта

водный объект

проектируемая ось автомобильной дороги

линия электропитания КЛ-0,4кВ

обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

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

МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области

Конец проектируемого участка
ПК 12+85.47 соответствует км 12+925 существующей автомобильной дороги

Начало проектируемого участка
ПК 0+000 соответствует км 0+732 существующей автомобильной дороги

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Имя	Подпись	Дата
Разработал	Кукина Е. Н.	02.2020			
Проверил	Смирнова Т. А.	02.2020			

Масштаб 1:1000

Статус	Лист	Листов
П	1	17

ООО Компания "ЛЕОН"

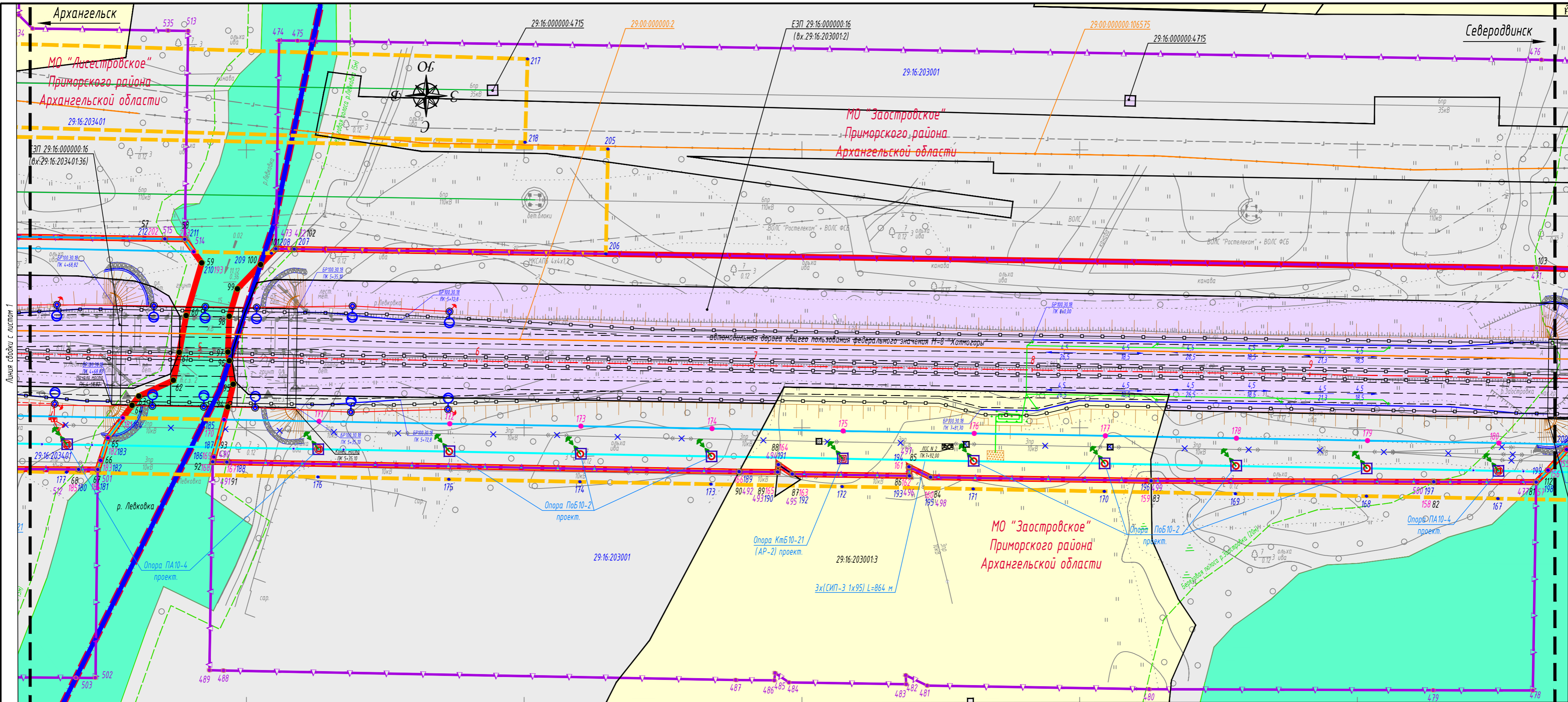
формат А16

характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения

характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций

характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта

характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



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
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- 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
- 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

- 29:22.090501 номер кадастрового квартала
- 29:22.09050111 кадастровый номер земельного участка
- 29:00.000000.2 кадастровый номер сооружения

МО «Лисестровское»
Приморского района
Архангельской области

характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения

характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций

характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта

характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Планируемые

- барьерное ограждение
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- газон
- линия электроснабжения КЛ-0.4кВ

линии электропередачи КЛ-0.4кВ

дождеприемный колодец

КНС

КТП

ВЛ 110кВ 6гр

ВЛ 35кВ 3гр

опоры освещения

очистные сооружения фирмы Флотенк

канавы для сброса воды из очистных сооружений

ЛОС

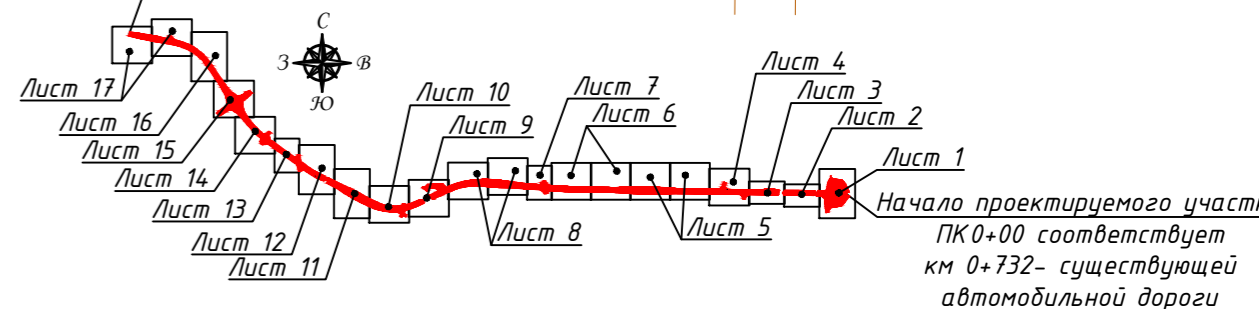
ВЛ 0,4 кВ

ВЛ демонтируемая

заземление

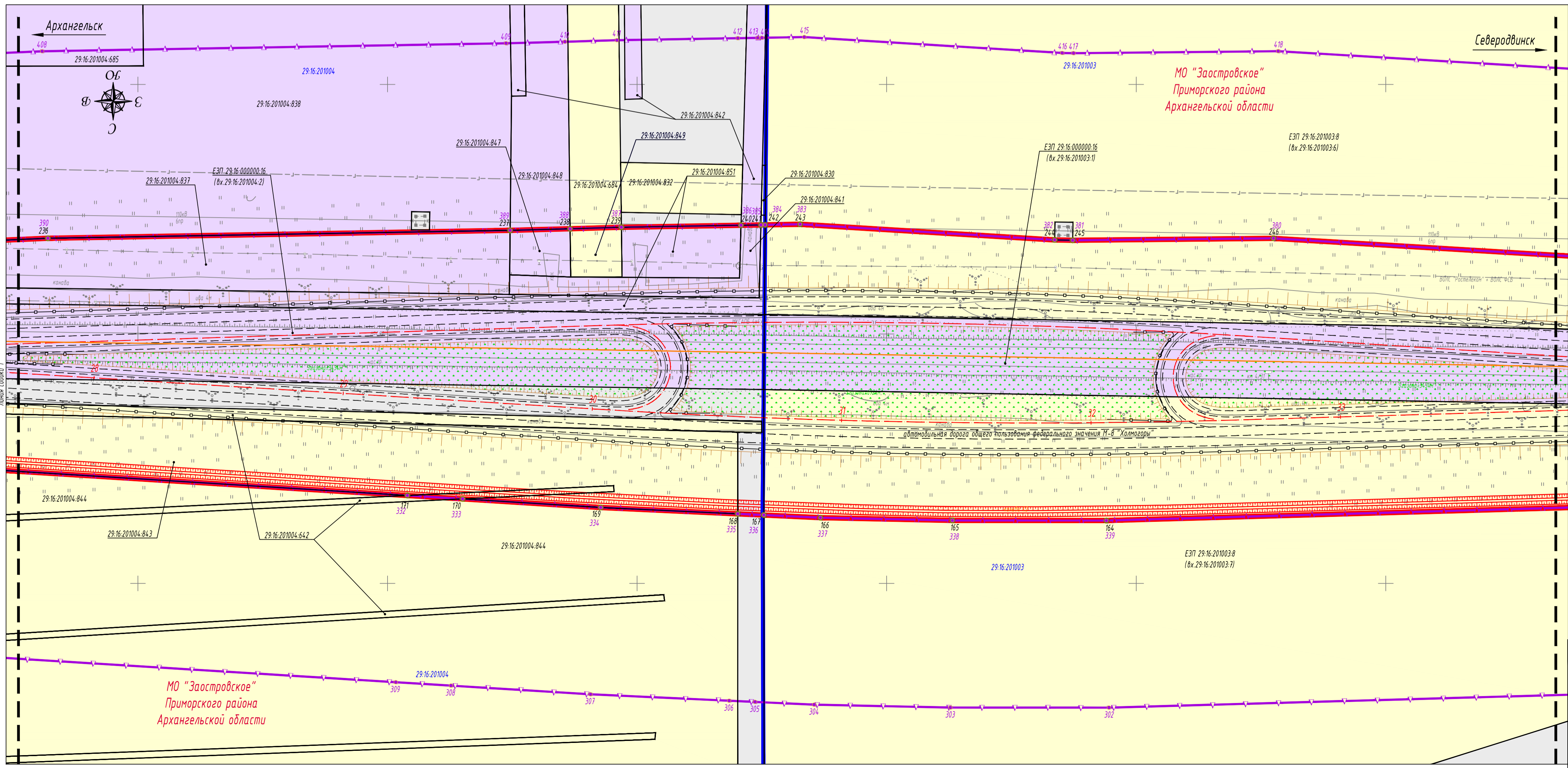
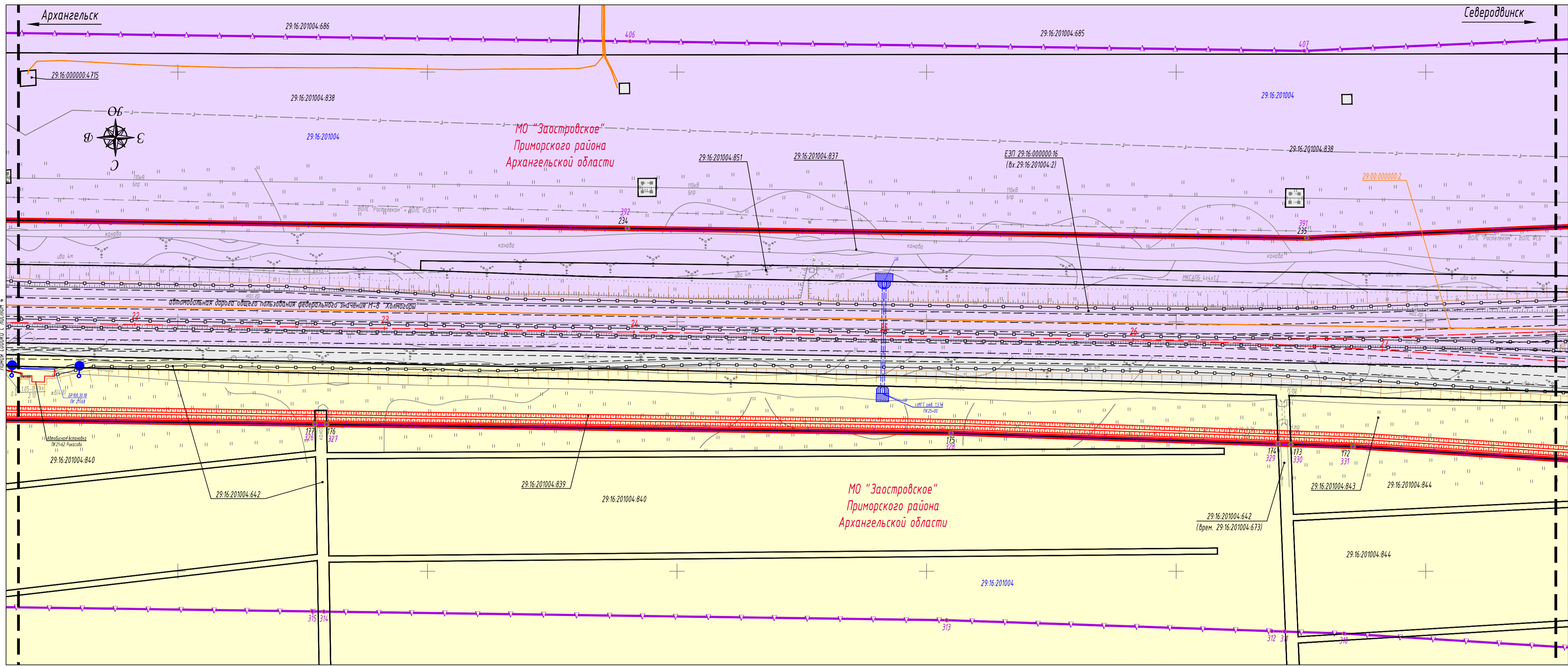
контур заземления

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

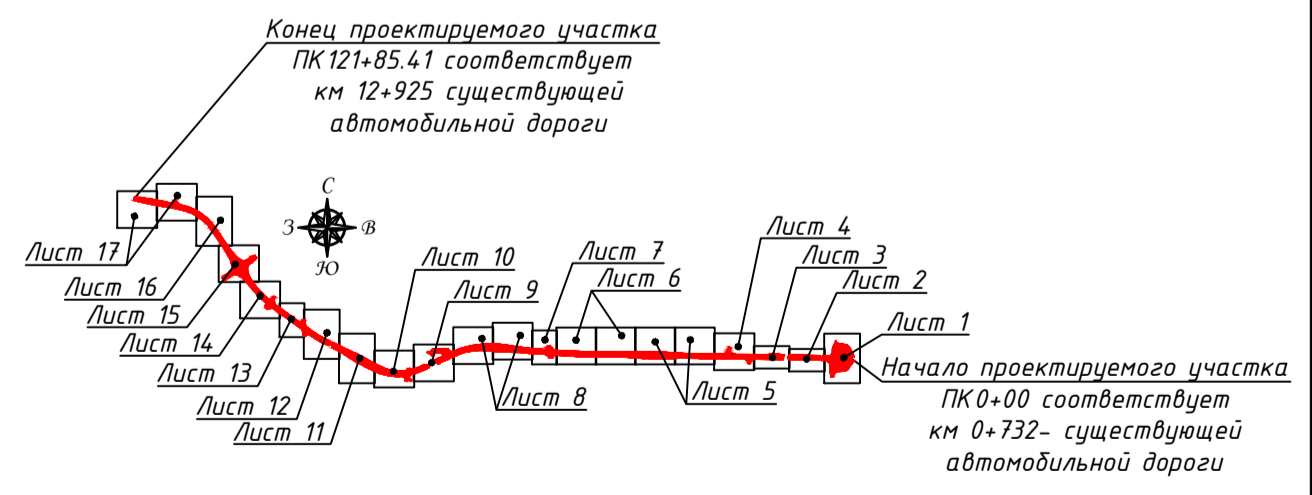


Примечание:
1. Система координат МСК-29
2. Система высот Балтийская

						ПТ 04			
						«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	Масштаб 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020		П	2	17
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта ; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта	ООО Компания «ЛЕОН»		

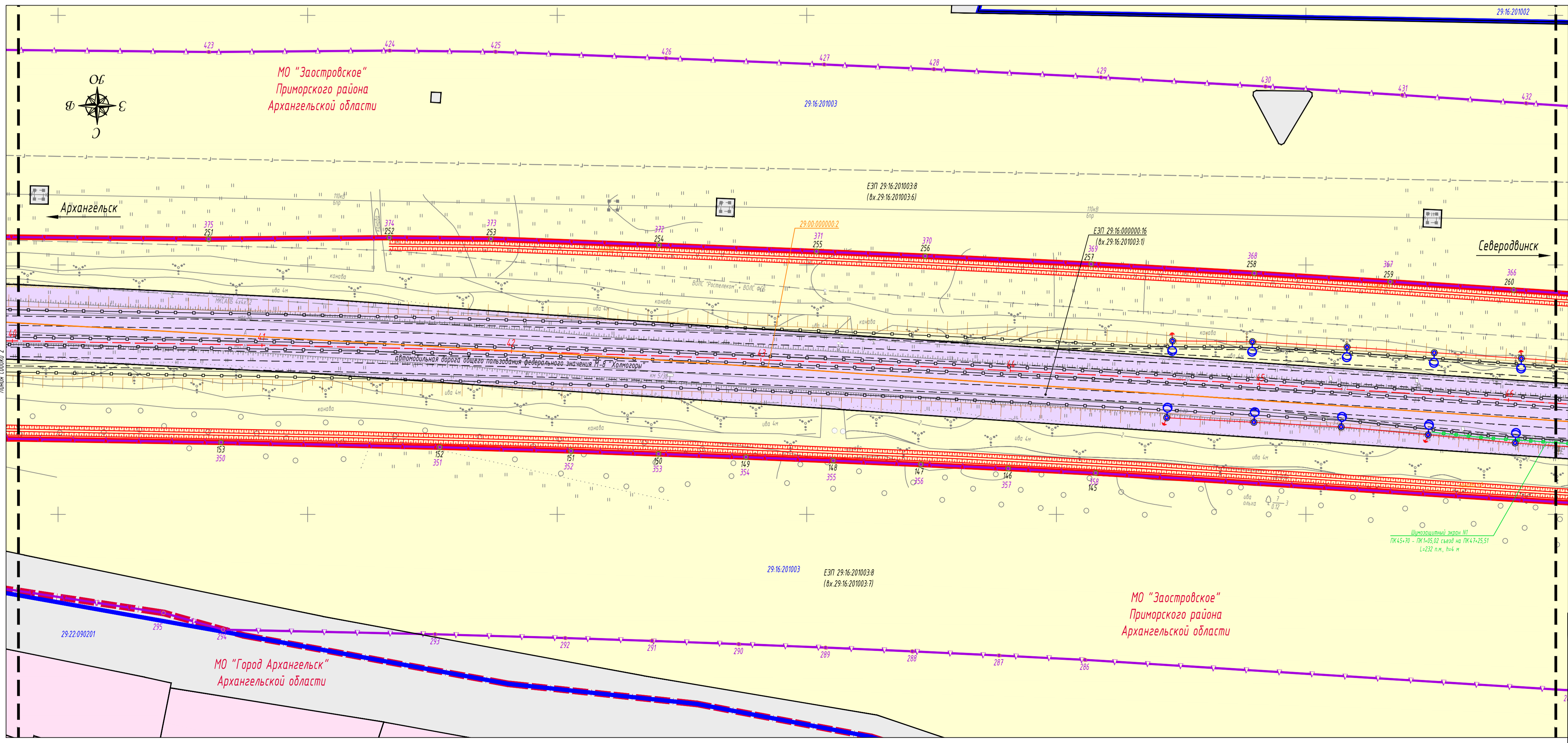
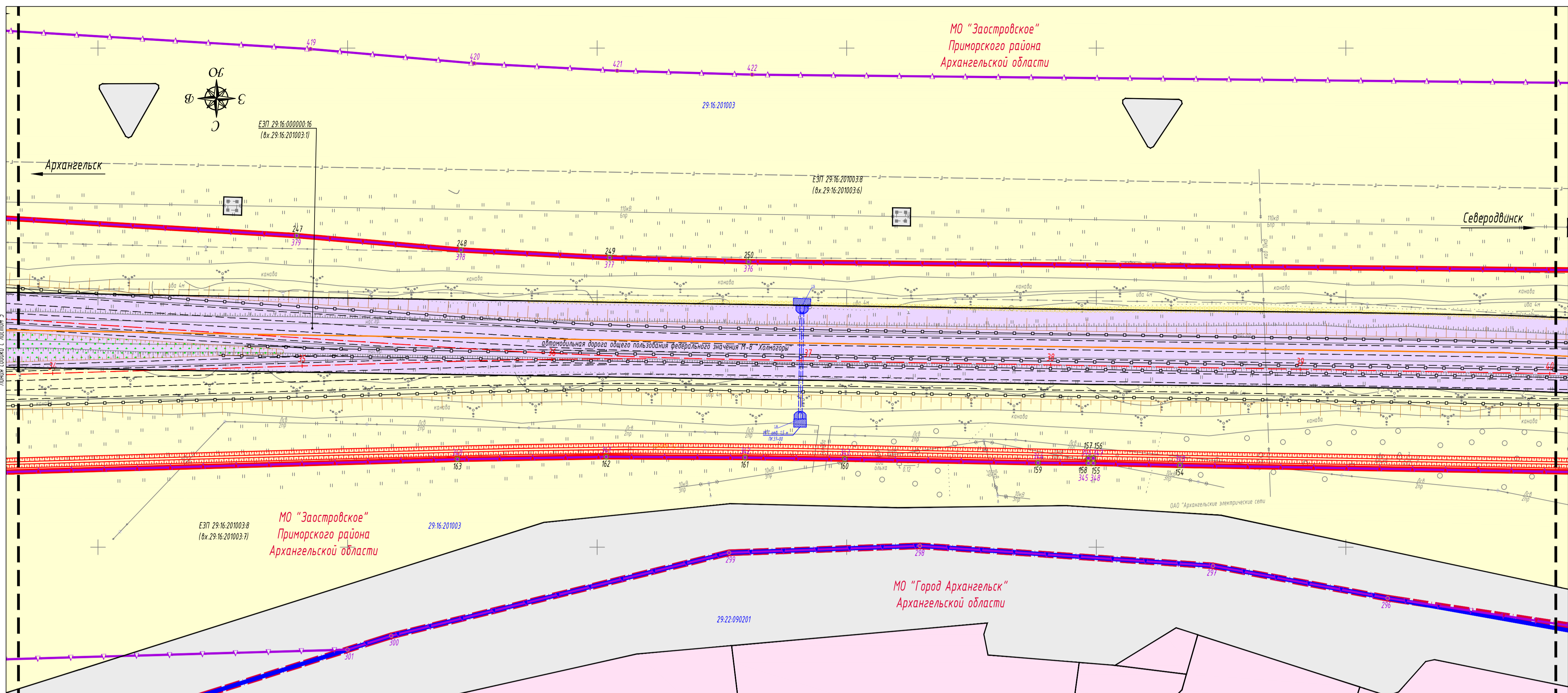


