

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.В. Свистула

Руководитель работ _____

С.Н. Павлов

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

С.С. Яковлев

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ НОВОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ 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 с. Чарышское 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:

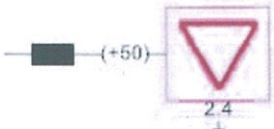

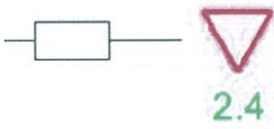



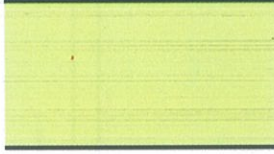
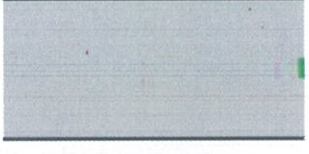
- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения» (с изменениями от 26 июля 2017г.);
- Приказ Минтранса России от 17.03.2015 N 43 (ред. от 29.07.2016) "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения";
- «Градостроительный кодекс Российской 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:

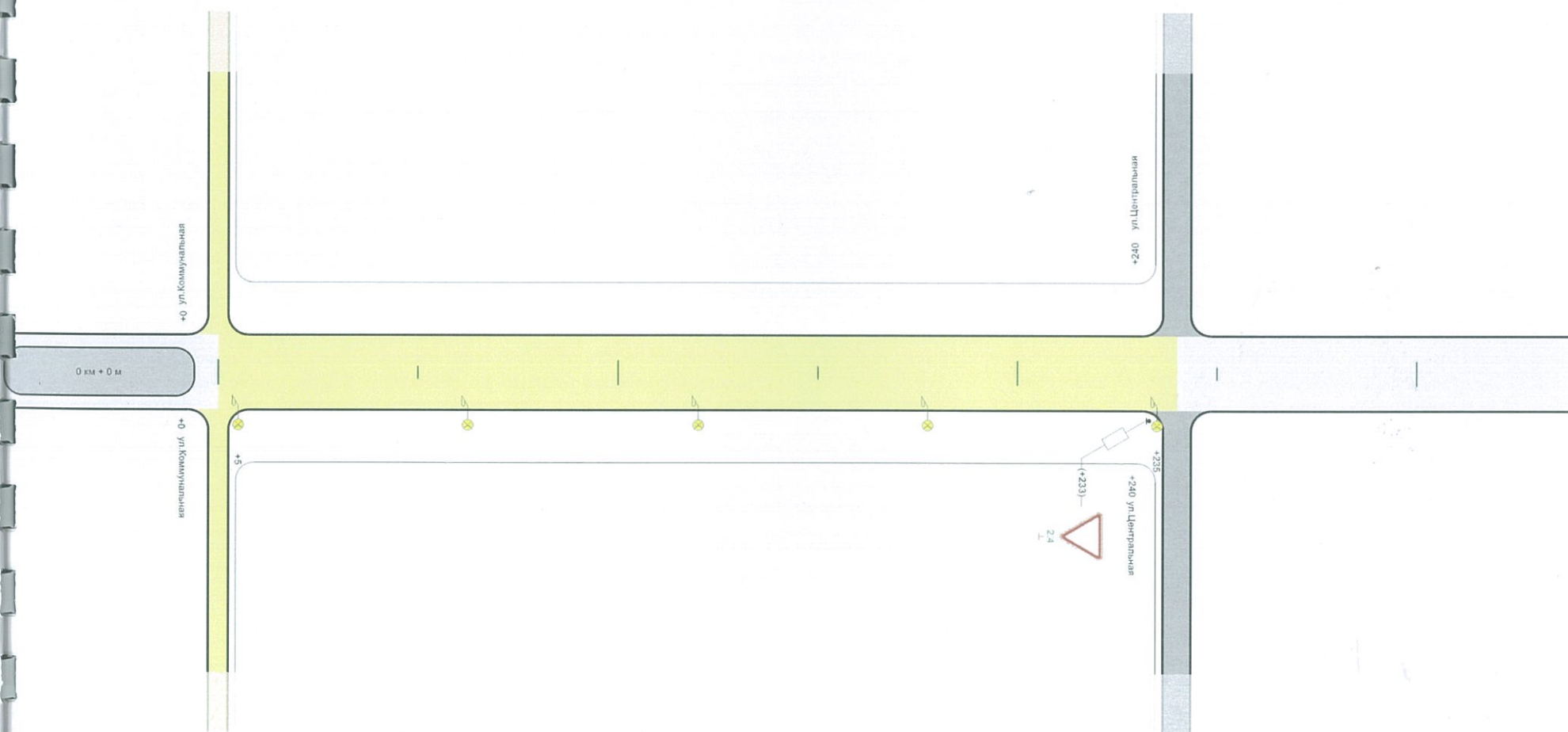
- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации 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 утверждённую 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	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009044 - с.Чарышское ул.Новая
 Участок: 0,000 - 0,240 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+235		5/5	230	0	Справа
Итого:				5/5	230	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009044 - с.Чарышское ул.Новая

Участок: 0,000 - 0,240 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						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+233	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		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:					1
		Всего:					1

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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

С.С. Яковлев

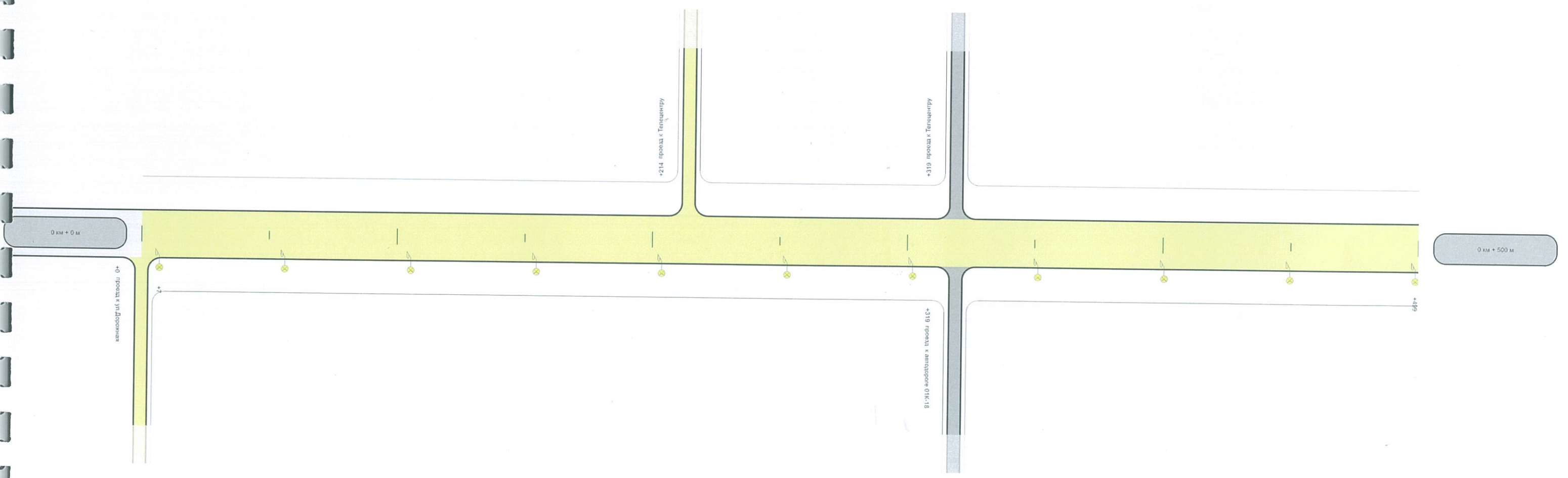
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ТЕЛЕЦЕНТР

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ 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	

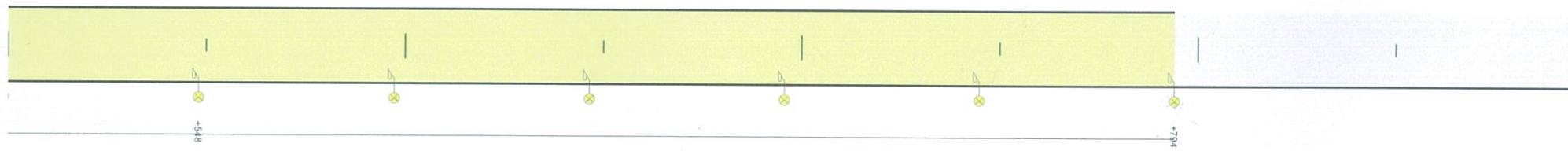


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

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	

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: 1009046 - с.Чарышское ул.Телецентр
 Участок: 0,000 - 0,794 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+794		17/17	787	0	Справа
Итого:				17/17	787	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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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


С.С. Яковлев

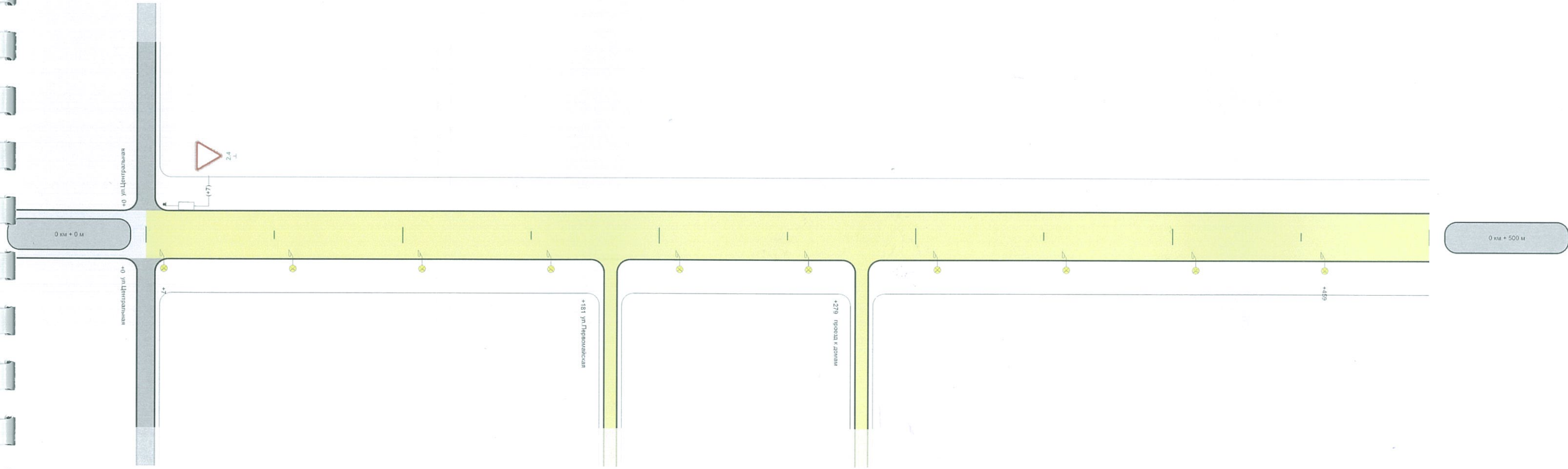
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ЛУГОВОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

