



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСИГНАЛПРОЕКТ»

УТВЕРЖДЕН

«__» _____ 2024 г.

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения
Гурёнского сельского поселения**

Владелец дороги: администрация «Гурёнское сельское поселение»

Согласующие организации: отделение Госавтоинспекции МО МВД России «Слободской»

**Том 1
Количество томов: 1**

**РАЗРАБОТАНО
ООО «Кировсигналпроект»**

Директор

_____ А.А. Кислухин

«__» _____ 2024 г.
М.П.

**Киров
2024г.**

СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласований и заключений согласующих органов и организаций	1
Задание на проектирование ПОДД	2
Введение	3
Пояснительная записка	5
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Гурёнки	10
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС с.Пантыл	39
Эскизы знаков индивидуального проектирования	45

Лист согласований и заключений согласующих органов и организаций

п/п	Наименование организации Должность, Ф.И.О	Результат рассмотрения, Подпись, дата

Техническое задание

Проект организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения администрации Гурёнского сельского поселения разрабатывается с целью оптимизации организации дорожного движения, повышения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, введения скоростного режима согласно характеристики и категории дороги, устранения недостатков, связанных с неудовлетворительным состоянием и применением существующих на данной дороге технических средств организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- лист согласований и заключений согласующих организаций;
- введение и пояснительную записку с описанием мероприятий по организации дорожного движения;
- графические материалы в виде схем расстановки технических средств организации дорожного движения с нанесением контура плана дороги, графика продольных уклонов, кривых в плане с указанием радиуса;
- эскизы знаков индивидуального проектирования (при их наличии);
- адресные ведомости.

ПОДД должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации в сфере организации дорожного движения требованиям.

Перед началом работ подрядчик самостоятельно запрашивает в территориальной службе ГАИ предложения по совершенствованию организации дорожного движения и информацию о наличии мест концентрации ДТП, делает необходимые замеры и обследование дорог.

При проектировании схем расстановки технических средств организации дорожного движения разрабатывается один вариант без проведения расчета объемов строительно-монтажных работ. Схемы выполняются в виде спрямленного плана без использования геоподосновы в рекомендуемом линейном масштабе 1 : 2000. Масштаб автодороги по ширине принять любой, удобный для работы и восприятия схем.

При подготовке документации особое внимание уделить участкам, проходящим вдоль детских учреждений и имеющим высокую аварийность.

Проект организации дорожного движения должен представлять собой книгу в переплете формата А4 и электронный вид документа.

1. Введение

Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) на улично-дорожную сеть д.Гурёнки и с.Пантыл администрации «Гурёнское сельское поселение» Белохолуницкого района Кировской области разработан инженерами ООО «Кировсигналпроект» в соответствии с заключённым с администрацией договором.

Требования к составу и содержанию выполненных работ соответствуют Техническому заданию, а также полученным пояснениям и предложениям от представителей заказчика.

При подготовке проекта использованы следующие нормативные акты и документы:

- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г.;
- Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.12.2017 № 443-ФЗ;
- СП 34.13330.2021 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- ГОСТ Р 52290-2004 Знаки дорожные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации движения. Правила применения;
- ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные. Элементы обустройства. Общие требования;
- Приказ Минтранса России от 30.07.2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Цель разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети д.Гурёнки и с.Пантыл, обеспечение безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Основой ПОДД являются результаты полевого обследования дорожно-транспортных условий, материалы цифровой фотосъёмки элементов существующего обустройства и примыканий дорог, а также данных, предоставленных заказчиком. Обследование дороги и их видеосъемка осуществлялась с использованием передвижной лаборатории на базе автомашины.

В состав полевых работ входит:

1. Визуальный осмотр обследуемой улично-дорожной сети;
2. Проезд дорожной лаборатории по оси дороги с GPS приёмником;
3. Видеосъемка проезжей части и обочин дороги;
4. Фиксирование основных геометрических параметров автомобильной дороги (радиусы кривых в плане, ширина проезжей части, продольные уклоны, габаритная высота искусственных сооружений и инженерных коммуникаций);
5. Оценка обустройства улично-дорожной сети.

При оценке обустройства улично-дорожной сети обращалось внимание на:

- существующие дорожные знаки, их дислокацию, правильность применения, техническое состояние, соответствие нормативам, в т.ч. по внешнему виду;
- примыкания, пересечения с автомобильными дорогами;
- уширения дороги, оборудованные площадки для остановки и стоянки;
- пересечения с коммуникациями.

В состав камеральных работ входит: обработка материалов обследования, проектирование схем дислокации дорожных знаков и других технических средств организации дорожного движения, подготовка соответствующих ведомостей. Данные сведения представляются в графическом и табличном виде.

2. Пояснительная записка

Пояснительная записка включает в себя анализ существующей дорожно-транспортной ситуации и описание мероприятий, обеспечивающих проектные решения, оценку эффективности решений по организации дорожного движения.

2.1. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

Гурёновское сельское поселение Кировской области расположено на расстоянии 8 км на юго-запад от районного центра - города Белая Холуница. Со стороны районного центра к селу ведёт участок автодороги Р-243 «Кострома-Шарья-Киров-Пермь» и участок дороги местного (районного) значения. Деревня Гурёновки является административным центром Гурёновского сельского поселения. Население составляет около 234 человека.

Дорожно-транспортная обстановка на улично-дорожной сети поселения спокойная, интенсивность движения автотранспорта и пешеходов низкая, мест концентрации ДТП не зарегистрировано.

