



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСИГНАЛПРОЕКТ»

УТВЕРЖДЕН

«___» _____ 2022 г.

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

Владелец дороги: администрация МО «Денисовское сельское поселение»
Согласующие организации: ОГИБДД МО МВД России «Слободской»

**Том 1
Количество томов: 1**

**РАЗРАБОТАНО
ООО «Кировсигналпроект»**

Директор

_____ А.А. Кислухин

«___» _____ 2022 г.
М.П.

**Киров
2022 г.**

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.Верхние Кропачи	12
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Стеклофилины	35
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Денисовы	59
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Стёпкины	85
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Сорвино	88
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС д.Скоковы	90
Схемы размещения ТСОДД и ведомости УДС с.Совье	93
Эскизы знаков индивидуального проектирования	114

Лист согласований и заключений согласующих органов и организаций

Наименование организации	Отметка о согласовании	Примечание

Техническое задание

Наименование работ: подготовка проекта организации дорожного движения (ПОДД) на улично-дорожной сети Денисовского сельского поселения.

Целью подготовки ПОДД является оптимизация организации дорожного движения, устранение недостатков, связанных с неудовлетворительным состоянием, неверным применением существующих на улицах технических средств организации дорожного движения, повышение безопасности дорожного движения, определение мест размещения дополнительных дорожных знаков.

Проект организации дорожного движения должен содержать:

- титульный лист;
- введение;
- схемы расстановки технических средств организации дорожного движения;
- эскизы знаков индивидуального проектирования (при наличии);
- адресные ведомости.

При проектировании схем организации дорожного движения (схем расстановки технических средств организации дорожного движения) разрабатывается один вариант, расчет объемов строительно-монтажных работ по их внедрению не проводится. Схемы выполняются с использованием компьютерной программы «Титул-2005» в виде спрямленного плана в рекомендуемом линейном масштабе 1:3000. Масштаб по ширине принять любой, удобный для восприятия.

При разработке документации особое внимание уделить участкам, проходящим вдоль территорий детских образовательных учреждений.

Схемы расстановки технических средств организации дорожного движения должны включать в себя:

- дорожные знаки;
- наружное освещение;
- остановки общественного транспорта;
- существующие пешеходные дорожки и тротуары.

Условными изображениями на схемах показывается необходимость установки (демонтажа) соответствующих технических средств организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения должен представлять книгу в переплете формата А4 и файл в электронном виде.

Введение

Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) на улично-дорожной сети с.Совье, д.Денисовы, д.Стёпкины, д.Стеклофилины, д.Верхние Кропачи, д.Сорвино, д.Скоковы МО «Денисовское сельское поселение» Слободского района Кировской области разработан инженерами ООО «Кировсигналпроект» в соответствии с заключенным с администрацией Денисовского сельского поселения 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 данной автомобильной дороге и безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Основой ПОДД являются результаты полевого обследования дорожно-транспортных условий, материалы цифровой фотосъемки 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 приемником;
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.

Пояснительная записка

Денисовское сельское поселение расположено в северо-восточной части Слободского района Кировской области. Со стороны районного центра к деревням сельского поселения ведут автодороги «Слободской-Нагорск», «Слободской-Стеклофилины» и автодорога «Слободской-Совье». Дорожно-транспортная обстановка на улично-дорожной сети сельского поселения спокойная, интенсивность движения автотранспорта и пешеходов низкая, мест концентрации ДТП не зарегистрировано. Деревня Денисовы является административным центром Денисовского сельского поселения.

Крупной улицей в д.Денисовы является ул.Советская, по которой осуществляется автобусное сообщение. Улица Новая в д.Верхние Кропачи и ул.Заводская в д.Стеклофилины входят в состав автодороги «Слободской - Стеклофилины», ул.Дорожная, проходящая вдоль д.Денисовы и д.Стёпкины входит в состав автодороги «Слободской-Нагорск», ул.Тракторная в д.Скоковы и ул.Советская в с.Совье входят в состав автодороги «Слободской-Совье» и находятся в ведении администрации Слободского района.

Все дороги сельского поселения на улицах, в основном, двухполосные, покрытие чаще всего грунтовое. В д.Денисовы асфальтобетонное покрытие частично имеется на ул. Советской, однако ширина проезжей части на участке от автодороги Слободской-Нагорск менее 6м, в связи с чем автобусное движение по этому участку не осуществляется. Тротуары на улицах населенных пунктов отсутствуют. Скоростной режим в настоящее время согласно ПДД - 60 км/ч, за исключением участка, в районе школы на ул.Советской, где установлены знаки 3.24 «Ограничение максимальной скорости» - 40 км/ч.

В д.Верхние Кропачи ул.Родниковая и ул.Чиркова имеют усовершенствованный тип покрытия (асфальтобетон). В д.Стеклофилины, д.Скоковы, д.Сорвино, д.Стёпкины покрытие улиц грунтовое. В с.Совье асфальтобетонное покрытие имеется на следующих улицах: Свободы, Полевой, Октябрьской, Молодежной, Мира, Труда.

Дорожные знаки и другие средства организации дорожного движения в настоящее время присутствуют лишь на участках улиц в д.Верхние Кропачи, входящих в состав районных дорог.

Ввиду крайне незначительной интенсивности движения автотранспорта проектом организации дорожного движения знаки приоритета предусмотрены лишь на ряде улиц д.Денисовы: Лесная, Советская, Рабочая, Коммунальная, Молодежная. В д.Стеклофилины такие знаки предлагается установить перед пересечением с ул.Заводской на следующих улицах: Садовой, Новой, пер.Зеленым, Набережной, Луговой, проездом к ул.Ключевой. В с.Совье знаки приоритета предусмотрены на пересечении улиц: Советская-Мира, Советская-Свободы, Советская-Новая. Знаки приоритета также предлагается установить при выезде из д.Скоковы и д.Стёпкины. На перекрестках, 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 перекрестками не являются.

Схемы организации дорожного движения выполнены с помощью программы Титул-2005 в линейном масштабе 1:4000.

Проектом предусмотрено:

- установка знаков 1.20.2, 1.20.3 «Сужение дороги», 2.6 «Преимущество встречного движения» и таблички 8.1.1 «Расстояние до объекта», 2.7 «Преимущество перед встречным движением», у мостового сооружения на проезде к ул.Ключевой в д.Стеклофилины;

- 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;

- демонтаж знаков 1.23 «Дети» со знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» 40км/ч на ул.Советской в д.Денисовы и ул.Труда в с.Совье, т.к. знаки 1.23 установлены не на щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета, знаки 3.24 находятся в неудовлетворительном состоянии;

- установка недостающих знаков 1.23 «Дети» на щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета, табличек 8.2.1 «Зона действия» на участке ул. Советской в д.Денисовы и ул.Труда в с.Совье, проходящем вдоль детских образовательных учреждений (требования п. 5.1.17, п. 5.2.25, п. 5.4.22 ГОСТ Р 52289-2019);

- установка недостающих дорожных знаков 5.16 «Место остановки автобуса» на ул.Советской в д.Денисовы и ул.Свободы в с.Совье;

- перенос дорожного знака 5.23.1 «Начало населенного пункта» по ул.Производственной на границу застройки н.п. Денисовы в соответствии с п.5.6.35 и п.5.6.36 ГОСТ Р 52289-2019 и установка недостающих знаков 5.24.1 «Конец населенного пункта» в н.п.Денисовы;