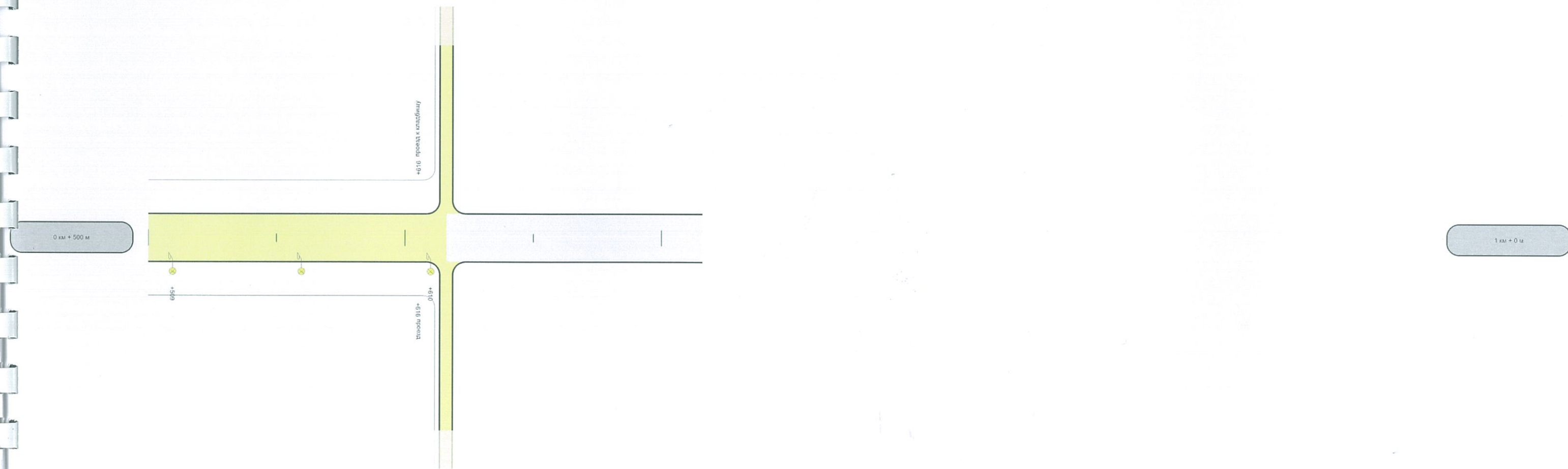
Барнаул 2020

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: 1009045 - с.Чарышское ул.Луговая
 Участок: 0,000 - 0,616 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+610		13/13	603	0	Справа
Итого:				13/13	603	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009045 - с.Чарышское ул.Луговая

Участок: 0,000 - 0,616 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						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		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:					1	
		Всего:					1	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

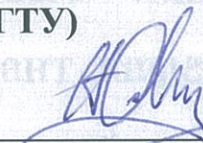
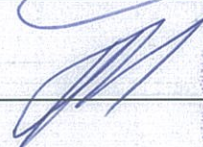



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

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

Проректор по НиМД _____

Руководитель работ _____


А.Е. Свистула

С.Н. Павлов


УТВЕРЖДАЮ:

Глава Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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


С.С. Яковлев

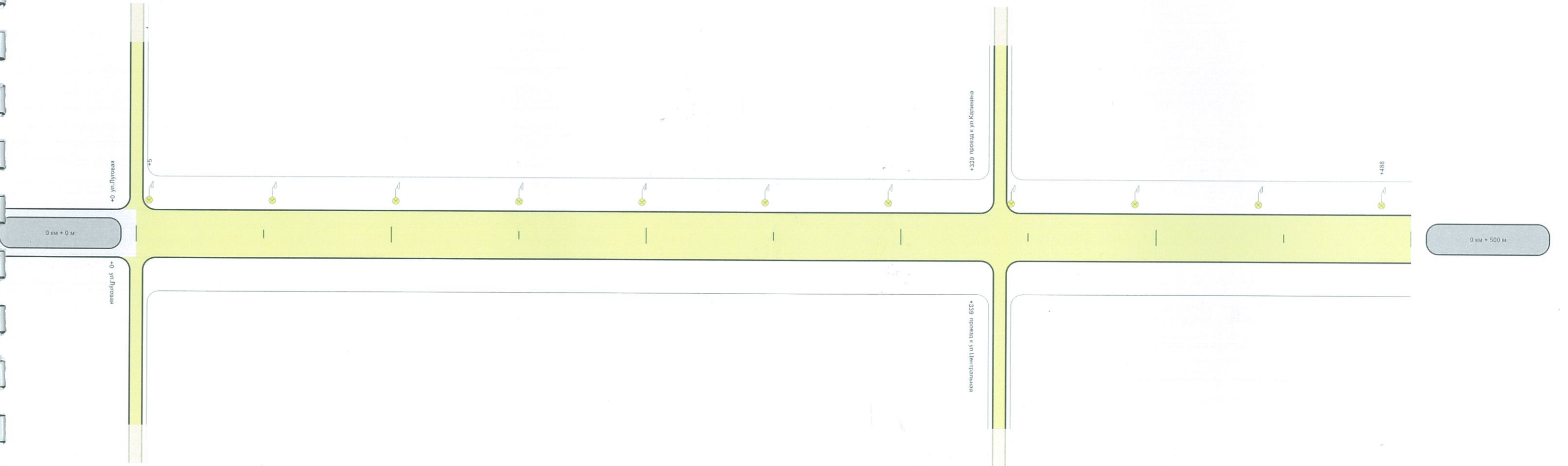
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ПЕРВОМАЙСКОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

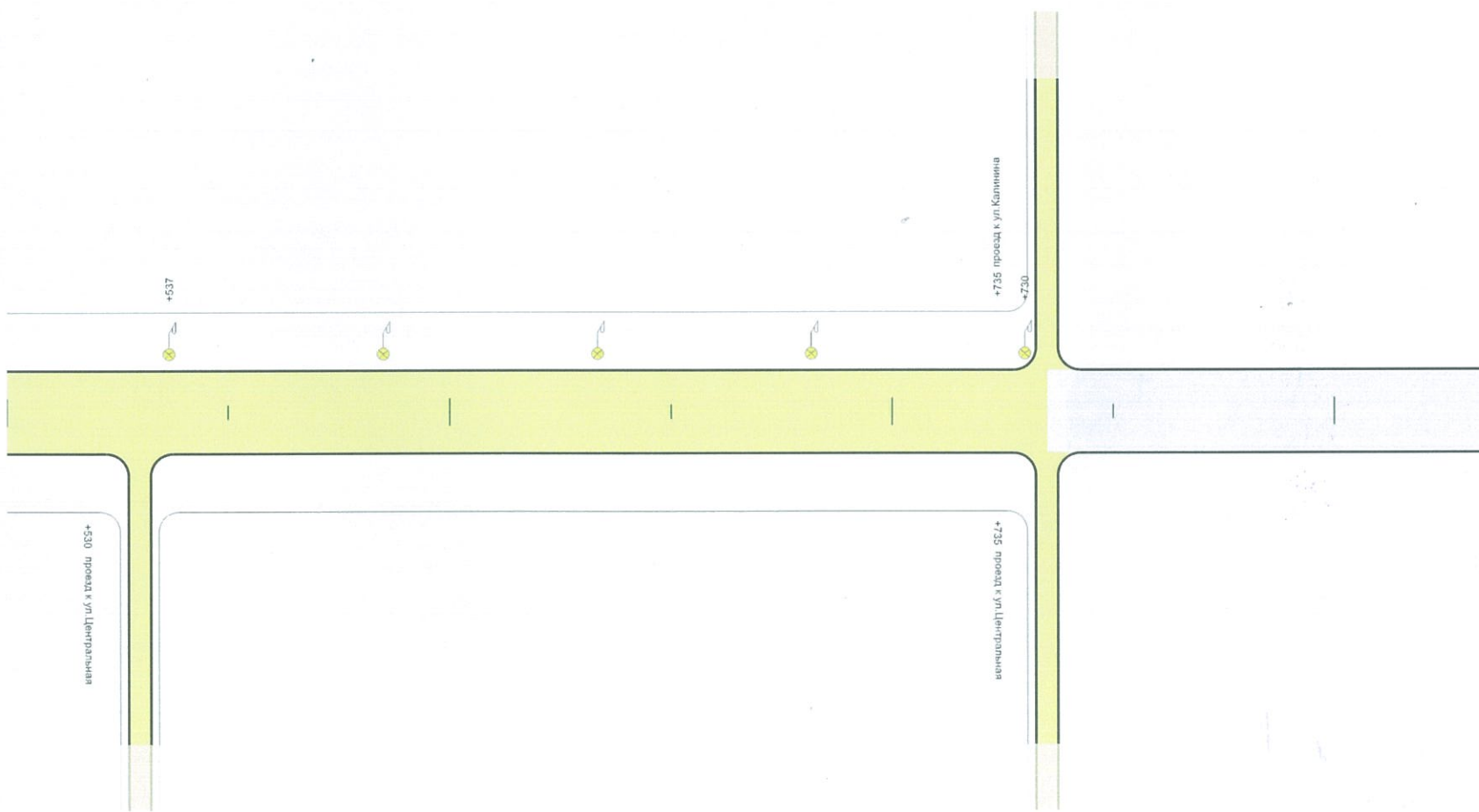
Барнаул 2020

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: 1009040 - с.Чарышское ул.Первомайская
 Участок: 0,000 - 0,735 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+730		16/16	725	0	Слева
Итого:				16/16	725	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 Чарышского
сельсовета