- Условные обозначения**
- Категории земель**
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель
- Границы**
- зоны планируемого размещения линейного объекта
 - кадастрового квартала
 - земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
 - границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
 - проектируемая ось автомобильной дороги
- Надписи**
- номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер сооружения
 - обозначение муниципального образования
- Пикеты**
- характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Планируемые**
- барьерное ограждение
 - бордюрный камень 100.30.18
 - бордюрный камень 100.20.8
 - осушительные канава
 - газон
 - опоры освещения
 - водопропускные трубы
 - автомобильная дорога

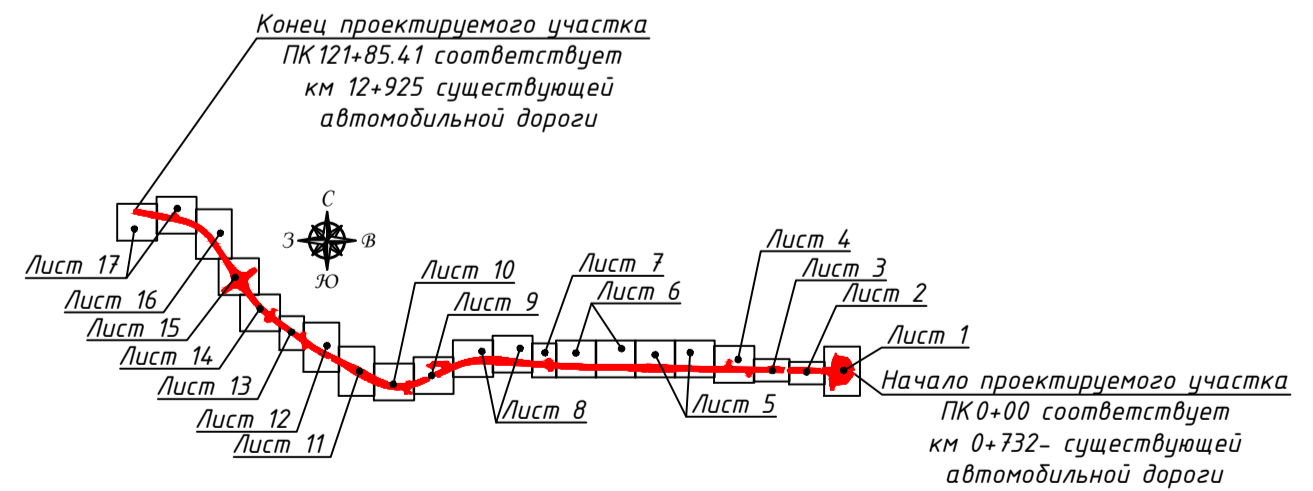


Примечание:
1. Система координат МСК -29
2. Система высот Балтийская

Изм. Кол.ч. Лист И.док. Подпись Дата					ПТТ 04		
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» Насва - Ярославль - Вологда - Архангельск, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Проверил Егирнова Т. А. 02.2020					Масштаб 1:1000		
					Стадия	Лист	Листов
					П	5	17
					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
- Границы**
- зоны планируемого размещения линейного объекта
 - муниципального образования
 - кадастрового квартала
 - земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
 - границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта – автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - контур сооружения, сведения в 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
 - 519 – характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта – автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - 43 – характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Планируемые
 - барьерное ограждение
 - шумозащитный экран
 - бордюрный камень 100.30.18
 - бордюрный камень 100.20.8
 - осушительные канава
 - каркасно-засыпной фильтр
 - газон
 - линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
 - опоры освещения
 - заземление
 - водопропускные трубы
 - автомобильная дорога

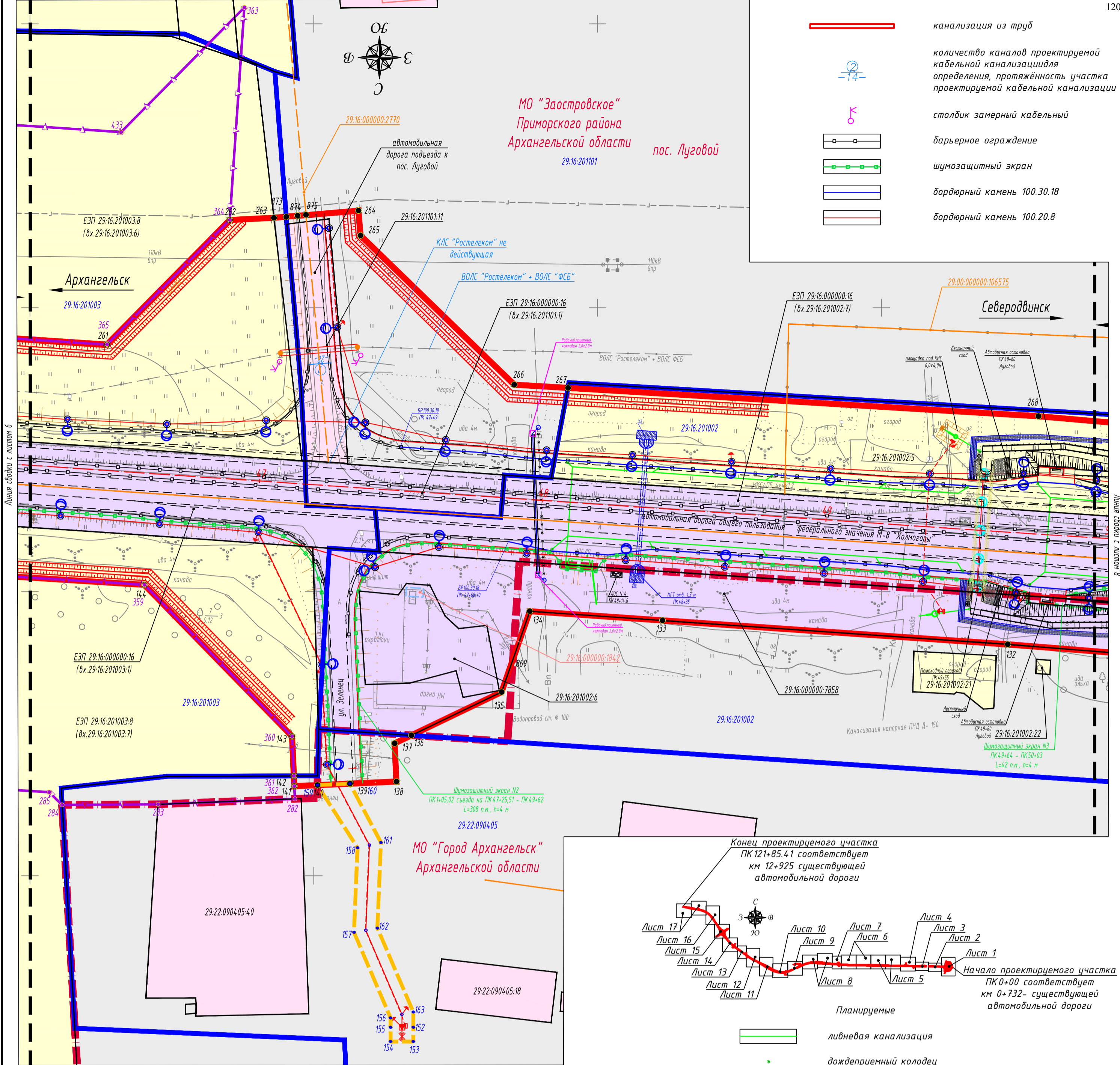


Примечание:
1. Система координат МСК -29
2. Система высот Балтийская

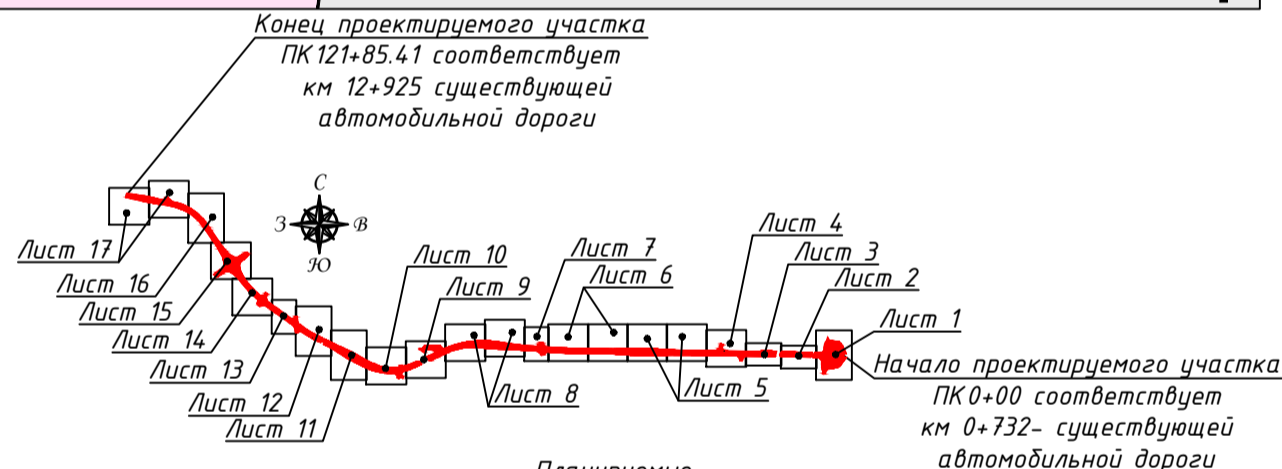
ППТ 04					
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Насва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»					
Изм.	Жол.ч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Разработал	Кикина Е. Н.	02	02	02	2020
Проверил	Евсимова Т. А.	02	02	02	2020
Масштаб 1:1000					
Чертёж границ, зон планируемого размещения линейного объекта, зон планируемого размещения объектов, подлежащих установлению (проектированию) из зон планируемого размещения линейного объекта					
ООО Компания «ЛЕОН»					
Формат А1					

МО "Заостровское"
Приморского района
Архангельской области
29.16.201101
пос. Луговой

- канализация из труб
- количество каналов проектируемой кабельной канализации для определения протяженности участка проектируемой кабельной канализации
- столбик замерный кабельный
- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8



МО "Город Архангельск"
Архангельской области



Условные обозначения
Категории земель

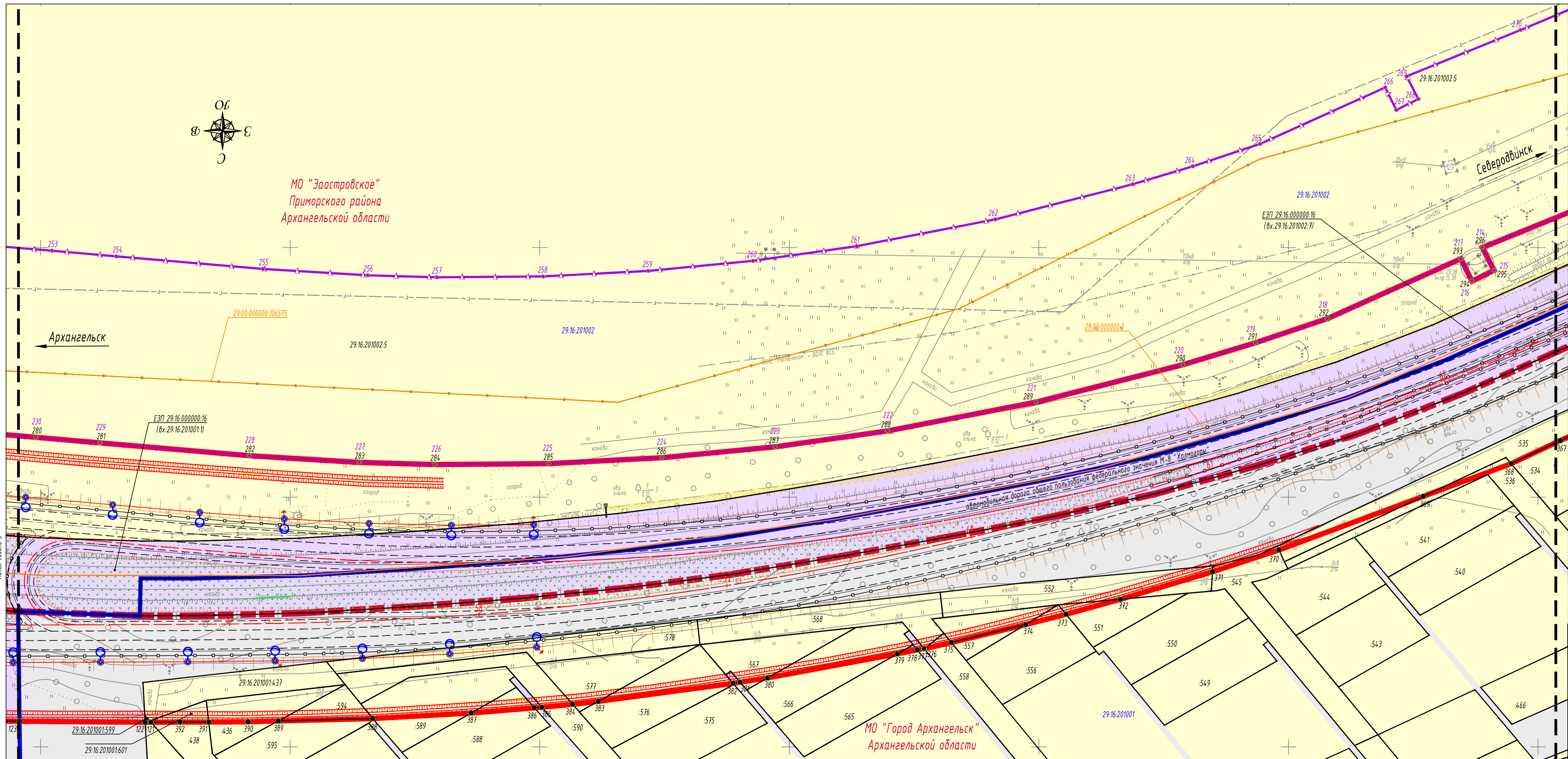
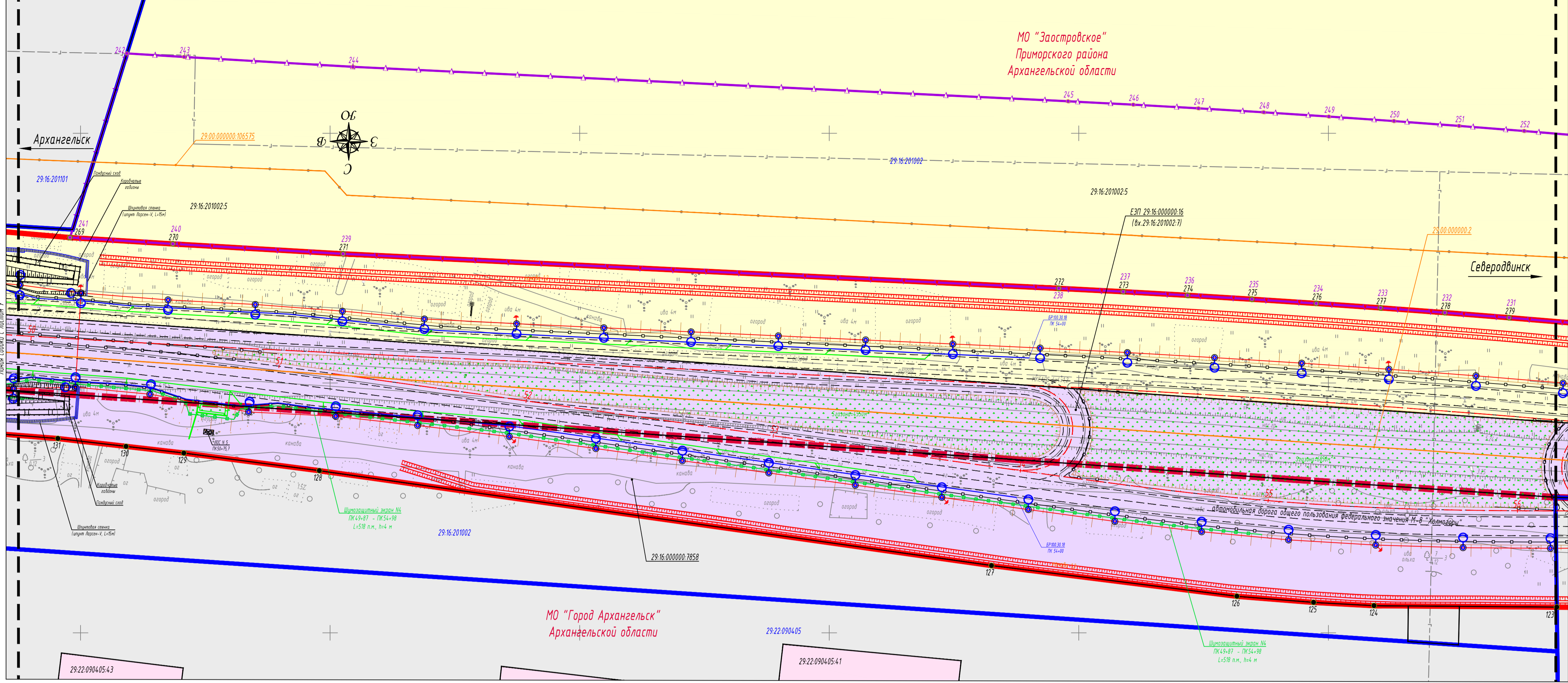
- земли населенных пунктов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли, в отношении которых 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 придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из 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
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны 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
- Надписи
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение кадастрового номера здания
- кадастровый номер сооружения
- обозначение муниципального образования