Все дороги сельского поселения двухполосные, покрытие, чаще всего, грунтовое или из каменных материалов не обработанных вяжущим. Асфальтобетонное покрытие частично имеется на улице Советской в д.Гурёновки. Тротуары на улицах поселения отсутствуют. Скоростной режим в настоящее время согласно ПДД - 60 км/ч. Существуют (установлены) несколько дорожных знаков: 5.23.1 «Начало населённого пункта» и 5.24.1 «Конец населённого пункта» в д.Гурёновки, 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено», а также часть предупреждающих и запрещающих знаков у школы. Состояние существующих дорожных знаков, в целом, удовлетворительное.

Ввиду крайне незначительной интенсивности движения автотранспорта разработанным проектом организации дорожного движения знаки приоритета предусмотрены на перекрестках улиц в д.Гурёновки: ул.Дорожной, Заречной, Солнечной, а в с.Пантыл на улицах: Сельской и Центральной. На перекрёстках, где такие знаки не предусмотрены, водители должны управлять транспортными средствами согласно ПДД, используя «правило правой руки» и учитывая покрытие проезжей части. Выезды с прилегающей территории перекрёстками не являются.

2.2. Проектные решения по организации дорожного движения

Учитывая сложившуюся дорожно-транспортную обстановку, а также требования нормативов, действующих в сфере безопасности дорожного движения, проектом предложено реализовать конкретные решения по организации дорожного движения, а именно:

- установка недостающих знаков 1.23 «Дети» на щитах со световозвращающей флуоресцентной плёнкой желто-зеленого цвета на участках ул.Заречной в д.Гурёнки, проходящих вдоль детского образовательного учреждения (требования п. 5.1.17, п. 5.2.25, п. 5.4.22 ГОСТ Р 52289-2019);
- установка знаков приоритета 2.1 «Главная дорога» и 2.4 «Уступите дорогу» согласно п. 5.3.2 - п. 5.3.6 ГОСТ Р 52289-2019 в местах пересечений и примыканий ряда улиц, в т.ч. с табличками 8.13 «Направление главной дороги»;
- установка недостающих знаков 5.16 «Место остановки автобуса/троллейбуса» на ул.Дорожной в д.Гурёнки;
- установка знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» у автобусной остановки на ул.Дорожной в д.Гурёнки;
- установка знаков 5.23.1 «Начало населённого пункта» и 5.24.1 «Конец населённого пункта» в с.Пантыл.

Нанесение горизонтальной дорожной разметки не предусмотрено, т.к. ширина проезжей части меньше 6 м.

Типоразмер дорожных знаков по ГОСТ Р 52290-2004 целесообразно принять II, их установку произвести согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019. Согласно п. 5.1.7 ГОСТ Р 52289-2019 расстояние от края проезжей части до ближнего края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м, а для информационных знаков от 0,5 до 5 м. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки) должно быть 2-4 м.

Схемы организации дорожного движения выполнены с помощью программы Титул-2005 в линейном масштабе 1:2000.

2.3. Оценка эффективности решений по организации дорожного движения

В настоящем проекте рассматриваются технические меры по повышению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Гурёнского сельского поселения. Предлагаемая проектом установка недостающих дорожных знаков, устройство тротуаров и сети наружного освещения упорядочит и обезопасит движение автотранспорта и пешеходов.

Таким образом, эффект от реализации предлагаемых проектных решений оценивается положительно.

Проектом предусмотрены следующие условные обозначения:













		- существующий дорожный знак;
		- существующий дорожный знак, который необходимо демонтировать;
		- проектируемый дорожный знак;
		- жилая или хозяйственная застройка; ==
		- проектируемая опора освещения;
		- существующая опора освещения;
		- проектируемый тротуар;
		- памятник.

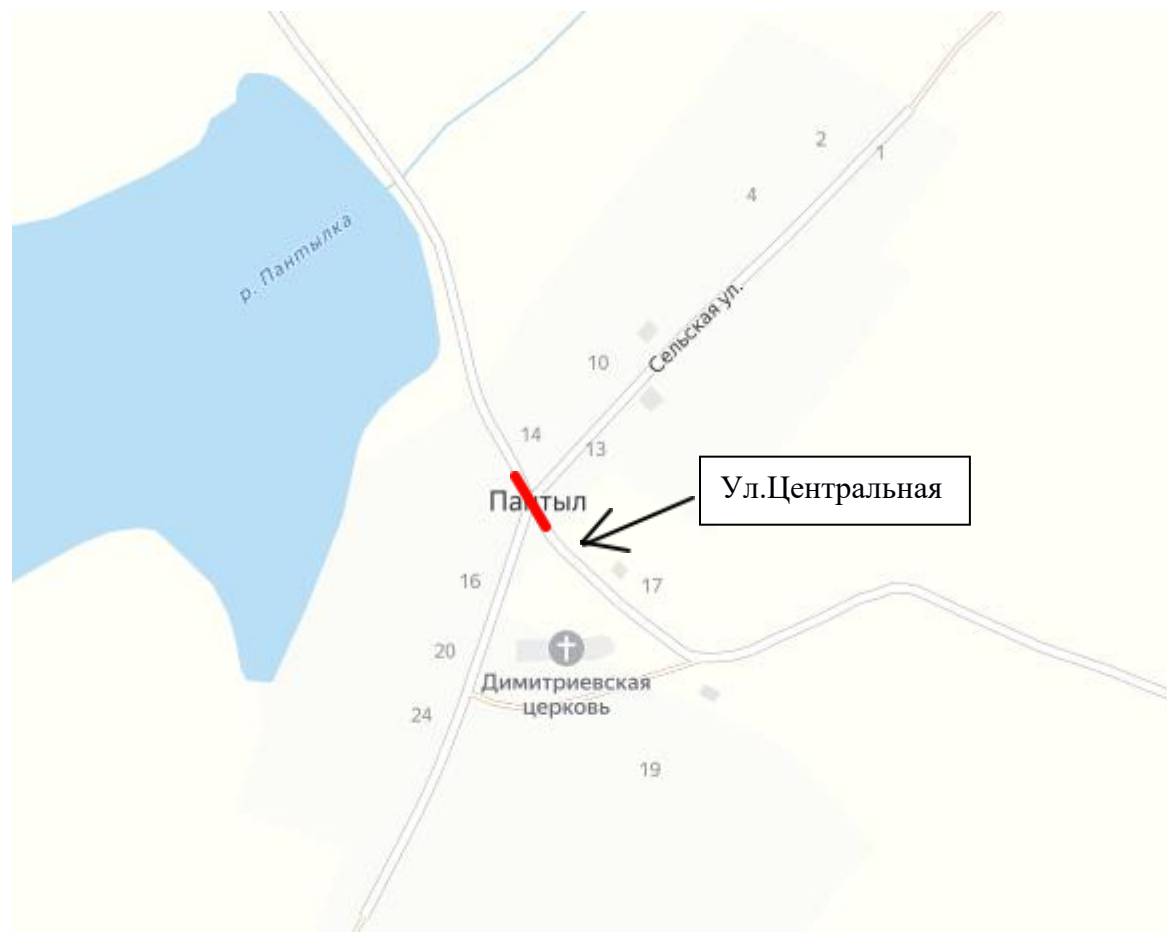
Схема перекрёстков улиц с установкой дорожных знаков приоритета в д.Гурёнки