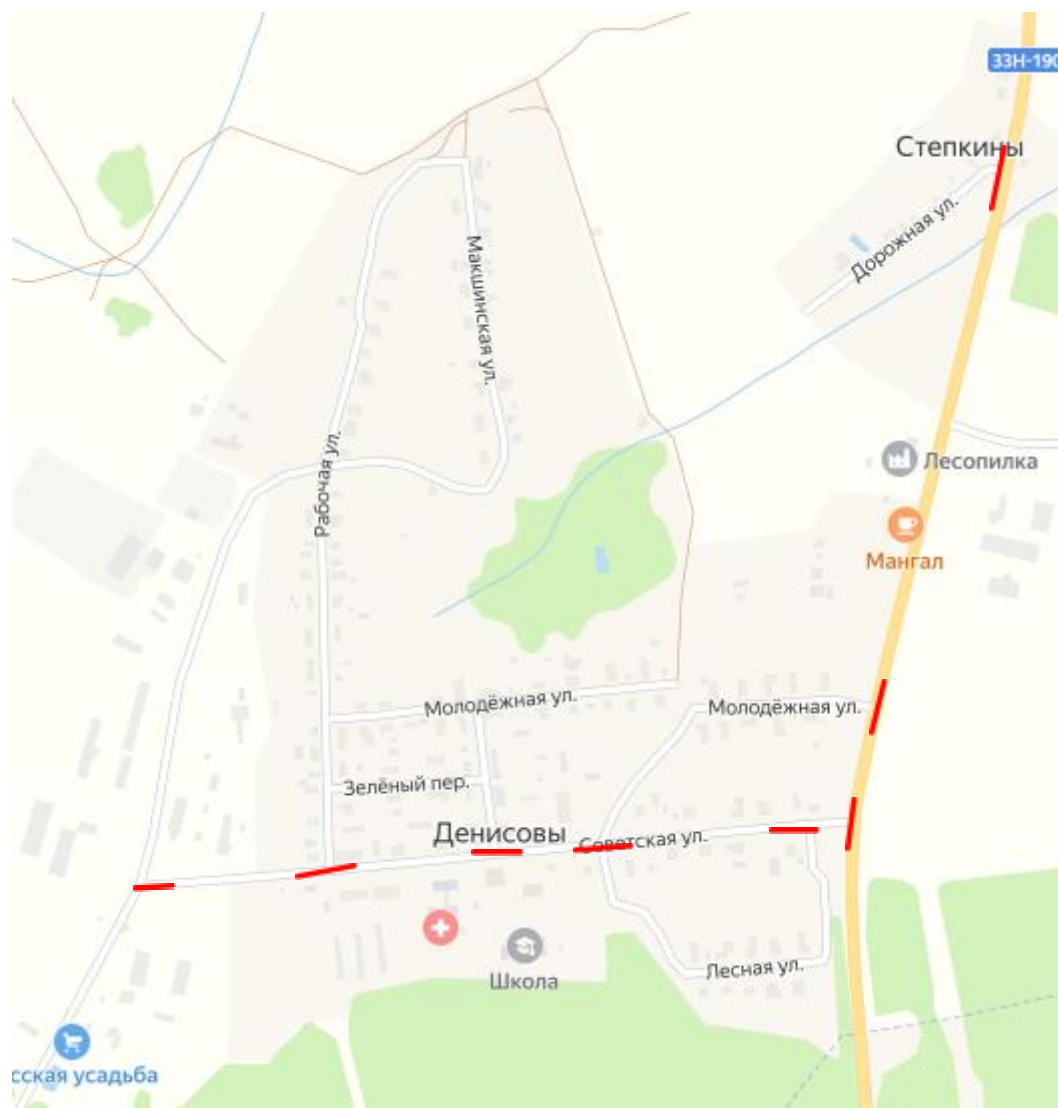
- установка недостающих знаков 6.11 «Наименование объекта» у реки Чертовица в д.Стеклофилины;

- нанесение горизонтальной дорожной разметки, которую целесообразно нанести после проведения ремонта покрытия автодороги в населенном пункте Денисовы (участок, по которому осуществляется автобусное сообщение).

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.

Проектом предлагается устройство тротуаров на улицах с асфальтобетонными покрытием и развитие сети наружного освещения.

Схема улиц д.Денисовы и д.Стёпкины



— - перекрестки с установкой знаков приоритета

Схема улиц д.Стеклофилины

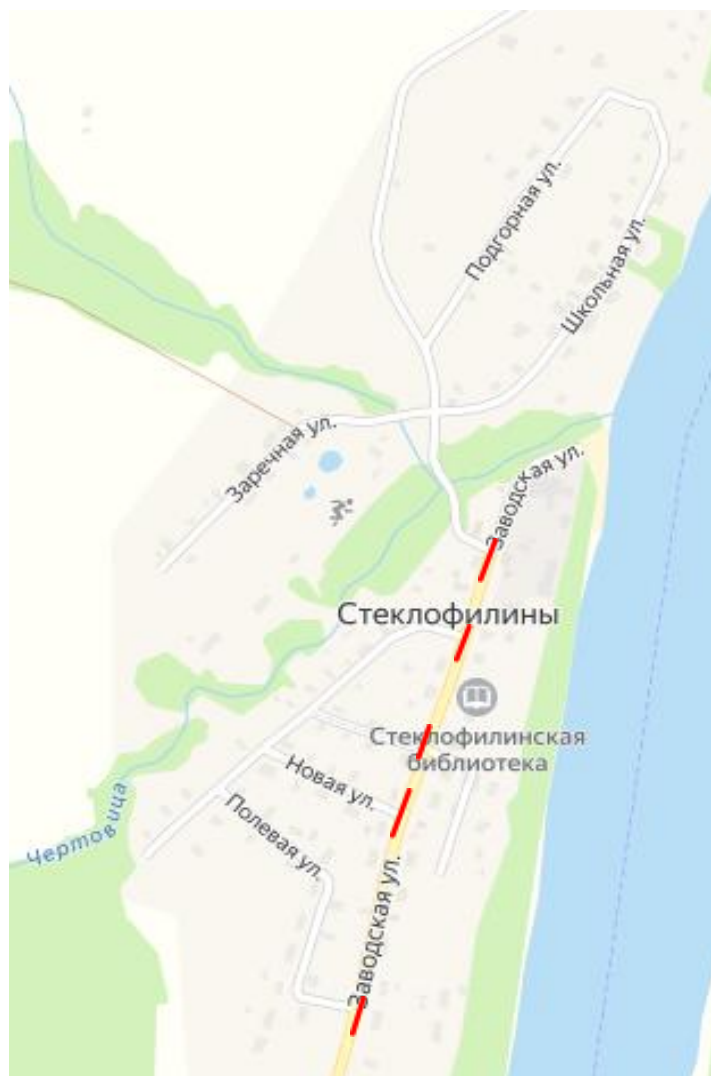


Схема улиц с.Совье



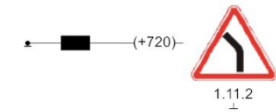
— - перекрестки с установкой знаков приоритета

Схема улиц д.Скоковы

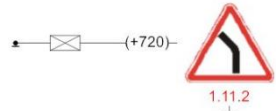


— - перекрестки с установкой знаков приоритета

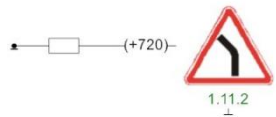
Проектом предусмотрены следующие условные обозначения:



- существующий дорожный знак;



- существующий дорожный знак, который необходимо демонтировать;



- проектируемый дорожный знак;



- жилая или хозяйственная застройка;



- проектируемая опора освещения;



- существующая опора освещения;



- проектируемый тротуар (пешеходная дорожка);



- проектируемое мостовое ограждение;



- автобусная остановка.

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Верхние Кропачи, Александровский проезд
 Участок: 0,000 - 0,365 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+360	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего:					1	

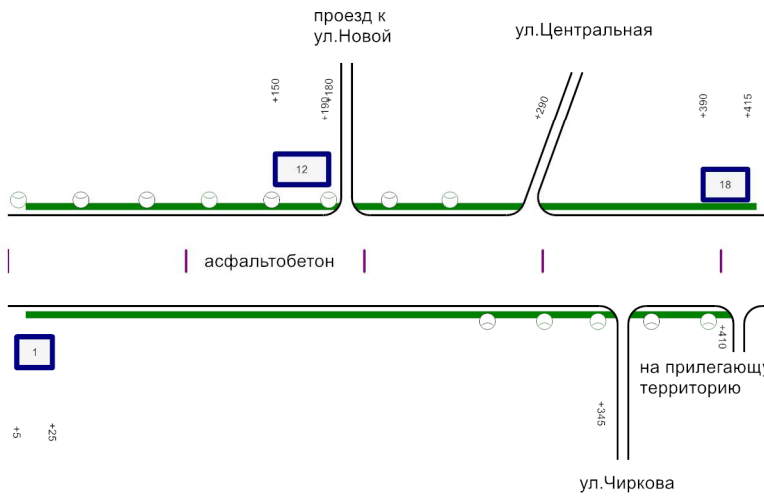
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, Александровский проезд

Участок: 0,000 - 0,365 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+349	2/2	5/5	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	5/5	0	3/3		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 10 - 420
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 0,5м, 10 - 410
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Родниковая

Участок: 0,000 - 0,425 км.

