

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

общего пользования

Автодорога г. Кондрово, ул. Просвещения КМ: 0,000-0,984

(наименование автомобильной дороги)

Разработан по состоянию на " 01 " августа 2020 г.

Разработано:

Директор
ООО «Городские Технологии»

_____ Е.В. Зинченко
«____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

Заместитель главы администрации
Дзержинского района Калужской области

_____ Е.А. Васильев
«____ » _____ 2020 г.

Пояснительная записка.

Общие сведения.

Целью разработки проекта организации дорожного движения (далее проект) является оптимизация методов организации дорожного движения, на автомобильной дороге или отдельных ее участках, для повышения безопасности движения и пропускной способности дороги. Основные решения, реализованные в проекте, приняты в исполнение действующим законодательством.

Проект выполнен с использованием картографического материала, данных, представленных заинтересованными организациями и по материалам полевых измерений, специально выполненных для этой цели. При этом одним из основных, базисных источников исходной информации может быть действующий технический паспорт автомобильной дороги. Схемы размещения технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) выполнены в масштабе 1:1500 – продольном направлении, а ширина дороги изображается в произвольном масштабе.

Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.

Проект перерабатывается и переутверждается по мере изменения условий движения, но не реже, чем один раз в три года.

Схемы кольцевых пересечений перекрёстков выполнены отдельно в индивидуальном масштабе.

Настоящий проект является базовым и, учитывая динамично изменяющиеся условия и решения, допускает изменения и уточнения. В случае необходимости предлагаемые решения могут быть оперативно скорректированы в более ранние сроки. Размещение дополнительных запрещающих знаков допускается после письменного обоснования и получения всех согласований, предусмотренных действующими нормативами и правилами.

Применение дорожных знаков.

В схеме размещения ТСОДД разработаны указания по дислокации дорожных знаков и разметки в соответствии с требованиями с ГОСТ Р 52289-2019 «Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Для информирования участников дорожного движения о характере опасности и приближении к опасному участку дороги, изменениях дорожной обстановки используются предупреждающие дорожные знаки, которые устанавливаются в населенном пункте на расстоянии 50-100 м, а вне населенном – 150-300 м до начала опасного участка.

Для указания очередности проезда пересечений, примыканий, искусственных сооружений, а также узких участков дороги применяются знаки приоритета.

Для введения различных ограничений движения или отмены применяются запрещающие знаки. Знаки вводящие ограничения и режимы устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце.

Для введения особых режимов движения или их отмены применяют знаки особых предписаний.

Типоразмер дорожных знаков принят, согласно ГОСТ Р 52290-2004.

Исполнение знаков 5.19.1 и 5.19.2 – двустороннее. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2.

В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 - 1.34.3 в местах производства дорожных работ.

Применение дорожной разметки.

При разметке дорог ширину полосы движения принимают с учетом категорий дорог согласно требованиям действующих строительных норм и правил. На дорогах, элементы поперечного профиля которых не соответствуют требованиям действующих строительных норм и правил, ширина размечаемой полосы

движения должна быть не менее 3,00 м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75 м при условии введения необходимых ограничений режима движения.

Линии, надписи, стрелы и другие обозначения горизонтальной разметки наносят на усовершенствованное дорожное покрытие.

В населенных пунктах горизонтальную разметку применяют на магистральных дорогах и улицах, дорогах и улицах местного значения, а в сельских поселениях - на дорогах и улицах, по которым осуществляется движение маршрутных транспортных средств.

Вне населенных пунктов горизонтальную разметку применяют на дорогах с проездной частью шириной не менее 6 м при интенсивности движения 1000 авт./сут и более.

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

Дорожные ограждения выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52607-2006, ГОСТ 33128-2014

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;
- на насыпях высотой более 3х метров;
- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, а при меньшей высоте насыпи – протяженностью 18 м соответственно без учета начальных и концевых участков;

- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, болот, водотоков или водоемов глубиной более чем 1м, оврагов и горных ущелий, находящийся на расстоянии от 15 до 25 м от края проезжей части;

- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (со стороны склона);

Световозвращатели, изготовленные по ГОСТ Р 50971-2011, размещают:

- на барьерных ограждениях с балкой(ами) волнистого профиля – в углублении в средней части поперечного профиля балки (при наличии нескольких рядов балок – в углублении средней части поперечного профиля нижней балки);

Световозвращатели устанавливают по всей длине ограждения с интервалом 4 м (в т.ч. на участках отгона и понижения).

Пешеходные ограждения.