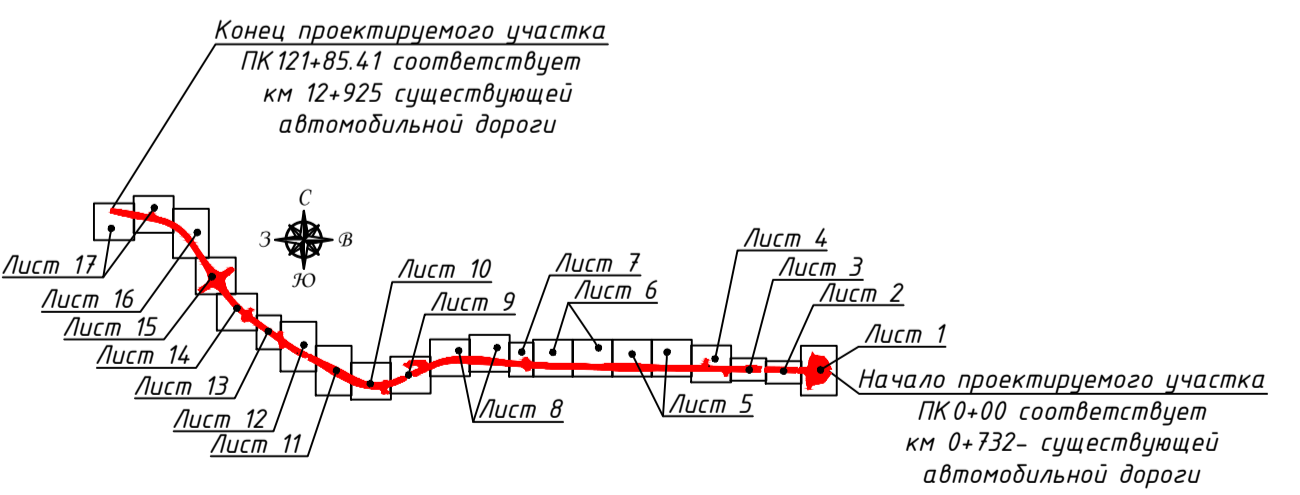
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительные канава
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- КНС
- КТП
- заземление
- опоры освещения
- водопротекные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- ЛОС
- автомобильная дорога

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

Изм.					ПТТ ОЧ		
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		
					Стадия	Лист	Листов
					П	7	17
					ООО Компания «ЛЕОН»		

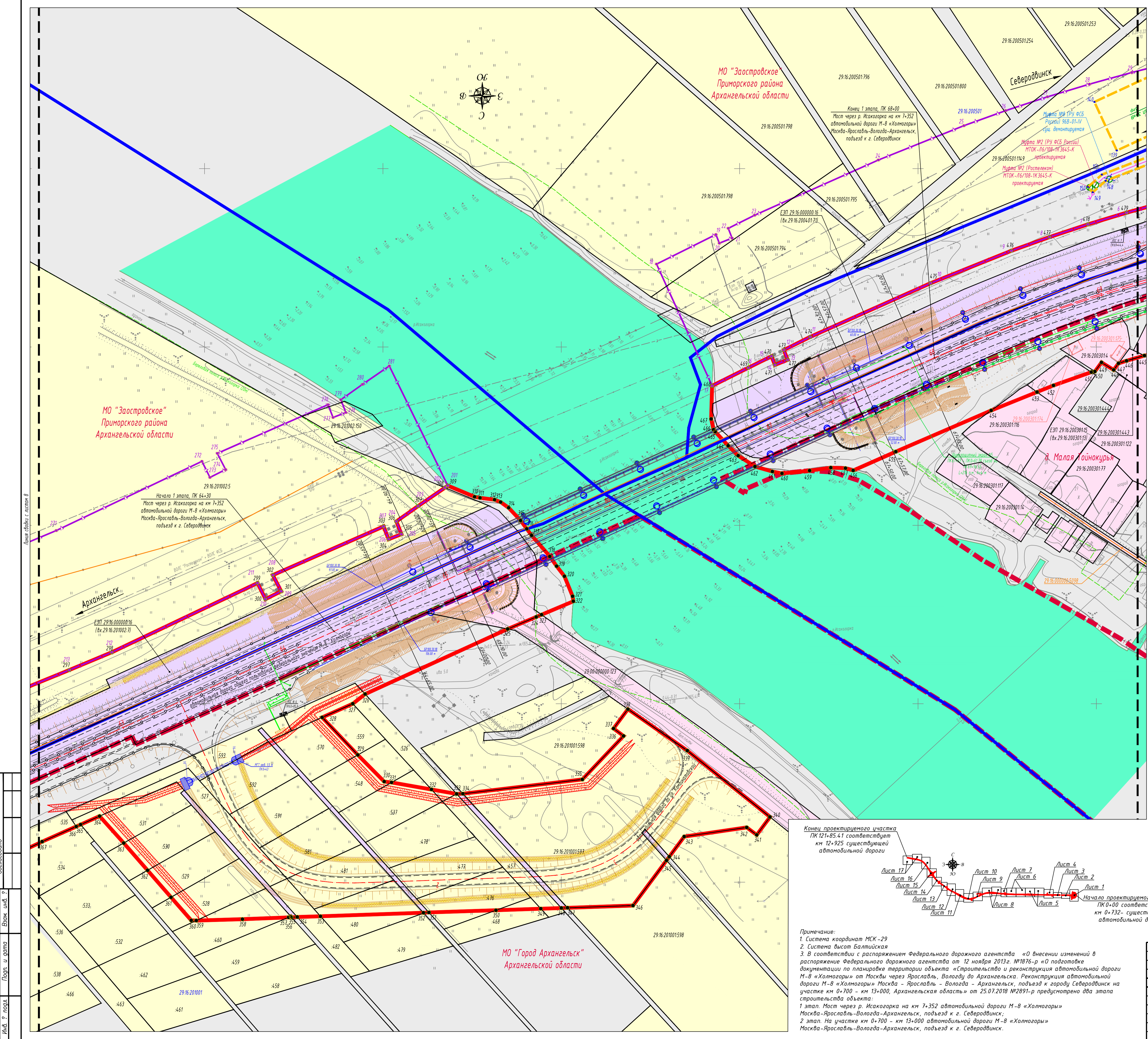


- Условные обозначения
Категории земель
- земли населенных пунктов
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли сельскохозяйственного 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 придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 - контуры сооружений, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
 - проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- Надписи
- номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер сооружения
 - обозначение муниципального образования
- характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Планируемые
- барьерное ограждение
 - шумозащитный экран
 - бордюрный камень 100.30.18
 - бордюрный камень 100.20.8
 - ливневая канализация
 - дождеприемный колодец
 - осушительные канава
 - каркасно-засыпной фильтр
 - газон
 - линия электропитания КЛ-0.4кВ
 - заземление
 - опоры освещения
 - очистные сооружения фирмы Флотек
 - ЛОС
 - автомобильная дорога



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

ИЗМ. КОЛ. Ч. Лист 1					ПТТ 04		
Разработал: Киркина 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, подвез к зароду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»		
Проверил: Ефимов Т. А.					Масштаб 1:1000		
					Стадия	Лист	Листов
					П	8	17
					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

Границы

- зоны планируемого размещения линейного объекта
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- контуры здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- контуры 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
- обозначение кадастрового номера здания
- кадастровый номер сооружения
- обозначение муниципального образования
- характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Планируемые

- барьерное ограждение
- шумозащитный экран
- бордерный камень 100.30.18
- бордерный камень 100.20.8
- ливневая канализация
- дождеприемный колодец
- осушительная канава
- каркасно-засыпной фильтр
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- заземление
- опоры освещения
- водопропускные трубы
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- автомобильная дорога
- линия связи
- ВЛ демонтируемая
- демонтируемая линия связи
- линия электропередач 35кВ
- муфта
- столбик замерный кабельный

Примечание:

1. Система координат МСК-29

2. Система высот Балтийская

3. 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 - Вологда 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.

Изм.	Кол.ч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал	Кичина Е. Н.	02.2020			
Проверил	Евдокимова Т. А.	02.2020			

Масштаб 1:1000

ПТТ 04

«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 городу Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

Стадия	Лист	Листов
П	9	17

ООО Компания «ЛЕОН»

Формат А1

- 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

- красные линии, установленные согласно документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.12.2018 N 4345-р
- муниципального образования
- кадастрового квартала
- земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения
- границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перустройства) 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
- контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
- 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
- обозначение кадастрового номера здания
- кадастровый номер сооружения

МО "Лисестровское"
Приморского района
Архангельской области

характерные точки придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта - автомобильной дороги общего пользования федерального значения

характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций

характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Планируемые

барьерное ограждение

шумозащитный экран

барьерный камень 100.30.18

барьерный камень 100.20.8

ливневая канализация

дождеприемный колодец

осушительные канава

каркасно-засыпной фильтр

газон

линия электропитания КЛ-0.4кВ

линия электропитания КЛ-0.4кВ

опоры освещения

водопропускные трубы

очистные сооружения фирмы Флотек

канавы для сброса воды из очистных сооружений

КНС

КТП

заземление

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

ППТ 04

«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, подъезд к заруду Северодвинск на участке км 0+700 - км 13+000, Архангельская область»

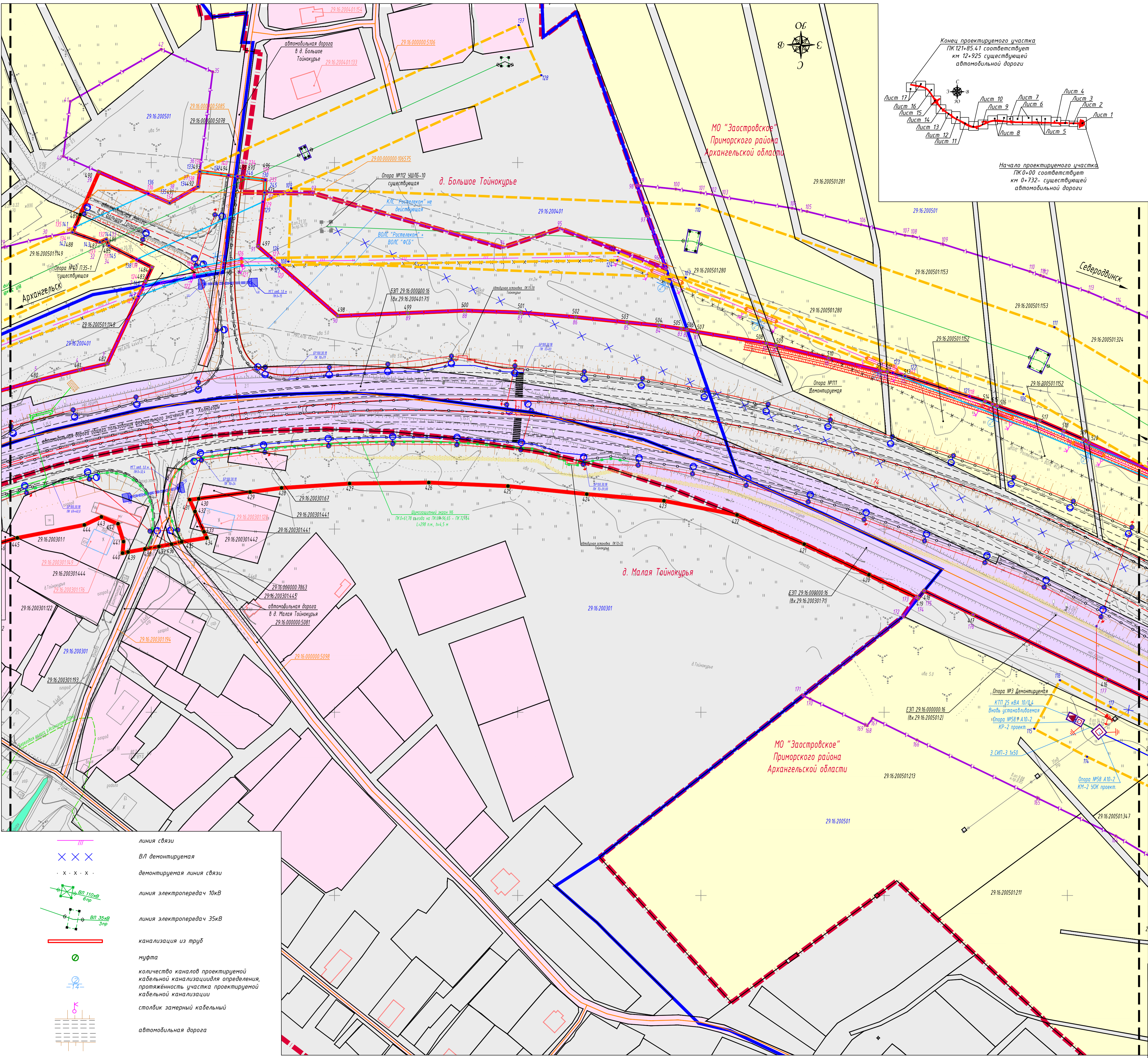
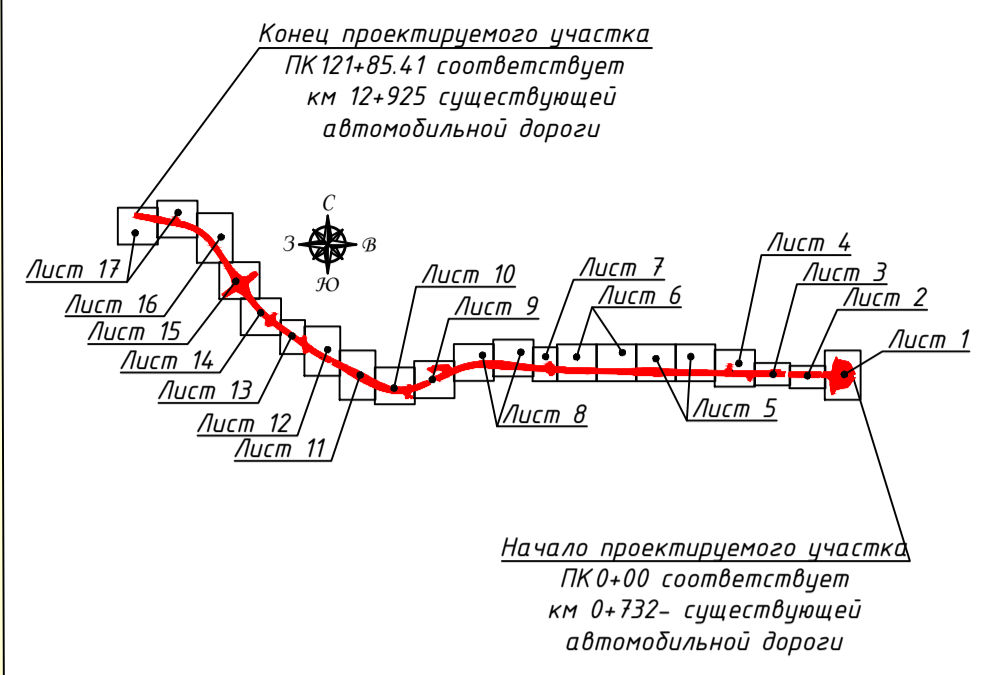
Изм.	Кол.ч	Лист	И.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кикина Е. Н.	02	2020					
Проверил	Евсимова Т. А.	02	2020					

Масштаб 1:1000

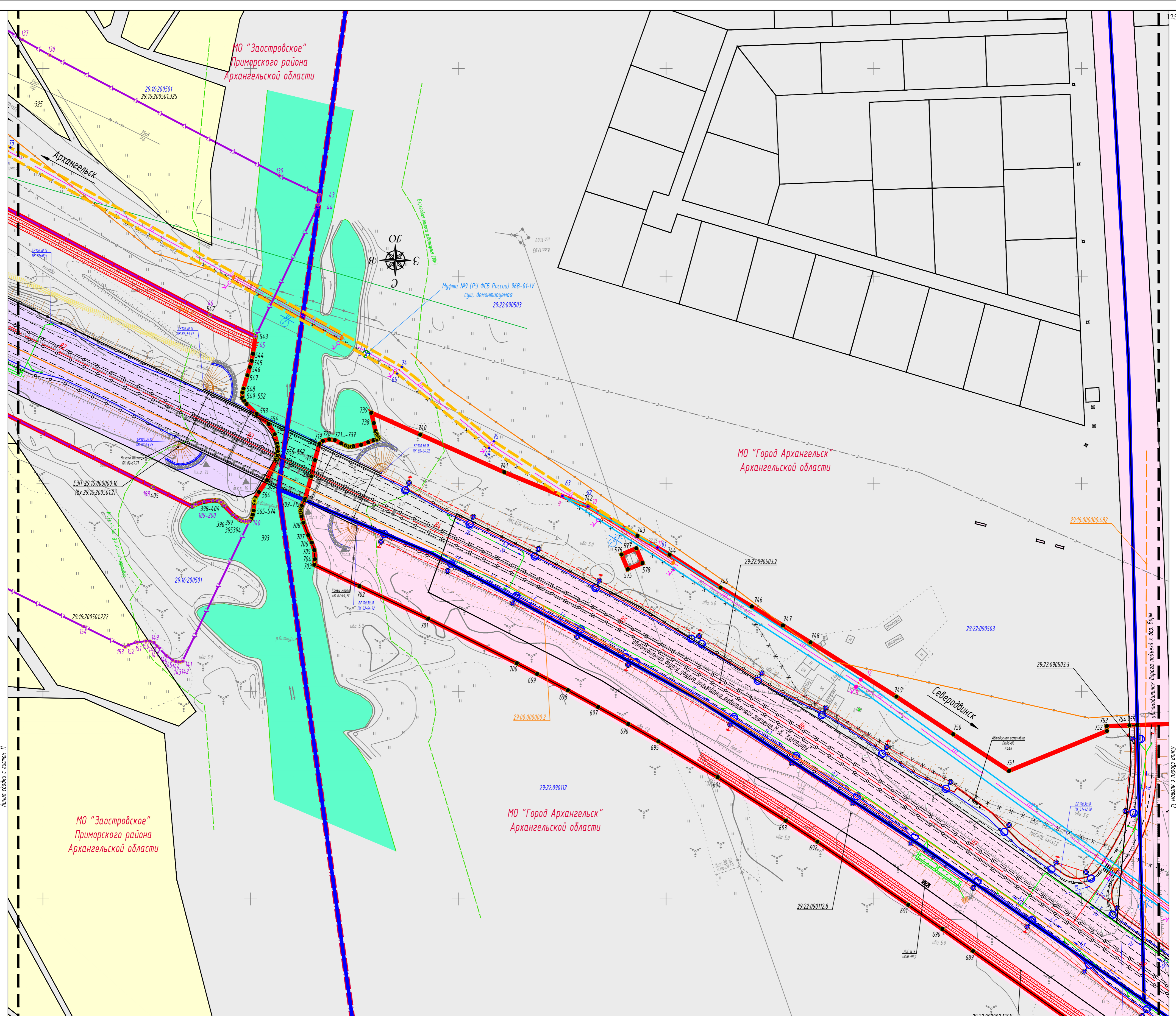
17

ООО Компания «ЛЕОН»

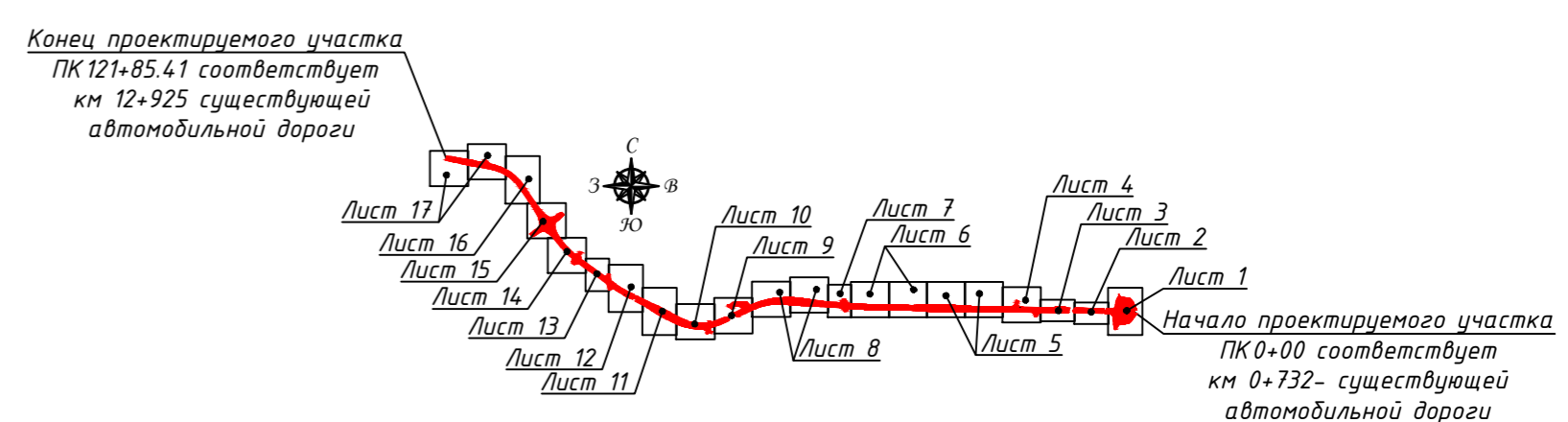
формат А1



- линия связи
- ВЛ демонтируемая
- демонтируемая линия связи
- линия электропередач 10кВ
- линия электропередач 35кВ
- канализация из труб
- муфта
- количество каналов проектируемой кабельной канализации для определения протяженности участка проектируемой кабельной канализации
- столбик замерный кабельный
- автомобильная дорога