 А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

 С.С. Яковлев

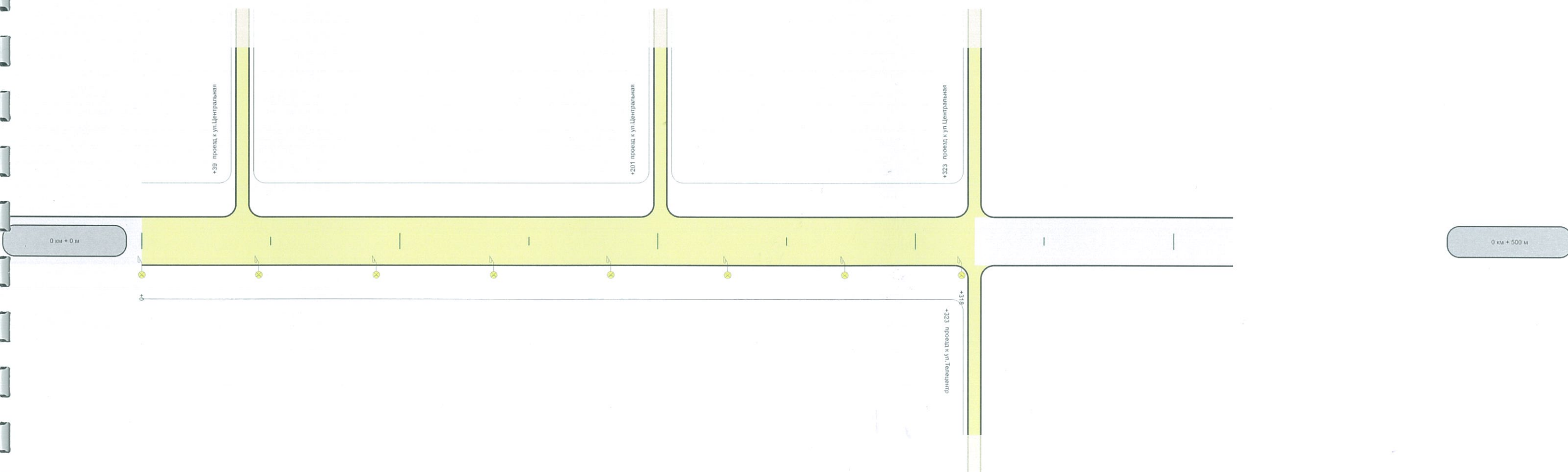
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ДОРОЖНОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ 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: 1009043 - с.Чарышское ул.Дорожная
 Участок: 0,000 - 0,323 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+318		8/8	318	0	Справа
Итого:				8/8	318	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 Чарышского
сельсовета



 А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

 С.С. Яковлев

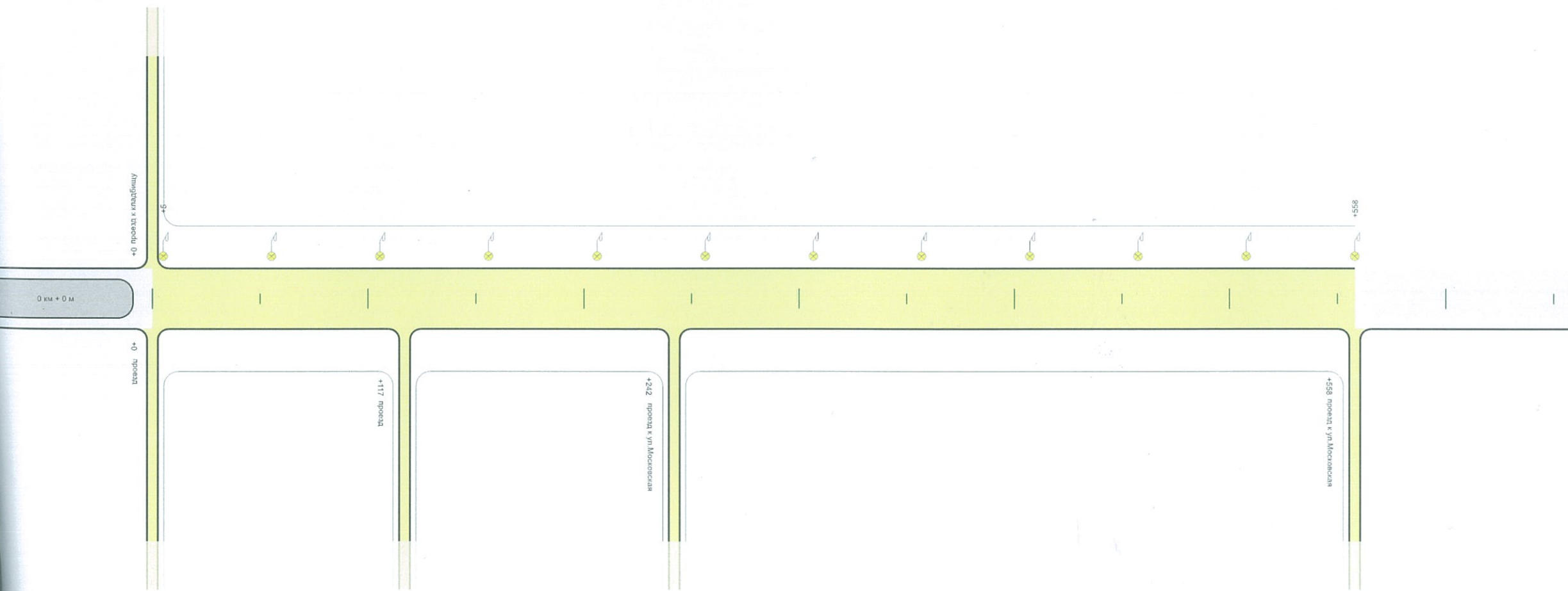
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ МОСКОВСКОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ 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	

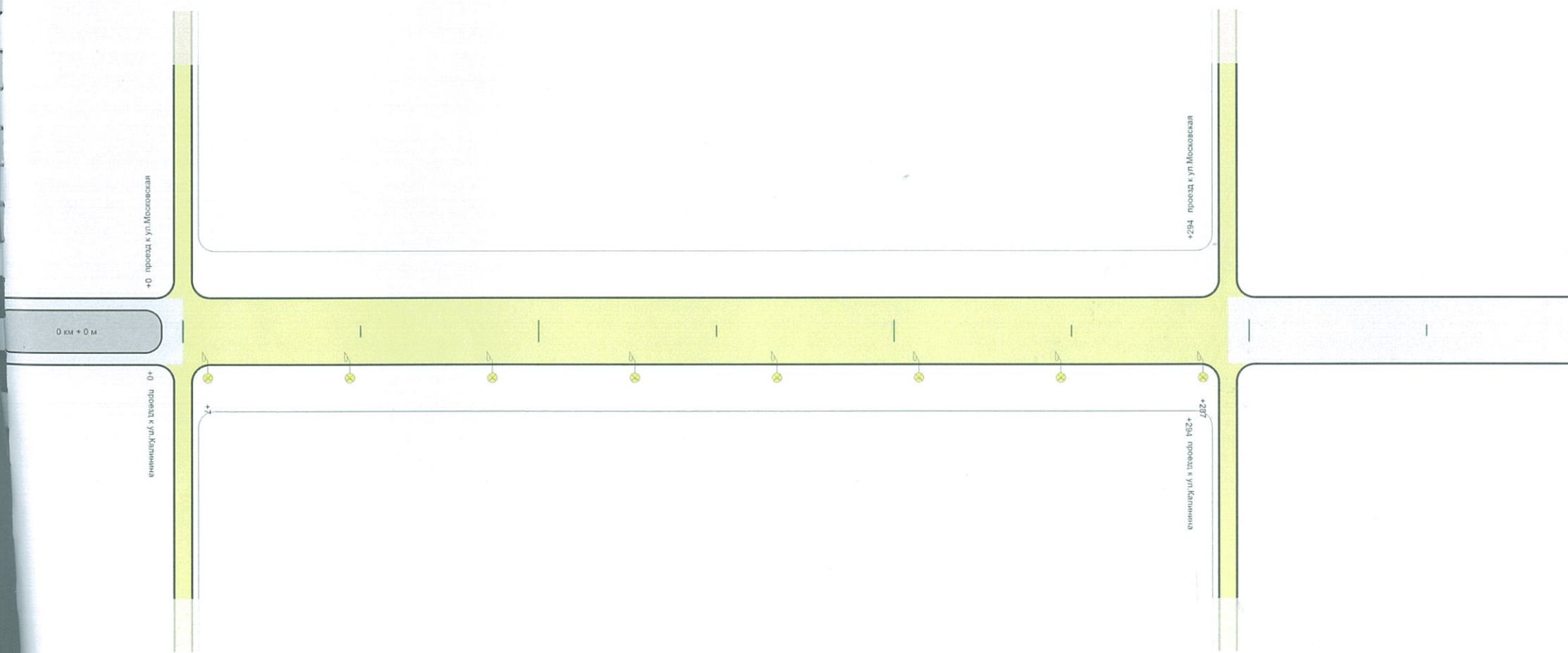
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009042 - с.Чарышское ул.Московская до дома №29

Участок: 0,000 - 0,558 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+558		12/12	553	0	Слева
Итого:				12/12	553	0	

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: 1009047 - с.Чарышское ул.Московская от дома №10 до дома №35

Участок: 0,000 - 0,294 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+287		8/8	280	0	Справа
Итого:				8/8	280	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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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