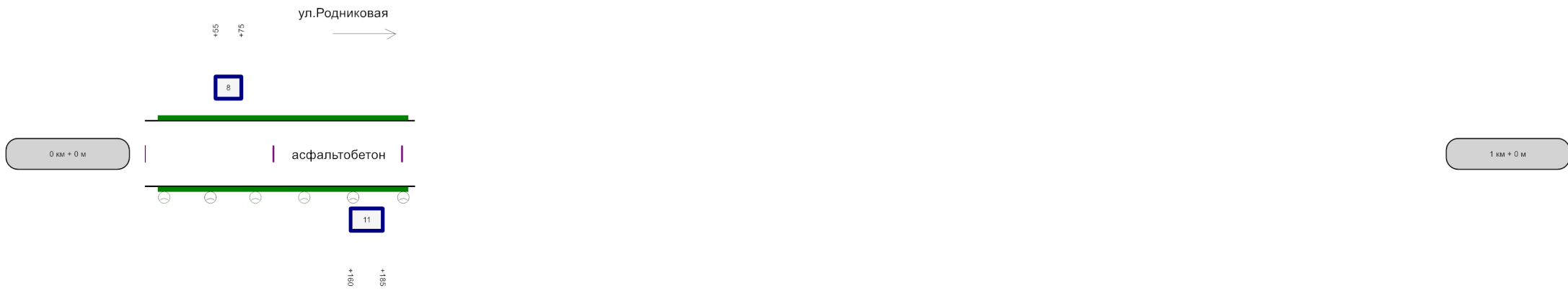
№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+006 - 0+394	4/4	2/2	4/4	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	2/2	4/4	3/3		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Родниковая
Участок: 0,000 - 0,425 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+010	0+410	Справа	400	
2	0+010	0+420	Слева	410	
Итого:				810	0

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 10 - 205
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 0,5м, 10 - 205
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Чиркова

Участок: 0,000 - 0,210 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+015 - 0+202	0	3/3	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	3/3	0	3/3		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

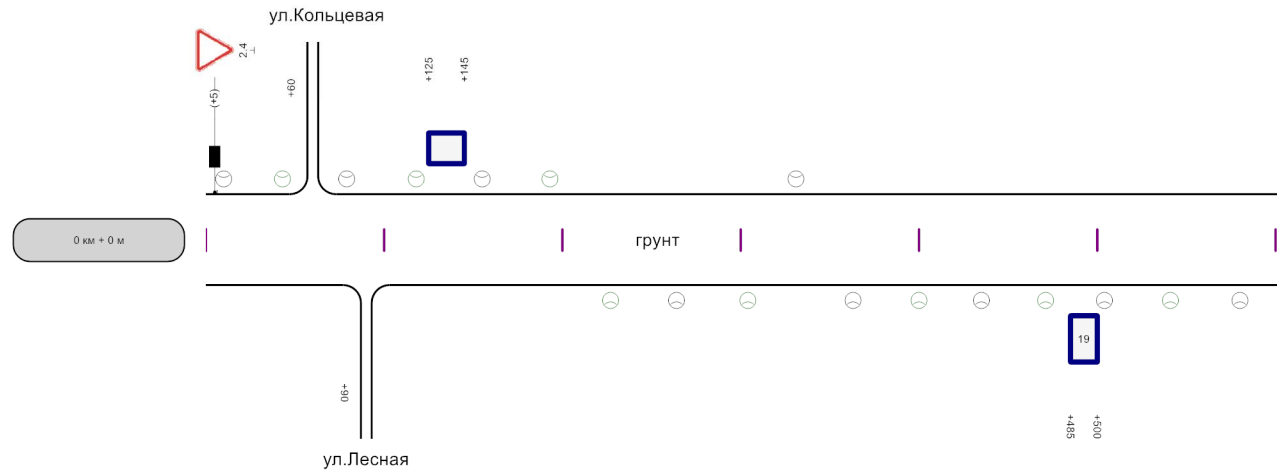
Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Чиркова
Участок: 0,000 - 0,210 км.

№	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+010	0+205	Слева	195	
2	0+010	0+205	Справа	195	
Итого:				390	0

д.Верхние Кропачи, ул.Дачная

Разметка на участке:
нет

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	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Дачная
 Участок: 0,000 - 0,605 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+005	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

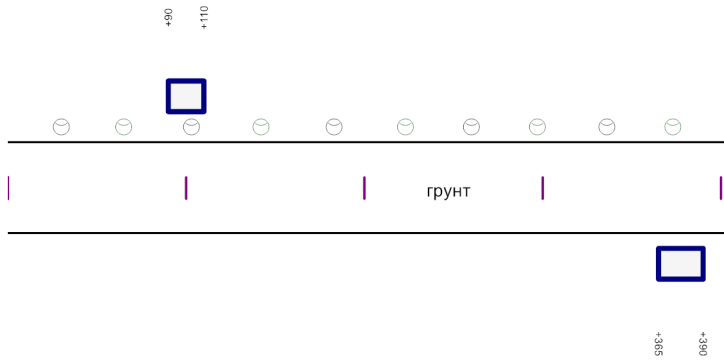
Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Дачная

Участок: 0,000 - 0,605 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+010 - 0+581	4/4	5/5	3/3	5/5	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	5/5	3/3	5/5		

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

ул.Дачная
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Лесная

Участок: 0,000 - 0,405 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+374	5/5	0	5/5	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		5/5	0	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.Дачная
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

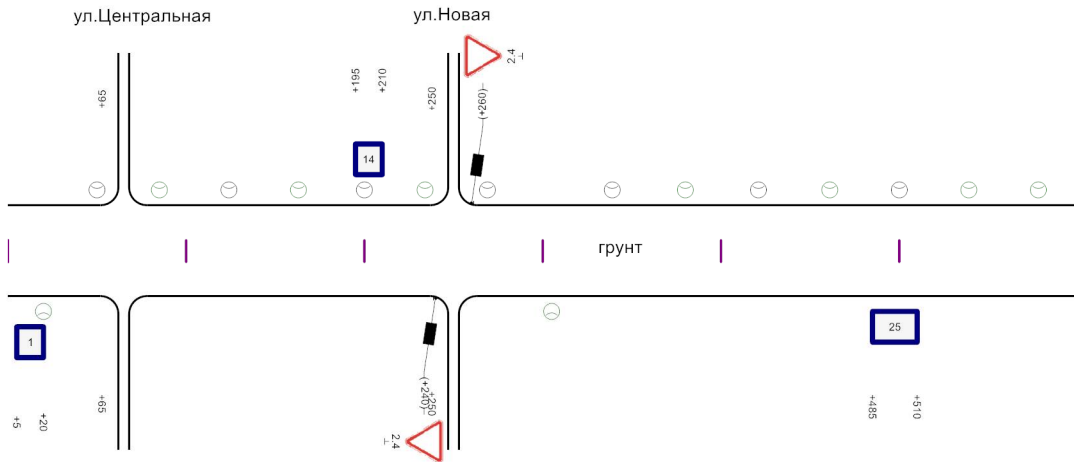
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Кольцевая

Участок: 0,000 - 0,175 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+010 - 0+157	0	3/3	0	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	3/3	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	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Ключевая
 Участок: 0,000 - 0,605 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+240	Установлено	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Ключевая

Участок: 0,000 - 0,605 км.