Условные обозначения		Планируемые	
Категории земель			
	земли населенных пунктов		барьерное ограждение
	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		бордюрный камень 100.30.18
	земли сельскохозяйственного назначения		бордюрный камень 100.20.8
	земли, в отношении которых в ЕГРН отсутствуют сведения о принадлежности к определенной категории земель		ливневая канализация
Границы			дождеприемный колодец
	зоны планируемого размещения линейного объекта		осушительные канава
	кадастрового квартала		каркасно-засыпной фильтр
	муниципального образования		газон
	земельных участков, сведения о которых, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения их местоположения		линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
	границы придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением объекта – автомобильной дороги общего пользования федерального значения		линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта		заземление
	проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перестройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций		опоры освещения
	контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения		очистные сооружения фирмы Флотенк
	береговая полоса водного объекта		характеристики водоотвода
	водный объект		канавы для сброса воды из очистных сооружений
	проектируемая ось автомобильной дороги		ЛОС
	обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги		автомобильная дорога
Надписи			линия связи
29.22.09.05.01	номер кадастрового квартала		ВЛ демонтируемая
29.22.09.05.01.1	кадастровый номер земельного участка		демонтируемая линия связи
29.00.000000.2	кадастровый номер сооружения		линия электропередачи 10кВ
обозначение муниципального образования			канализация из труб
			муфта
			количество каналов проектируемой кабельной канализации для определения протяженности участка проектируемой кабельной канализации
			столбик замерный кабельный



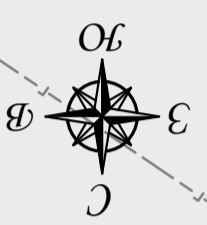
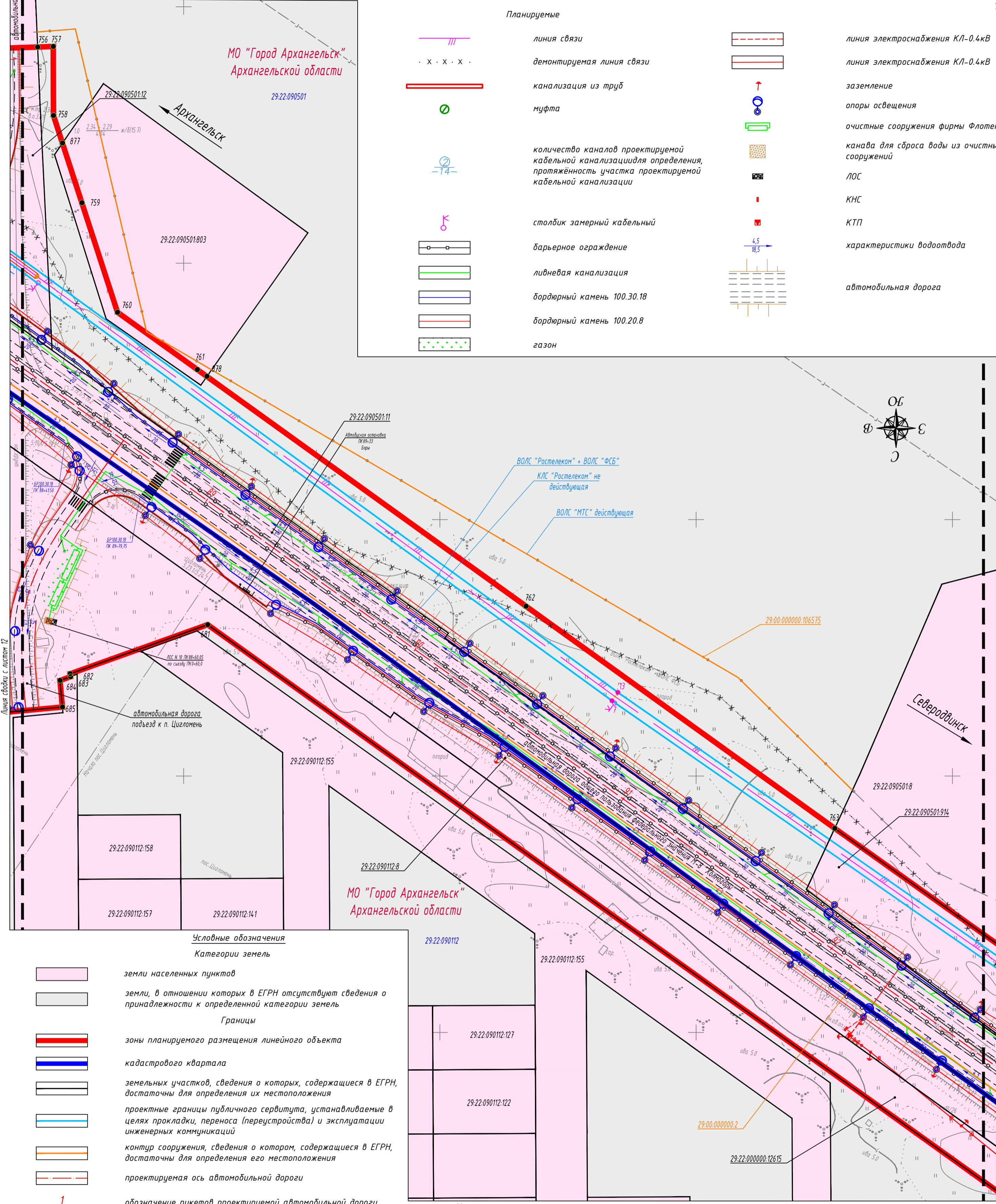
Примечание:
1. Система координат МСК -29
2. Система высот Балтийская

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

Планируемые

- линия связи
- демонтируемая линия связи
- канализация из труб
- муфта
- количество каналов проектируемой кабельной канализации для определения, протяжённости участка проектируемой кабельной канализации
- столбик замерный кабельный
- барьерное ограждение
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- газон

- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- заземление
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- КНС
- КТП
- характеристики водоотвода
- автомобильная дорога



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
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- контуры сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

Надписи

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер сооружения

МО "Лисестровское"
Приморского района
Архангельской области

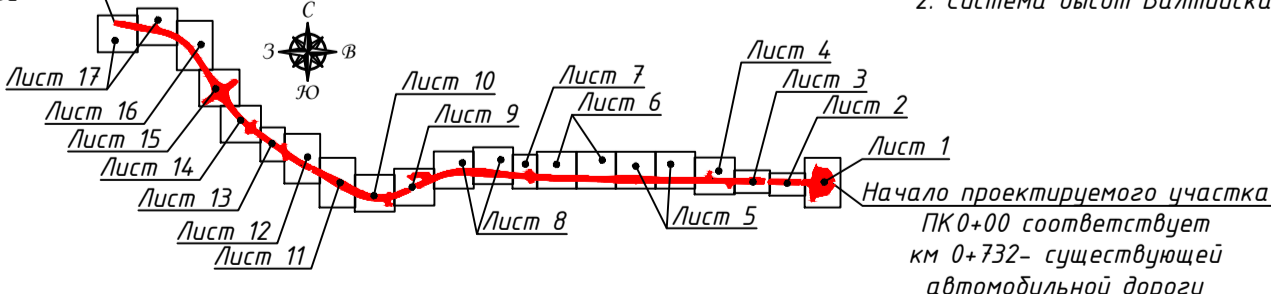
обозначение муниципального образования



характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

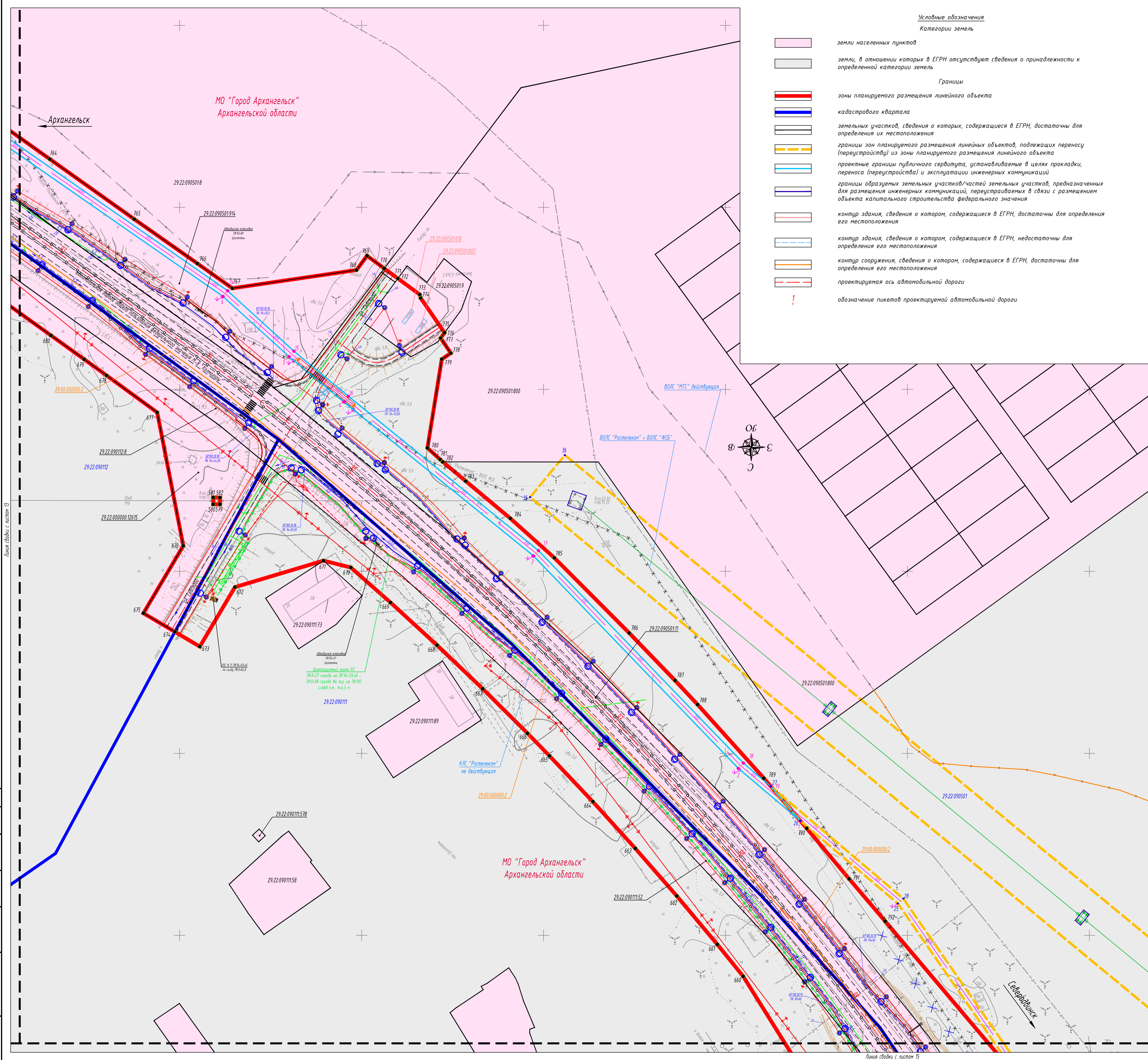
характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перестройки) и эксплуатации инженерных коммуникаций

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

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



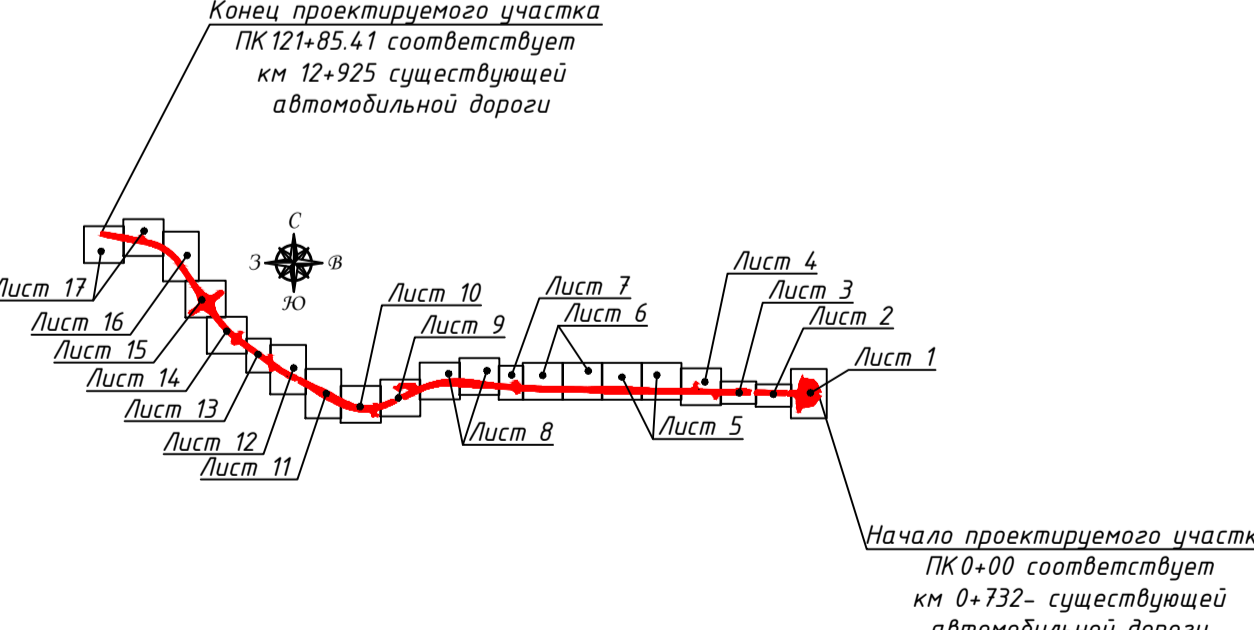
						ППТ 04			
						«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к городу Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Масштаб 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кукина Е. Н.				02.2020		П	13	17
Проверил	Смирнова Т. А.				02.2020				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта ; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейного объекта			
						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
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перестройства) 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
 - контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
 - контур здания, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, недостаточны для определения его местоположения
 - контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
 - проектируемая ось автомобильной дороги
 - обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги

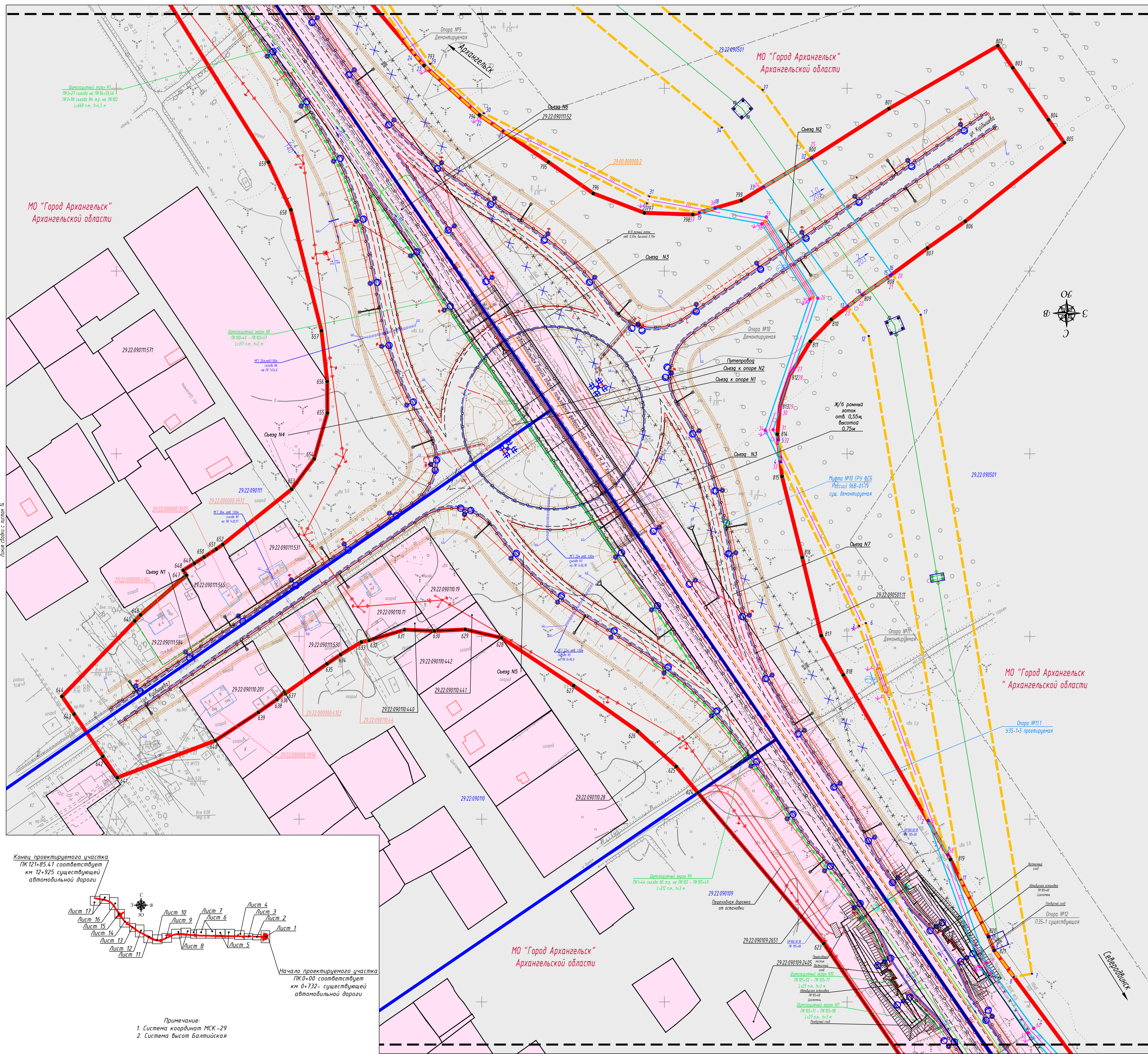
- Надписи**
- номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - обозначение кадастрового номера здания
 - кадастровый номер сооружения
 - обозначение муниципального образования
 - характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перестройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