С.С. Яковлев

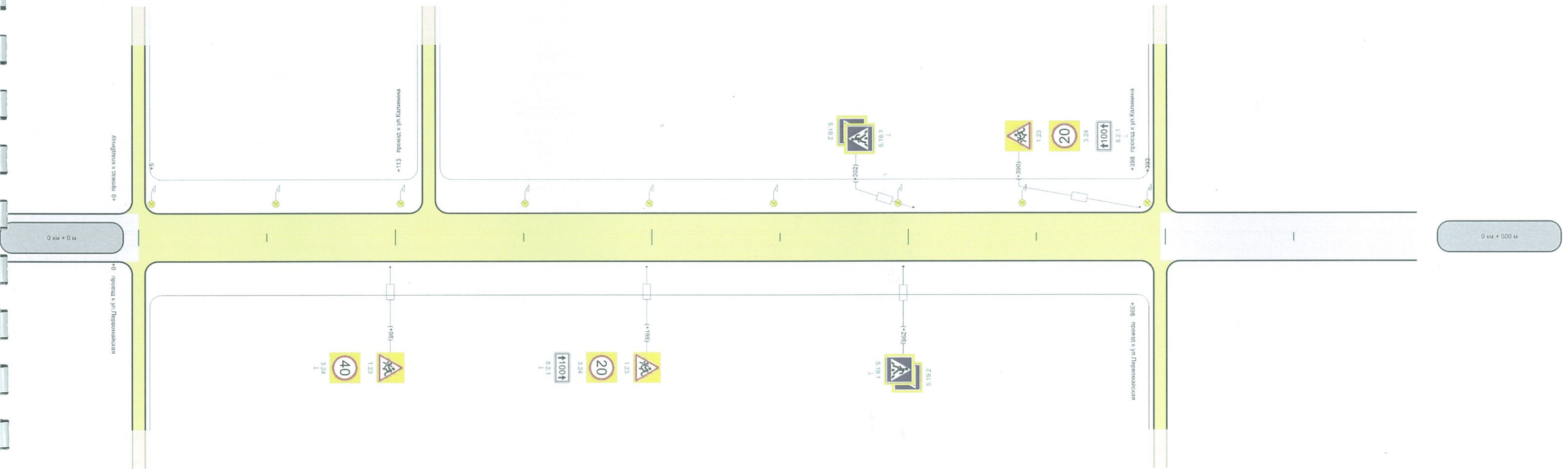
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ КАЛИНИНА

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ 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: 1009041 - с.Чарышское ул.Калинина до дома №20
 Участок: 0,000 - 0,398 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+393		9/9	388	0	Слева
Итого:				9/9	388	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

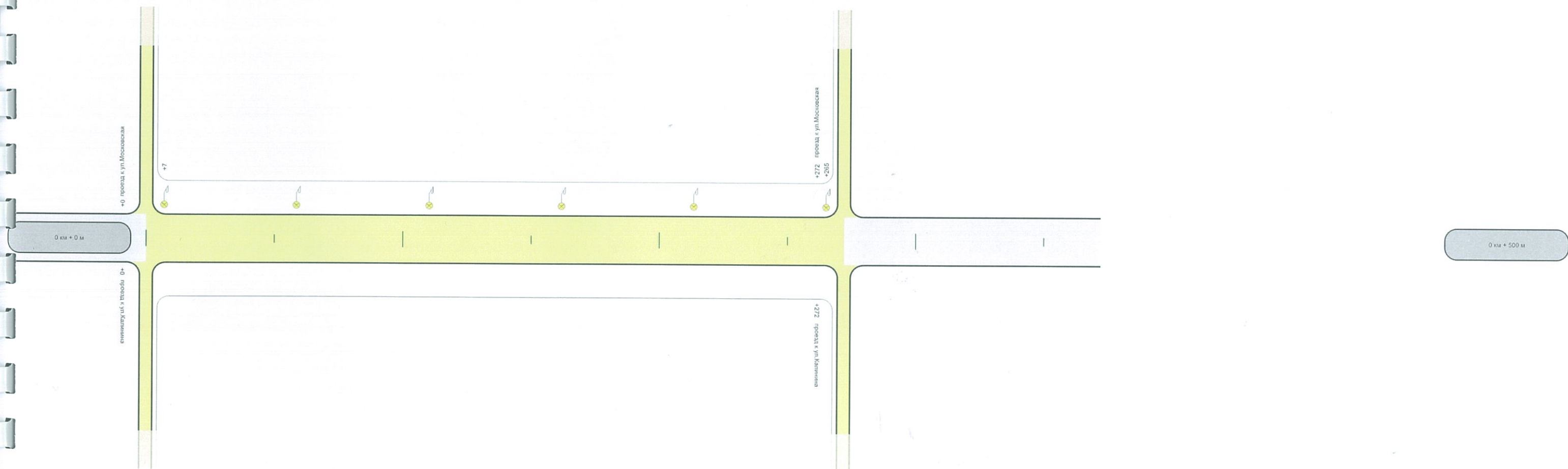
Дорога: 1009041 - с.Чарышское ул.Калинина до дома №20

Участок: 0,000 - 0,398 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						
1	1.23	Дети	2		0+098	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+198	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+390	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Запрещающие знаки						
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+098	Требуется установить	1	справа
5	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+198	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+390	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
7	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+298	Требуется установить	1	справа
8	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+302	Требуется установить	1	слева
9	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+298	Требуется установить	1	справа

10	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+302	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		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)						
11	8.2.1	Зона действия	2		0+198	Требуется установить	1	справа
12	8.2.1	Зона действия	2		0+390	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					12	

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: 1009048 - с.Чарышское ул.Калинина от дома №24 до дома №29
 Участок: 0,000 - 0,272 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+265		6/6	258	0	Слева
Итого:				6/6	258	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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

С.С. Яковлев

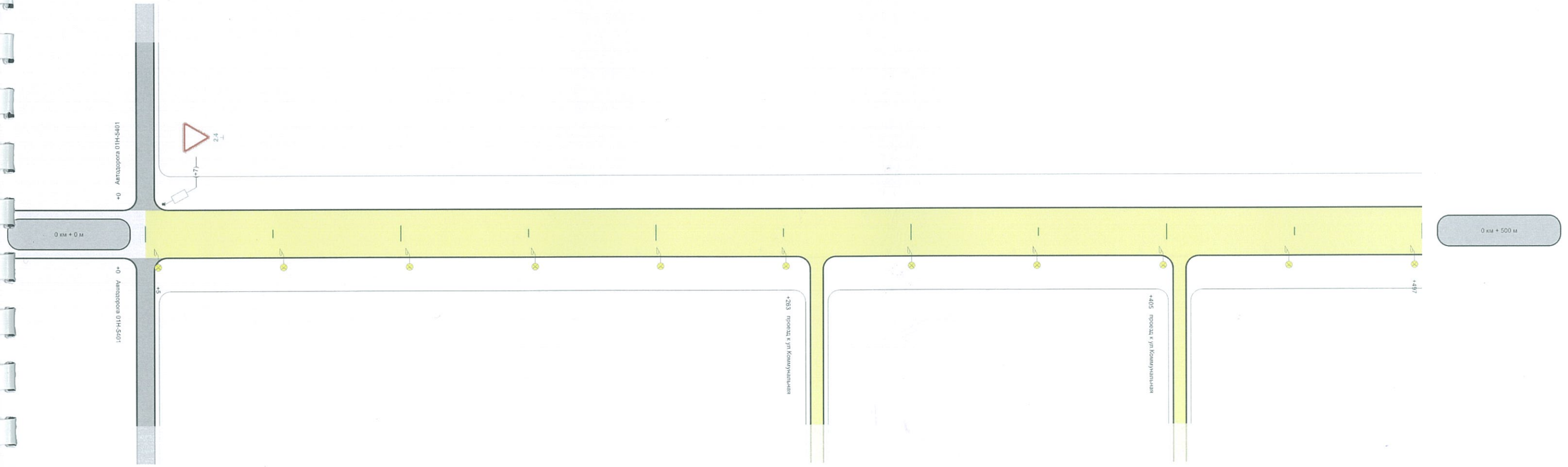
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

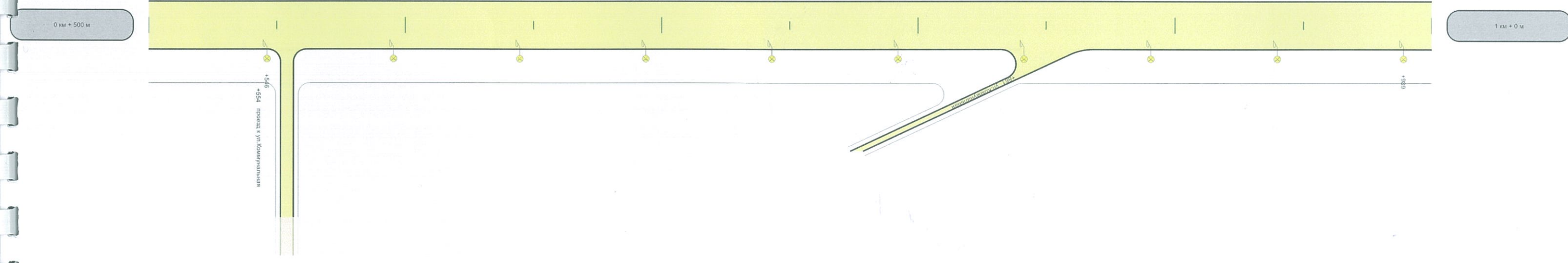
Барнаул 2020

Трогуры 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	
Трогуры 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	