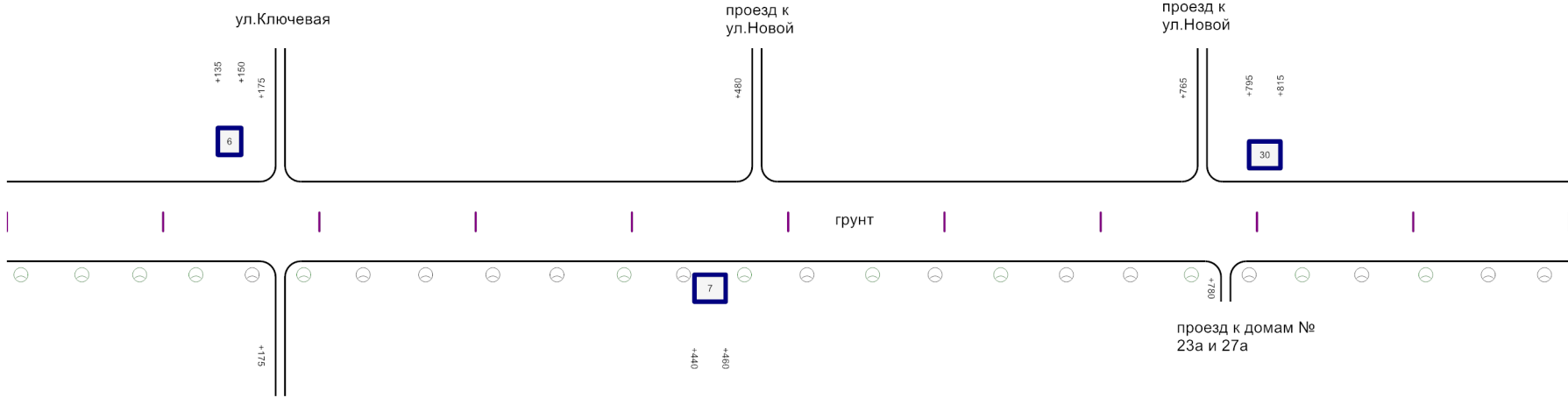
№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020 - 0+579	7/7	0	7/7	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		7/7	0	7/7	2/2		

д.Верхние Кропачи, ул.Центральная

Разметка на участке:
нет

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

ул.Родниковая



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

д.Верхние Кропачи, ул.Центральная

Разметка на участке:
нет

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	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, ул.Центральная

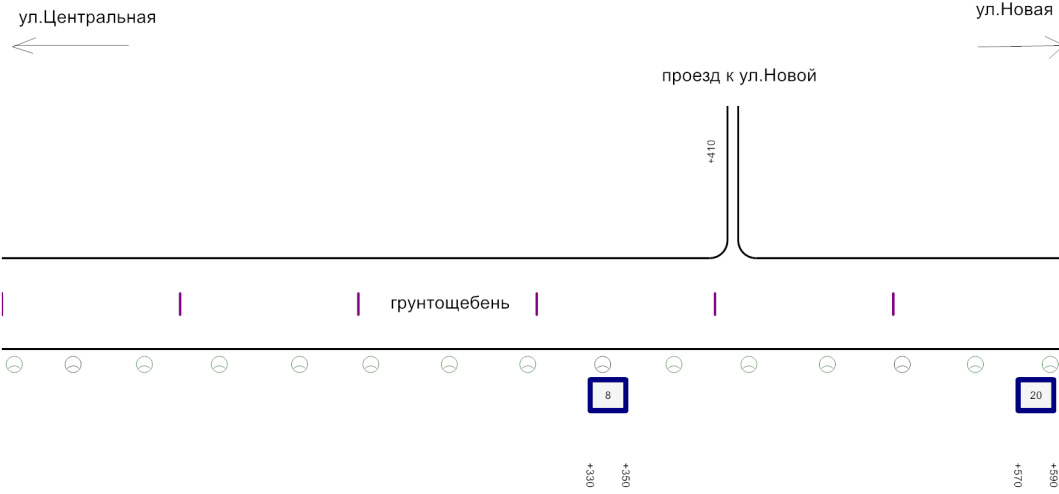
Участок: 0,000 - 1,260 км.

№ 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+009 - 1+241	0	19/19	1/1	13/13	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	19/19	1/1	13/13		

д.Верхние Кропачи, подъезд к ДНТ "Александровские дачи"

Разметка на участке:
нет

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	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Верхние Кропачи, Александровский проезд

Участок: 0,000 - 0,365 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+349	2/2	5/5	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	5/5	0	3/3		

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

ул.Полевая ← ул.Заводская →



5+ 00+



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Садовая
 Участок: 0,000 - 0,195 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+190	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Садовая

Участок: 0,000 - 0,195 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+190	4/4	0	2/2	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	0	2/2	0		

д.Стеклофилины, ул.Полевая

Разметка на участке:
нет

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

ул.Садовая ← ул.Луговая →



0 км + 0 м

грунт

1 км + 0 м

1

0+ 30+

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

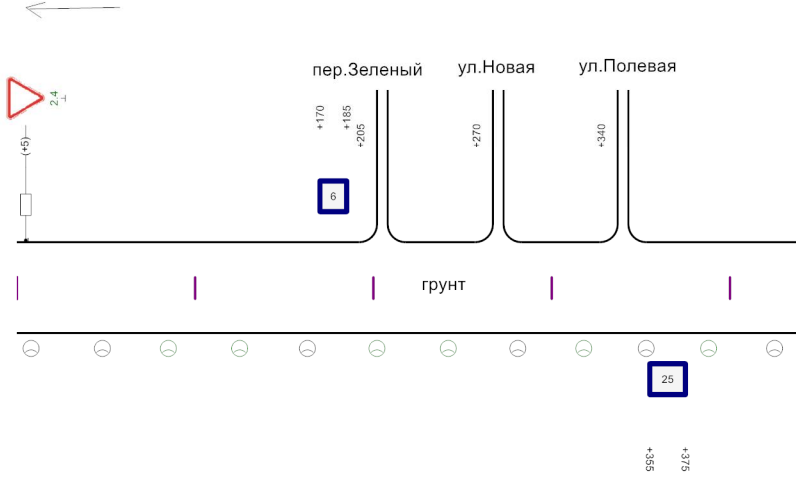
Дорога: д.Стеклофилины, ул.Полевая

Участок: 0,000 - 0,160 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+006 - 0+148	2/2	0	3/3	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	0	3/3	0		

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

ул.Заводская



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Луговая
 Участок: 0,000 - 0,440 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

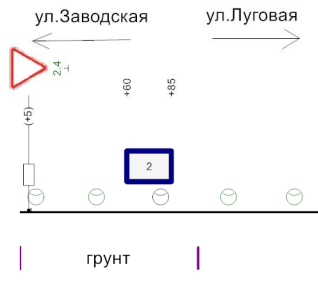
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Луговая

Участок: 0,000 - 0,440 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+008 - 0+426	0	6/6	0	6/6	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	6/6	0	6/6		

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



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Новая
 Участок: 0,000 - 0,170 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, 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+009 - 0+155	1/1	0	4/4	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		1/1	0	4/4	0		

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	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, пер.Зеленый
 Участок: 0,000 - 0,130 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, пер.Зеленый

Участок: 0,000 - 0,130 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+009 - 0+123	1/1	0	3/3	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		1/1	0	3/3	0		

д.Стеклофилины, проезд к ул.Ключевой

Разметка на участке:
нет

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	Оцинкованный металл, 90 - 106
Горизонтальная дорожная разметка слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	Оцинкованный металл, 90 - 106
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	5,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, проезд к ул.Ключевой

Участок: 0,000 - 0,165 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	1.20.2	Сужение дороги	2		0+155	Требуется установить	1	слева
2	1.20.3	Сужение дороги	2		0+040	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
4	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+105	Требуется установить	1	слева
5	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+155	Требуется установить	1	слева
6	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+090	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Информационные знаки						
7	6.11	Наименование объекта		0.88	0+090	Требуется установить	1	справа
8	6.11	Наименование объекта		0.88	0+105	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
9	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+155	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					9	