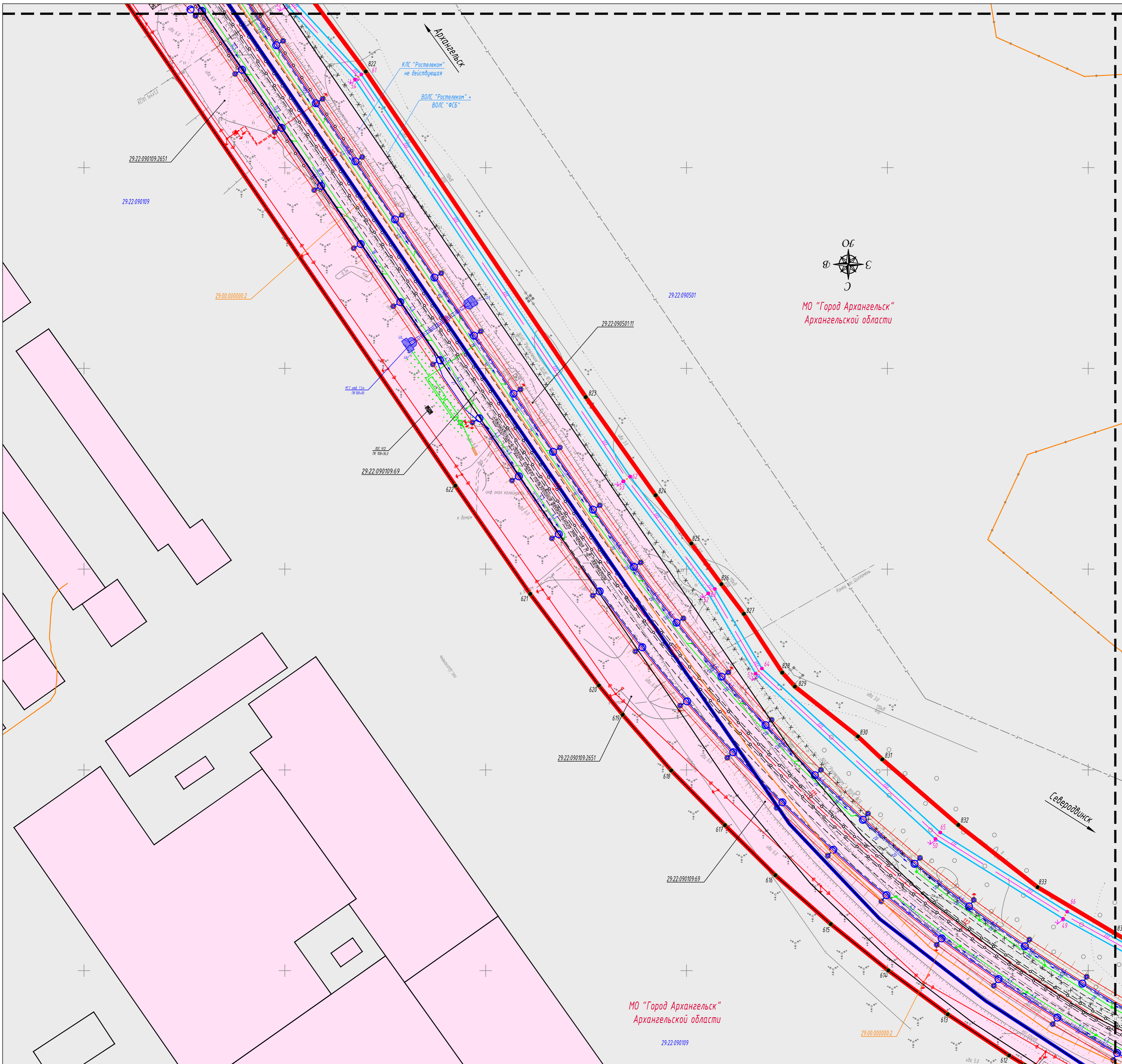
- Планируемые**
- барьерное ограждение
 - шумозащитный экран
 - ливневая канализация
 - бордюрный камень 100.30.18
 - бордюрный камень 100.20.8
 - газон
 - линия электрооснащения КЛ-0.4кВ
 - линия электрооснащения КЛ-0.4кВ
 - заземление
 - опоры освещения
 - очистные сооружения фирмы Флотек
 - канавы для сброса воды из очистных сооружений
 - ЛОС
 - КНС
 - КТП
 - характеристики водоотвода
 - автомобильная дорога
 - линия связи
 - ВЛ демонтируемая
 - демонтируемая линия связи
 - линия электропередач 35кВ
 - канализация из труб
 - количество каналов проектируемой кабельной канализации для определения, протяженность участка проектируемой кабельной канализации
 - столбик заземный кабельный



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

Изм.						ПТТ 04		
Разработал						«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, подвез к заруду Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»		
Проверил						Стадия	Лист	Листов
						П	14	17
						ООО Компания «ЛЕОН»		
						Формат А1		





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
- 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, перестраиваемых 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

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

Согласовано

Взам. инж. ?

Подп. и дата

Инв. ? подл.

Планируемые

- барьерное ограждение
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительная канава
- газон
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- линия электропитания КЛ-0.4кВ
- заземление
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотек
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- КНС
- КТП
- характеристики водопровода
- водопропускные трубы
- автомобильная дорога
- линия связи
- демонтируемая линия связи
- столбик замерный кабельный

29.22.090501

29.22.090501.11

29.06.000000.2

МО "Лисестровское" Приморского района Архангельской области

106

00

43

МО "Город Архангельск" Архангельской области

29.22.090109

29.06.000000.2

29.22.090107

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 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

ППТ 04

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

Изм. Кол.уч. Лист 10 Док. Подпись Дата

Разработал Кукина Е. Н. 02.2020

Проверил Смирнова Т. А. 02.2020

Масштаб 1:1000

Стадия Лист Листов

П 16 17

ООО Компания «ЛЕОН»

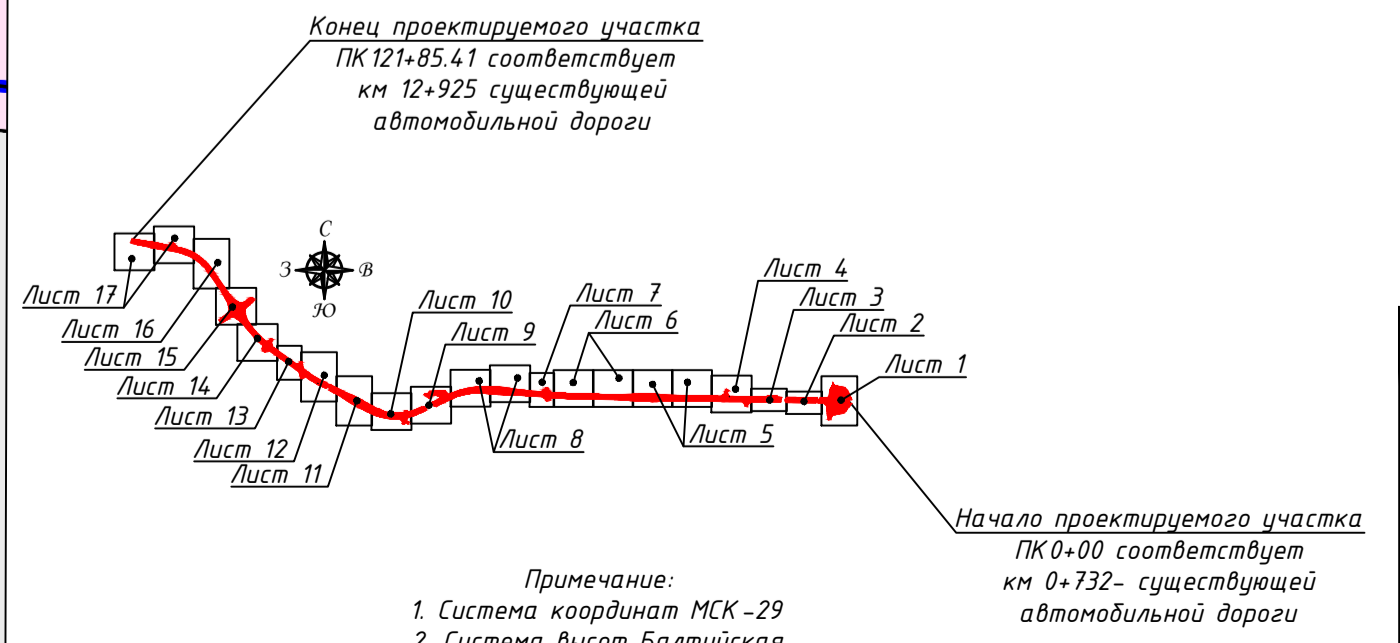
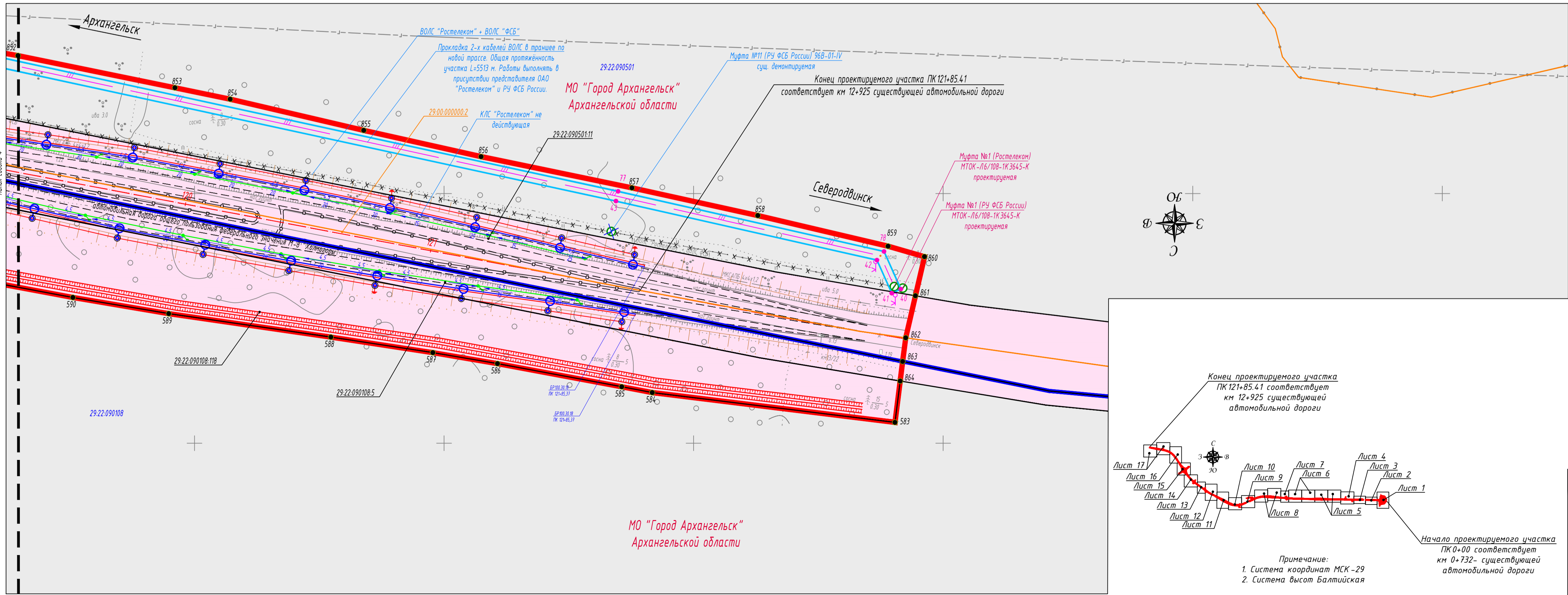
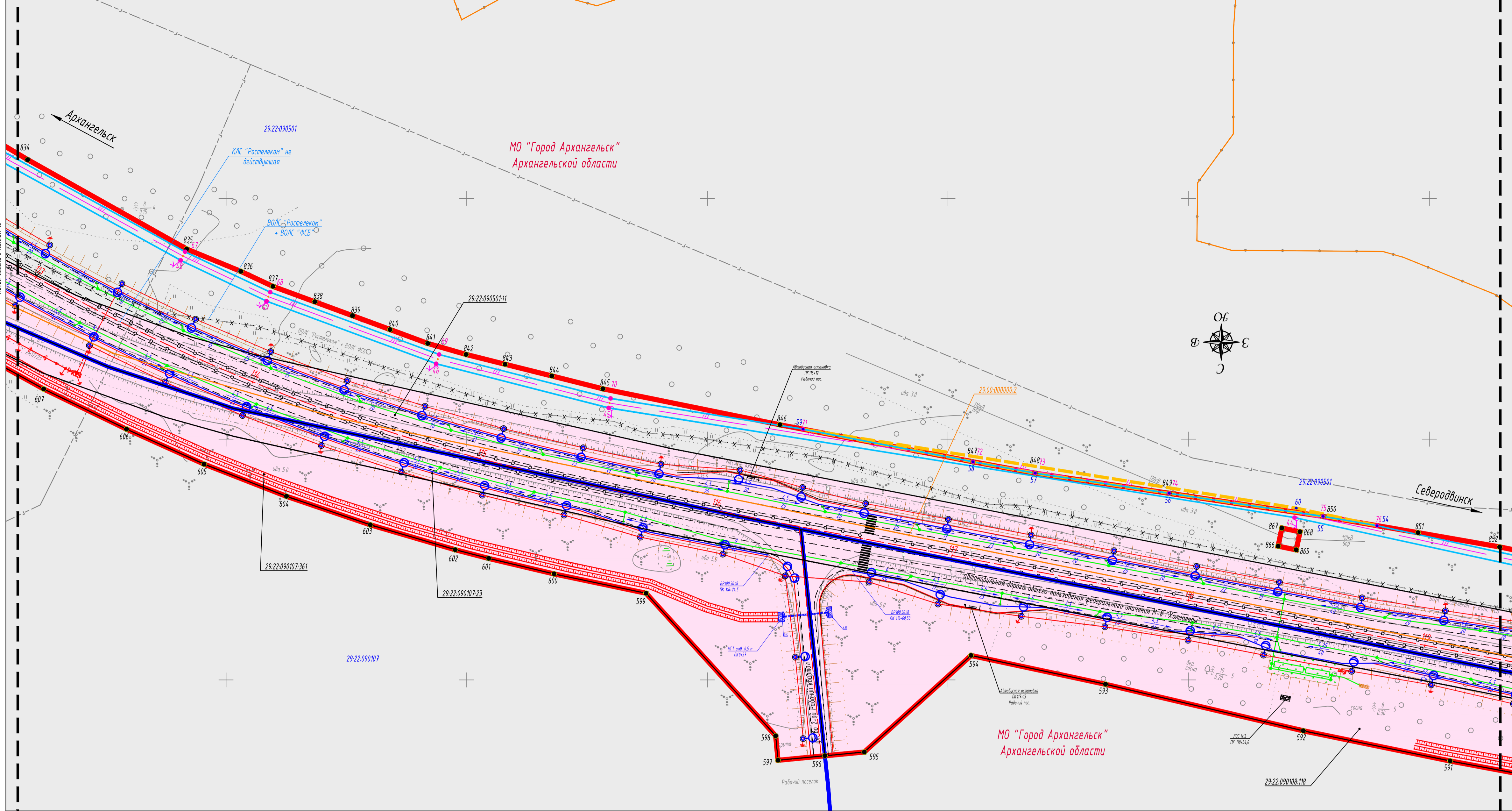
формат А16

- 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
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектные границы публичного сервитута, устанавливаемые в целях прокладки, переноса (перестройства) 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
- контур сооружения, сведения о котором, содержащиеся в ЕГРН, достаточны для определения его местоположения
- проектируемая ось автомобильной дороги
- обозначение пикетов проектируемой автомобильной дороги
- Надписи
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер сооружения
- обозначение муниципального образования

МО "Лисестровское"
Приморского района
Архангельской области

- характерные точки проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (перестройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

- барьерное ограждение
- ливневая канализация
- бордюрный камень 100.30.18
- бордюрный камень 100.20.8
- осушительные канава
- газон
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- линия электрооснаждения КЛ-0.4кВ
- опоры освещения
- очистные сооружения фирмы Флотенк
- канавы для сброса воды из очистных сооружений
- ЛОС
- КНС
- КТП
- характеристики водоотвода
- автомобильная дорога
- линия связи
- ВЛ 0,4 кВ
- кабельная линия 6 кВ
- ВЛ демонтируемая
- демонтируемая линия связи
- муфта
- столбик замерный кабельный



ПТТ 04					Стадия		
«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-8 «Хамовники» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска. Реконструкция автомобильной дороги М-8 «Хамовники» Москва – Ярославль – Вологда – Архангельск, подъезд к зароду Северодвинск на участке км 0+700 – км 13+000, Архангельская область»					Лист	Листов	
Изм.	Кол.ч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	17	17
Разработал	Кичина Е. Н.	02.2020	Проверил	Евсеева Т. А.	02.2020		
Масштаб 1:1000					ООО Компания «ЛЕОН»		
Формат А1							

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта		
<i>«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»</i>		
Система координат МСК - 29		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	648443.91	2519952.51
2	648443.06	2519957.15
3	648435.31	2519955.70
4	648406.15	2519975.71
5	648396.25	2520028.92
6	648395.35	2520033.76
7	648385.83	2520084.85
8	648384.91	2520089.83
9	648377.16	2520131.42
10	648376.64	2520134.25
11	648375.37	2520135.42
12	648345.16	2520163.22
13	648342.21	2520165.94
14	648323.44	2520182.68
15	648319.65	2520184.42
16	648288.58	2520198.66
17	648284.34	2520200.60
18	648237.27	2520222.18
19	648233.44	2520223.94
20	648223.44	2520228.53
21	648219.41	2520230.37
22	648186.75	2520245.34
23	648185.04	2520206.55
24	648172.94	2520206.05
25	648143.08	2520204.82
26	648137.94	2520204.61
27	648130.50	2520204.30
28	648128.06	2520247.75
29	648050.14	2520184.55

30	648040.56	2520178.08
31	648015.90	2520161.42
32	648006.86	2520155.96
33	647973.23	2520116.82
34	647963.06	2520059.35
35	647962.02	2520053.51
36	647951.79	2519995.71
37	647950.75	2519989.86
38	647944.78	2519951.63
39	647888.53	2519917.02
40	647885.57	2519913.56
41	647883.28	2519915.52
42	647876.44	2519917.71
43	647874.19	2519905.01
44	647872.45	2519895.18
45	647869.82	2519880.29
46	647930.10	2519870.30
47	647970.03	2519863.35
48	648015.07	2519857.74
49	648039.23	2519856.81
50	648071.67	2519857.19
51	648071.73	2519860.12
52	648077.72	2519859.99
53	648077.66	2519857.26
54	648082.49	2519857.32
55	648120.08	2519819.16
56	648130.87	2519805.15
57	648132.05	2519729.38
58	648132.16	2519722.19
59	648140.66	2519716.09
60	648159.62	2519721.66
61	648172.83	2519724.17
62	648182.93	2519726.29
63	648188.64	2519738.72
64	648191.93	2519741.17
65	648203.64	2519749.87
66	648211.79	2519752.50
67	648215.05	2519753.53
68	648215.00	2519760.41
69	648214.20	2519873.21
70	648237.70	2519888.76
71	648274.85	2519896.40
72	648311.48	2519900.85
73	648341.03	2519908.03

Приложение 1

74	648368.49	2519917.63
75	648367.90	2519921.35
76	648374.80	2519922.35
77	648373.40	2519929.76
78	648402.59	2519935.30
79	648401.33	2519941.33
80	648401.18	2519941.94
1	648443.91	2519952.51
81	648219.56	2519235.61
82	648219.46	2519272.49
83	648219.09	2519374.25
84	648217.81	2519453.68
85	648214.09	2519461.41
86	648217.31	2519461.25
87	648216.67	2519503.45
88	648213.27	2519508.45
89	648215.92	2519508.73
90	648215.80	2519522.60
91	648212.39	2519707.03
92	648212.27	2519712.13
93	648210.52	2519711.73
94	648192.48	2519706.71
95	648184.36	2519704.75
96	648175.90	2519706.15
97	648172.77	2519706.67
98	648159.87	2519706.14
99	648150.01	2519703.24
100	648141.28	2519694.88
101	648135.59	2519689.43
102	648135.70	2519682.77
103	648142.55	2519235.43
104	648143.17	2519215.19
105	648155.90	2519213.66
106	648166.19	2519208.75
107	648170.32	2519207.19
108	648180.81	2519207.34
109	648191.25	2519211.18
110	648196.58	2519215.51
111	648207.84	2519224.67
112	648215.28	2519231.33
81	648219.56	2519235.61
113	648137.21	2518585.62

114	648130.37	2518585.72
115	648130.33	2518579.54
116	648137.17	2518579.43
113	648137.21	2518585.62
117	648233.00	2518339.80
118	648231.00	2518339.85
119	648230.95	2518337.85
120	648232.95	2518337.80
117	648233.00	2518339.80
121	648390.15	2514555.78
122	648390.14	2514558.11
123	648389.73	2514608.46
124	648389.15	2514681.70
125	648387.83	2514705.92
126	648385.38	2514736.64
127	648373.09	2514834.98
128	648335.10	2515104.28
129	648328.05	2515158.60
130	648325.38	2515181.78
131	648322.23	2515209.08
132	648318.52	2515255.50
133	648310.10	2515377.13
134	648306.86	2515423.88
869	648323.84	2515429.82
135	648335.32	2515433.83
136	648350.58	2515465.64
137	648353.39	2515471.50
138	648366.84	2515470.89
139	648367.58	2515487.26
140	648368.10	2515498.70
141	648368.47	2515506.86
142	648364.86	2515507.02
143	648350.92	2515507.65
144	648297.55	2515559.67
145	648283.42	2515784.25
146	648281.64	2515819.27
147	648279.98	2515854.30
148	648278.45	2515889.33
149	648277.04	2515924.37
150	648275.75	2515959.41
151	648274.59	2515994.46
152	648273.07	2516047.03