- перильного типа у наземных пешеходных переходов, расположенных на участках дорог или улиц, проходящих вдоль детских учреждений, с обеих сторон дороги или улицы на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от нерегулируемого пешеходного перехода, а также на участках, где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке транспортных средств и 750 чел./ч при запрещенной остановке или стоянке».

Удерживающие пешеходные ограждения (перила) устанавливают у внешнего края тротуара на насыпях на расстоянии не менее 0,3 м от бровки земляного полотна. Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают:

- перильного типа или сетки – на разделительной полосе между основной проездной частью и местным проездом на расстоянии не менее 0,3м от кромки проезжей части;

- перильного типа – у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием, на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня.

Высота пешеходных удерживающих ограждений (перил) должна быть не менее 1,1.

Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8 - 1,0 м, сеток - 1,2 - 1,5 м. ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на равной высоте.

Ограждения устанавливают с двух сторон дороги по границе полосы отвода, за исключением мест пересечений с автомобильными и железными дорогами, а также с водными преградами (реками, каналами и т.п.).

Условия применения светофоров.

Светофоры Т.7 применяют для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов.

Светофоры Т.7 применяют в случаях если:

- интенсивность движения транспортных средств и пешеходов составляет не менее половины от ее значений для условий 1 и 2 по 7.2.1 (ГОСТ 52289-2019);
- не обеспечена видимость для остановки транспортного средства, движущегося со скоростью, разрешенной на участке дороги перед перекрестком или пешеходным переходом;
- пешеходный переход расположен на дороге, проходящей вдоль территории детских учреждений;
- по техническим обоснованиям невозможно применение светофорного регулирования по 7.2.15 (ГОСТ 52289-2019) для обозначения пешеходного перехода»

Искусственные дорожные неровности.

Искусственные дорожные неровности (ИН) проектируются согласно ГОСТ Р 52605 - 2006 применяются:

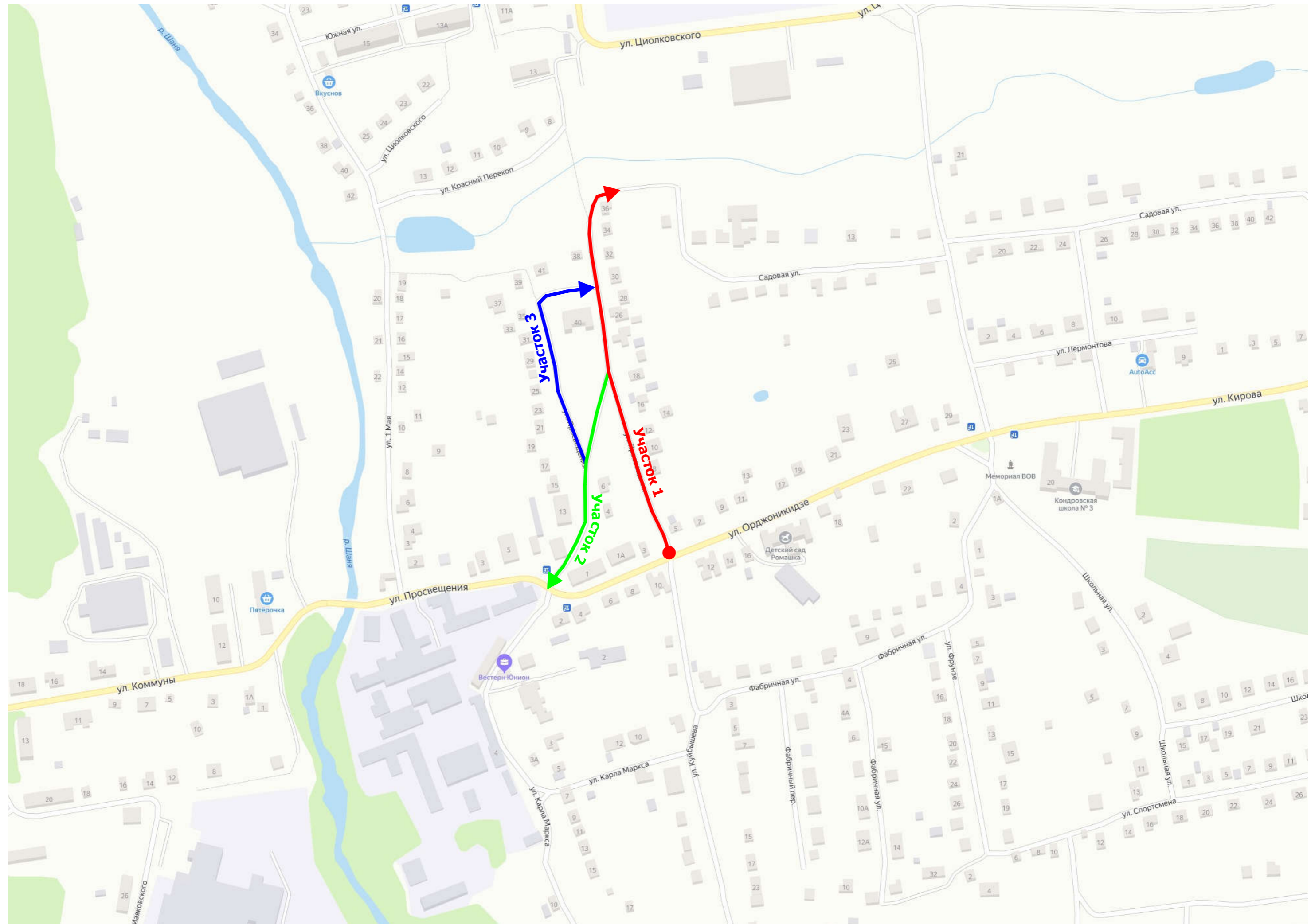
- перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и переездах;
- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» или 5.3.1 «зона с ограничением максимальной скорости»;
- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 «Жилая зона»;
- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 «Движение без остановки запрещено»;
- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;
- с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 «Дети».

