

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____


А.Е. Свистула

Руководитель работ _____


С.Н. Павлов



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета




К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский»


С.С. Яковлев

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ СИБИРСКОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул 2020

Список исполнителей:

Руководитель проекта:

Павлов Сергей Николаевич – доцент кафедры «Организация и безопасность движения»

Исполнители:

Сироткин Александр Эдуардович – лаборант кафедры «Организация и безопасность движения»

Валов Иван Игоревич – лаборант кафедры «Организация и безопасность движения»

Введение

Целью разработки Схемы дислокации ТСОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения схемы являются:

- карта п. Приозерный в масштабе 1:5000;
- данные из открытых Интернет-источников;
- материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект разрабатывался с рядом осложняющих обстоятельств: отсутствием или недостаточностью исходных данных на момент проектирования (сведений об основных характеристиках населенного пункта, технических параметрах магистралей, информации об очагах ДТП, материалов Генплана), в результате чего при разработке проектной документации частично была использована общедоступная информация (масштабный план-схема села, сведения из Интернета), дополненная экспертными оценками со значительной степенью условности.

Схема дислокации технических средств организации дорожного движения разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.

При разработке необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Схема выполнена в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

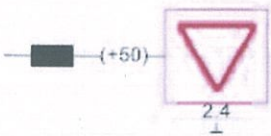

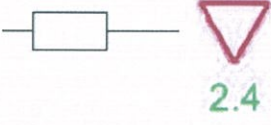


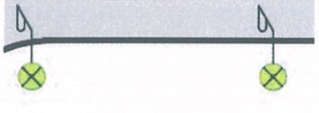
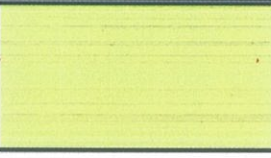
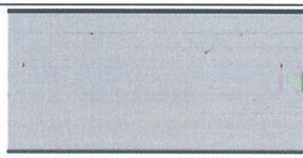
- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения» (с изменениями от 26 июля 2017г.);
- Приказ Минтранса России от 17.03.2015 N 43 (ред. от 29.07.2016) "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения";
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 23.04.2018);
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (ред. от 01.04.2020);
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования» (ред. от 09.12.2013);
- ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования» (ред. от 28.02.2014);
- ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения» (от 01.03.2016);
- ГОСТ Р 33220-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию» (от 01.12.2015);
- Правила дорожного движения РФ (ред. от 28.04.2018);
- Методическое пособие «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;
- ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения» (от 01.09. 2011);
- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей» (от 01.01. 2008);

В процессе выполнения схемы проведены следующие работы:

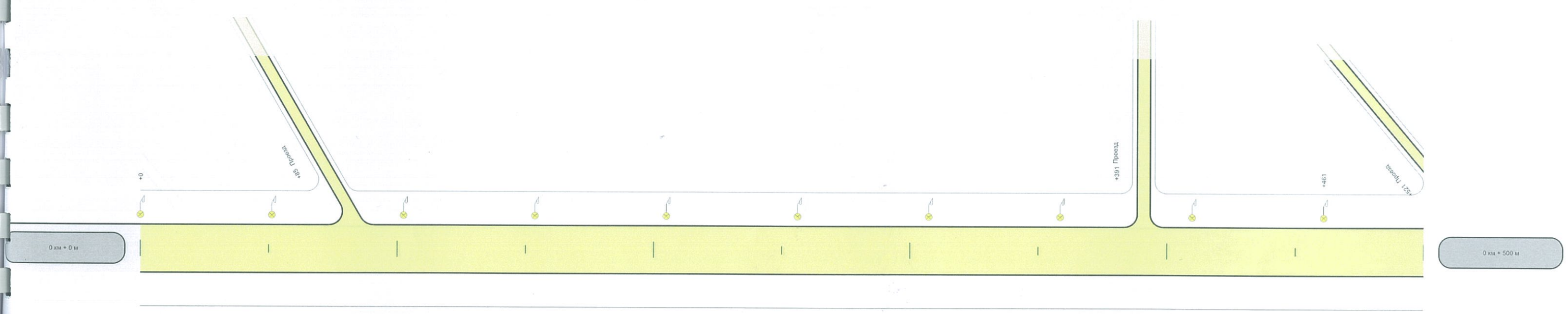
- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
- обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

Изменения к схемам должны быть согласованы в необходимых инстанциях в соответствии с нормативными документами. Внесение изменений в утверждённый схему производится и переутверждаются не реже, чем 1 раз в три года. Предыдущие схемы должны храниться у заказчика или в подразделении ГИБДД в соответствии с внутренними нормативами хранения документации.