Приложение 1

153	648271.16	2516134.67
154	648267.21	2516366.51
155	648266.38	2516401.16
156	648264.38	2516401.16
157	648264.38	2516403.16
158	648266.38	2516403.16
159	648266.22	2516423.34
160	648264.72	2516500.77
161	648264.11	2516540.72
162	648263.78	2516596.36
163	648264.81	2516655.97
164	648274.81	2517011.94
165	648274.77	2517073.64
166	648273.66	2517126.51
167	648272.60	2517149.19
168	648272.12	2517159.64
169	648269.57	2517214.56
170	648266.13	2517269.89
171	648264.76	2517292.05
172	648250.02	2517529.11
173	648249.18	2517554.03
174	648249.01	2517559.15
175	648244.61	2517690.18
176	648241.15	2517940.40
177	648241.08	2517945.02
178	648237.50	2518204.46
179	648272.89	2518255.91
180	648274.88	2518258.80
181	648290.30	2518263.29
182	648303.14	2518268.30
183	648326.94	2518279.55
184	648348.67	2518290.33
185	648345.62	2518296.48
186	648343.62	2518300.51
187	648332.67	2518322.58
188	648310.94	2518311.80
189	648285.29	2518299.86
190	648280.76	2518303.55
191	648273.82	2518309.20
192	648259.19	2518321.11
193	648257.17	2518322.75
194	648235.57	2518340.45
195	648234.36	2518401.37
196	648226.70	2518901.48

197	648237.25	2518913.66
198	648244.64	2518957.47
199	648246.70	2518969.66
200	648245.82	2518979.51
201	648245.11	2518998.17
202	648240.04	2518999.69
203	648241.93	2519050.15
204	648243.11	2519050.15
205	648242.28	2519071.70
206	648240.95	2519082.27
207	648223.82	2519082.00
208	648222.98	2519133.69
872	648223.09	2519154.82
209	648223.10	2519156.73
210	648217.74	2519153.25
211	648198.74	2519144.51
212	648181.92	2519140.24
213	648171.45	2519136.91
214	648168.52	2519138.27
215	648156.78	2519140.85
216	648144.43	2519136.90
217	648144.77	2519115.46
218	648151.66	2518682.78
219	648148.62	2518678.81
220	648103.97	2518620.47
221	648076.76	2518613.55
222	648077.22	2518611.74
223	648078.61	2518606.29
224	648084.03	2518584.97
225	648084.03	2518584.96
226	648085.63	2518578.66
227	648089.94	2518579.76
228	648104.53	2518583.47
229	648138.03	2518557.83
230	648153.76	2518545.79
231	648157.39	2518284.59
232	648156.96	2518260.55
233	648157.44	2518208.98
234	648162.63	2517819.87
235	648166.49	2517547.66
236	648161.65	2517436.08
237	648158.47	2517250.87
238	648157.85	2517226.82
239	648157.23	2517206.27

Приложение 1

240	648156.43	2517158.36
241	648156.30	2517150.38
242	648156.27	2517148.66
243	648156.03	2517134.66
244	648162.32	2517032.67
245	648162.46	2517025.46
246	648161.68	2516944.96
247	648175.17	2516720.36
248	648180.93	2516654.51
249	648184.03	2516594.98
250	648185.62	2516539.36
251	648189.66	2516139.70
252	648189.11	2516067.26
253	648189.59	2516026.54
254	648192.11	2515959.23
255	648194.61	2515896.11
256	648196.49	2515852.52
257	648199.72	2515786.02
258	648203.36	2515720.64
259	648206.76	2515666.21
260	648210.05	2515616.74
261	648212.97	2515572.86
262	648169.09	2515529.59
263	648168.32	2515514.06
873	648167.94	2515509.68
874	648167.55	2515505.03
875	648167.25	2515501.00
264	648165.81	2515484.26
265	648174.55	2515483.53
266	648227.09	2515429.37
267	648228.22	2515410.44
268	648238.19	2515244.66
269	648241.75	2515204.23
270	648244.30	2515163.01
271	648248.28	2515094.80
272	648262.10	2514808.01
273	648263.43	2514782.21
274	648264.88	2514756.42
275	648266.45	2514730.63
276	648268.13	2514704.85
277	648269.92	2514679.08
278	648271.83	2514653.32
279	648273.85	2514627.56
280	648275.99	2514601.82

281	648278.25	2514576.08
282	648283.36	2514516.40
283	648286.06	2514472.29
284	648286.92	2514441.96
285	648286.55	2514396.44
286	648284.17	2514350.98
287	648279.81	2514305.67
288	648273.45	2514260.60
289	648261.91	2514201.02
290	648246.90	2514142.22
291	648238.11	2514113.17
292	648228.47	2514084.40
293	648204.48	2514030.92
294	648213.48	2514026.44
295	648209.09	2514017.63
296	648200.01	2514022.31
297	648181.08	2513975.82
298	648171.14	2513952.03
299	648132.33	2513870.33
300	648141.33	2513865.84
301	648136.94	2513857.04
302	648127.86	2513861.72
303	648100.58	2513799.63
304	648107.75	2513796.82
305	648104.94	2513789.65
306	648097.77	2513792.46
307	648089.18	2513780.30
308	648078.87	2513765.27
309	648077.73	2513763.61
310	648083.98	2513748.60
311	648084.57	2513745.56
312	648085.58	2513737.42
313	648086.96	2513733.99
314	648090.13	2513729.51
315	648097.28	2513722.82
316	648101.95	2513719.36
317	648105.63	2513716.64
318	648117.37	2513706.44
319	648122.84	2513702.63
320	648128.53	2513698.22
321	648139.73	2513693.64
322	648142.55	2513693.24
323	648150.06	2513711.05
324	648151.32	2513714.05

Приложение 1

325	648158.08	2513730.06
326	648194.57	2513809.99
327	648200.00	2513816.89
328	648207.63	2513834.07
329	648228.68	2513814.08
330	648243.64	2513799.26
331	648244.10	2513795.15
332	648248.04	2513772.79
333	648250.54	2513758.65
334	648250.42	2513755.14
335	648242.42	2513688.19
336	648218.05	2513665.08
337	648213.87	2513670.70
338	648203.01	2513662.63
339	648226.26	2513629.34
340	648263.48	2513582.98
341	648273.50	2513590.42
342	648269.33	2513596.04
343	648274.45	2513631.07
344	648285.72	2513639.44
345	648287.80	2513640.99
346	648313.12	2513659.79
347	648314.38	2513696.51
348	648314.50	2513699.98
349	648314.89	2513711.46
350	648315.75	2513736.62
351	648316.98	2513774.22
352	648317.15	2513777.31
353	648319.13	2513835.01
354	648319.53	2513848.05
355	648319.69	2513851.22
356	648319.23	2513851.63
357	648319.75	2513852.88
358	648320.76	2513878.76
359	648321.52	2513904.64
360	648321.42	2513907.47
361	648308.46	2513918.81
362	648293.35	2513931.98
363	648278.07	2513945.32
364	648263.00	2513958.86
365	648267.72	2513969.50
366	648268.81	2513971.94
367	648277.28	2513991.02
368	648286.55	2514010.76

369	648299.64	2514045.96
370	648321.12	2514103.81
371	648329.84	2514130.40
372	648340.86	2514167.25
373	648346.90	2514189.09
374	648350.98	2514205.28
375	648358.20	2514235.06
376	648360.72	2514245.93
377	648360.54	2514246.08
378	648361.15	2514248.71
379	648362.71	2514256.66
380	648372.37	2514308.70
381	648374.10	2514319.72
382	648374.54	2514322.52
383	648381.75	2514376.52
384	648382.97	2514386.81
385	648384.11	2514399.18
386	648384.36	2514402.13
387	648386.43	2514427.46
388	648388.63	2514466.93
389	648389.63	2514504.78
390	648389.95	2514516.83
391	648390.05	2514532.63
392	648390.06	2514544.21
121	648390.15	2514555.78
393	648418.17	2512101.43
394	648418.10	2512102.40
395	648417.93	2512103.77
396	648417.32	2512105.30
397	648415.06	2512108.33
398	648410.60	2512112.71
399	648408.78	2512114.22
400	648408.17	2512116.09
401	648408.11	2512118.16
402	648408.64	2512122.51
403	648409.95	2512126.55
404	648410.95	2512128.21
405	648401.60	2512147.10
406	648362.41	2512226.25
407	648319.87	2512309.31
408	648292.51	2512374.03
409	648229.04	2512514.94
410	648207.86	2512551.61

Приложение 1

411	648184.13	2512596.64
412	648162.92	2512634.78
413	648133.40	2512684.91
414	648115.64	2512714.16
415	648101.34	2512738.07
416	648081.64	2512779.15
417	648046.69	2512851.41
418	648033.74	2512878.17
419	648037.72	2512881.44
420	648024.95	2512908.27
421	648008.26	2512943.60
422	647992.31	2512980.26
423	647984.60	2513020.18
424	647980.95	2513062.29
425	647976.57	2513105.30
426	647974.64	2513148.50
427	647975.17	2513191.73
428	647977.59	2513228.85
429	647979.80	2513246.06
430	647983.40	2513274.09
431	647984.03	2513278.99
432	647990.41	2513276.15
433	648001.50	2513271.20
434	648004.78	2513269.74
435	648007.04	2513283.44
436	648008.27	2513288.93
437	648009.52	2513295.85
438	648010.90	2513303.44
439	648012.55	2513312.64
440	648013.13	2513315.66
441	648006.88	2513315.14
442	647997.10	2513318.18
443	647993.37	2513327.20
444	647997.75	2513336.50
445	648004.82	2513373.07
446	648007.73	2513383.05
447	648009.19	2513387.61
448	648012.86	2513390.32
449	648008.65	2513397.13
450	648013.73	2513400.84
451	648014.08	2513402.85
452	648021.53	2513424.03
453	648025.25	2513433.29
454	648035.57	2513458.97

455	648058.67	2513512.43
456	648069.23	2513536.33
457	648067.93	2513540.67
458	648067.66	2513548.88
459	648069.30	2513560.76
460	648070.87	2513576.29
461	648069.81	2513581.63
462	648067.01	2513591.41
463	648060.93	2513600.82
464	648055.35	2513606.41
465	648047.47	2513613.75
466	648046.34	2513614.62
467	648040.34	2513615.98
468	648021.76	2513615.44
469	648011.64	2513595.14
470	648005.17	2513582.15
471	648010.04	2513580.24
472	648007.17	2513573.09
473	648001.71	2513575.23
474	647994.35	2513560.46
475	647964.25	2513492.98
476	647946.04	2513447.62
477	647938.37	2513426.29
478	647931.25	2513404.76
479	647924.69	2513383.06
480	647918.67	2513361.20
481	647913.22	2513339.20
482	647909.81	2513324.07
483	647864.64	2513303.07
484	647857.13	2513299.58
485	647845.34	2513323.12
486	647841.93	2513324.59
487	647843.39	2513328.05
488	647838.12	2513342.99
489	647828.44	2513338.75
490	647805.15	2513328.55
491	647822.03	2513290.00
492	647813.15	2513274.50
493	647804.96	2513273.45
494	647806.98	2513257.80
495	647807.62	2513252.87
870	647808.00	2513250.06
496	647809.57	2513237.74
871	647816.37	2513238.15

Приложение 1

497	647845.80	2513241.66
498	647883.72	2513198.19
499	647882.07	2513159.96
500	647880.79	2513128.93
501	647881.83	2513098.46
502	647884.33	2513068.27
503	647887.17	2513040.32
504	647888.94	2513022.91
505	647890.70	2513010.85
506	647891.19	2513007.51
507	647892.47	2513001.81
508	647898.61	2512964.32
509	647899.78	2512958.97
510	647906.76	2512930.35
511	647913.67	2512901.92
512	647914.10	2512898.29
513	647916.62	2512888.58
514	647930.36	2512844.94
515	647931.88	2512840.87
516	647932.84	2512838.29
517	647940.75	2512815.19
518	647946.39	2512801.90
519	647951.00	2512791.22
520	647952.87	2512788.28
521	647968.22	2512754.11
522	647983.57	2512720.06
523	647984.92	2512716.38
524	647995.56	2512694.25
525	647998.36	2512688.09
526	648002.90	2512678.90
527	648005.23	2512674.04
528	648038.79	2512605.39
529	648073.29	2512536.78
530	648093.95	2512498.86
531	648121.12	2512452.50
532	648131.23	2512435.63
533	648137.18	2512439.16
534	648139.74	2512434.86
535	648134.05	2512431.52
536	648151.38	2512402.93
537	648164.43	2512380.82
538	648188.98	2512343.99
539	648206.43	2512317.78
540	648250.56	2512248.35

541	648259.48	2512232.45
542	648318.77	2512119.63
543	648329.12	2512097.69
544	648337.37	2512098.91
545	648340.80	2512099.56
546	648343.79	2512100.38
547	648347.80	2512101.56
548	648354.16	2512103.42
549	648356.06	2512103.99
550	648358.65	2512104.04
551	648359.97	2512103.19
552	648361.63	2512101.99
553	648366.35	2512097.12
554	648371.19	2512091.39
555	648376.21	2512088.46
556	648380.72	2512087.27
557	648382.18	2512087.05
558	648384.39	2512086.91
559	648384.39	2512087.00
560	648386.26	2512087.03
561	648387.26	2512087.39
562	648388.42	2512087.92
563	648398.36	2512092.15
876	648065.98	2513592.95
564	648404.00	2512096.04
565	648406.92	2512097.78
566	648407.76	2512098.11
567	648407.98	2512098.21
568	648408.17	2512098.21
569	648408.61	2512098.18
570	648409.33	2512098.30
571	648412.94	2512098.56
572	648414.87	2512099.01
573	648416.86	2512099.75
574	648417.86	2512100.53
393	648418.17	2512101.43
575	648441.21	2511918.46
576	648434.11	2511921.44
577	648431.13	2511914.34
578	648438.23	2511911.36
575	648441.21	2511918.46
579	649063.14	2511177.79

Приложение 1

580	649063.14	2511181.54
581	649059.39	2511181.54
582	649059.42	2511177.79
579	649063.14	2511177.79
583	650691.65	2509019.32
584	650679.71	2509116.57
585	650677.39	2509128.79
586	650668.12	2509178.58
587	650663.72	2509204.50
588	650657.50	2509245.34
589	650648.10	2509310.31
590	650641.63	2509348.70
591	650633.67	2509391.32
592	650621.14	2509452.34
593	650601.81	2509534.52
594	650589.85	2509590.41
595	650629.95	2509634.79
596	650631.51	2509651.15
597	650633.37	2509670.63
598	650623.23	2509671.60
599	650564.01	2509725.45
600	650555.98	2509763.66
601	650549.53	2509790.86
602	650545.93	2509804.73
603	650535.60	2509840.04
604	650523.74	2509874.87
605	650510.36	2509909.14
606	650495.86	2509941.32
607	650479.17	2509975.75
608	650461.41	2510007.97
609	650458.80	2510012.27
610	650451.23	2510024.67
611	650447.03	2510031.55
612	650442.26	2510039.38
613	650421.75	2510069.93
614	650399.92	2510099.54
615	650376.82	2510128.17
616	650352.48	2510155.75
617	650327.53	2510180.90
618	650300.30	2510207.60
619	650272.55	2510231.76
620	650257.96	2510243.63
621	650212.35	2510277.82

622	650158.45	2510315.08
623	649868.01	2510512.74
624	649785.52	2510581.59
625	649771.22	2510593.53
626	649751.78	2510614.69
627	649726.96	2510649.69
628	649700.74	2510689.16
629	649696.17	2510709.00
630	649696.98	2510725.89
631	649696.28	2510742.06
632	649702.12	2510761.63
633	649703.07	2510765.86
634	649709.93	2510777.23
635	649714.96	2510784.65
636	649731.21	2510807.52
637	649730.46	2510808.01
638	649734.47	2510812.11
639	649741.54	2510822.26
640	649757.02	2510845.83
641	649777.23	2510899.44
642	649765.56	2510907.40
643	649742.48	2510923.13
644	649732.79	2510929.72
645	649691.48	2510889.88
646	649688.20	2510886.71
647	649666.52	2510861.67
648	649663.78	2510863.35
649	649659.93	2510857.27
650	649656.56	2510851.99
651	649652.14	2510845.26
652	649649.66	2510841.70
653	649619.41	2510804.04
654	649602.74	2510791.70
655	649577.71	2510784.50
656	649560.45	2510784.57
657	649532.71	2510787.71
658	649466.50	2510804.48
659	649440.42	2510816.67
660	649322.50	2510890.28
661	649304.96	2510904.48
662	649278.37	2510926.75
663	649252.23	2510949.55
664	649226.56	2510972.88
665	649201.37	2510996.72

Приложение 1

666	649188.96	2511008.83
667	649164.50	2511033.43
668	649140.55	2511058.52
669	649117.11	2511084.09
670	649097.87	2511105.89
671	649094.12	2511120.90
672	649108.68	2511169.59
673	649141.31	2511188.90
674	649133.20	2511202.61
675	649122.98	2511219.88
676	649085.96	2511197.98
677	649012.67	2511212.32
678	648992.32	2511240.17
679	648983.50	2511252.39
680	648970.31	2511270.77
681	648740.96	2511590.61
682	648760.10	2511644.25
683	648761.24	2511644.15
684	648762.72	2511648.26
685	648773.08	2511647.31
686	648776.10	2511679.98
687	648736.31	2511680.90
688	648661.12	2511701.95
689	648625.05	2511752.25
690	648614.50	2511766.98
691	648602.80	2511783.39
692	648572.40	2511827.17
693	648562.29	2511842.36
694	648541.35	2511875.18
695	648524.10	2511903.76
696	648515.72	2511918.19
697	648507.51	2511932.72
698	648499.46	2511947.33
699	648491.59	2511962.05
700	648486.43	2511971.90
701	648465.04	2512014.56
702	648449.34	2512047.62
703	648439.04	2512069.30
704	648436.41	2512069.11
705	648432.02	2512069.35
706	648428.36	2512070.53
707	648424.77	2512072.28
708	648418.77	2512074.59
709	648415.57	2512075.49

710	648413.84	2512075.83
711	648412.89	2512075.95
712	648412.14	2512075.82
713	648410.69	2512075.41
714	648407.93	2512074.10
715	648407.23	2512073.76
716	648396.51	2512070.80
717	648388.65	2512069.04
718	648380.78	2512066.91
719	648379.34	2512065.22
720	648378.65	2512062.15
721	648378.98	2512059.52
722	648380.57	2512056.47
723	648381.59	2512054.29
724	648381.91	2512053.35
725	648382.18	2512052.56
726	648382.15	2512051.73
727	648381.93	2512050.58
728	648381.24	2512046.85
729	648380.04	2512043.41
730	648379.01	2512040.86
731	648378.71	2512039.20
732	648378.02	2512038.38
733	648377.57	2512038.46
734	648377.18	2512038.83
735	648376.55	2512039.14
736	648375.94	2512039.31
737	648374.65	2512039.87
738	648370.81	2512040.74
739	648365.80	2512041.91
740	648376.33	2512018.37
741	648394.45	2511977.89
742	648410.96	2511937.66
743	648425.11	2511913.80
744	648434.20	2511898.31
745	648450.05	2511873.80
746	648459.11	2511858.72
747	648468.27	2511843.71
748	648476.39	2511830.47
749	648502.56	2511789.10
750	648520.70	2511761.75
751	648538.29	2511734.87
752	648519.11	2511687.78
753	648516.77	2511687.86

Приложение 1

754	648516.38	2511676.96
755	648516.25	2511673.12
756	648515.69	2511656.97
757	648515.47	2511650.88
758	648542.39	2511650.79
877	648553.18	2511647.29
759	648576.45	2511639.70
760	648619.12	2511625.82
761	648641.49	2511594.66
762	648733.77	2511466.40
763	648820.40	2511345.92
764	648873.52	2511271.24
765	648906.51	2511224.87
766	648930.81	2511190.26
767	648944.43	2511171.03
768	648934.42	2511102.76
769	648926.58	2511097.00
770	648933.56	2511087.52
771	648939.06	2511080.03
772	648939.08	2511080.01
773	648947.92	2511068.00
774	648949.73	2511067.55
775	648968.86	2511054.39
776	648971.80	2511056.54
777	648971.82	2511056.52
778	648980.08	2511050.95
779	648983.43	2511055.92
780	649032.19	2511063.79
781	649038.53	2511056.80
782	649039.81	2511055.39
783	649050.39	2511042.74
784	649070.90	2511018.21
785	649092.59	2510994.03
786	649133.85	2510952.93
787	649159.94	2510927.72
788	649173.18	2510915.32
789	649213.64	2510878.93
790	649241.21	2510855.36
791	649268.97	2510832.01
792	649292.25	2510812.23
793	649387.53	2510731.59
794	649414.61	2510701.26
795	649440.38	2510663.46
796	649457.51	2510638.91