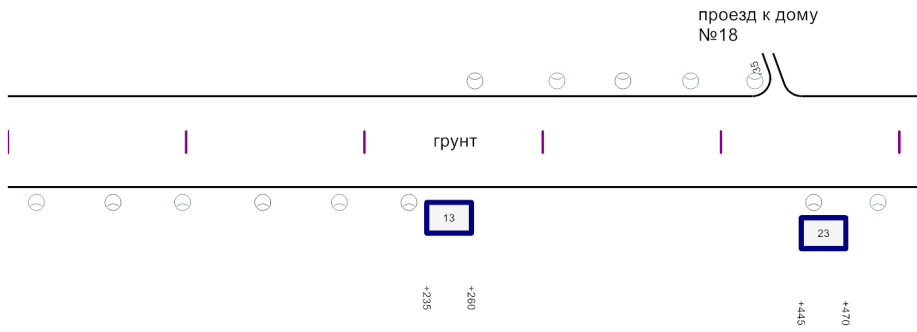
д.Стеклофилины, ул.Школьная

Разметка на участке:
нет

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

ул.Подгорная
←

ул.Заречная
→



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

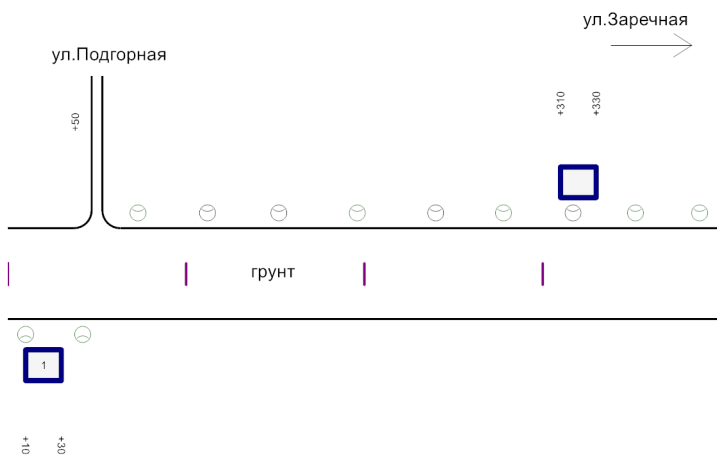
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,515 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+016 - 0+489	2/2	4/4	3/3	4/4	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	4/4	3/3	4/4		

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	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

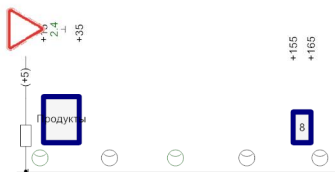
Дорога: д.Стеклофилины, ул.Подгорная

Участок: 0,000 - 0,400 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+010 - 0+389	4/4	0	5/5	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	0	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	

ул.Заводская



0 км + 0 м

грунт

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Набережная
 Участок: 0,000 - 0,180 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Стеклофилины, ул.Набережная

Участок: 0,000 - 0,180 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+013 - 0+171	3/3	0	2/2	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		3/3	0	2/2	0		

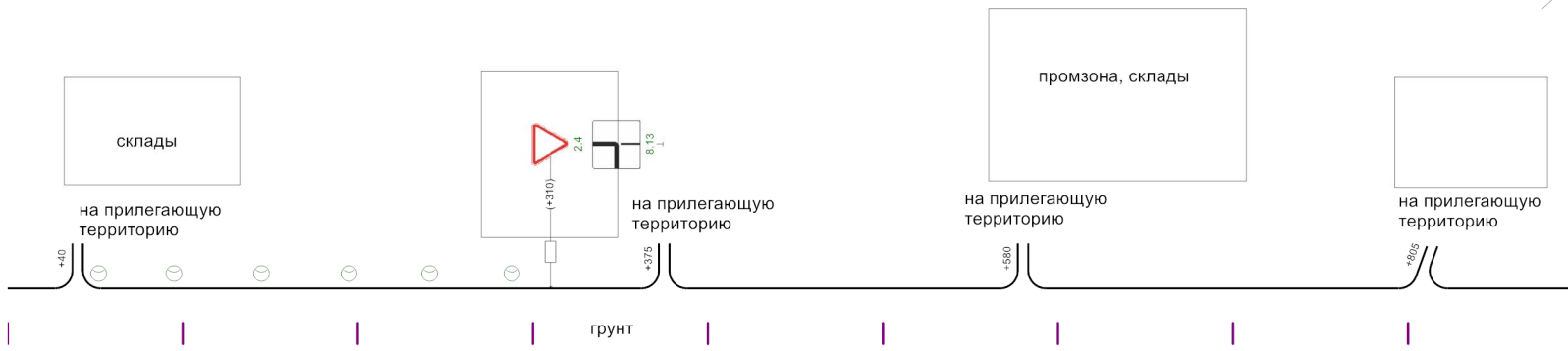
д.Денисовы, ул.Производственная

Разметка на участке:
нет

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

а/д Слободской-Совье ←

ул.Рабочая →



0 км + 0 м

1 км + 0 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Производственная

Участок: 0,000 - 0,900 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+290	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	2		0+300	Требуется установить	1	справа на примыкании
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.23.1	Начало населенного пункта		0.72	0+005	Требуется установить	1	справа
5	5.23.1	Начало населенного пункта		0.72	0+130	Демонтировать	1	справа
6	5.24.1	Конец населенного пункта		0.72	0+005	Требуется установить	1	справа
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.13	Направление главной дороги	2		0+300	Требуется установить	1	справа на примыкании
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+290	Требуется установить	1	справа
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+310	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

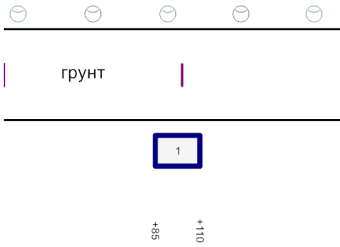
Дорога: д.Денисовы, ул.Производственная

Участок: 0,000 - 0,900 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+052 - 0+863	0	0	6/6	12/12	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	0	6/6	12/12		

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

ул.Рабочая ← ул.Коммунальная →



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, пер.Зеленый

Участок: 0,000 - 0,190 км.

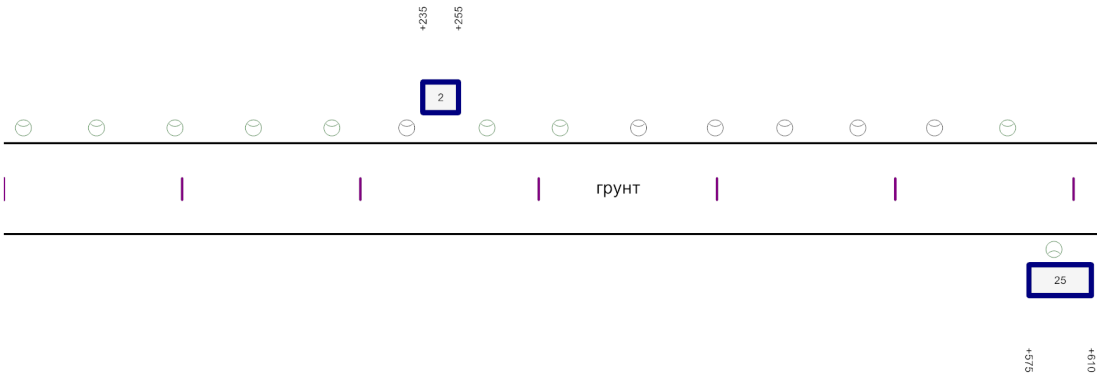
№ п/п	Место расположения и протяженность линии освещения, км+м	Расположение по ширине дороги				Дата установки	Соответствие нормам линии освещения
		Существующие опоры/светильники, шт.		Проектируемые опоры/светильники, шт.			
		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+008 - 0+175	2/2	0	3/3	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	0	3/3	0		