 - главная дорога

Объездная
(дорога на
промзону)

Схема перекрёстков улиц с установкой дорожных знаков приоритета в с.Пантыл

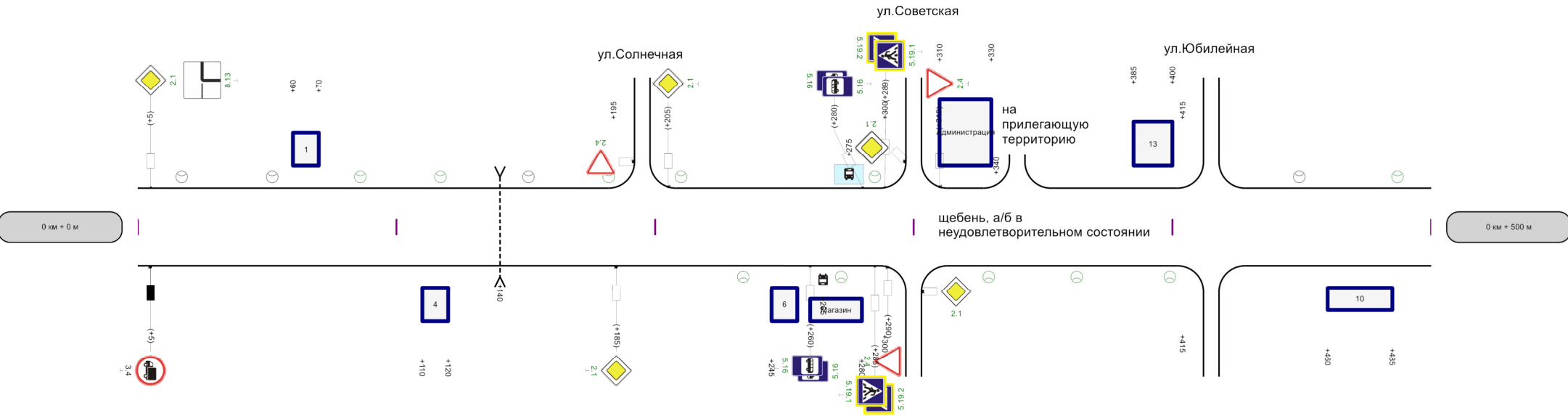


 - главная дорога

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

Разметка на участке:
нет

Объездная (дорога на промзону)



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Гурёнки, ул.Дорожная

Участок: 0,000 - 0,780 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+005	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+185	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+205	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	слева на пересечении
5	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	справа на пересечении
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+195	Требуется установить	1	слева на примыкании
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
9	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+005	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
10	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+260	Требуется установить	2	справа
11	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+280	Требуется установить	2	слева
12	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+285	Требуется установить	1	справа
13	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+289	Требуется установить	1	слева
14	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+285	Требуется установить	1	справа
15	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+289	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего требуется установить:					17	
		Всего:					18	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: д.Гурёнки, ул.Дорожная

Участок: 0,000 - 0,780 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос
			обустроено	отсутствует	
1	2	3	4	5	6
1	0+265	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет
2	0+275	Слева	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Дорожная

Участок: 0,000 - 0,780 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+017 - 0+773	5/5	4/4	6/6	5/5	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		5/5	4/4	6/6	5/5		