Условные обозначения:

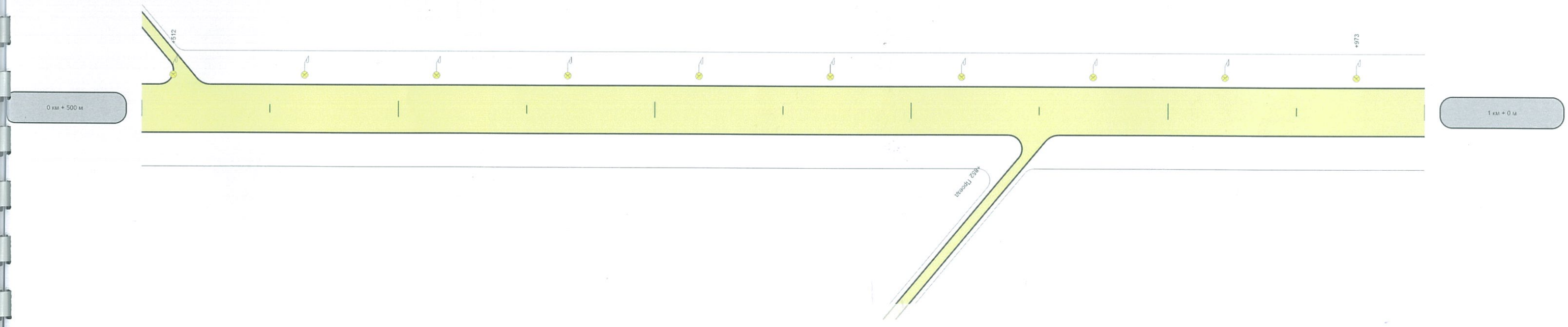
	<p>- существующий дорожный знак;</p>		<p>2.1 – номер знака по ГОСТ Р 52290-2004; 252 – месторасположения знака;</p>
	<p>- проектируемый дорожный знак;</p>		<p>- демонтируемый дорожный знак;</p>
	<p>- существующее освещение;</p>		<p>- проектируемое освещение;</p>
	<p>Покрытие проезжей части гравий, щебень</p>		<p>Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон</p>

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



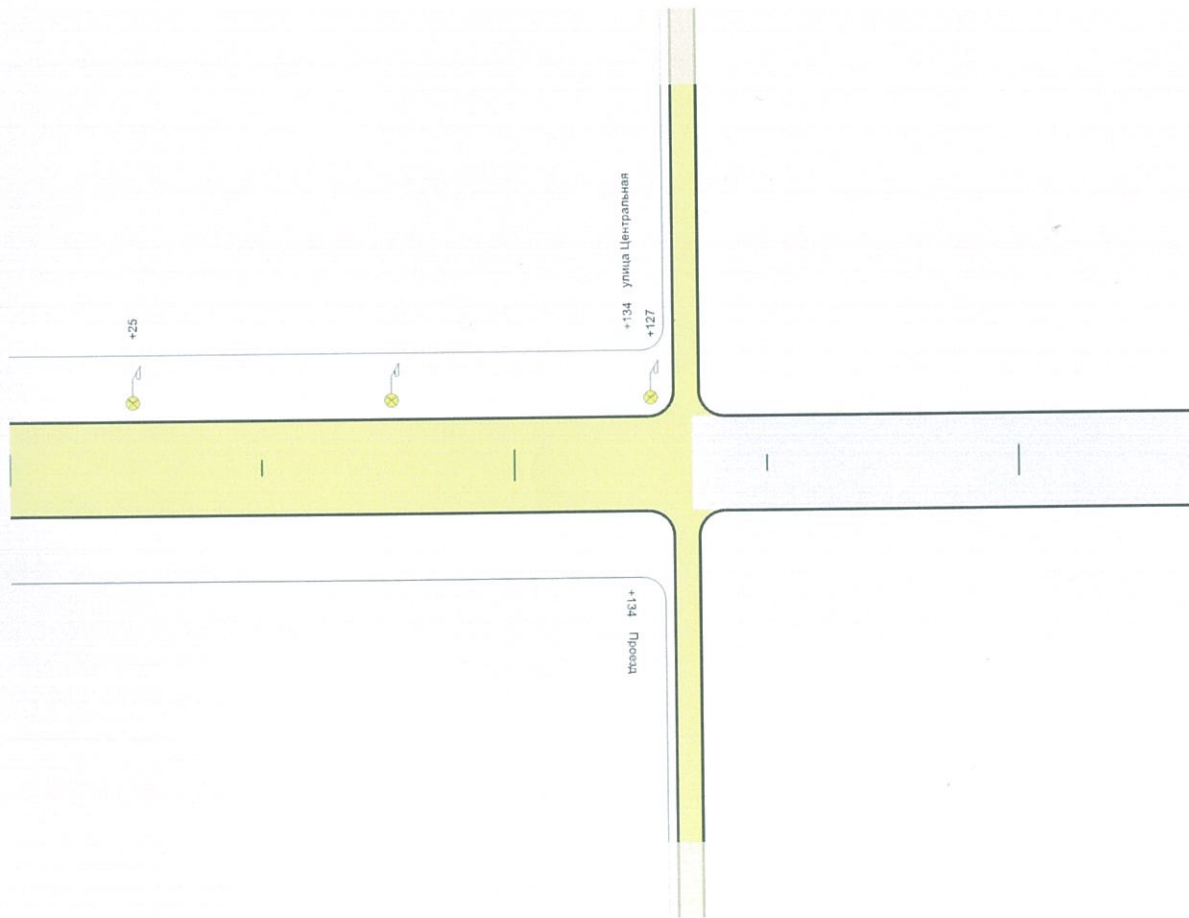
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009008 - п.Приозерный ул.Сибирская
 Участок: 0,000 - 1,135 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+127		23/23	1127	0	8
Итого:				23/23	1127	0	Слева


ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____


А.Е. Свистула

Руководитель работ _____


С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



_____ К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____


С.С. Яковлев

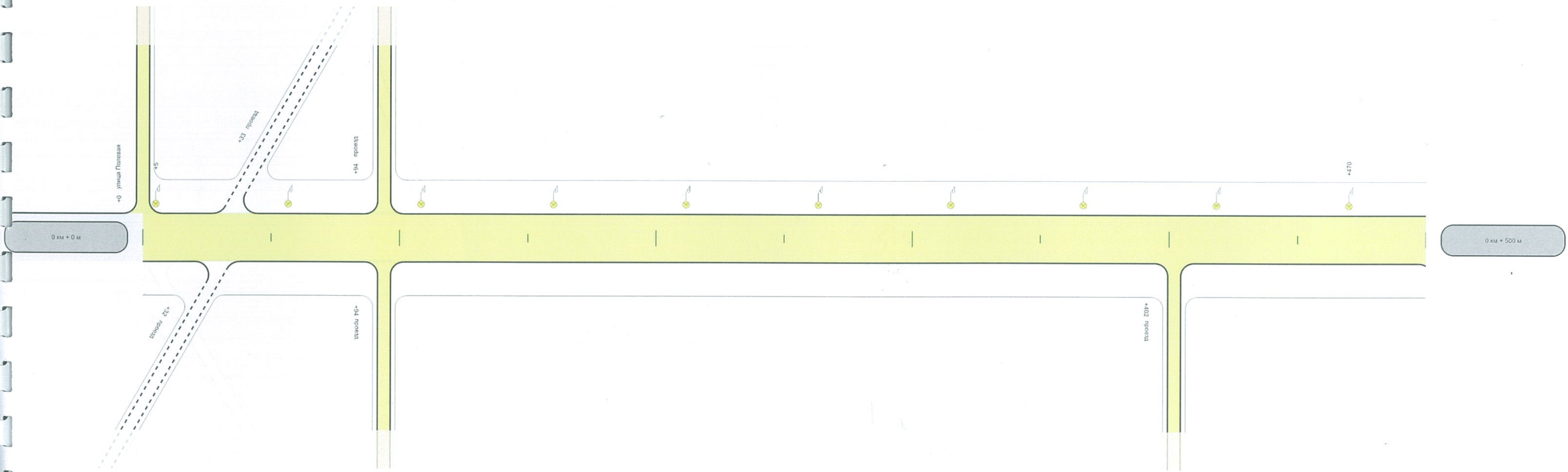
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ МОЛОДЕЖНОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

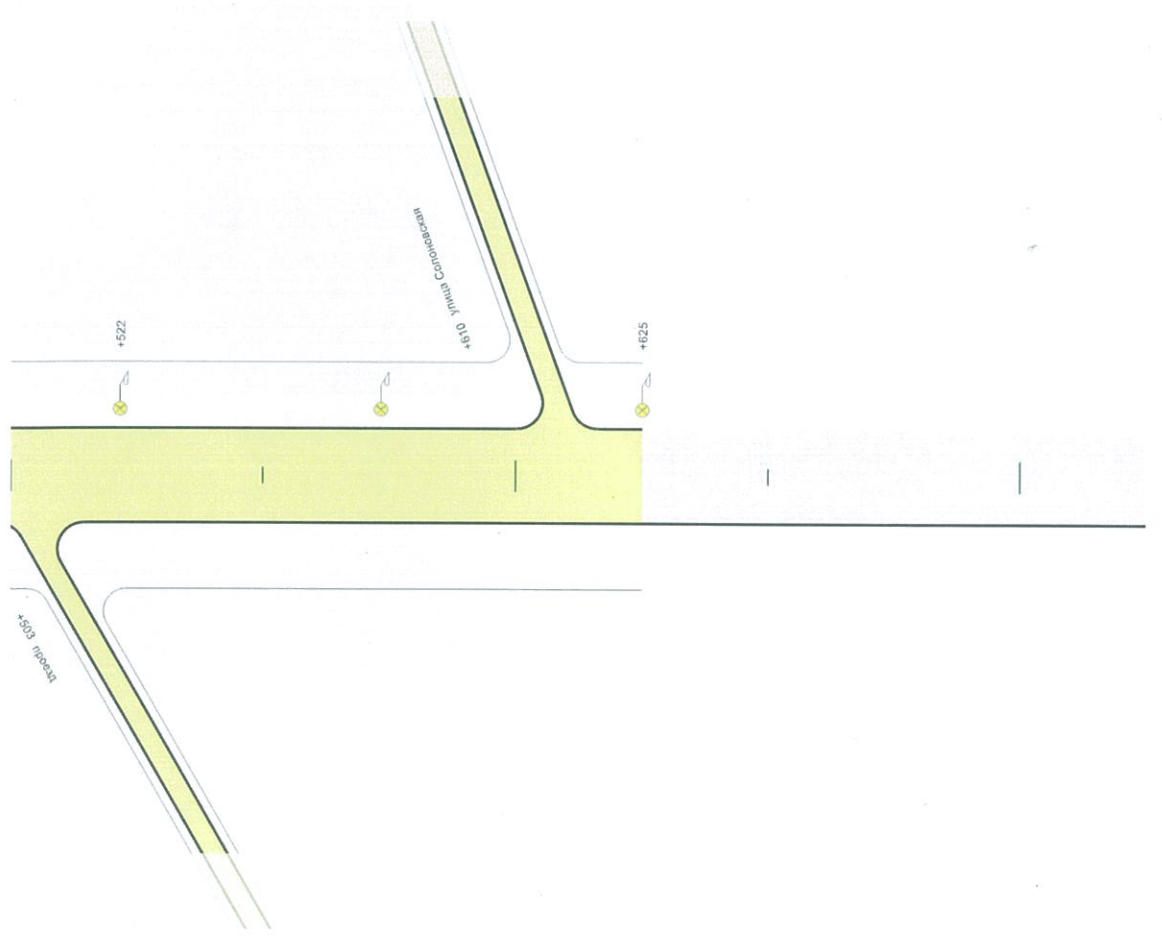
Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009003 - п.Приозерный ул. Молодежная
 Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+625		13/13	620	0	Слева
Итого:				13/13	620	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____