д.Денисовы, ул.Макшинская

Разметка на участке:
нет

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

ул.Рабочая
←



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

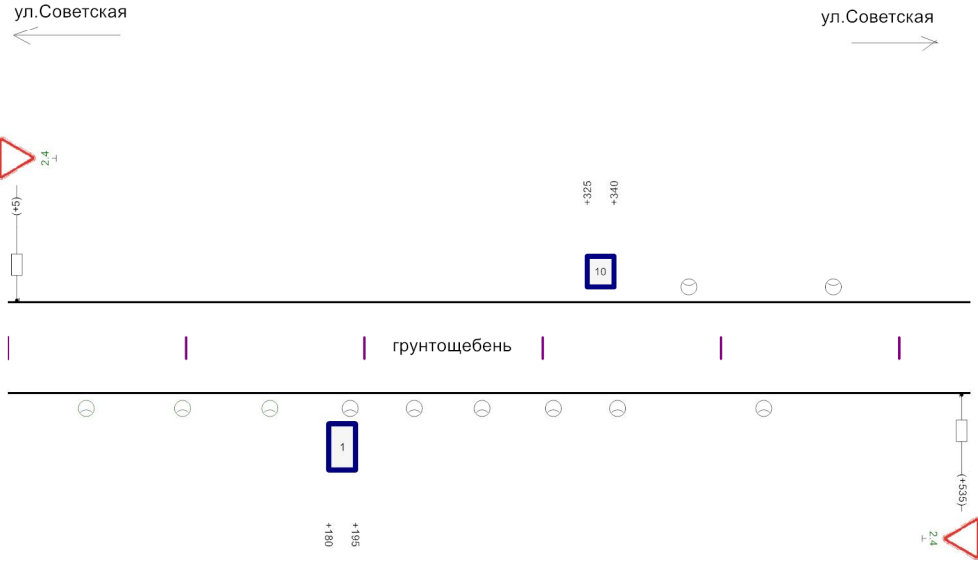
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Макшинская

Участок: 0,000 - 0,620 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+590	6/6	0	8/8	1/1	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		6/6	0	8/8	1/1		

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	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Лесная
 Участок: 0,000 - 0,540 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+005	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+535	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Лесная

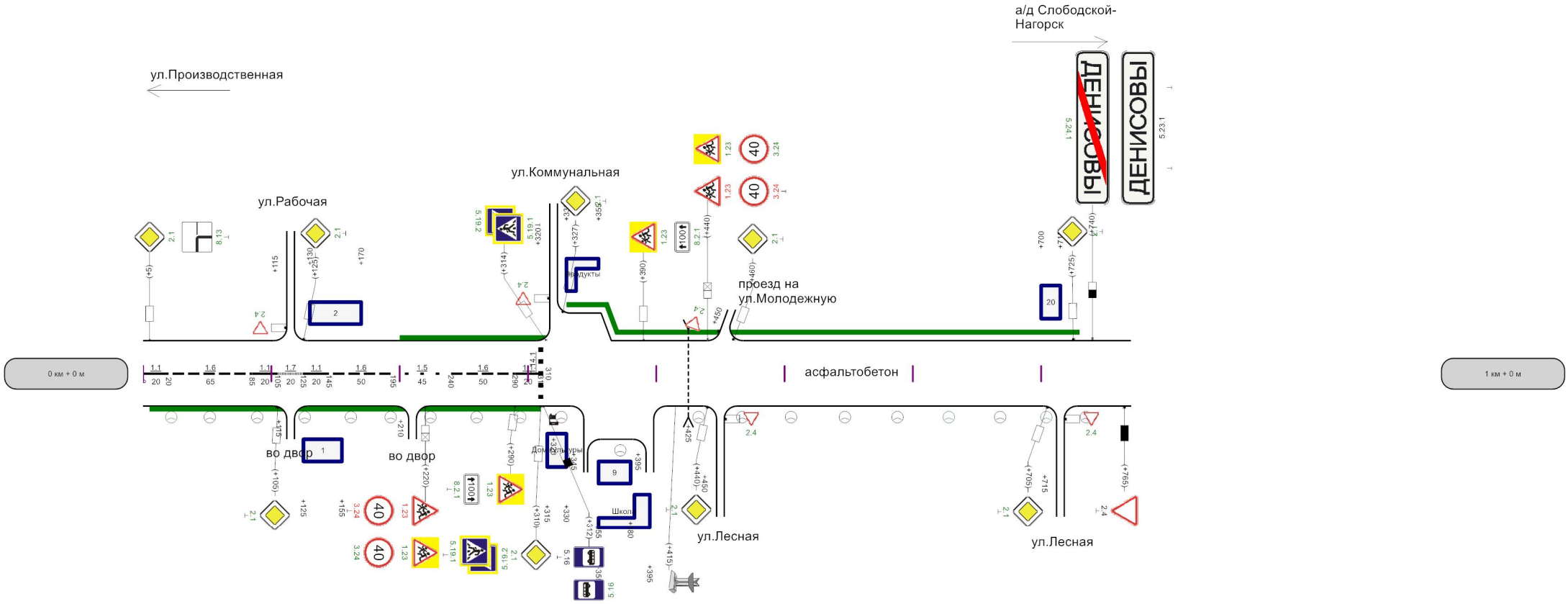
Участок: 0,000 - 0,540 км.

№ 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+044 - 0+464	2/2	6/6	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	6/6	0	3/3		

д.Денисовы, ул.Советская

Разметка на участке:
 1.1 : 80,00 м
 1.5 : 45,00 м
 1.6 : 165,00 м
 1.7 : 20,00 м
 1.14.1 : 1,00 шт

Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	ширина 0,5м, 200 - 315		ширина 0,5м, 330 - 730
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			



	осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 85	1.1 85 - 105	1.7 105 - 120	1.1 120 - 140	1.6 145 - 195	1.5 195 - 240	1.6 240 - 290	1.1 290 - 300
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа										
Тротуары справа	ширина 0,5м, 5 - 205				ширина 0,5м, 215 - 310					
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00									

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Советская
Участок: 0,000 - 0,770 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+220	Демонтировать	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+220	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+290	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+390	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+440	Демонтировать	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+440	Требуется установить	1	слева
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		0+005	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+105	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+125	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+310	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+327	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+440	Требуется установить	1	справа
13	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+705	Требуется установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	2		0+725	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+115	Требуется установить	1	слева на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+450	Требуется установить	1	слева на съезде
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+450	Требуется установить	1	справа на примыкании
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+715	Требуется установить	1	справа на примыкании
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+765	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					15	
		Запрещающие знаки						
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+220	Демонтировать	1	справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+220	Требуется установить	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+440	Демонтировать	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+440	Требуется установить	1	слева
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						

26	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+312	Установлено	1	справа
27	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+312	Требуется установить	1	справа
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+310	Требуется установить	1	справа
29	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+314	Требуется установить	1	слева
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+310	Требуется установить	1	справа
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+314	Требуется установить	1	слева
32	5.23.1	Начало населенного пункта		0.72	0+740	Установлено	1	слева
33	5.24.1	Конец населенного пункта		0.72	0+740	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
34	8.2.1	Зона действия	2		0+290	Требуется установить	1	справа
35	8.2.1	Зона действия	2		0+390	Требуется установить	1	слева
36	8.13	Направление главной дороги	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					3	
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					29	
		Всего:					32	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0000204 - д.Денисовы, ул.Советская

Участок: 0,000 - 0,770 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+205		Справа	200	
2	0+200	0+315		Слева	115	
3	0+215	0+310		Справа	95	
4	0+330	0+730		Слева	400	
Итого:					810	0

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Советская

Участок: 0,000 - 0,770 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+022 - 0+736	0	16/16	0	4/4	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	16/16	0	4/4		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: д.Денисовы, ул.Советская
 Участок: 0,000 - 0,770 км.