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

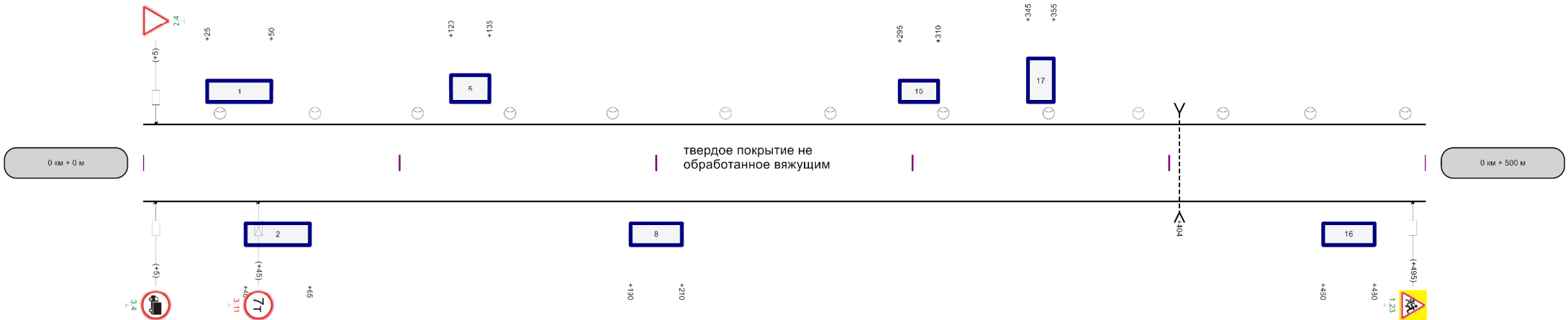
Дорога: д.Гурёнки, ул.Дорожная
Участок: 0,000 - 0,780 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип пешеходного перехода	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	2	3	4	5	6
1	0+287	Нерегулируемый	наземный	в одном уровне	нет
Итого:		Нерегулируемый	наземный	в одном уровне	1
Всего:					1

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

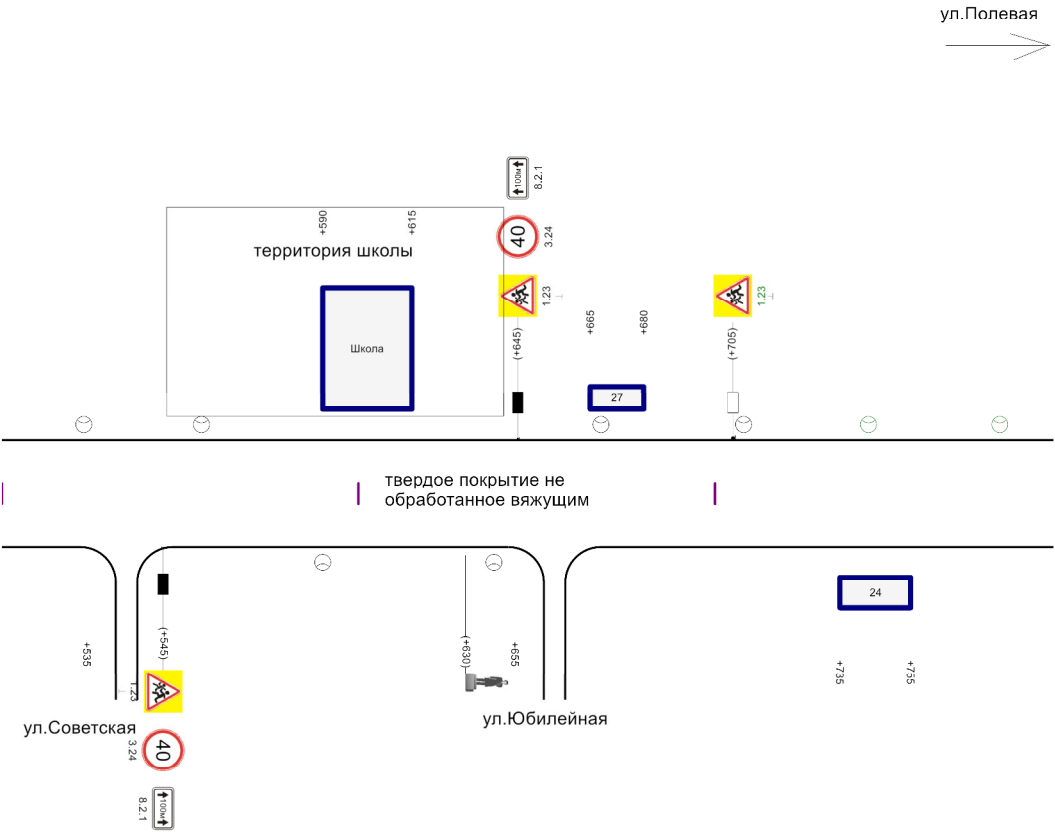
Разметка на участке:
нет

Объездная (дорога на промзону)
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7.00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Гурёнки, ул.Заречная

Участок: 0,000 - 0,795 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+495	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+545	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+645	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+705	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
6	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+005	Требуется установить	1	справа
7	3.11	Ограничение массы	2		0+045	Демонтировать	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+545	Установлено	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+645	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.2.1	Зона действия	2		0+545	Установлено	1	справа
11	8.2.1	Зона действия	2		0+645	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					6	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					10	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Заречная
Участок: 0,000 - 0,795 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030 - 0+781	14/14	2/2	5/5	0	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		14/14	2/2	5/5	0		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Дорожная
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Новая
Участок: 0,000 - 0,170 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+028 - 0+157	0	2/2	0	2/2	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	2/2	0	2/2		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

Разметка на участке:
нет

к а/д Р-243



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

ул. Советская

 $1 \text{ km} + 0 \text{ m}$

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Гурёнки, Объездная (дорога на промзону)
Участок: 0,000 - 1,000 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+025	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+045	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+590	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+600	Требуется установить	1	слева на примыкании
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	Требуется установить	1	слева на примыкании
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+370	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
10	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+600	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
11	5.23.1	Начало населенного пункта			0+000	Установлено	1	справа
12	5.24.1	Конец населенного пункта			0+000	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+600	Требуется установить	1	слева на примыкании
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+590	Требуется установить	1	справа
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+610	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					3	
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					15	