797	649468.18	2510610.89
798	649469.07	2510584.42
799	649461.35	2510557.92
800	649438.18	2510519.42
801	649411.13	2510477.05
802	649376.80	2510417.49
803	649388.77	2510409.28
804	649417.21	2510389.77
805	649429.75	2510381.16
806	649472.74	2510435.25
807	649487.50	2510456.01
808	649502.41	2510476.26
809	649513.08	2510491.61
810	649526.51	2510508.55
811	649538.50	2510520.08
812	649557.37	2510531.52
813	649573.99	2510536.75
814	649589.27	2510538.12
815	649612.40	2510535.60
816	649656.71	2510524.54
817	649699.58	2510514.14
818	649721.07	2510502.04
819	649822.02	2510443.34
820	649864.33	2510422.53
821	649871.74	2510419.49
822	649952.12	2510359.72
823	650114.29	2510250.18
824	650163.22	2510215.40
825	650187.24	2510197.62
826	650207.46	2510182.66
827	650222.31	2510171.44
828	650251.54	2510152.34
829	650258.50	2510146.03
830	650283.33	2510114.68
831	650294.76	2510102.54
832	650327.44	2510064.68
833	650358.43	2510025.21
878	648644.16	2511590.92
834	650383.92	2509982.45
835	650421.05	2509916.30
836	650430.32	2509893.86
837	650436.55	2509880.52
838	650442.96	2509863.11
839	650448.72	2509847.46

Приложение 1

840	650454.48	2509831.81
841	650460.24	2509816.17
842	650464.83	2509800.21
843	650468.88	2509784.05
844	650473.76	2509764.59
845	650479.08	2509743.39
846	650494.03	2509669.81
847	650509.40	2509589.60
848	650514.15	2509563.76
849	650522.50	2509508.05
850	650532.09	2509444.12
851	650538.85	2509404.66
852	650544.78	2509370.70
853	650557.64	2509307.82
854	650562.22	2509285.68
855	650574.70	2509232.18
856	650585.23	2509185.13
857	650597.75	2509124.68
858	650608.82	2509074.26
859	650621.10	2509022.07
860	650625.30	2509007.46
861	650640.95	2509011.09
862	650657.79	2509015.00
863	650667.26	2509016.24
864	650675.09	2509017.22
583	650691.65	2509019.32
865	650546.00	2509455.28
866	650544.44	2509462.81
867	650536.91	2509461.25
868	650538.48	2509453.72
865	650546.00	2509455.28

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения 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, Архангельская область»		
Система координат МСК-29		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
№ 1		
237	648011.06	2520158.49
238	648015.90	2520161.42
239	648040.56	2520178.08
240	648046.51	2520182.10
241	648028.80	2520261.56
242	647989.72	2520253.03
237	648011.06	2520158.49
№ 2		
232	647988.02	2520134.03
233	648006.86	2520155.96
234	648012.49	2520159.36
235	647994.33	2520232.38
236	647964.27	2520224.63
232	647988.02	2520134.03
№ 3		
217	648067.27	2519598.78
218	648097.26	2519599.66
219	648090.20	2519839.02
220	648087.12	2519852.61
221	648082.49	2519857.32
222	648077.66	2519857.26
223	648077.72	2519859.99
224	648071.73	2519860.12
225	648071.67	2519857.19
226	648055.37	2519856.98
227	648060.30	2519835.23
217	648067.27	2519598.78

№ 4		
205	648099.70	2519569.82
206	648137.41	2519570.60
207	648135.70	2519682.77
208	648135.59	2519689.43
209	648137.21	2519690.98
210	648136.63	2519718.97
211	648132.16	2519722.19
212	648132.05	2519729.38
213	648130.87	2519805.15
214	648120.08	2519819.16
215	648084.08	2519855.70
216	648094.72	2519811.59
205	648099.70	2519569.82
№ 5		
164	648223.82	2519082.00
165	648228.57	2519082.07
166	648227.62	2519133.90
167	648225.50	2519249.39
168	648224.63	2519296.70
169	648223.77	2519343.90
170	648222.90	2519391.10
171	648222.03	2519438.31
172	648221.17	2519485.51
173	648220.30	2519532.71
174	648219.44	2519579.91
175	648218.57	2519627.11
176	648217.71	2519674.21
177	648216.03	2519764.79
178	648215.25	2519807.51
179	648214.23	2519869.47
180	648215.00	2519760.41
181	648215.05	2519753.53
182	648211.79	2519752.50
183	648203.64	2519749.87
184	648196.40	2519744.49
185	648197.07	2519707.99
186	648210.52	2519711.73
187	648212.27	2519712.13
188	648212.39	2519707.03
189	648215.80	2519522.60
190	648215.92	2519508.73
191	648213.27	2519508.45
192	648216.67	2519503.45

Приложение 2

193	648217.31	2519461.25
194	648214.09	2519461.41
195	648217.81	2519453.68
196	648219.09	2519374.25
197	648219.46	2519272.49
198	648219.56	2519235.61
199	648215.28	2519231.33
200	648207.84	2519224.67
201	648205.98	2519223.15
202	648207.35	2519148.49
203	648217.74	2519153.25
204	648223.10	2519156.73
244	648223.09	2519154.82
243	648222.98	2519133.69
164	648223.82	2519082.00
№ 6		
152	648453.39	2515464.93
153	648458.39	2515464.93
154	648458.39	2515472.93
155	648453.40	2515472.93
156	648450.06	2515472.93
157	648419.95	2515485.83
158	648390.15	2515484.58
159	648368.10	2515498.70
160	648367.58	2515487.26
161	648388.32	2515476.32
162	648418.46	2515477.59
163	648447.99	2515464.94
152	648453.39	2515464.93
№ 7		
146	647867.85	2513304.56
147	647873.07	2513306.99
148	647906.83	2513394.78
149	647913.30	2513402.03
150	647910.31	2513404.70
151	647903.36	2513396.91
146	647867.85	2513304.56
№ 8		
138	647852.85	2513308.12
139	647889.86	2513388.55
140	647862.61	2513401.11
141	647835.23	2513341.72
142	647838.12	2513342.99
143	647843.39	2513328.05

144	647841.93	2513324.59
145	647845.34	2513323.12
138	647852.85	2513308.12
№ 9		
128	647752.32	2513087.04
129	647821.43	2513239.02
245	647816.37	2513238.15
130	647809.57	2513237.74
246	647808.00	2513250.06
131	647807.62	2513252.87
132	647806.98	2513257.80
133	647804.96	2513273.45
134	647813.15	2513274.50
135	647822.03	2513290.00
136	647816.96	2513301.56
137	647725.01	2513099.46
128	647752.32	2513087.04
№ 10		
94	648235.06	2512224.45
95	648256.75	2512237.31
96	648250.56	2512248.35
97	648206.43	2512317.78
98	648188.98	2512343.99
99	648164.43	2512380.82
68	648151.38	2512402.93
69	648134.05	2512431.52
100	648139.74	2512434.86
101	648137.18	2512439.16
102	648131.23	2512435.63
103	648121.12	2512452.50
104	648093.95	2512498.86
105	648073.29	2512536.78
80	648038.79	2512605.39
81	648005.23	2512674.04
82	648002.90	2512678.90
83	647998.36	2512688.09
84	647995.56	2512694.25
85	647984.92	2512716.38
86	647983.57	2512720.06
87	647969.83	2512750.54
106	647926.35	2512823.92
107	647862.78	2513008.29
108	647854.06	2513225.18
109	647814.09	2513223.57

Приложение 2

110	647823.05	2513000.81
111	647889.86	2512807.03
94	648235.06	2512224.45
№ 11		
121	647927.67	2512853.50
122	647916.62	2512888.58
123	647914.87	2512895.28
124	647853.31	2513045.65
125	647855.98	2513229.97
126	647852.05	2513234.47
127	647849.30	2513044.90
121	647927.67	2512853.50
№ 12		
112	648125.28	2512698.28
113	648158.13	2512718.22
114	648124.28	2512789.24
115	648109.01	2512818.08
116	648082.51	2512804.03
117	648097.20	2512776.33
118	648119.38	2512729.79
119	648109.77	2512723.96
120	648115.64	2512714.16
112	648125.28	2512698.28
№ 13		
90	648003.86	2512624.61
91	648023.56	2512636.53
92	648010.33	2512663.59
93	647988.33	2512650.27
90	648003.86	2512624.61
№ 14		
76	648118.38	2512457.17
77	648110.00	2512471.46
78	648092.59	2512489.28
79	648046.11	2512590.81
80	648038.79	2512605.39
81	648005.23	2512674.04
82	648002.90	2512678.90
83	647998.36	2512688.09
84	647995.56	2512694.25
85	647984.92	2512716.38
86	647983.57	2512720.06
87	647969.83	2512750.54
88	647980.06	2512725.52
89	648089.01	2512487.23

76	648118.38	2512457.17
№ 15		
61	648430.75	2511904.19
62	648410.96	2511937.66
63	648405.93	2511949.90
64	648382.85	2511985.20
65	648346.93	2512029.52
66	648241.61	2512217.57
67	648154.28	2512398.00
68	648151.38	2512402.93
69	648134.05	2512431.52
70	648137.17	2512433.35
71	648134.99	2512437.86
72	648131.54	2512435.82
73	648238.07	2512215.72
74	648343.72	2512027.14
75	648379.62	2511982.85
61	648430.75	2511904.19
№ 16		
32	649438.42	2510519.83
33	649453.93	2510545.59
34	649421.44	2510568.47
35	649059.27	2511007.37
36	649036.13	2510988.28
37	649400.88	2510546.26
32	649438.42	2510519.83
№ 17		
18	649465.53	2510572.27
19	649468.05	2510580.92
20	649462.95	2510609.58
21	649423.30	2510688.50
22	649414.61	2510701.26
23	649387.53	2510731.59
24	649381.80	2510736.43
25	649282.50	2510805.25
26	649237.12	2510858.85
27	649218.15	2510875.08
28	649279.79	2510802.27
29	649386.62	2510728.23
30	649413.63	2510698.85
31	649459.11	2510608.31
18	649465.53	2510572.27
№ 18		
7	649884.59	2510398.80

Приложение 2

8	649886.28	2510408.72
9	649871.74	2510419.49
10	649864.33	2510422.53
11	649833.12	2510437.88
12	649535.58	2510488.13
13	649519.37	2510499.54
14	649513.08	2510491.61
15	649502.41	2510476.26
16	649501.70	2510475.29
17	649523.88	2510459.69
7	649884.59	2510398.80
№ 19		
1	649819.42	2510444.85
2	649800.76	2510455.70
3	649694.23	2510493.41
4	649604.46	2510536.46
5	649592.49	2510537.77
6	649692.69	2510489.72
1	649819.42	2510444.85
№ 20		
38	650451.23	2510024.67
39	650517.77	2510077.24
40	650512.91	2510083.59
41	650447.03	2510031.55
38	650451.23	2510024.67
№ 21		
38	650451.23	2510024.67
39	650517.77	2510077.24
40	650512.91	2510083.59
41	650447.03	2510031.55
38	650451.23	2510024.67
№ 22		
48	650556.18	2510079.08
49	650560.08	2510085.06
50	650553.38	2510089.44
51	650552.36	2510087.87
52	650556.70	2510081.04
53	650549.46	2510079.10
48	650556.18	2510079.08
№ 23		
54	650535.93	2509421.71
55	650532.09	2509444.12
56	650522.50	2509508.05
57	650514.15	2509563.76

58	650509.40	2509589.60
59	650495.87	2509660.18
60	650528.66	2509455.25
54	650535.93	2509421.71
№ 24		
228	648214.41	2519842.10
229	648217.20	2519875.20
230	648215.08	2519873.79
231	648214.25	2519864.02
228	648214.41	2519842.10

Перечень координат характерных точек проектных границ публичных сервитутов, устанавливаемых в целях прокладки, переноса (переустройства) и эксплуатации инженерных коммуникаций		
«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»		
Система координат МСК-29		
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
№ 1		
224	648215.08	2519873.79
225	648217.19	2519875.19
226	648232.95	2520061.65
227	648232.58	2520208.11
228	648205.15	2520233.02
229	648203.80	2520231.54
230	648230.59	2520207.22
231	648230.94	2520061.74
224	648215.08	2519873.79
№ 2		
216	648205.20	2519858.19
217	648226.61	2520061.51
218	648226.25	2520205.52
219	648198.50	2520230.67
220	648197.21	2520229.19
221	648224.25	2520204.64
222	648224.61	2520061.62
223	648203.21	2519858.40
216	648205.20	2519858.19
№ 3		
193	648136.63	2519718.97
194	648134.62	2519816.75
195	648046.51	2520182.10
196	648040.56	2520178.08
197	648015.90	2520161.42
198	648011.06	2520158.49

199	648084.08	2519855.70
200	648120.08	2519819.16
201	648130.87	2519805.15
202	648132.05	2519729.38
203	648132.16	2519722.19
193	648136.63	2519718.97
№ 4		
204	648087.12	2519852.61
205	648056.56	2519987.42
206	648012.49	2520159.36
207	648006.86	2520155.96
208	647988.02	2520134.03
209	648027.40	2519980.38
210	648055.37	2519856.98
211	648071.67	2519857.19
212	648071.73	2519860.12
213	648077.72	2519859.99
214	648077.66	2519857.26
215	648082.49	2519857.32
204	648087.12	2519852.61
№ 5		
181	648196.40	2519744.49
182	648203.64	2519749.87
183	648211.79	2519752.50
184	648215.05	2519753.53
185	648215.00	2519760.41
186	648214.22	2519869.47
187	648194.13	2519869.10
188	648195.25	2519807.14
181	648196.40	2519744.49
№ 6		
189	648212.31	2519817.25
190	648214.41	2519842.10
191	648214.25	2519864.02
192	648210.32	2519817.42
189	648212.31	2519817.25
№ 7		
154	648205.98	2519223.15
155	648207.84	2519224.67
156	648215.28	2519231.33
157	648219.56	2519235.61
158	648219.46	2519272.49
159	648219.09	2519374.25
160	648217.81	2519453.68

Приложение 3

161	648214.09	2519461.41
162	648217.31	2519461.25
163	648216.67	2519503.45
164	648213.27	2519508.45
165	648215.92	2519508.73
166	648215.80	2519522.60
167	648212.39	2519707.03
168	648212.27	2519712.13
169	648210.52	2519711.73
170	648197.07	2519707.99
171	648197.71	2519673.84
172	648198.57	2519626.75
173	648199.44	2519579.55
174	648200.31	2519532.34
175	648201.17	2519485.14
176	648202.04	2519437.94
177	648202.90	2519390.74
178	648203.77	2519343.54
179	648204.63	2519296.33
180	648205.50	2519249.02
154	648205.98	2519223.15
№ 8		
142	648222.96	2518985.11
143	648229.40	2519036.79
144	648228.57	2519082.07
145	648223.82	2519082.00
146	648222.98	2519133.69
232	648223.09	2519154.82
147	648223.10	2519156.73
148	648217.74	2519153.25
149	648207.35	2519148.49
150	648207.62	2519133.53
151	648208.46	2519087.68
152	648209.37	2519037.85
153	648203.12	2518987.58
142	648222.96	2518985.11
№ 9		
129	647821.43	2513239.02
130	647852.85	2513308.12
131	647845.34	2513323.12
132	647841.93	2513324.59
133	647843.39	2513328.05
134	647838.12	2513342.99
135	647835.23	2513341.72

136	647816.96	2513301.56
137	647822.03	2513290.00
138	647813.15	2513274.50
139	647804.96	2513273.45
140	647806.98	2513257.80
141	647807.62	2513252.87
234	647808.00	2513250.06
128	647809.57	2513237.74
233	647816.37	2513238.15
129	647821.43	2513239.02
№ 10		
120	647855.98	2513229.97
121	647856.28	2513250.34
122	647861.37	2513276.55
123	647873.07	2513306.99
124	647867.85	2513304.56
125	647857.51	2513277.66
126	647852.29	2513250.76
127	647852.05	2513234.47
120	647855.98	2513229.97
№ 11		
114	648046.11	2512590.81
115	647983.73	2512727.10
116	647914.87	2512895.28
117	647916.62	2512888.58
118	647927.67	2512853.50
119	647968.22	2512754.11
91	647969.83	2512750.54
92	647983.57	2512720.06
93	647984.92	2512716.38
94	647995.56	2512694.25
95	647998.36	2512688.09
96	648002.90	2512678.90
97	648005.23	2512674.04
98	648038.79	2512605.39
114	648046.11	2512590.81
№ 12		
89	648256.75	2512237.31
90	648269.47	2512244.84
91	647969.83	2512750.54
92	647983.57	2512720.06
93	647984.92	2512716.38
94	647995.56	2512694.25
95	647998.36	2512688.09

Приложение 3

96	648002.90	2512678.90
97	648005.23	2512674.04
98	648038.79	2512605.39
99	648073.29	2512536.78
100	648093.95	2512498.86
101	648121.12	2512452.50
102	648131.23	2512435.63
103	648137.18	2512439.16
104	648139.74	2512434.86
81	648134.05	2512431.52
82	648151.38	2512402.93
105	648164.43	2512380.82
106	648188.98	2512343.99
107	648206.43	2512317.78
108	648250.56	2512248.35
89	648256.75	2512237.31
№ 13		
109	648023.56	2512636.53
110	648125.28	2512698.28
111	648115.64	2512714.16
112	648109.77	2512723.96
113	648010.33	2512663.59
109	648023.56	2512636.53
№ 14		
83	648131.54	2512435.82
84	648134.99	2512437.86
85	648127.29	2512453.77
86	648110.00	2512471.46
87	648118.38	2512457.17
88	648123.98	2512451.45
83	648131.54	2512435.82
№ 15		
79	648154.28	2512398.00
80	648137.17	2512433.35
81	648134.05	2512431.52
82	648151.38	2512402.93
79	648154.28	2512398.00
№ 16		
1	649237.12	2510858.85
2	649208.29	2510892.90
3	649091.54	2511005.45
4	649006.89	2511109.76
5	648982.02	2511139.80
6	648948.96	2511176.11

7	648770.60	2511432.88
8	648497.69	2511808.54
9	648405.93	2511949.90
10	648410.96	2511937.66
11	648430.75	2511904.19
12	648494.39	2511806.28
13	648767.34	2511430.57
14	648945.83	2511173.62
15	648979.00	2511137.18
16	649003.80	2511107.23
17	649088.59	2511002.75
18	649205.37	2510890.16
19	649218.15	2510875.08
1	649237.12	2510858.85
№ 17		
20	649501.70	2510475.29
21	649502.41	2510476.26
22	649513.08	2510491.61
23	649519.37	2510499.54
24	649453.93	2510545.59
25	649438.42	2510519.83
20	649501.70	2510475.29
№ 18		
26	649514.89	2510515.97
27	649553.22	2510529.01
28	649557.37	2510531.52
29	649573.99	2510536.75
30	649576.71	2510536.99
31	649586.89	2510540.46
32	649592.49	2510537.77
33	649604.46	2510536.46
34	649587.14	2510544.76
35	649515.41	2510520.37
36	649474.15	2510546.64
37	649468.05	2510580.92
38	649465.53	2510572.27
39	649470.52	2510544.21
26	649514.89	2510515.97
№ 19		
40	650638.27	2509016.96
41	650639.91	2509020.61
42	650626.68	2509026.53
43	650603.04	2509131.11
44	650532.59	2509455.99

Приложение 3

45	650487.00	2509741.01
46	650468.68	2509812.63
47	650442.67	2509883.17
48	650425.73	2509918.84
49	650374.12	2510012.53
50	650334.39	2510076.10
51	650252.07	2510165.62
52	650212.12	2510189.20
53	650156.22	2510231.33
54	649956.06	2510365.06
55	649916.95	2510400.94
56	649880.55	2510427.45
57	649800.76	2510455.70
58	649819.42	2510444.85
59	649878.67	2510423.88
60	649914.41	2510397.84
61	649953.58	2510361.90
62	650153.90	2510228.06
63	650209.90	2510185.87
64	650249.52	2510162.47
65	650331.19	2510073.67
66	650370.67	2510010.50
67	650422.17	2509917.01
68	650438.98	2509881.61
69	650464.85	2509811.44
70	650483.08	2509740.20
71	650495.87	2509660.18
72	650509.40	2509589.60
73	650514.15	2509563.76
74	650522.50	2509508.05
75	650532.09	2509444.12
76	650535.93	2509421.71
77	650599.13	2509130.25
78	650623.22	2509023.69
40	650638.27	2509016.96