Руководитель работ _____



А.Е. Свистула

С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____

С.С. Яковлев

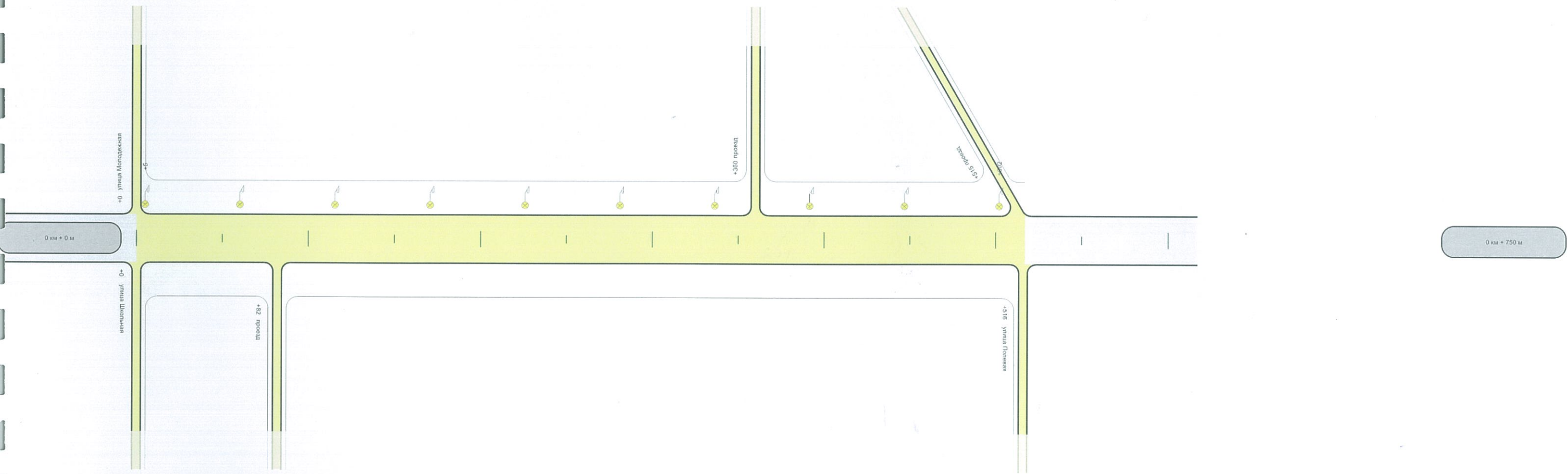
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ СОЛОНОВСКОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009004 - п.Приозерный ул.Солоновская
 Участок: 0,000 - 0,517 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+502		10/10	497	0	Слева
Итого:				10/10	497	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____

Руководитель работ _____


А.Е. Свистула

С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____

С.С. Яковлев

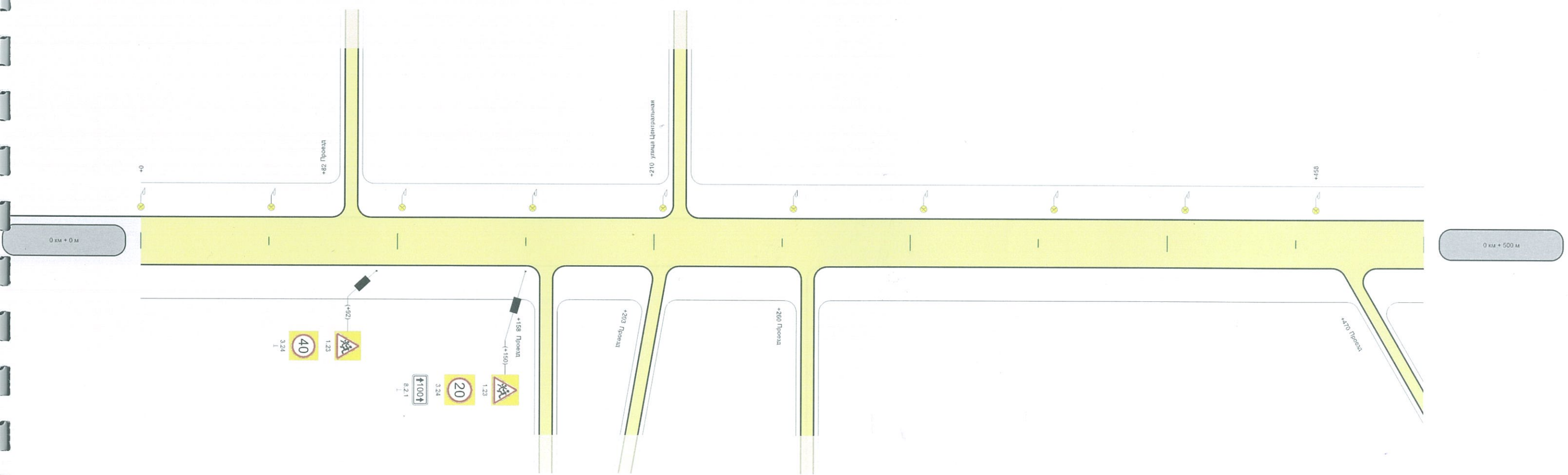
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ШКОЛЬНОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