Ведомость размещения искусственного освещения

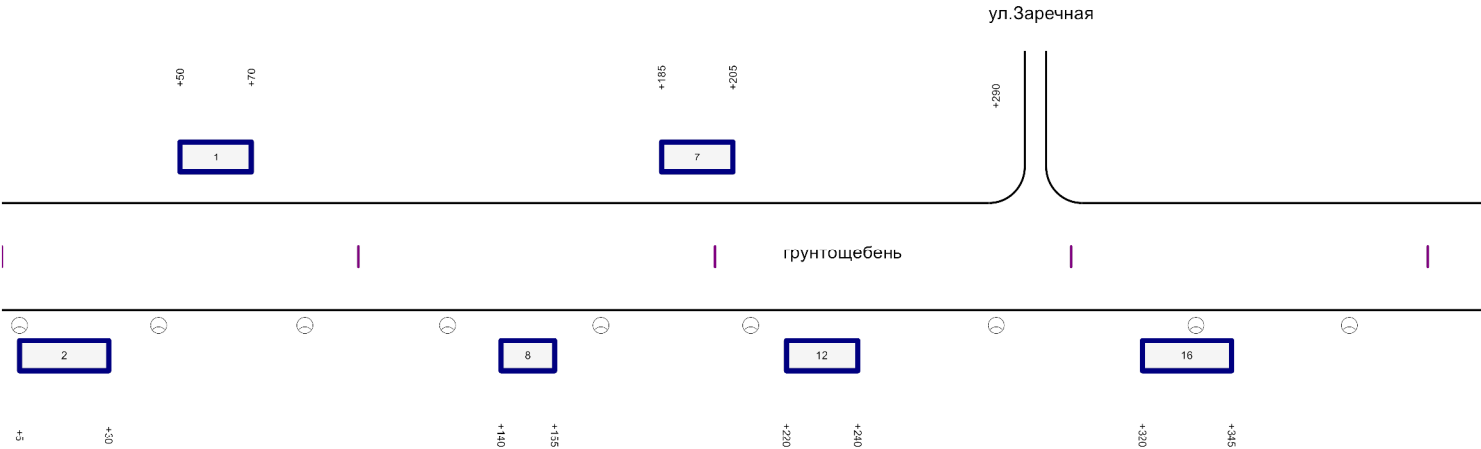
Дорога: д.Гурёнки, Объездная (дорога на промзону)

Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+014 - 0+979	0	0	0	26/26		требуется установка
Итого:		0	0	0	26/26		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Дорожная
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Полевая

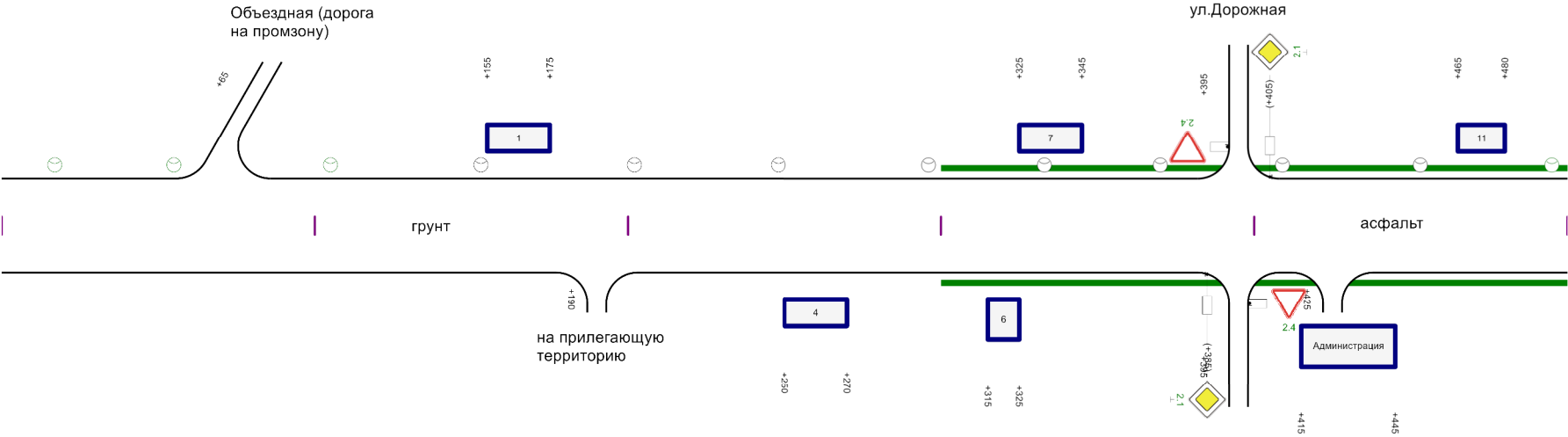
Участок: 0,000 - 0,415 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005 - 0+379	0	9/9	0	0	до 2000г.	требуется реконструкция
Итого:		0	9/9	0	0		

Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		ширина м, 300 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		