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	1.7(м)	1.14.1(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	0.500	0.400	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	4.00	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	80.000	45.000	165.000	20.000	1.000	24.100
ИТОГО	80.000	45.000	165.000	20.000	1.000	24.100
ЛИН.КМ	0.080	0.045	0.165	0.020	0.000	
ПРИВЕД.КМ	0.080	0.011	0.124	0.010	0.000	
ПЛОЩАДЬ	8.000	1.125	12.375	1.000	1.600	24.100

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

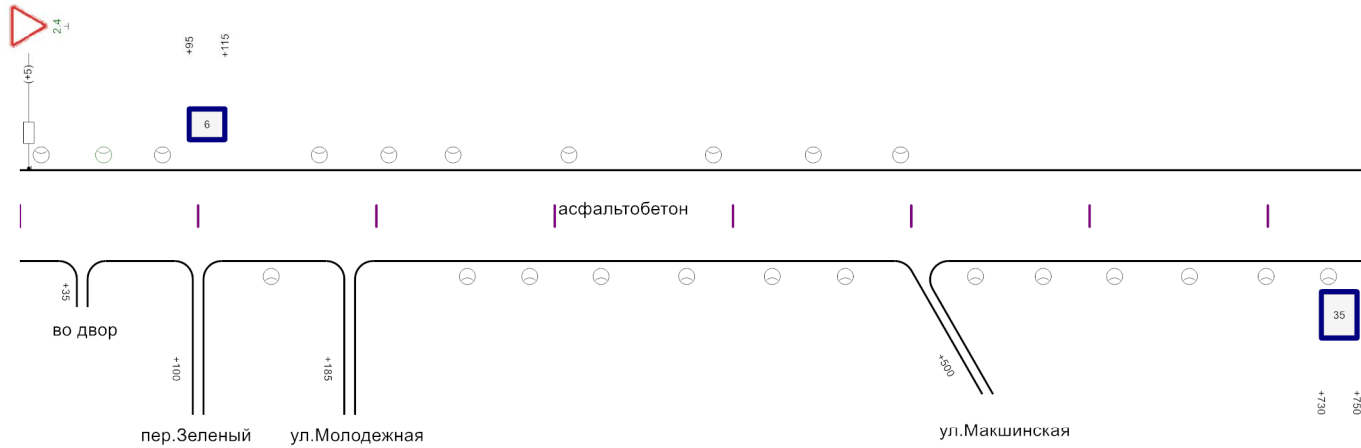
Дорога: 0000204 - д.Денисовы, ул.Советская

Участок: 0,000 - 0,770 км.

№ 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
1	0+320	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет			0.00	0.00

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

ул.Советская
←



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Рабочая
 Участок: 0,000 - 0,760 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Рабочая

Участок: 0,000 - 0,760 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+012 - 0+735	9/9	13/13	1/1	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		9/9	13/13	1/1	0		

д.Денисовы, ул.Молодежная

Разметка на участке:
нет

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

ул.Рабочая ←

а/д Слободской-Нагорск →

+45
+65

+625
+645

2

30



0 км + 0 м

1 км + 0 м

грунт

ул.Коммунальная

проезд на ул.Советскую



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Молодежная
 Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+695	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

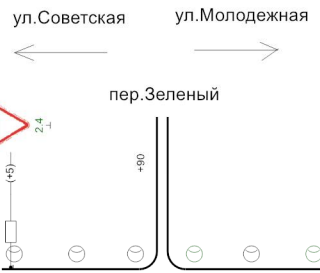
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Молодежная

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+030 - 0+642	8/8	3/3	3/3	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		8/8	3/3	3/3	2/2		

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	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Денисовы, ул.Коммунальная
 Участок: 0,000 - 0,180 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: д.Денисовы, ул.Коммунальная

Участок: 0,000 - 0,180 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+007 - 0+176	4/4	0	2/2	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		4/4	0	2/2	0		

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

а/д Слободской-Нагорск



2.4

(15)



Y

0 км + 0 м

грунтощебень

1 км + 0 м



96.1

02+ 04+

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: д.Стёпкины, ул.Дорожная
Участок: 0,000 - 0,300 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

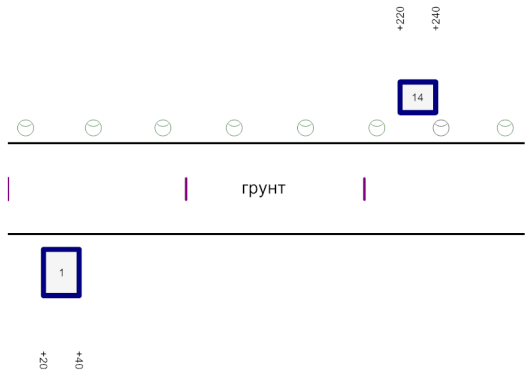
Дорога: д.Стёпкины, ул.Дорожная

Участок: 0,000 - 0,300 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+009 - 0+282	0	1/1	0	7/7	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	1/1	0	7/7		

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

выезд на а/д
Слободской-Совье
←



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

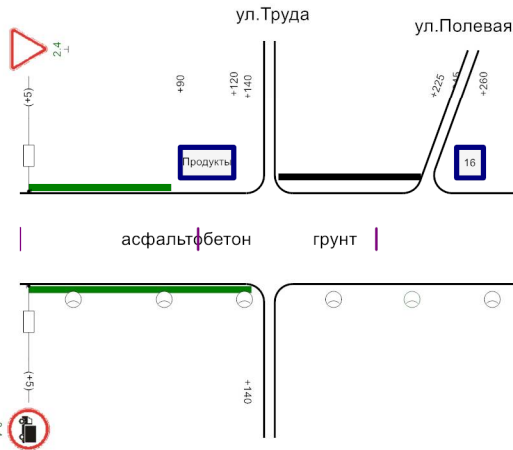
Дорога: д.Сорвино, ул.Прудная

Участок: 0,000 - 0,290 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+010 - 0+280	1/1	0	7/7	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		1/1	0	7/7	0		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 5 - 85
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	ширина 0,5м, 145 - 225
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Советская



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 5 - 130
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Совье, ул.Мира
Участок: 0,000 - 0,280 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+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+005	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Мира

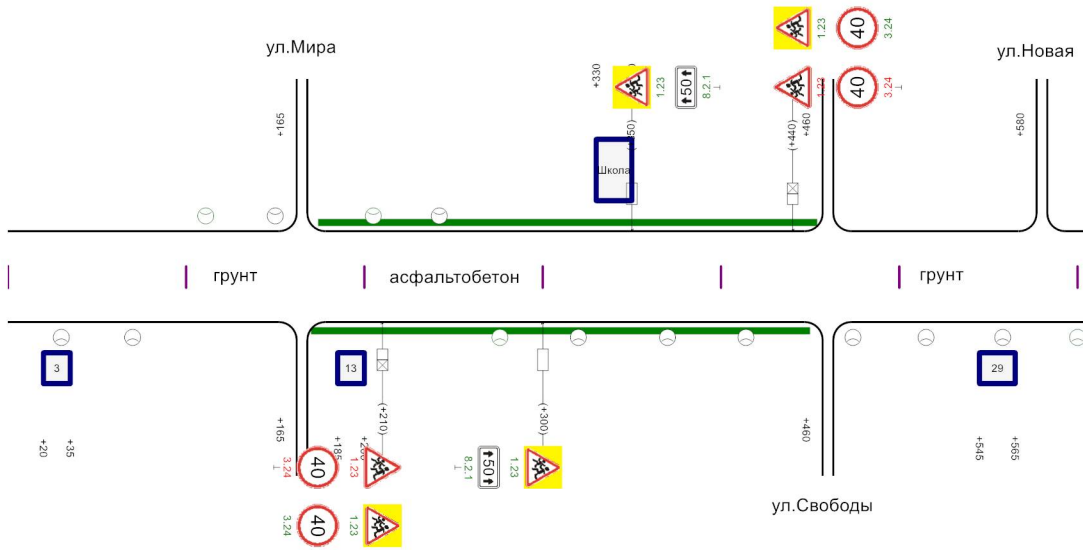
Участок: 0,000 - 0,280 км.