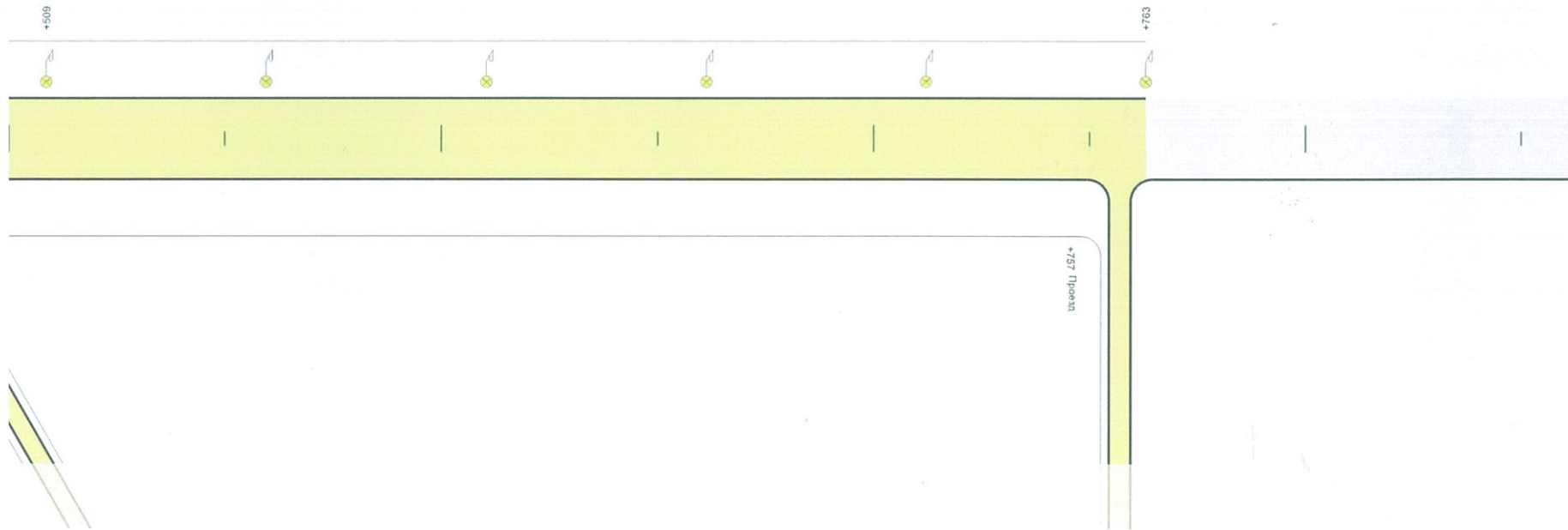
Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009001 - п.Приозерный ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,763 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+763		16/16	763	0	Слева
Итого:				16/16	763	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009001 - п.Приозерный ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,763 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Информационные знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки сервиса						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:						

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НИМД _____

А.Е. Свистула

Руководитель работ _____

С.Н. Павлов



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____

С.С. Яковлев



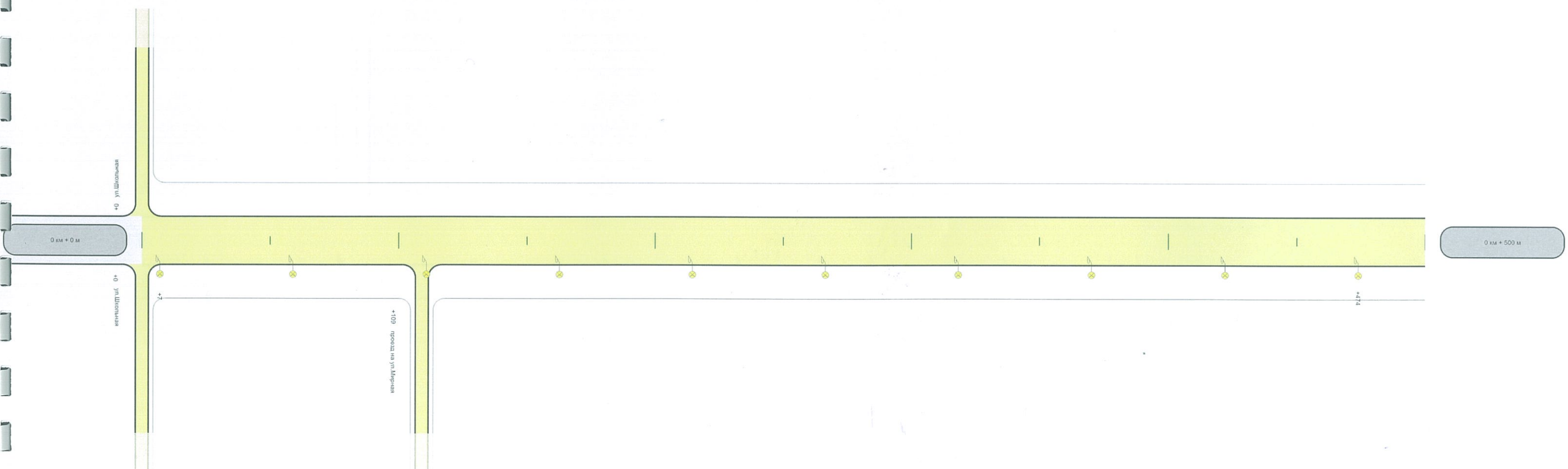
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ЛУГОВОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