Разметка на участке:
нет

к пилораме

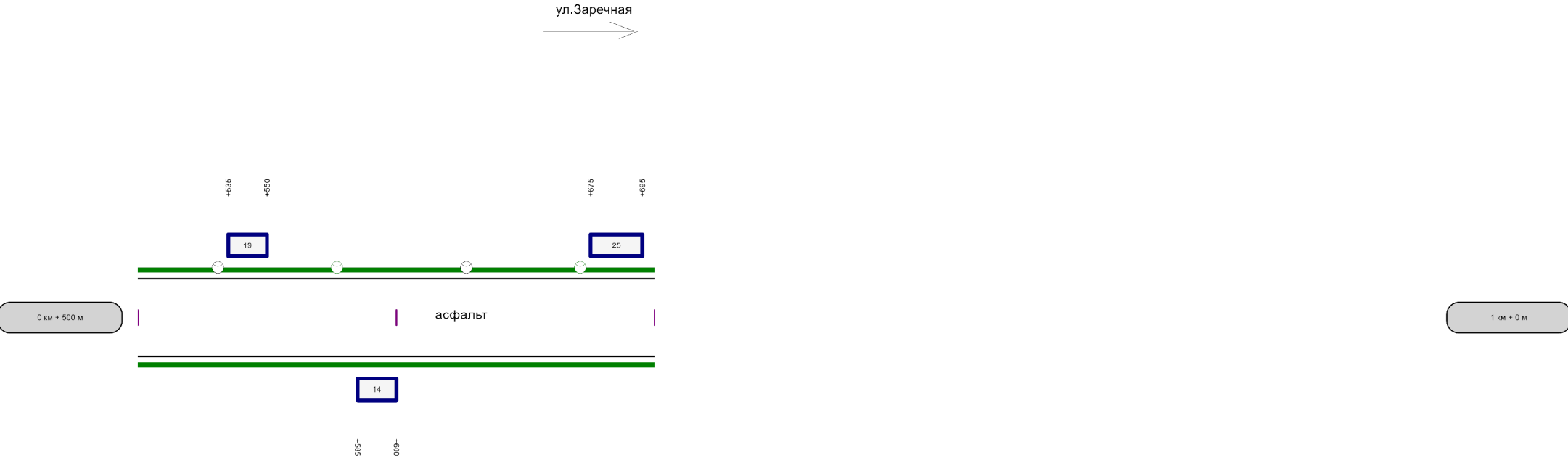


Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		ширина м, 300 - 500
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина м, 500 - 700
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

д.Гурёнки, ул.Советская

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина м, 500 - 700
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Гурёнки, ул.Советская
Участок: 0,000 - 0,700 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+385	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+405	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	Требуется установить	1	слева на пересечении
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Советская

Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+017 - 0+672	10/10	0	6/6	0	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		10/10	0	6/6	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: д.Гурёнки, ул.Советская
Участок: 0,000 - 0,700 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Расположение	Протяженность, м	
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	5	6	7
1	0+300	0+700	Слева	400	
2	0+300	0+700	Справа	400	
Итого:				800	0

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

Разметка на участке:
нет

ул.Дорожная



+0

0 км + 0 м

грунт

0 км + 500 м



+10

+30

+110

+130

+235

+255

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Гурёнки, ул.Солнечная
Участок: 0,000 - 0,265 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
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Гурёнки, ул.Солнечная

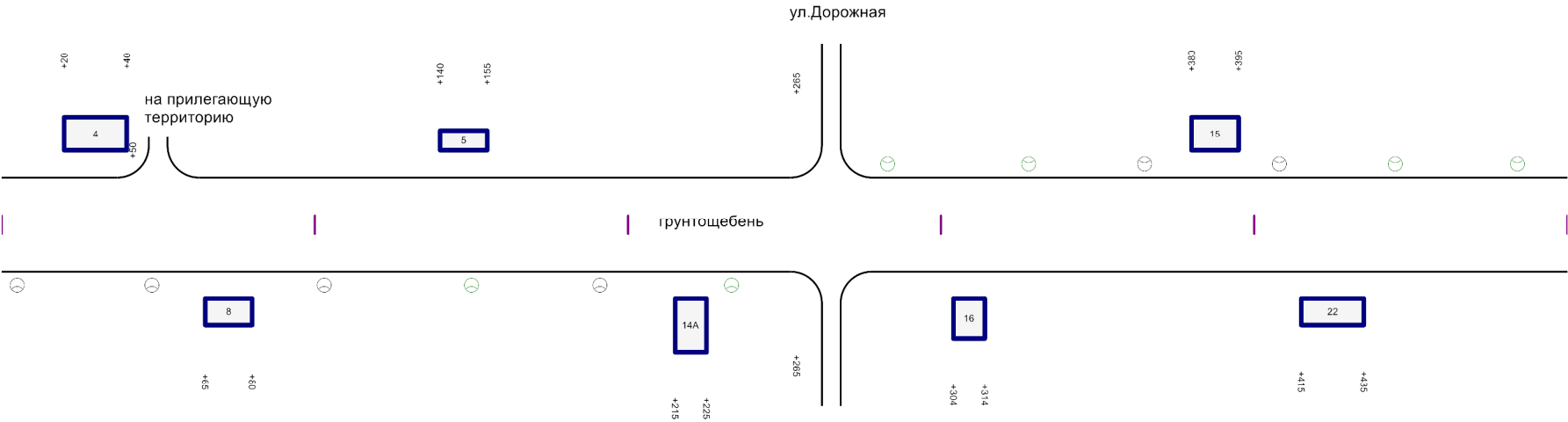
Участок: 0,000 - 0,265 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005 - 0+252	0	3/3	0	4/4	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	3/3	0	4/4		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

Разметка на участке:
нет

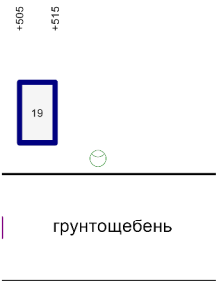
к пилораме



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Заречная



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения искусственного освещения