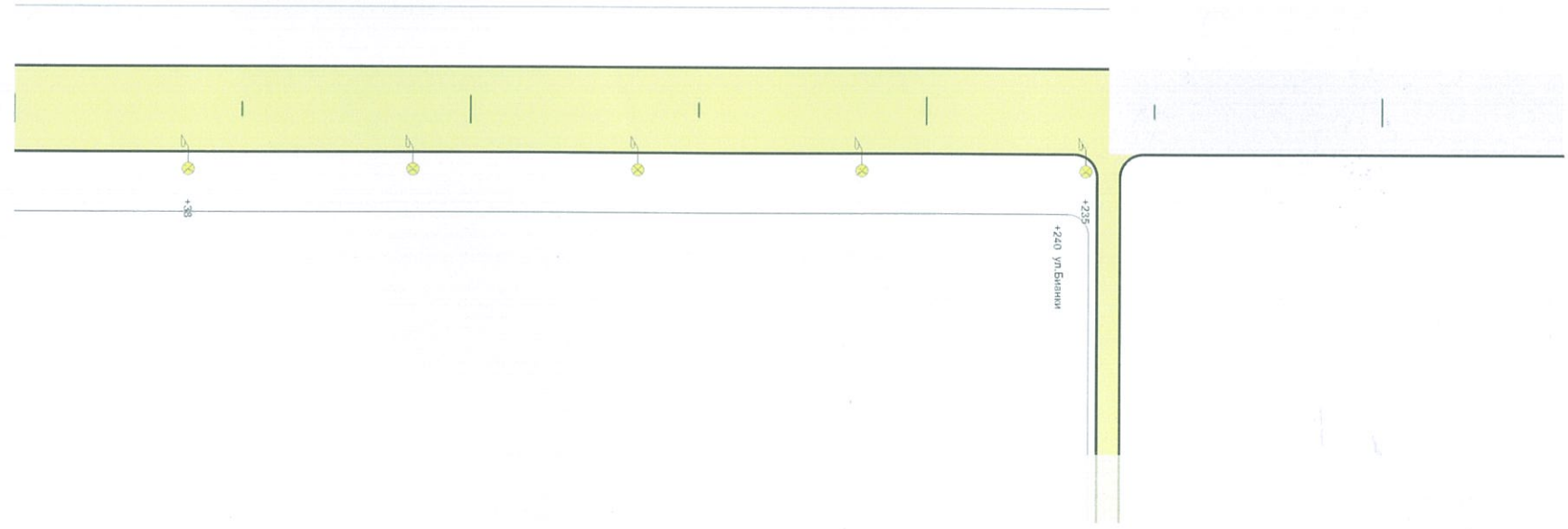


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

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	

1 км + 0 м

1 км + 500 м



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

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009039 - с.Чарышское ул.Центральная от дома№55 до ул.Бианки

Участок: 0,000 - 1,240 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	1+235		26/26	1230	0	Справа
Итого:				26/26	1230	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009039 - с.Чарышское ул.Центральная от дома№55 до ул.Бианки
 Участок: 0,000 - 1,240 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						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		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:					1	
		Всего:					1	

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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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


С.С. Яковлев

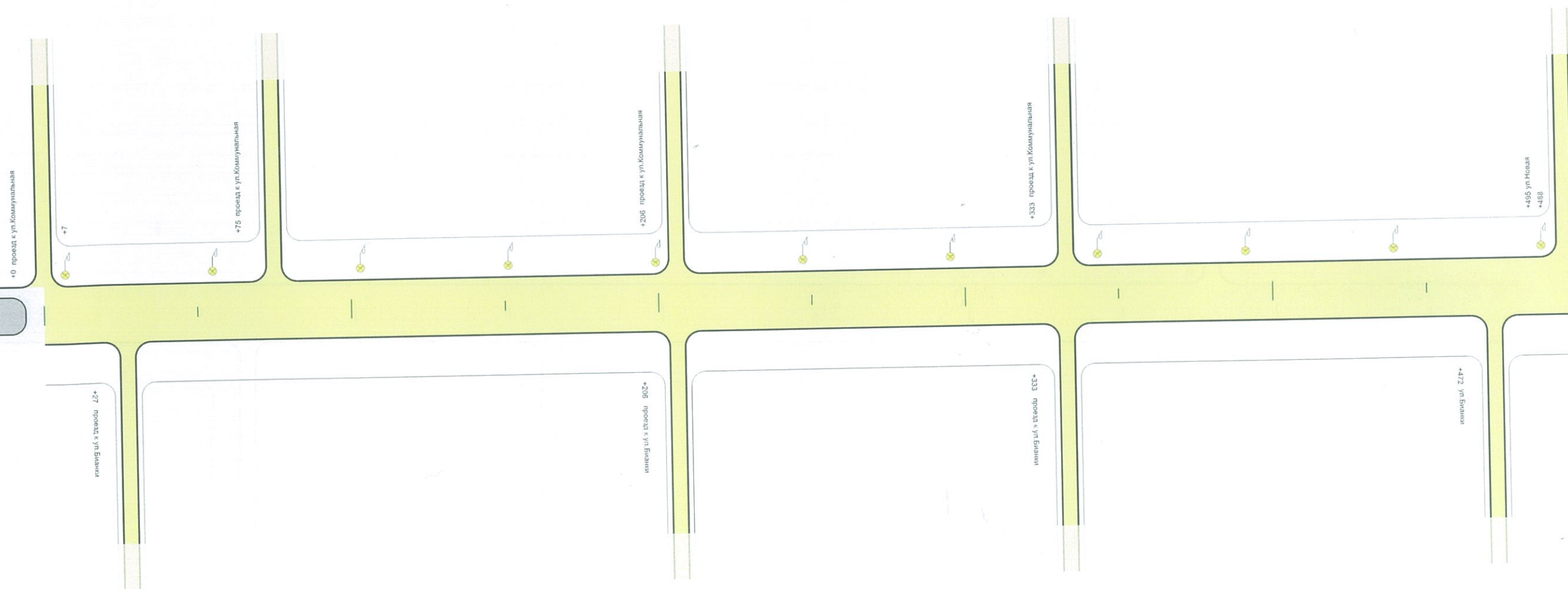
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦЕ КОММУНАЛЬНОЙ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

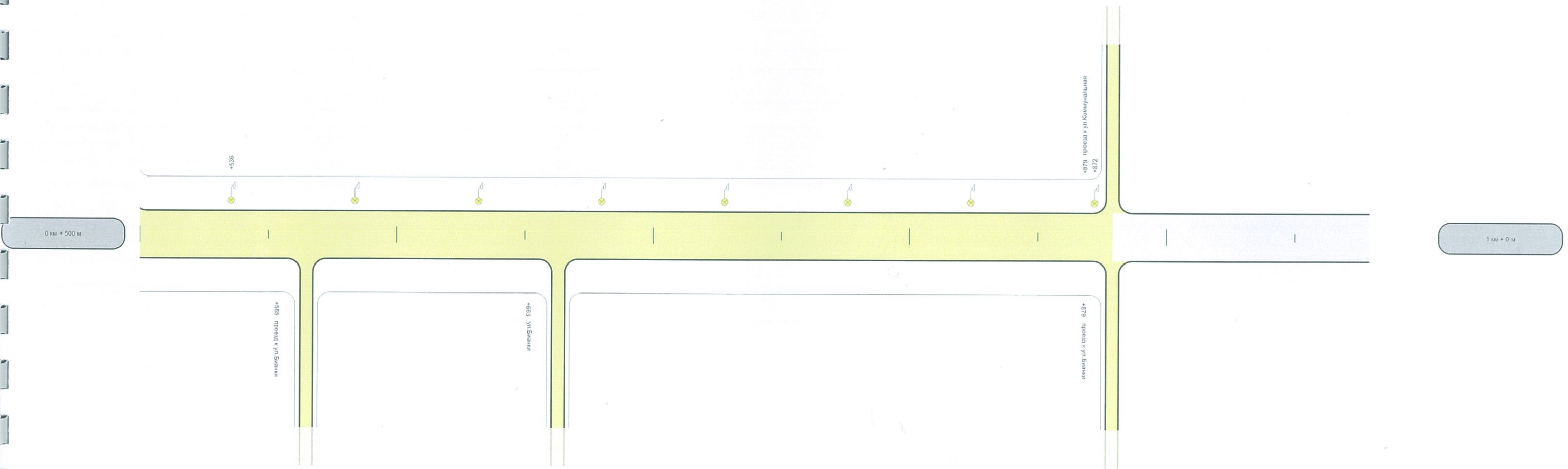
Барнаул 2020

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	
Крытые в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



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

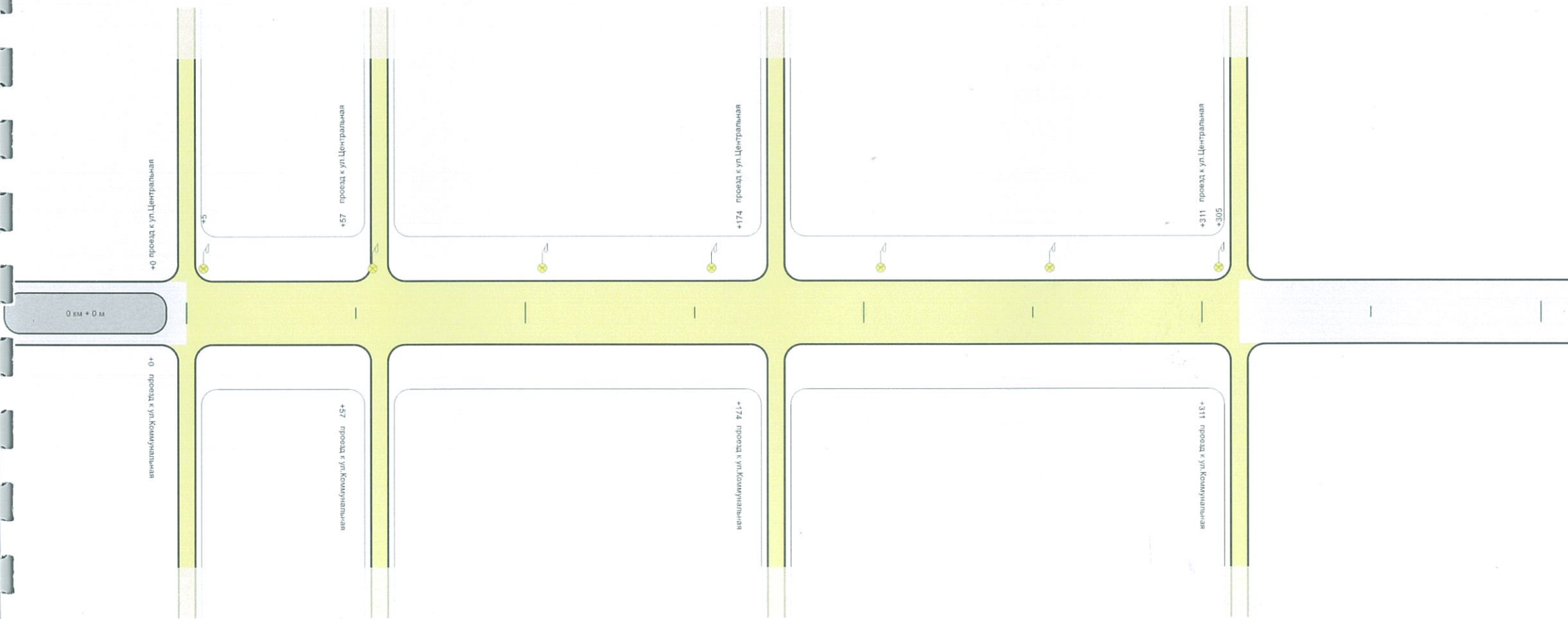
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009049 - с.Чарышское ул.Коммунальная от дома №6 до дома №64