Допускается совмещение ИН монолитной конструкции трапециевидного профиля с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых кварталах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4м при условии ограничения движения пешеходов по наклонному участку возвышающегося пешеходного перехода с помощью ограждений.

**Нормативные документы,
использованные при проектировании проекта организации дорожного движения**

1. ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
2. ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Поправками, с Изменениями N 1, 2, 3)
3. ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с Изменением N 1)
4. ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (с Поправками)
5. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями N 1, 2)
6. СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с Изменением N 1)
7. Правила дорожного движения (Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 26.03.2020) "О Правилах дорожного движения").
8. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)
9. ГОСТ Р 52766-2007 Дороги общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
10. Методические рекомендации о разработке заданий на проектирование организации дорожного движения в городах. (МВД СССР 1991 г.)
11. ВСН 25-86 Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.
12. ГОСТ Р 52766-2007 Дороги общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
13. ГОСТ Р 52605-2006 Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

Схема автомобильной дороги г. Кондрово, ул. Просвещения



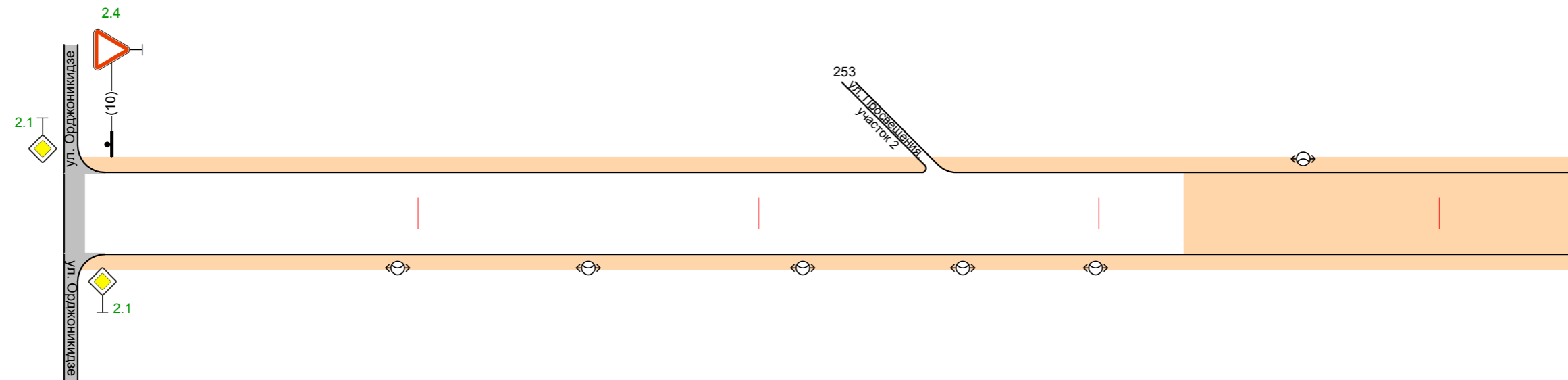
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	обозначение участка двухполосной проезжей части с раздивкой через каждые 100 м		обозначение искусственного освещения автомобильной дороги (с одним светильником / с двумя и более светильниками)
	обозначение примыканий, пересечений (с а/б покрытием, покрытием из щебня и без покрытия) с фиксацией местоположения		обозначение дорожного ограждения (барьерное одностороннее, барьерное двухсторонне, пешеходное)
	обозначение автобусной остановки		обозначение сигнальных столбиков
	обозначение железнодорожного переезда (1 путь / 2 пути)		обозначение одностороннего дорожного знака с указанием номера по ГОСТ Р52290-2004 и фиксацией места установки с указанием расстояния в метрах от предшествующего километрового знака данного титула дороги
	обозначение искусственной неровности		обозначение совмещенной установки односторонних дорожных знаков на одной стойке (опоре) с указанием их номеров по ГОСТ Р52290-2004 и фиксацией места установки с указанием расстояния в метрах от предшествующего километрового знака данного титула дороги
	обозначение моста (путепровода), расположенного на дороге		обозначение дорожных знаков, установленных обеими сторонами друг к другу с указанием номеров по ГОСТ Р52290-2004 и фиксацией места установки с указанием расстояния в метрах от предшествующего километрового знака данного титула дороги
	обозначение водопропускной трубы		обозначение горизонтальной продольной разметки, с указанием ее номера и протяженности по ГОСТ Р 51256-99
	обозначение светофоров (дорожного, железнодорожного, Т.7)		обозначение горизонтальной поперечной разметки, с указанием ее номера по ГОСТ Р 51256-99
	обозначение пешеходных дорожек и тротуаров		обозначение бортового камня
			обозначение газопровода
			обозначение высоковольтной ЛЭП