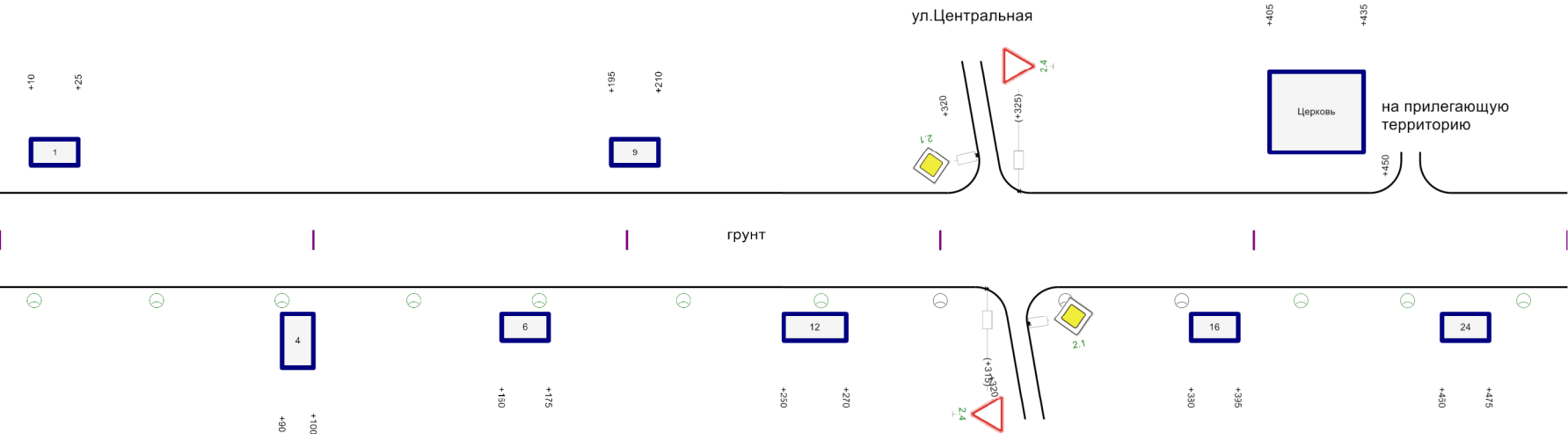
Дорога: д.Гурёнки, ул.Юбилейная

Участок: 0,000 - 0,560 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005 - 0+528	2/2	4/4	5/5	2/2	до 2000г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	4/4	5/5	2/2		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Пантыл, ул.Сельская
Участок: 0,000 - 0,500 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+320	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+320	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+315	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+325	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Пантыл, ул.Сельская

Участок: 0,000 - 0,500 км.

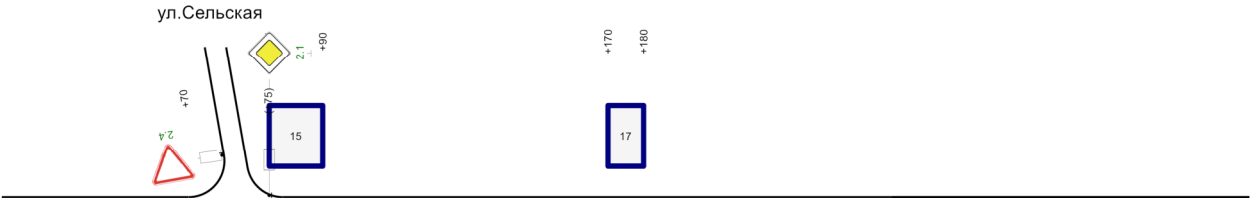
№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+011 - 0+487	0	3/3	0	10/10	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	3/3	0	10/10		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

к д.Гурёнки,
а/д Р-243



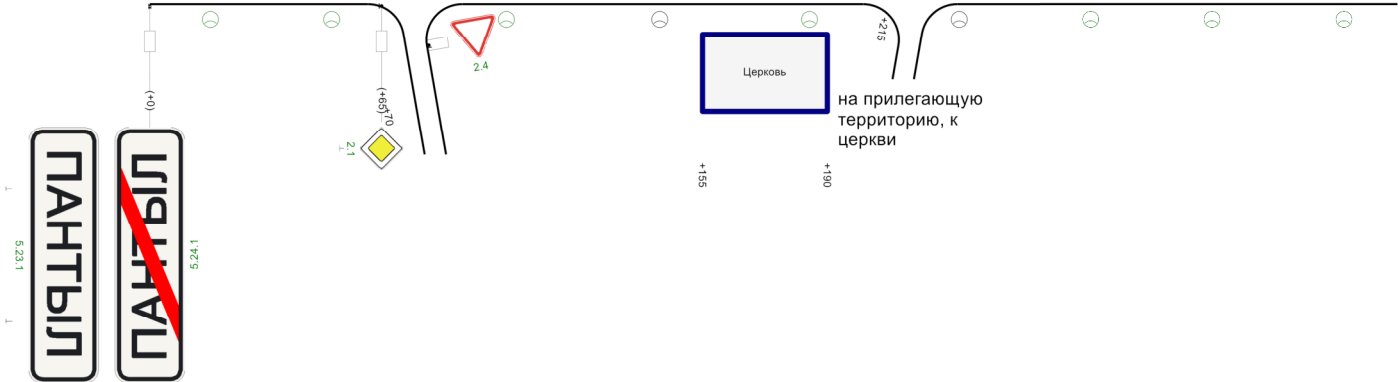
к с/х
постройкам



0 км + 0 м

грунт

0 км + 500 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7.00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Пантыл, ул.Центральная
Участок: 0,000 - 0,350 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
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+065	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+075	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+070	Требуется установить	1	слева на пересечении
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+070	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.23.1	Начало населенного пункта		0.33	0+000	Требуется установить	1	справа
6	5.24.1	Конец населенного пункта		0.33	0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