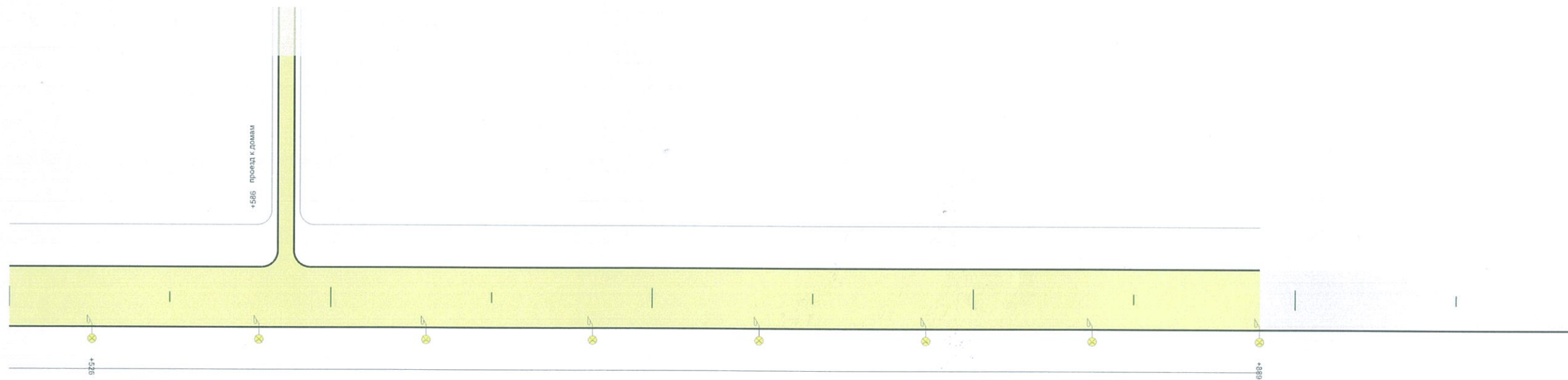
Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009009 - п.Приозерный ул.Луговая
 Участок: 0,000 - 0,889 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+889		18/18	882	0	Справа
Итого:				18/18	882	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____

Руководитель работ _____


А.Е. Свистула


С.Н. Павлов



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета




К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____


С.С. Яковлев

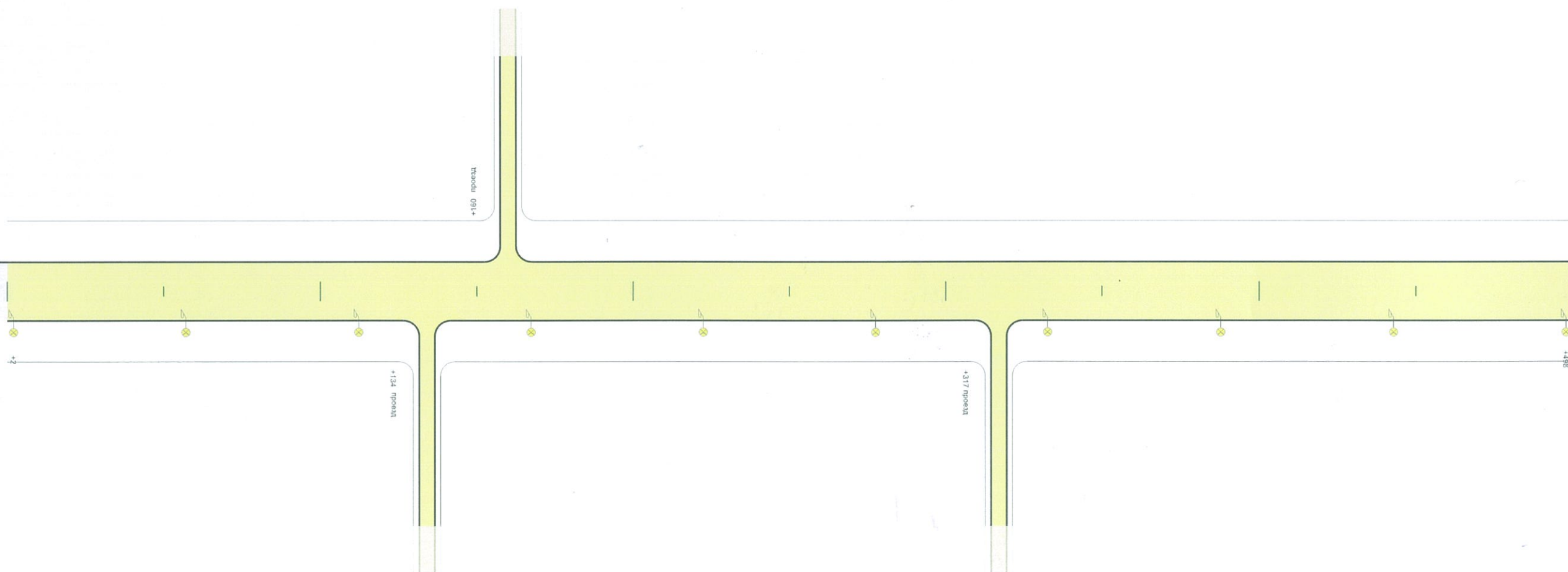
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ МИРНОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009005 - п.Приозерный ул.Мирная
 Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+002	0+498		10/10	496	0	Справа
Итого:				10/10	496	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НИМД _____