№ 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+266	0	5/5	0	1/1	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	5/5	0	1/1		

с.Совье, ул.Труда

Разметка на участке:
нет

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 174 - 454
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 170 - 450
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Совье, ул.Труда
Участок: 0,000 - 0,610 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+210	Демонтировать	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+210	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+300	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+350	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+440	Демонтировать	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+440	Требуется установить	1	слева
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Демонтировать	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+440	Демонтировать	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+440	Требуется установить	1	слева
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.2.1	Зона действия	2		0+300	Требуется установить	1	справа
12	8.2.1	Зона действия	2		0+350	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

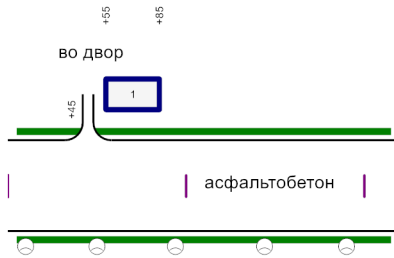
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Труда
Участок: 0,000 - 0,610 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+601	2/2	8/8	2/2	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		2/2	8/8	2/2	2/2		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 5 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Свободы ← ул.Мира →



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 5 - 215
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

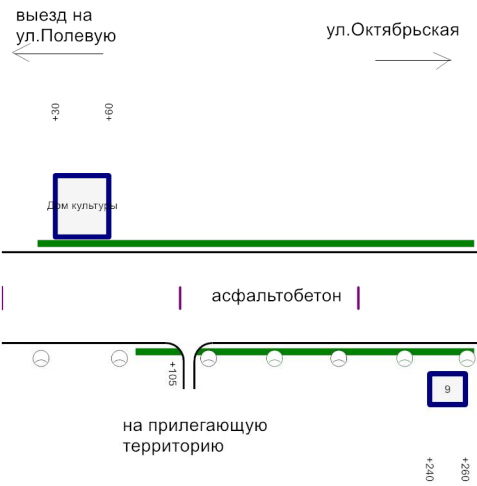
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Полевая

Участок: 0,000 - 0,220 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+066 - 0+281	0	5/5	0	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	5/5	0	0		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 20 - 265
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



0 км + 0 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 75 - 265
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

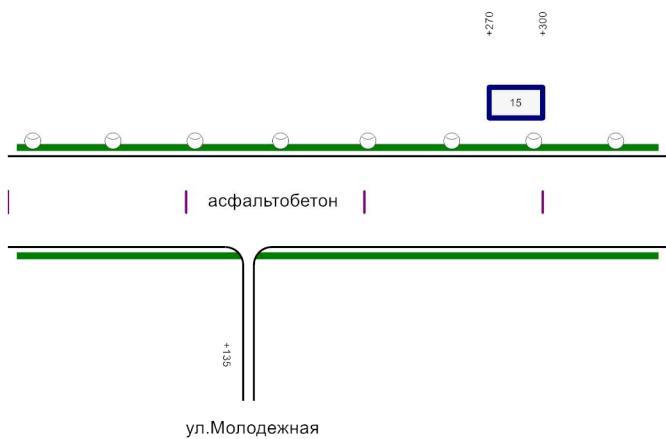
Дорога: с.Совье, ул.Молодежная

Участок: 0,000 - 0,270 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+022 - 0+262	0	4/4	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	4/4	0	3/3		

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 0,5м, 5 - 365
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Свободы



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина 0,5м, 5 - 365
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Октябрьская

Участок: 0,000 - 0,370 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+342	8/8	0	0	0	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		8/8	0	0	0		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Совье, ул.Свободы

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	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+005	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
3	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+155	Установлено	1	справа
4	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+155	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Свободы

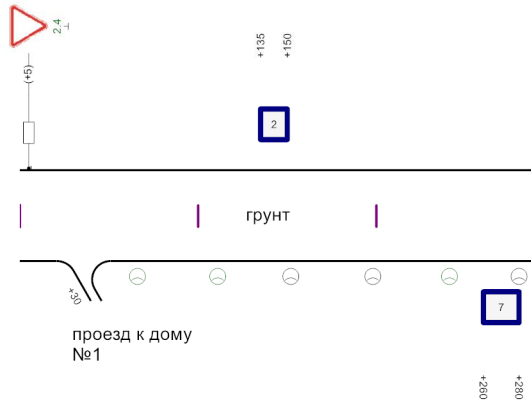
Участок: 0,000 - 1,000 км.

№ 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+030 - 0+990	15/15	2/2	5/5	2/2	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		15/15	2/2	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	

ул.Советская

ул.Труда



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	6,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: с.Совье, ул.Новая
Участок: 0,000 - 0,290 км.

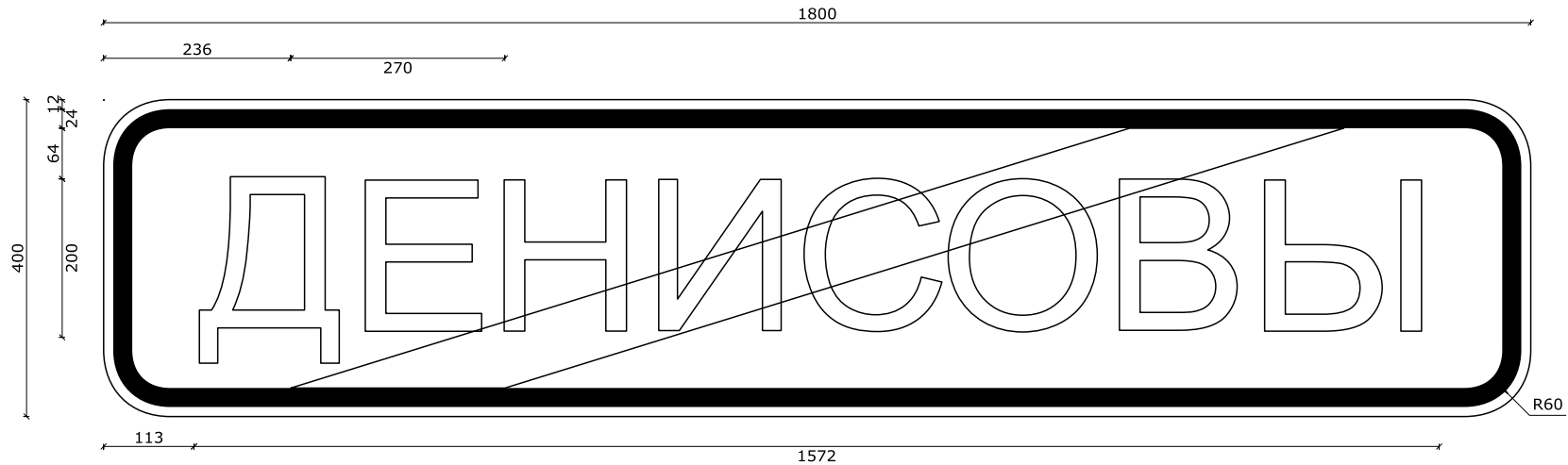
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: с.Совье, ул.Новая
 Участок: 0,000 - 0,290 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+066 - 0+281	0	3/3	0	3/3	до 2000 г.	требуется реконструкция и установка вновь
Итого:		0	3/3	0	3/3		

д.Денисовы



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,72 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

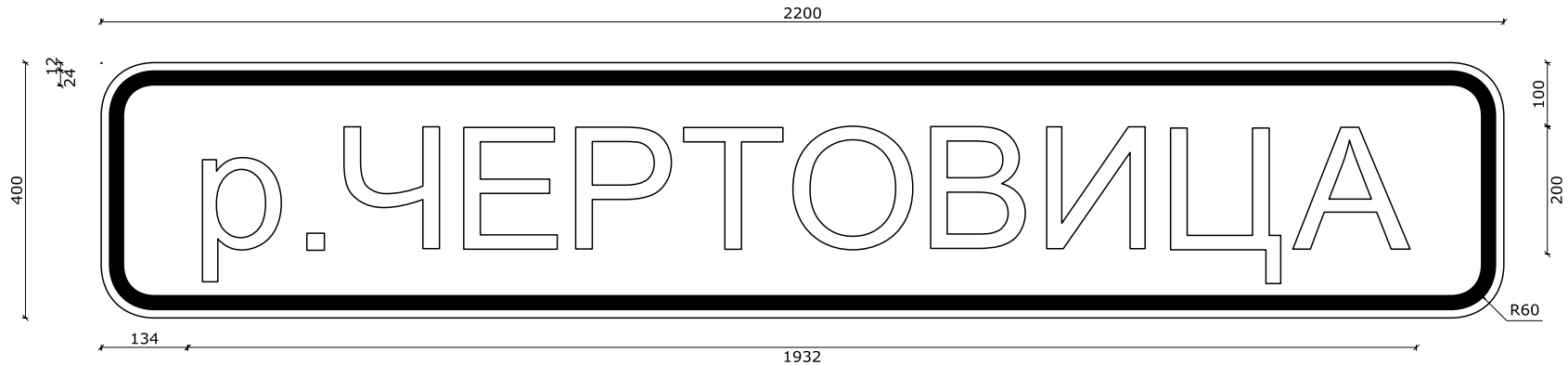
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



р.Чертовица



Номер знака: 6.11. "Наименование объекта"

Площадь: 0,88 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)