- Проектируемые технические средства организации дорожного движения обозначены на схемах установки технических средств организации дорожного движения зеленым цветом, существующие – черным.
- Линейный масштаб на схемах установки технических средств организации дорожного движения принят 1:1500.
- Ширина дороги изображена в произвольном масштабе.

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	441
Элементы дороги в продольном профиле	441

г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1,
КМ 0+000 - КМ 0+441



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего требуется:					1		
		Всего:					1		

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ км	Итого кв.м
Коэф.привед. к 1.1.	
ширина, м	
ИТОГО:	
лин.км.	
привед.км.	
площадь	

Ведомость размещения барьерного ограждения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Ведомость размещения сигнальных столбиков
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			0/0	0/0			

**Ведомость размещения искусственного освещения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ 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
Итого				6/6	205	205	
1	0+94	0+299	Населенный пункт	5/5	205	205	справа
2	0+360	0+360	Населенный пункт	1/1			слева

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно- скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Ведомость наличия пешеходных переходов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5

		Количество
Итого:		

**Ведомость наличия светофорных объектов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

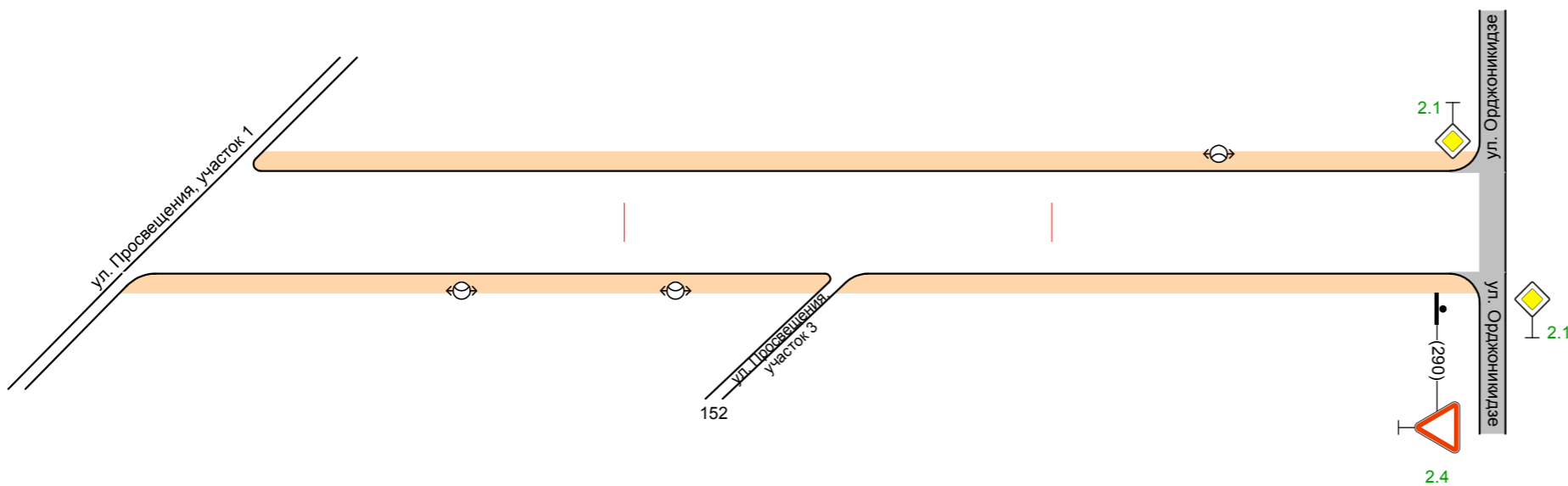
Ведомость размещения пешеходных ограждений г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+441