Приложение 4

Перечень координат характерных точек границ придорожных полос, подлежащих установлению		
«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	647857.13	2513299.58
2	647864.64	2513303.07
3	647909.81	2513324.07
4	647913.22	2513339.20
5	647918.67	2513361.20
6	647924.69	2513383.06
7	647931.25	2513404.76
8	647938.37	2513426.29
9	647946.04	2513447.62
10	647964.25	2513492.98
11	647994.35	2513560.46
12	648001.71	2513575.23
13	648007.17	2513573.09
14	648010.04	2513580.24
15	648005.17	2513582.15
16	648011.64	2513595.14
17	648021.76	2513615.44
18	647953.53	2513646.59
19	647936.94	2513613.30
20	647941.81	2513611.39
21	647938.94	2513604.24
22	647933.48	2513606.38
23	647926.12	2513591.61
24	647895.18	2513522.24
25	647875.93	2513474.29
26	647867.47	2513450.76
27	647859.75	2513427.40
28	647852.64	2513403.87
29	647846.11	2513380.17
30	647840.42	2513357.23
31	647838.12	2513342.99
32	647843.39	2513328.05
33	647841.93	2513324.59

34	647845.34	2513323.12
1	647857.13	2513299.58
35	647750.46	2513266.46
36	647804.96	2513273.45
37	647813.15	2513274.50
38	647822.03	2513290.00
39	647805.15	2513328.55
40	647796.63	2513348.00
41	647766.62	2513344.15
42	647738.18	2513294.52
35	647750.46	2513266.46
469	648068.18	2519213.99
470	648143.17	2519215.19
471	648142.55	2519235.43
472	648135.70	2519682.77
473	648135.59	2519689.43
474	648060.60	2519688.23
475	648060.71	2519681.58
476	648067.57	2519233.71
469	648068.18	2519213.99
477	648219.56	2519235.61
478	648294.55	2519236.81
479	648294.46	2519272.69
480	648294.09	2519374.99
481	648292.80	2519454.88
482	648289.08	2519462.61
483	648292.30	2519462.45
484	648291.66	2519504.65
485	648288.26	2519509.65
486	648290.91	2519509.93
487	648290.79	2519523.80
488	648287.38	2519708.23
489	648287.26	2519713.33
490	648212.27	2519712.13
491	648212.39	2519707.03
492	648215.80	2519522.60
493	648215.92	2519508.73
494	648213.27	2519508.45
495	648216.67	2519503.45
496	648217.31	2519461.25
497	648214.09	2519461.41

Приложение 4

498	648217.81	2519453.68
499	648219.09	2519374.25
500	648219.46	2519272.49
477	648219.56	2519235.61
501	648215.05	2519753.53
502	648290.04	2519754.51
503	648289.99	2519761.38
504	648289.56	2519822.64
505	648324.90	2519826.93
506	648326.38	2519827.29
507	648321.33	2519842.71
508	648311.48	2519900.85
509	648274.85	2519896.40
510	648237.70	2519888.76
511	648214.20	2519873.21
512	648215.00	2519760.41
501	648215.05	2519753.53
513	648057.17	2519720.99
514	648132.16	2519722.19
515	648132.05	2519729.38
516	648130.87	2519805.15
517	648120.08	2519819.16
518	648082.49	2519857.32
519	648077.66	2519857.26
520	648077.72	2519859.99
521	648071.73	2519860.12
522	648071.67	2519857.19
523	648039.23	2519856.81
524	648015.07	2519857.74
525	647970.03	2519863.35
526	647930.10	2519870.30
527	647869.82	2519880.29
528	647856.55	2519806.47
529	647917.54	2519796.36
530	647958.96	2519789.15
531	648009.36	2519782.96
532	648036.92	2519781.85
533	648051.48	2519781.93
534	648056.30	2519777.04
535	648057.06	2519728.21
513	648057.17	2519720.99

43	648260.80	2512066.73
44	648265.62	2512067.40
45	648329.12	2512097.69
46	648318.77	2512119.63
47	648259.48	2512232.45
48	648250.56	2512248.35
49	648206.43	2512317.78
50	648188.98	2512343.99
51	648164.43	2512380.82
52	648151.38	2512402.93
53	648134.05	2512431.52
54	648139.74	2512434.86
55	648137.18	2512439.16
56	648131.23	2512435.63
57	648121.12	2512452.50
58	648093.95	2512498.86
59	648073.29	2512536.78
60	648038.79	2512605.39
61	648005.23	2512674.04
62	648002.90	2512678.90
63	647998.36	2512688.09
64	647995.56	2512694.25
65	647984.92	2512716.38
66	647983.57	2512720.06
67	647968.22	2512754.11
68	647952.87	2512788.28
69	647951.00	2512791.22
70	647946.39	2512801.90
71	647940.75	2512815.19
72	647932.84	2512838.29
73	647931.88	2512840.87
74	647930.36	2512844.94
75	647916.62	2512888.58
76	647914.10	2512898.29
77	647913.67	2512901.92
78	647906.76	2512930.35
79	647899.78	2512958.97
80	647898.61	2512964.32
81	647892.47	2513001.81
82	647891.19	2513007.51
83	647890.70	2513010.85
84	647888.94	2513022.91
85	647887.17	2513040.32
86	647884.33	2513068.27

Приложение 4

87	647881.83	2513098.46
88	647880.79	2513128.93
89	647882.07	2513159.96
90	647883.72	2513198.19
91	647845.80	2513241.66
92	647816.37	2513238.15
93	647816.63	2513211.90
94	647846.39	2513108.21
95	647835.96	2513077.10
96	647858.03	2513019.00
97	647829.36	2513028.93
98	647812.34	2513034.88
99	647812.55	2513032.74
100	647814.49	2513013.70
101	647816.49	2513000.02
102	647817.39	2512993.83
103	647818.81	2512987.52
104	647824.92	2512950.24
105	647826.70	2512942.07
106	647833.90	2512912.58
107	647839.72	2512888.60
108	647840.22	2512884.39
109	647844.51	2512867.88
110	647859.41	2512820.54
111	647861.60	2512814.67
112	647862.20	2512813.06
113	647870.66	2512788.36
114	647877.44	2512772.39
115	647884.51	2512756.01
116	647886.68	2512752.60
117	647899.83	2512723.33
118	647914.09	2512691.70
119	647915.76	2512687.15
120	647927.62	2512662.48
121	647930.58	2512655.95
122	647935.46	2512646.08
123	647937.72	2512641.36
124	647971.60	2512572.07
125	648006.84	2512501.98
126	648028.56	2512462.13
127	648050.49	2512424.69
128	648056.56	2512414.33
129	648067.06	2512396.81
130	648073.01	2512400.34

131	648075.57	2512396.04
132	648069.88	2512392.70
133	648087.78	2512363.18
134	648105.90	2512333.40
135	648126.57	2512302.39
136	648143.56	2512276.88
137	648186.16	2512209.86
138	648193.57	2512196.65
139	648251.63	2512086.17
43	648260.80	2512066.73
140	648417.86	2512100.53
141	648485.56	2512132.81
142	648485.87	2512133.71
143	648485.80	2512134.68
144	648485.63	2512136.05
145	648485.02	2512137.58
146	648482.76	2512140.61
147	648478.30	2512144.99
148	648476.48	2512146.50
149	648475.87	2512148.37
150	648475.81	2512150.44
151	648476.34	2512154.79
152	648477.65	2512158.83
153	648478.65	2512160.49
154	648468.82	2512180.37
155	648429.40	2512259.99
156	648387.88	2512341.05
157	648361.25	2512404.04
158	648295.87	2512549.18
159	648273.53	2512587.86
160	648250.09	2512632.35
161	648228.02	2512672.04
162	648197.77	2512723.40
163	648179.88	2512752.87
164	648167.48	2512773.61
165	648146.84	2512816.22
166	648115.10	2512882.15
167	648103.31	2512906.20
168	648107.34	2512909.32
169	648106.90	2512910.22
170	648092.72	2512940.40
171	648090.92	2512944.20
172	648047.58	2512889.57

Приложение 4

173	648037.24	2512882.44
174	648037.72	2512881.44
175	648033.74	2512878.17
176	648046.69	2512851.41
177	648081.64	2512779.15
178	648101.34	2512738.07
179	648115.64	2512714.16
180	648133.40	2512684.91
181	648162.92	2512634.78
182	648184.13	2512596.64
183	648207.86	2512551.61
184	648229.04	2512514.94
185	648292.51	2512374.03
186	648319.87	2512309.31
187	648362.41	2512226.25
188	648401.60	2512147.10
189	648410.95	2512128.21
190	648409.95	2512126.55
191	648408.64	2512122.51
192	648408.11	2512118.16
193	648408.17	2512116.09
194	648408.78	2512114.22
195	648410.60	2512112.71
196	648415.06	2512108.33
197	648417.32	2512105.30
198	648417.93	2512103.77
199	648418.10	2512102.40
200	648418.17	2512101.43
140	648417.86	2512100.53
201	648077.73	2513763.61
202	648078.87	2513765.27
203	648089.18	2513780.30
204	648097.77	2513792.46
205	648104.94	2513789.65
206	648107.75	2513796.82
207	648100.58	2513799.63
208	648127.86	2513861.72
209	648136.94	2513857.04
210	648141.33	2513865.84
211	648132.33	2513870.33
212	648171.14	2513952.03
213	648181.08	2513975.82
214	648200.01	2514022.31

215	648209.09	2514017.63
216	648213.48	2514026.44
217	648204.48	2514030.92
218	648228.47	2514084.40
219	648238.11	2514113.17
220	648246.90	2514142.22
221	648261.91	2514201.02
222	648273.45	2514260.60
223	648279.81	2514305.67
224	648284.17	2514350.98
225	648286.55	2514396.44
226	648286.92	2514441.96
227	648286.06	2514472.29
228	648283.36	2514516.40
229	648278.25	2514576.08
230	648275.99	2514601.82
231	648273.85	2514627.56
232	648271.83	2514653.32
233	648269.92	2514679.08
234	648268.13	2514704.85
235	648266.45	2514730.63
236	648264.88	2514756.42
237	648263.43	2514782.21
238	648262.10	2514808.01
239	648248.28	2515094.80
240	648244.30	2515163.01
241	648241.75	2515204.23
242	648168.02	2515181.41
243	648169.43	2515158.51
244	648173.39	2515090.81
245	648187.19	2514804.27
246	648188.54	2514778.17
247	648190.01	2514752.04
248	648191.60	2514725.91
249	648193.30	2514699.81
250	648195.11	2514673.71
251	648197.05	2514647.62
252	648199.09	2514621.52
253	648201.26	2514595.43
254	648203.53	2514569.60
255	648208.56	2514510.91
256	648211.12	2514468.94
257	648211.91	2514441.20
258	648211.57	2514398.71

Приложение 4

259	648209.36	2514356.54
260	648205.31	2514314.51
261	648199.45	2514272.98
262	648188.70	2514217.44
263	648174.64	2514162.37
264	648167.46	2514138.35
265	648158.48	2514111.35
266	648135.88	2514061.24
267	648144.88	2514056.76
268	648140.49	2514047.95
269	648131.41	2514052.63
270	648112.85	2514006.96
271	648102.91	2513983.17
272	648064.10	2513901.48
273	648073.10	2513896.99
274	648068.71	2513888.19
275	648059.63	2513892.87
276	648032.35	2513830.78
277	648039.52	2513827.97
278	648036.71	2513820.80
279	648029.54	2513823.61
280	648020.95	2513811.45
281	648010.64	2513796.42
201	648077.73	2513763.61
363	648094.27	2515524.46
364	648169.09	2515529.59
365	648212.97	2515572.86
366	648210.05	2515616.74
367	648206.76	2515666.21
368	648203.36	2515720.64
369	648199.72	2515786.02
370	648196.49	2515852.52
371	648194.61	2515896.11
372	648192.11	2515959.23
373	648189.59	2516026.54
374	648189.11	2516067.26
375	648189.66	2516139.70
376	648185.62	2516539.36
377	648184.03	2516594.98
378	648180.93	2516654.51
379	648175.17	2516720.36
380	648161.68	2516944.96
381	648162.46	2517025.46

382	648162.32	2517032.67
383	648156.03	2517134.66
384	648156.27	2517148.66
385	648156.30	2517150.38
386	648156.43	2517158.36
387	648157.23	2517206.27
388	648157.85	2517226.82
389	648158.47	2517250.87
390	648161.65	2517436.08
391	648166.49	2517547.66
392	648162.63	2517819.87
393	648157.44	2518208.98
394	648156.96	2518260.55
395	648157.39	2518284.59
396	648153.76	2518545.79
397	648138.03	2518557.83
398	648104.53	2518583.47
399	648089.94	2518579.76
400	648085.63	2518578.66
401	648047.12	2518568.86
402	648078.77	2518544.64
403	648082.38	2518284.74
404	648081.95	2518260.87
405	648082.44	2518208.13
406	648087.64	2517818.87
407	648091.47	2517548.75
408	648086.68	2517438.35
409	648083.49	2517252.48
410	648082.88	2517228.92
411	648082.25	2517208.03
412	648081.44	2517159.61
413	648081.31	2517151.64
414	648081.28	2517149.97
415	648080.99	2517132.99
416	648087.36	2517029.63
417	648087.45	2517025.10
418	648086.66	2516943.07
419	648100.37	2516714.84
420	648106.10	2516649.29
421	648109.09	2516591.96
422	648110.63	2516537.91
423	648114.66	2516139.61
424	648114.11	2516067.10
425	648114.61	2516024.69

Приложение 4

426	648117.17	2515956.34
427	648119.67	2515893.01
428	648121.57	2515849.08
429	648124.82	2515782.12
430	648128.49	2515716.22
431	648131.92	2515661.38
432	648135.22	2515611.76
433	648138.14	2515567.88
363	648094.27	2515524.46
456	648004.07	2518595.06
457	648076.76	2518613.55
458	648103.97	2518620.47
459	648148.62	2518678.81
460	648151.66	2518682.78
461	648144.77	2519115.46
462	648144.43	2519136.90
463	648069.44	2519135.70
464	648069.78	2519114.27
465	648076.67	2518681.63
466	648073.63	2518677.66
467	648028.98	2518619.32
468	647999.80	2518611.90
456	648004.07	2518595.06
282	648372.96	2515506.66
283	648374.84	2515554.87
284	648375.06	2515588.69
285	648370.59	2515593.21
286	648358.30	2515788.51
287	648356.55	2515822.95
288	648354.90	2515857.71
289	648353.38	2515892.47
290	648351.98	2515927.26
291	648350.70	2515962.03
292	648349.55	2515996.78
293	648348.05	2516048.93
294	648346.20	2516133.84
295	648339.48	2516157.74
296	648320.44	2516283.22
297	648307.49	2516353.21
298	648299.47	2516470.68
299	648302.25	2516547.14
300	648335.55	2516682.50

301	648341.08	2516700.05
302	648349.81	2517010.91
303	648349.77	2517074.45
304	648348.62	2517129.05
305	648347.52	2517152.69
306	648347.04	2517163.08
307	648344.46	2517218.63
308	648340.99	2517274.54
309	648339.62	2517296.68
310	648324.94	2517532.70
311	648324.14	2517556.56
312	648323.97	2517561.64
313	648319.59	2517691.96
314	648316.14	2517941.49
315	648316.07	2517946.11
316	648312.82	2518181.62
317	648323.28	2518196.82
318	648336.48	2518201.10
319	648360.26	2518212.38
320	648382.00	2518223.14
321	648359.02	2518269.46
322	648332.95	2518263.54
323	648289.24	2518255.66
324	648272.89	2518255.91
325	648237.50	2518204.46
326	648241.08	2517945.02
327	648241.15	2517940.40
328	648244.61	2517690.18
329	648249.01	2517559.15
330	648249.18	2517554.03
331	648250.02	2517529.11
332	648264.76	2517292.05
333	648266.13	2517269.89
334	648269.57	2517214.56
335	648272.12	2517159.64
336	648272.60	2517149.19
337	648273.66	2517126.51
338	648274.77	2517073.64
339	648274.81	2517011.94
340	648264.81	2516655.97
341	648263.78	2516596.36
342	648264.11	2516540.72
343	648264.72	2516500.77
344	648266.22	2516423.34

Приложение 4

345	648266.38	2516403.16
346	648264.38	2516403.16
347	648264.38	2516401.16
348	648266.38	2516401.16
349	648267.21	2516366.51
350	648271.16	2516134.67
351	648273.07	2516047.03
352	648274.59	2515994.46
353	648275.75	2515959.41
354	648277.04	2515924.37
355	648278.45	2515889.33
356	648279.98	2515854.30
357	648281.64	2515819.27
358	648283.42	2515784.25
359	648297.55	2515559.67
360	648350.92	2515507.65
361	648364.86	2515507.02
362	648368.47	2515506.86
282	648372.96	2515506.66
434	648273.82	2518309.20
435	648305.28	2518328.92
436	648317.32	2518334.58
437	648325.44	2518339.71
438	648309.88	2518368.51
439	648309.37	2518402.52
440	648301.69	2518902.68
441	648312.25	2518914.86
442	648319.63	2518958.67
443	648321.69	2518970.86
444	648320.81	2518980.71
445	648320.24	2518995.69
446	648274.30	2518982.57
447	648245.82	2518979.51
448	648246.70	2518969.66
449	648244.64	2518957.47
450	648237.25	2518913.66
451	648226.70	2518901.48
452	648234.36	2518401.37
453	648235.57	2518340.45
454	648257.17	2518322.75
455	648259.19	2518321.11
434	648273.82	2518309.20

536	647885.57	2519913.56
537	647888.53	2519917.02
538	647944.78	2519951.63
539	647950.75	2519989.86
540	647951.79	2519995.71
541	647962.02	2520053.51
542	647963.06	2520059.35
543	647973.23	2520116.82
544	648006.86	2520155.96
545	648015.90	2520161.42
546	648040.56	2520178.08
547	648050.14	2520184.55
548	648128.06	2520247.75
549	648124.35	2520313.59
550	648123.45	2520321.65
551	648028.74	2520256.43
552	648013.28	2520247.94
553	647972.66	2520222.70
554	647958.49	2520213.28
555	647905.80	2520149.65
556	647889.21	2520072.43
557	647888.17	2520066.61
558	647877.97	2520008.98
559	647876.93	2520003.13
560	647870.93	2519969.66
561	647802.62	2519930.98
562	647876.44	2519917.71
563	647883.28	2519915.52
536	647885.57	2519913.56
564	648443.91	2519952.51
565	648513.46	2519969.63
566	648508.99	2519969.69
567	648479.83	2519989.70
568	648469.85	2520042.63
569	648469.05	2520047.77
570	648459.29	2520099.92
571	648458.07	2520105.57
572	648445.41	2520162.53
573	648444.57	2520165.89
574	648442.48	2520168.90
575	648396.00	2520218.16
576	648392.64	2520221.25
577	648368.44	2520242.68

Приложение 4

578	648362.83	2520245.75
579	648315.78	2520268.56
580	648309.13	2520271.39
581	648239.22	2520297.16
582	648234.53	2520298.93
583	648221.71	2520303.26
584	648217.08	2520305.08
585	648183.65	2520320.28
586	648183.61	2520319.02
587	648187.51	2520262.45
588	648186.75	2520245.34
589	648219.41	2520230.37
590	648223.44	2520228.53
591	648233.44	2520223.94
592	648237.27	2520222.18
593	648284.34	2520200.60
594	648288.58	2520198.66
595	648319.65	2520184.42
596	648323.44	2520182.68
597	648342.21	2520165.94
598	648345.16	2520163.22
599	648375.37	2520135.42
600	648376.64	2520134.25
601	648377.16	2520131.42
602	648384.91	2520089.83
603	648385.83	2520084.85
604	648395.35	2520033.76
605	648396.25	2520028.92
606	648406.15	2519975.71
607	648435.31	2519955.70
608	648443.06	2519957.15
564	648443.91	2519952.51