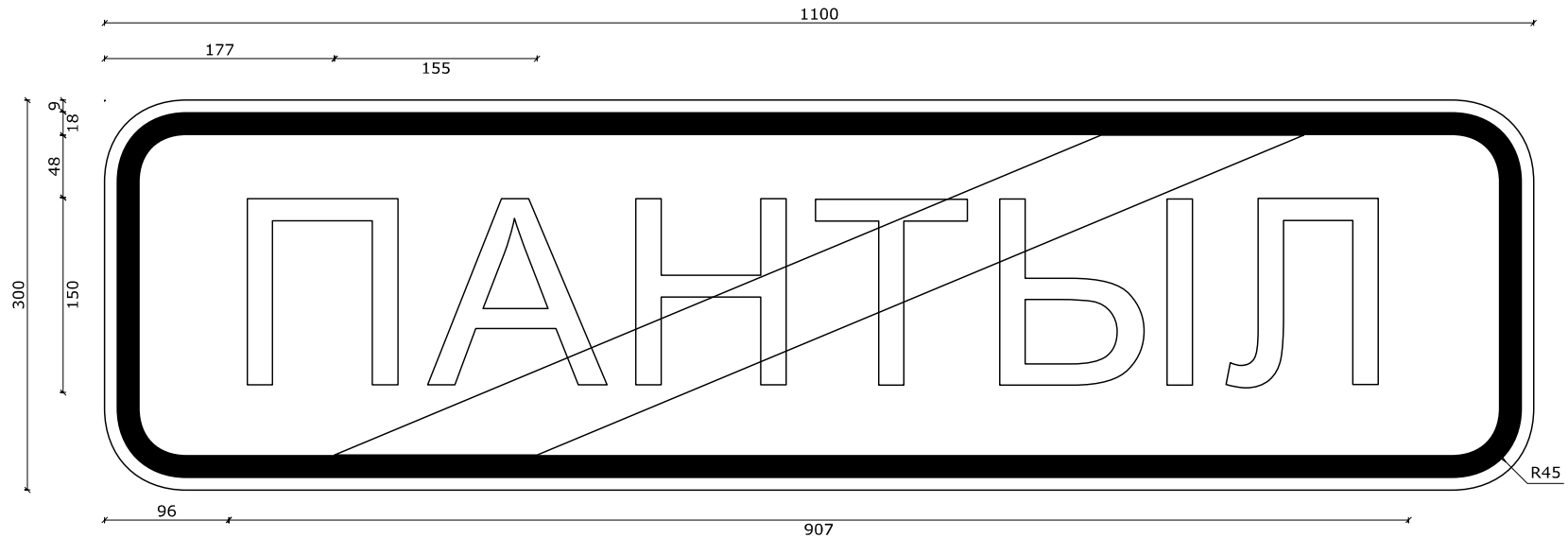
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Пантыл, ул.Центральная

Участок: 0,000 - 0,350 км.

№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+017 - 0+336	0	2/2	0	7/7	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	2/2	0	7/7		

с.Пантыл



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,33 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

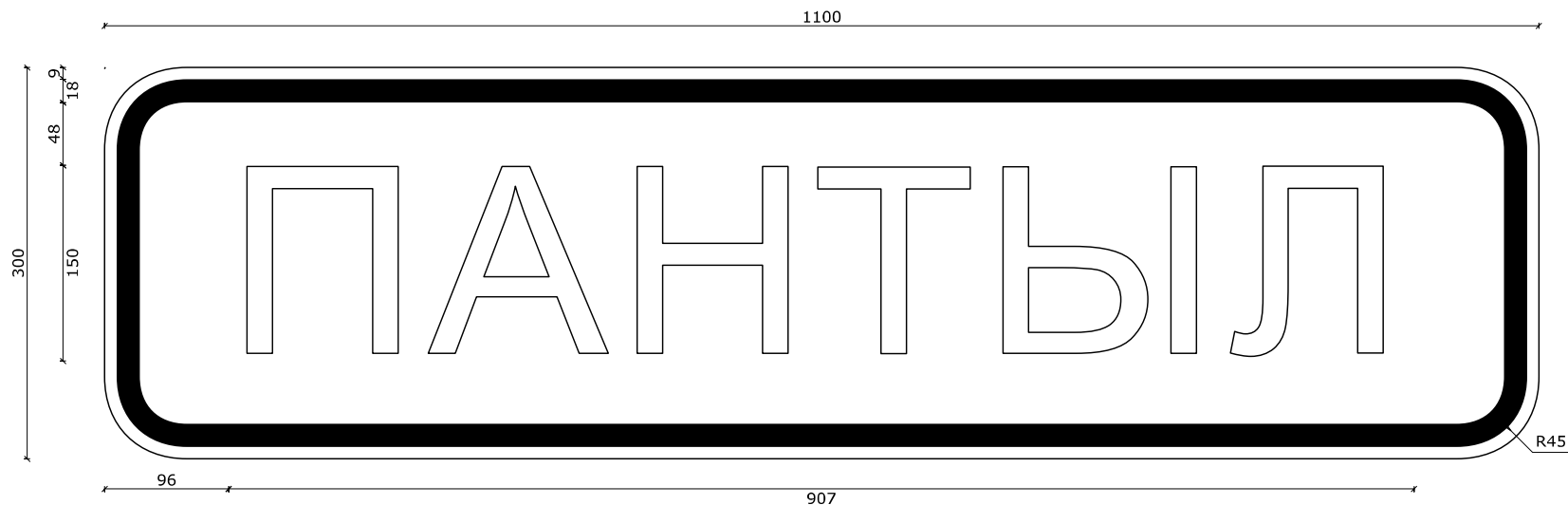
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



с.Пантыл



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,33 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