Участок: 0,000 - 0,879 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+872		19/19	865	0	Слева
Итого:				19/19	865	0	

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	

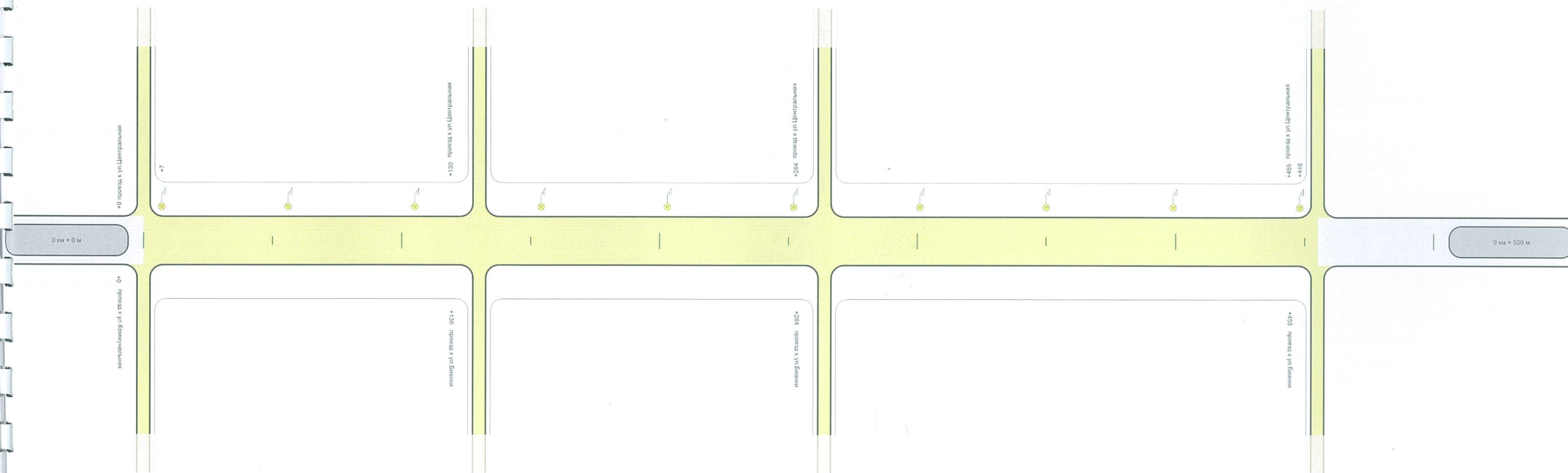
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009038 - с.Чарышское ул.Коммунальная от дома №10 до дома№38/2

Участок: 0,000 - 0,311 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+305		7/7	300	0	Слева
Итого:				7/7	300	0	

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: 1009050 - с.Чарышское ул.Коммунальная от дома №64 до дома №94

Участок: 0,000 - 0,455 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+448		10/10	441	0	Слева
Итого:				10/10	441	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 Чарышского
сельсовета



А.И. Митусов

СОГЛАСОВАННО:

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

С.С. Яковлев

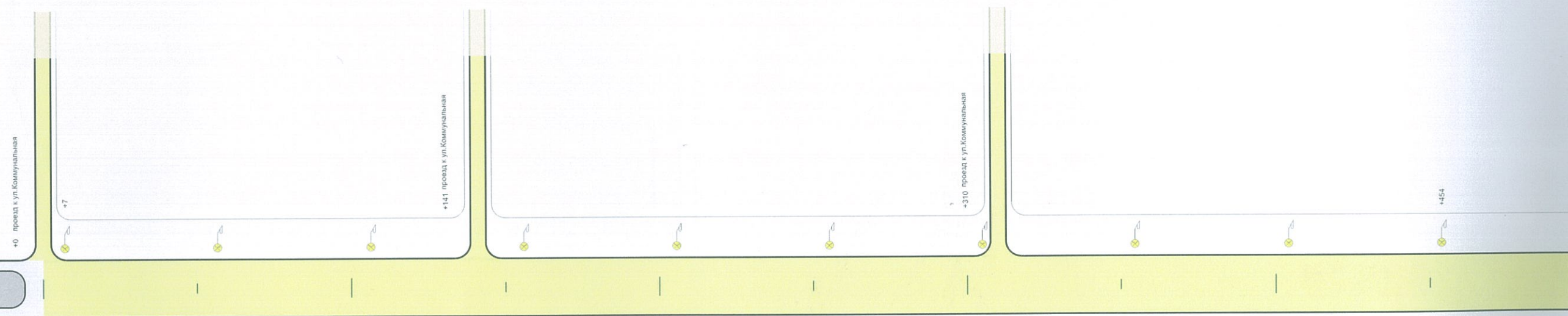


ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА УЛИЦЕ БИАНКИ

СЕЛА ЧАРЫШСКОЕ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

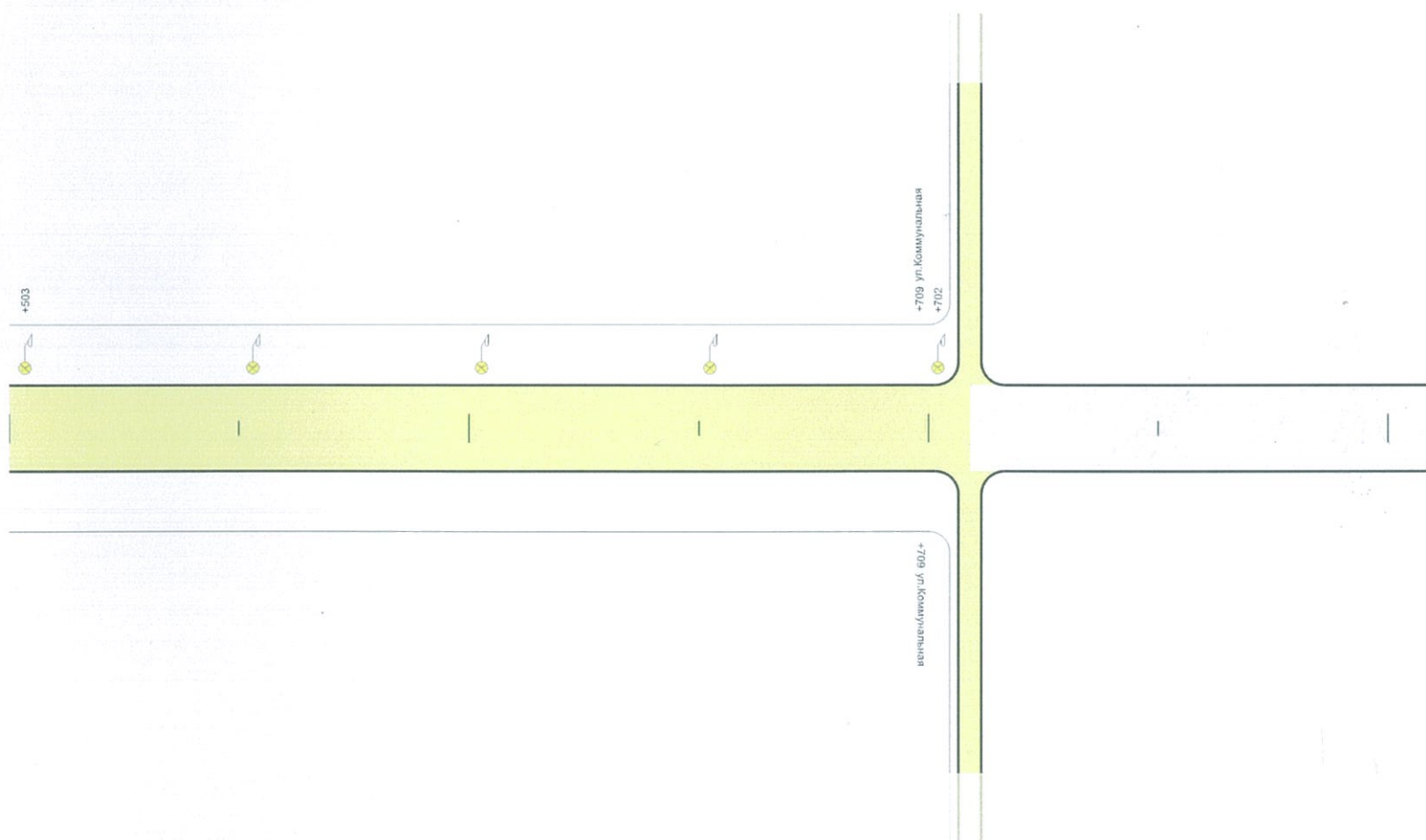
Барнаул 2020

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	

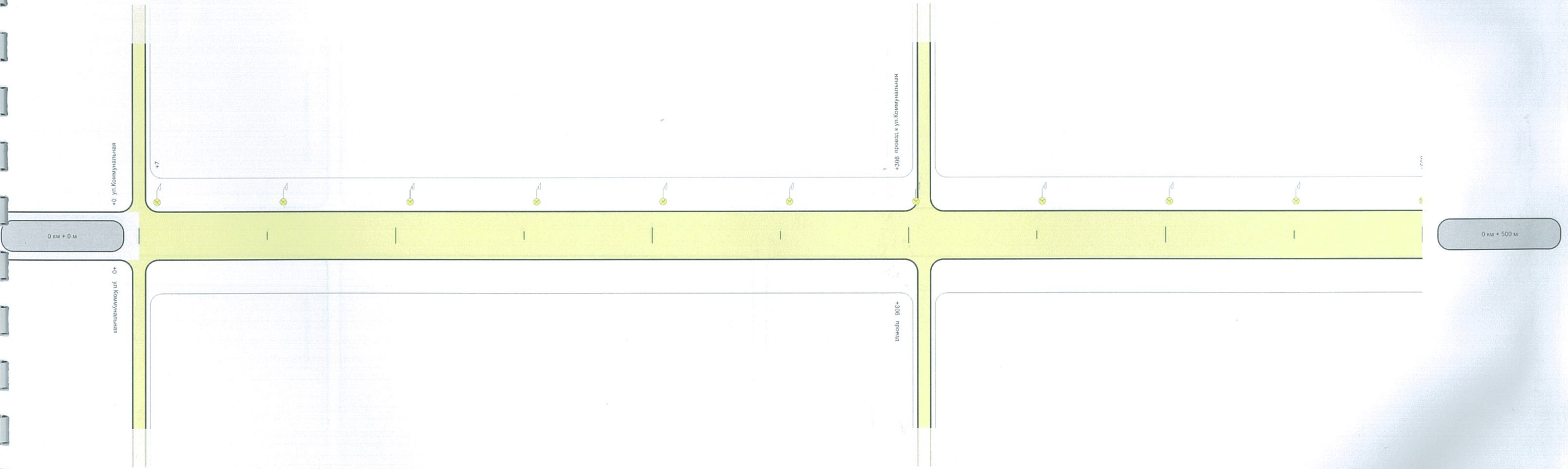
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009051 - с.Чарышское ул.Бианки часть 1 от дома №1 до дома №21

Участок: 0,000 - 0,709 км.