Руководитель работ _____


А.Е. Свистула

С.Н. Павлов



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский»

С.С. Яковлев



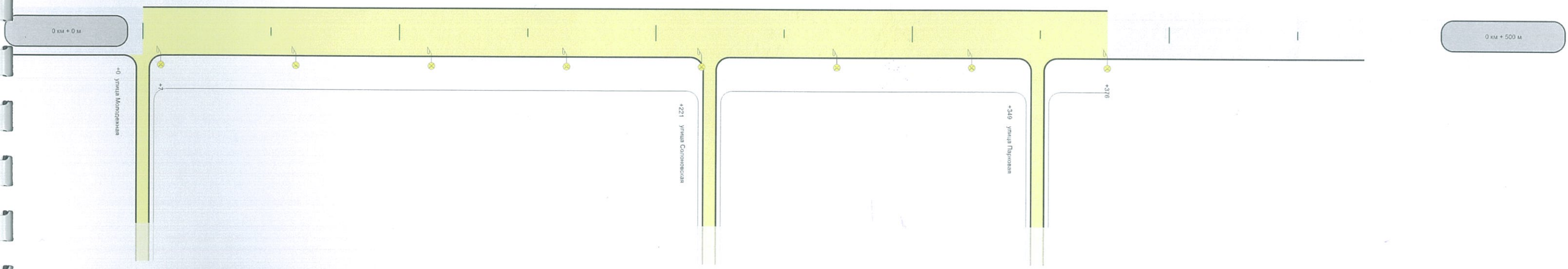
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ПОЛЕВОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009006 - п.Приозерный ул.Полевая
 Участок: 0,000 - 0,376 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+376		8/8	369	0	Справа
Итого:				8/8	369	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____

 А.Е. Свистула

Руководитель работ _____

 С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета



К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____

С.С. Яковлев

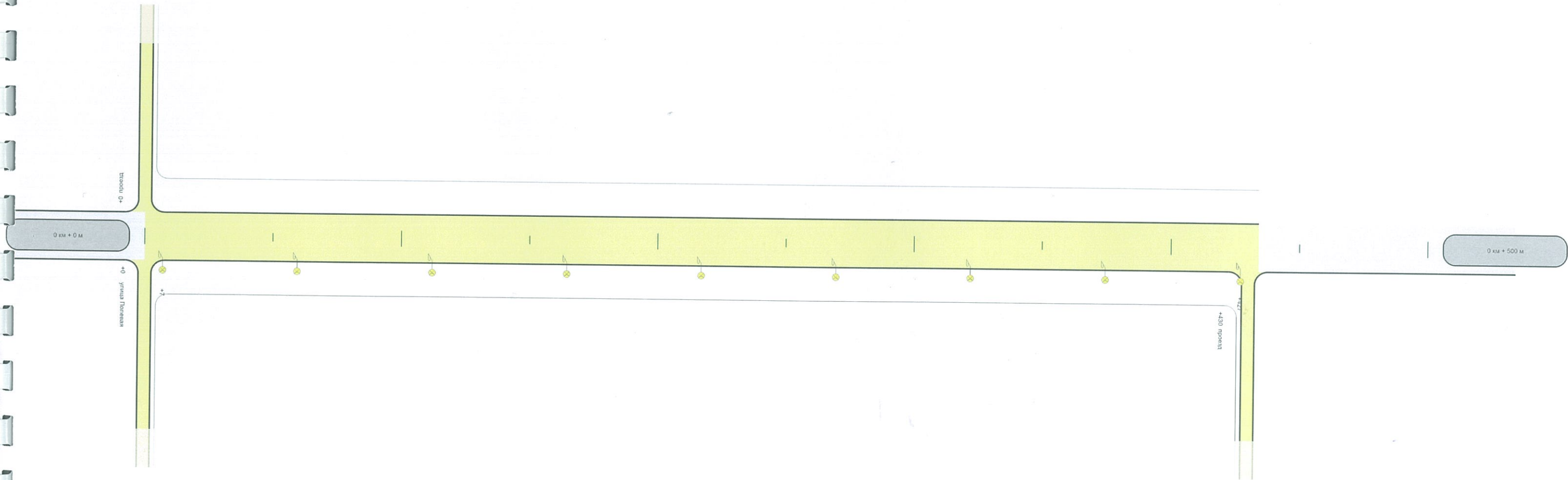
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ПАРКОВОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009007 - п.Приозерный ул.Парковая
 Участок: 0,000 - 0,434 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+427		9/9	420	0	Справа
Итого:				9/9	420	0	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
(АлтГТУ)

Проректор по НиМД _____


А.Е. Свистула

Руководитель работ _____


С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Приозёрного
сельсовета




К.Н. Клисаков

СОГЛАСОВАННО:

Врио начальника ОГИБДД МО
МО МВД «Усть-Калманский» _____


С.С. Яковлев

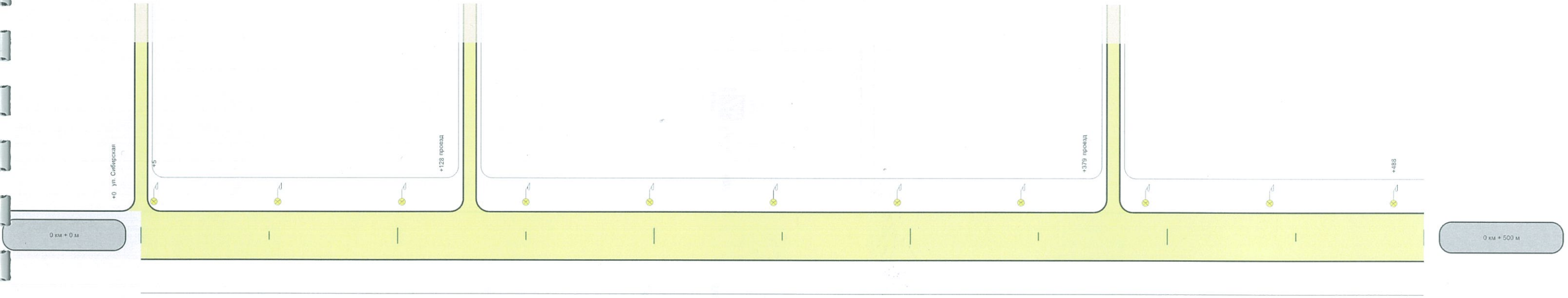
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ

ПОСЕЛКА ПРИОЗЕРНЫЙ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

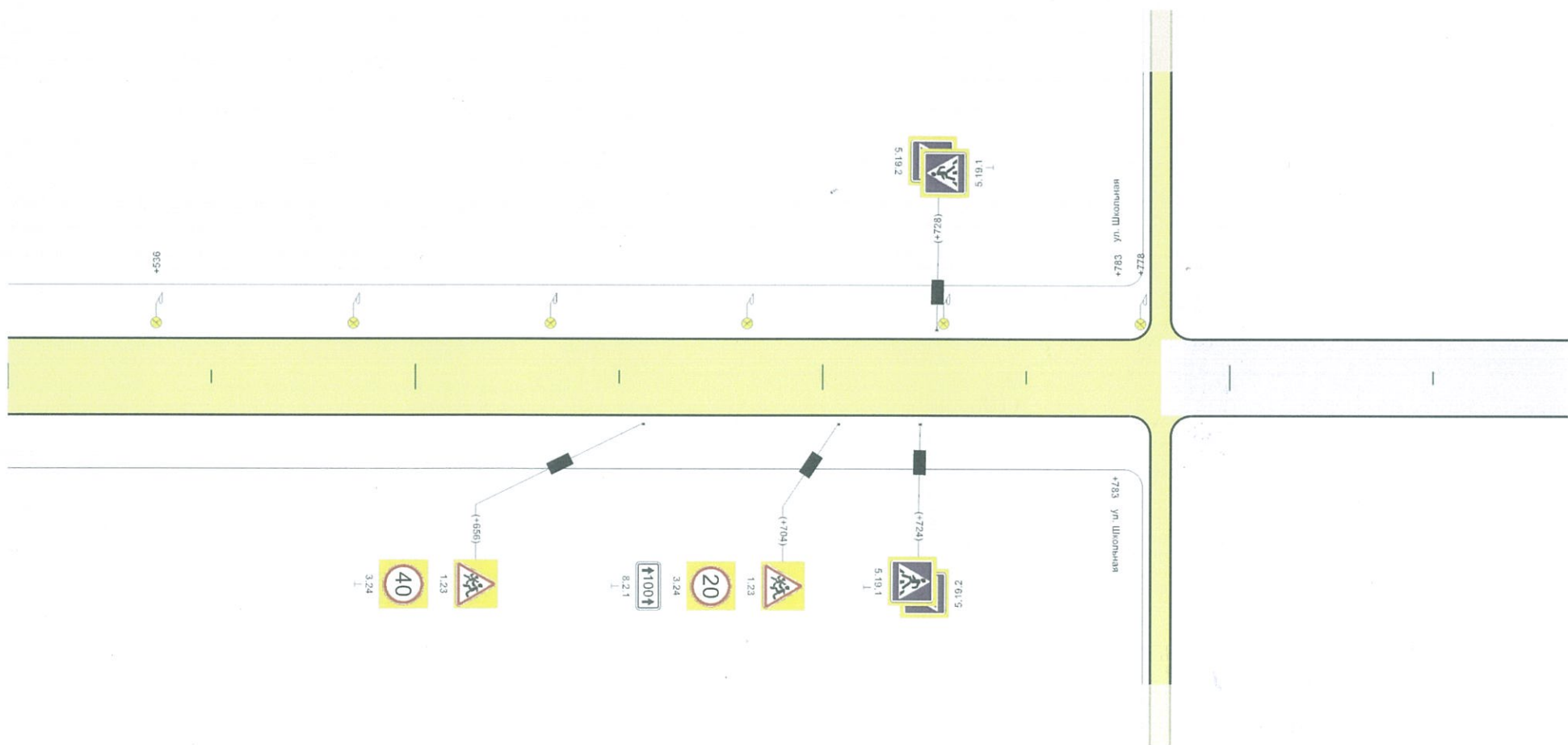
Барнаул 2020

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Крытые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Кривые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009002 - п.Приозерный ул.Центральная
 Участок: 0,000 - 0,783 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+778		17/17	773	0	Слева
Итого:				17/17	773	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009002 - п.Приозерный ул.Центральная
 Участок: 0,000 - 0,783 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Информационные знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки сервиса						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:						