№ 1

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	300
Элементы дороги в продольном профиле	300

г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2,
КМ 0+000 - КМ 0+300



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего требуется:					1		
		Всего:					1		

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ км	Итого кв.м
Коэф.привед. к 1.1.	
ширина, м	
ИТОГО:	
лин.км.	
привед.км.	
площадь	

Ведомость размещения барьерного ограждения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Ведомость размещения сигнальных столбиков
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			0/0	0/0			

**Ведомость размещения искусственного освещения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ 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
Итого				3/3	50	50	
1	0+62	0+112	Населенный пункт	2/2	50	50	справа
2	0+239	0+239	Населенный пункт	1/1			слева

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно- скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Ведомость наличия пешеходных переходов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5

		Количество
Итого:		

**Ведомость наличия светофорных объектов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

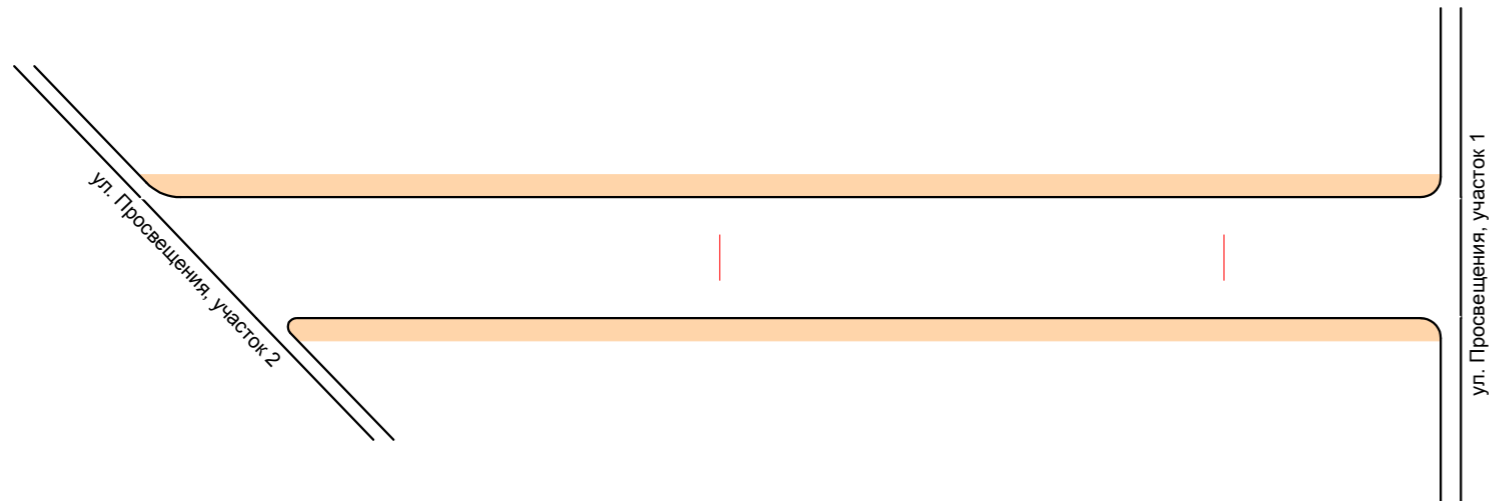
Ведомость размещения пешеходных ограждений г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+300

№ 1

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	243
Элементы дороги в продольном профиле	243

г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3,
КМ 0+000 - КМ 0+243



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ км	Итого КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	
ширина, м	
ИТОГО:	
лин.км.	
привед.км.	
площадь	

**Ведомость размещения барьерного ограждения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

**Ведомость размещения сигнальных столбиков
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			0/0	0/0			

**Ведомость размещения искусственного освещения
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ 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
Итого:				0/0			

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно- скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Ведомость наличия пешеходных переходов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5

		Количество
Итого:		

**Ведомость наличия светофорных объектов
г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243

№ п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость размещения пешеходных ограждений г. Кондрово, ул. Просвещения, участок 3

Протяженность участка – От 0+0 до 0+243