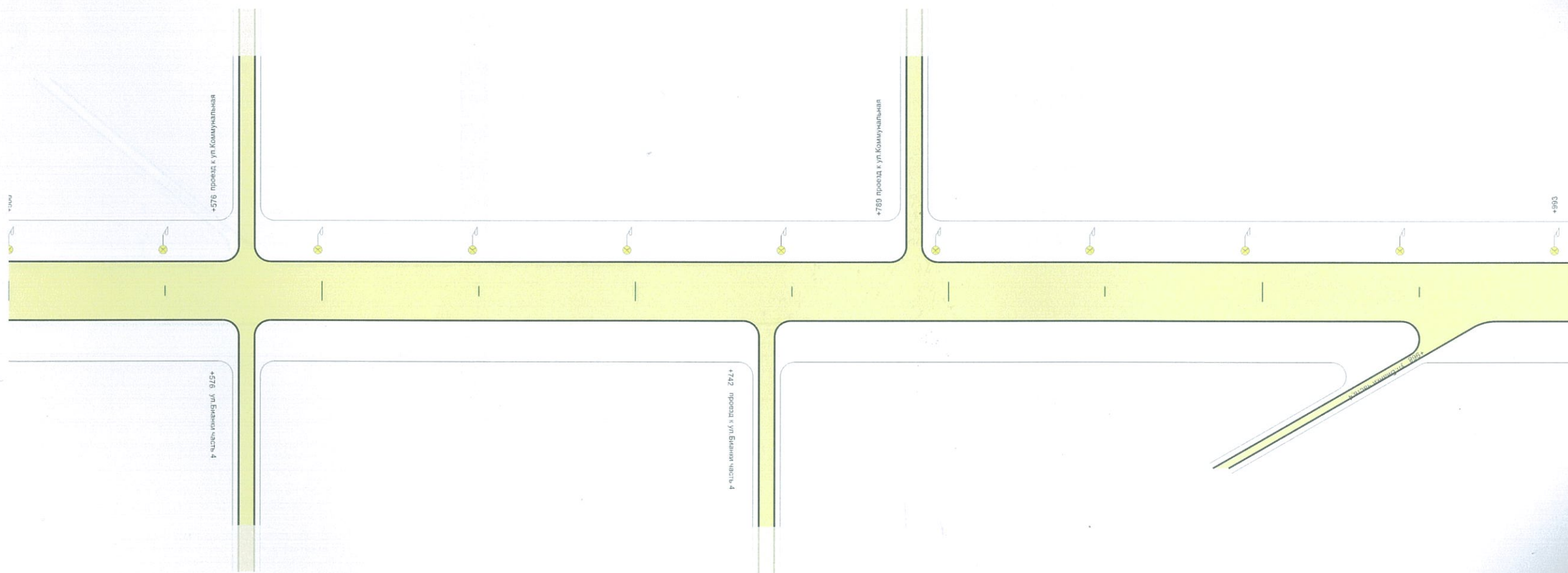
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+702		15/15	695	0	Слева
Итого:				15/15	695	0	

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	



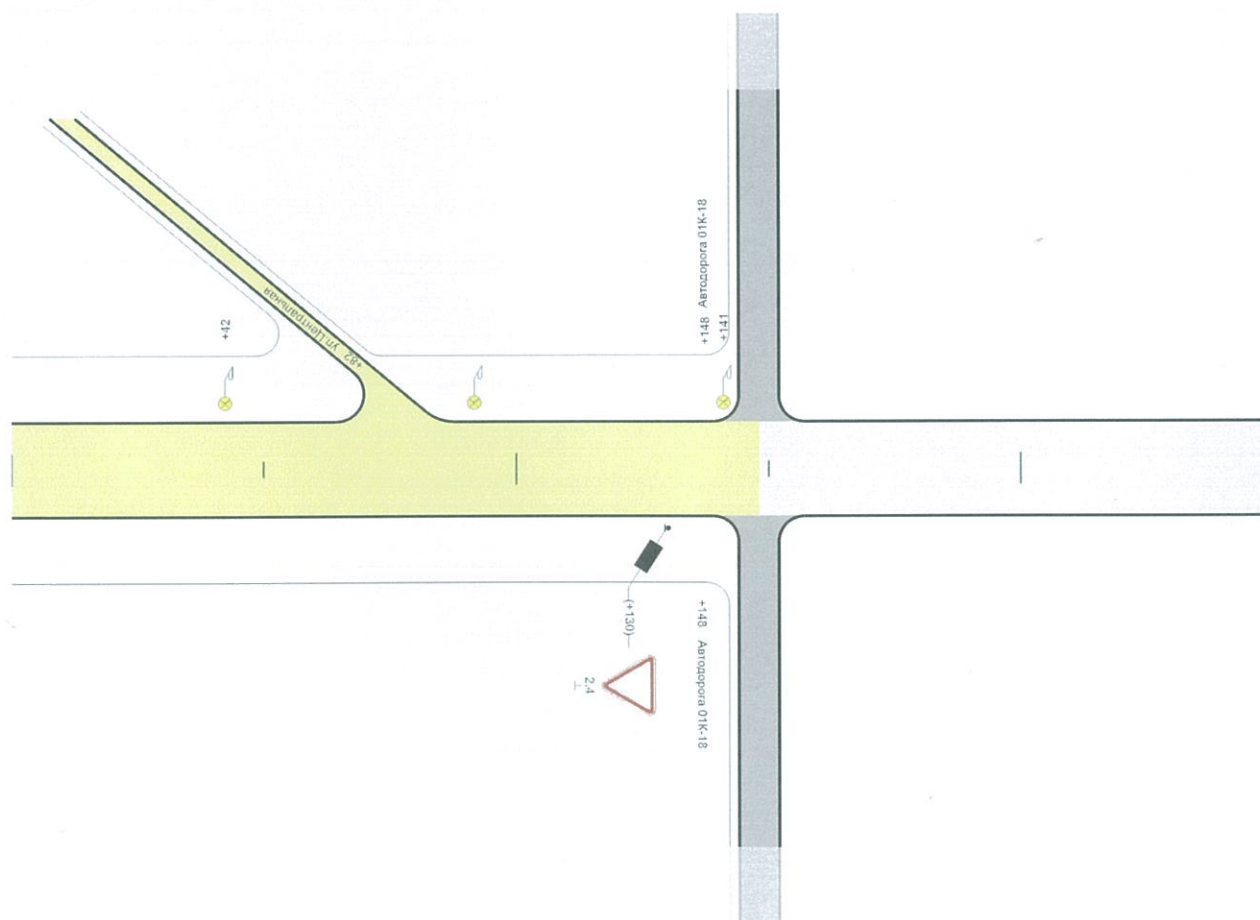
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

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	



1 км + 0 м

1 км + 500 м

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

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009052 - с.Чарышское ул.Бианки часть 2 от дома №39 до автодоги 01К-18

Участок: 0,000 - 1,148 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	1+141		24/24	1134	0	Слева
Итого:				24/24	1134	0	

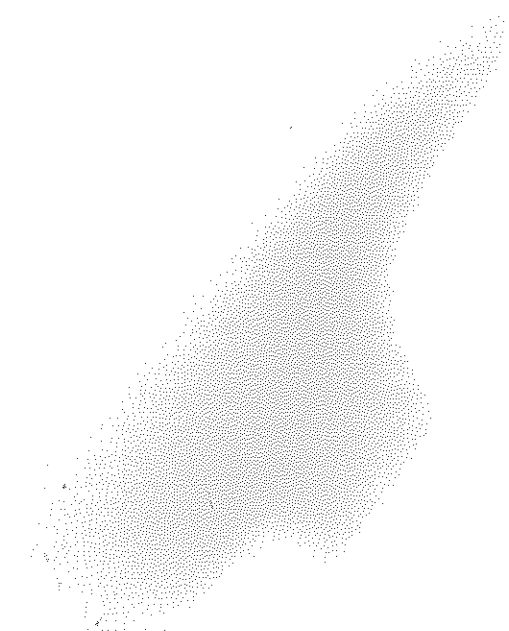
Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009052 - с.Чарышское ул.Бианки часть 2 от дома №39 до автодоги 01К-18

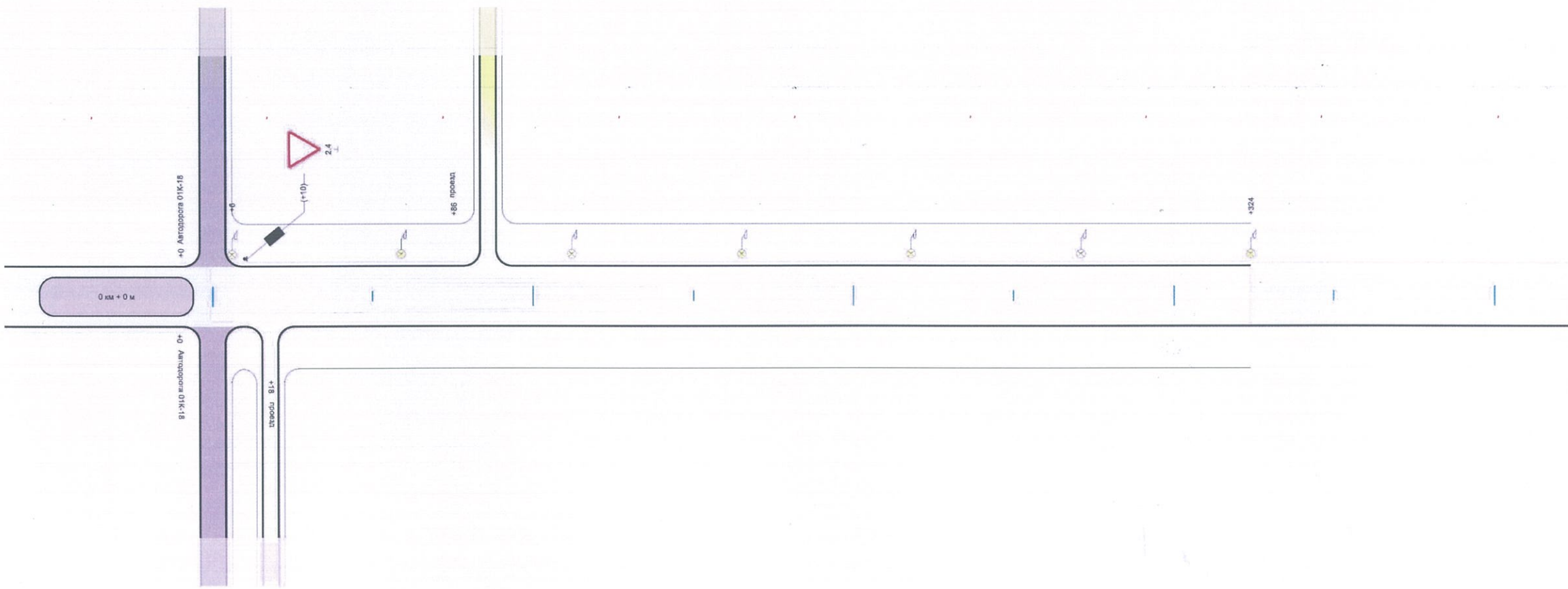
Участок: 0,000 - 1,148 км.

№ 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:						



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: 1009053 - с.Чарышское ул.Бинаки часть 3 от автодоги 01К-18 до дома №99

Участок: 0,000 - 0,324 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+006	0+324		7/7	318	0	Слева
Итого:				7/7	318	0	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 1009053 - с.Чарышское ул.Бинаки часть 3 от автодоги 01К-18 до дома №99

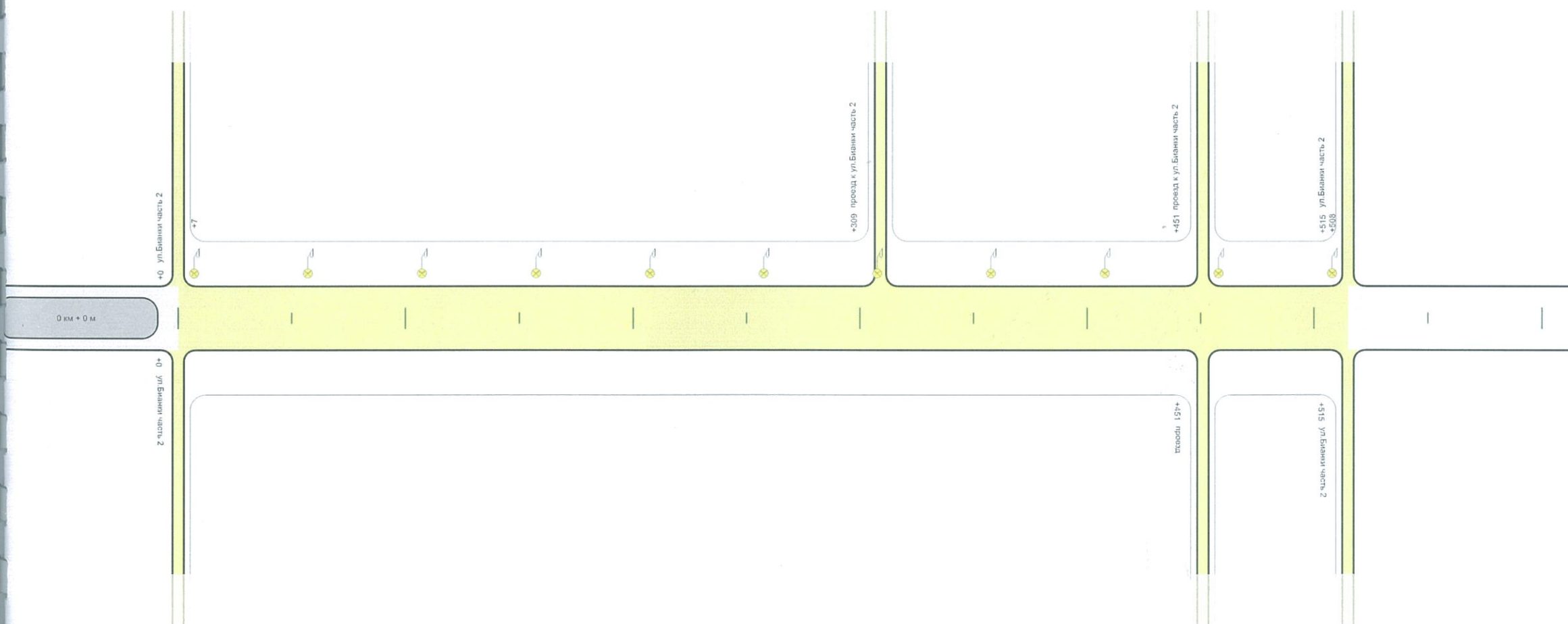
Участок: 0,000 - 0,324 км.

№ 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:						



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 + 750 м

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

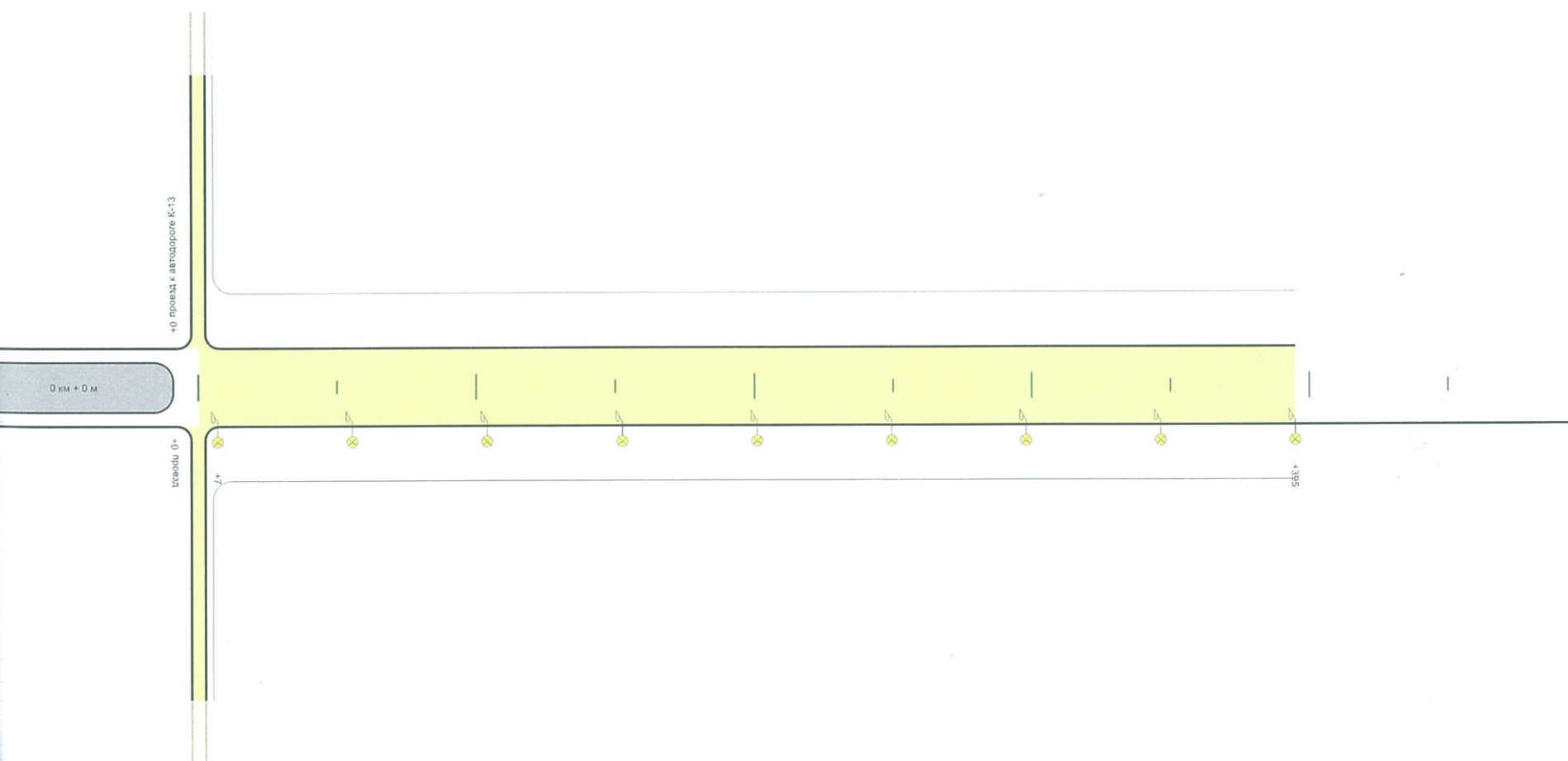
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009054 - с.Чарышское ул.Бианки часть 4 от дома№66 до дома №86

Участок: 0,000 - 0,515 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+508		11/11	501	0	Слева
Итого:				11/11	501	0	

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 + 750 м

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

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 1009055 - с.Чарышское ул.Бианки часть 5 от дома №99а до дома №106

Участок: 0,000 - 0,395 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+395		9/9	388	0	Справа
Итого:				9/9	388	0	