

УТВЕРЖДАЮ:

**Руководитель администрации
муниципального района «Княжпогостский»:**

_____ / В.И. Ивочкин

«____» _____ 2017 г.

Приложение № 12
к постановлению
администрации
МР «Княжпогостский»
от 04 июня 2018г. № 203

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

по автомобильной дороге:

«по с. Шошка (2 участок)»

км 0+000 – км 0+840

Генеральный директор ООО «ПроектГрупп»

_____ / Копылов Д.О.

Главный инженер

_____ / Новосельцев П.А.

Схема размещения объекта



- начало участка дороги



- конец участка дороги



- траектория проезда дорожной лаборатории



Место дислокации объекта:

Республика Коми, район Княжпогостский,
автомобильная дорога «по с. Шошка (2 участок)»
км 0,000 – км 0,840

	Широта, N	Долгота, E
Начало:	62°41'59.7"	50°41'47.4"
	62.699920	50.696511
Конец:	62°41'35.4"	50°41'58.4"
	62.693171	50.699562

Введение

Проект организации дорожного движения (ПОДД) выполнен по автомобильной дороге «по с. Шошка (2 участок)» км 0,000 – км 0,840.

Дорога обеспечивает экономические и хозяйствственные связи. Дорога обслуживает транспортные связи сельского хозяйства и торговых организаций.

Административный район расположения автомобильной дороги: Республика Коми, Княжпогостский район.

Категория, а/д: IV (км 0,000 – км 0,840).

Начало автомобильной дороги (км 0,000) соответствует пересечению с, а/д «по с. Шошка (1 участок)», конец (км 0,840) – соответствует границе зоны обслуживания.

На протяжении дороги имеются примыкания: к домам (км 0+075), к домам (км 0+105), к домам (км 0+135), к домам (км 0+210), к домам (км 0+400), к домам (км 0+699), к домам (км 0+706).

Тип покрытия и ширина проезжей части: асфальтобетонное покрытие шириной от 3 до 5 м на протяжении всего участка дороги.

Настоящий ПОДД разработан инженерами ООО "ПроектГрупп" в соответствии с Техническим заданием и действующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
- ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 33151-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 33151-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85.
- ГОСТ 33176-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
- ГОСТ Р 51256-2011. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
- ГОСТ 32846-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.
- ГОСТ 33025-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Шумовые полосы. Технические условия.
- ГОСТ 33062-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса.
- ГОСТ 33127-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация.
- ГОСТ 33128-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования.
- ГОСТ 33150-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.

- ГОСТ-Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.
- ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования
- Условия эксплуатации железнодорожных переездов. Утв. приказом Минтранса России от 31 июля 2015 г. №237.

Для проведения полевых работ была использована передвижная дорожная лаборатория КП-514СМП-07 на базе автомобиля Тойота Лэнд Крузер Прадо (свидетельство о поверке №039818. Действительно до 08 июля 2018 года, выданное ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний имени Б. А. Дубовикова в Саратовской области»).

Использование лаборатории обеспечивало фиксацию в автоматическом режиме данных в части:

- протяженность;
- продольные уклоны;
- расстояние видимости в продольном профиле;
- радиусы кривых в плане;
- поперечные уклоны проезжей части;
- видео и фото фиксацию в границах полосы отвода.

Определение линейной протяженности автомобильных дорог осуществлялось при помощи датчика пройденного пути дорожной лаборатории и системы глобального позиционирования (GPS).

Настоящий ПОДД направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных автомобилей через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств, ширины проезжей части дороги.

Временные дорожные знаки (на период снижения допустимой нагрузки на ось, производство ремонтных работ и др.) в ПОДД не включены.

Все документы ПОДД выполнены в электронном виде с возможностью редактирования.

После проведения анализа вариантов прогнозируемого развития ситуации в системе обеспечения безопасности дорожного движения, выбранный вариант наиболее полно описывает все необходимые изменения в организации дорожного движения.

Проектом предусмотрено:

- установка дорожных знаков II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004;
- установка стационарного электрического освещения при его отсутствии в соответствии с требованиями ГОСТ Р 33176-2014;
- устройство асфальтобетонного тротуара городского типа шириной 1.0 м по обеим сторонам дороги в соответствии с требованиями ГОСТ Р 33150-2014;
- мероприятия по обустройству примыканий: установка знаков приоритета на примыканиях (адресная привязка указана в ведомости по размещению дорожных знаков);
- установка знаков индивидуального проектирования 6.10.1 в соответствии с ГОСТ Р 52290; (адресную привязку см. «Ведомость дорожных знаков», а также «Эскизы ЗИП»);

- мероприятия по устройству транспортных и пешеходных ограждений и направляющих устройств в связи с высотой насыпи более 5 м на подходах к мостовым сооружениям в соответствии с п. 8.1.5 ГОСТ Р 522289 – 2004 (адресная привязка указана в ведомости наличия пешеходных ограждений и в ведомости размещения барьерного ограждения).
- на основании специфики рекомендуемого варианта проектирования мероприятия по организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения не требуется. Движение велосипедистов в жилых зонах осуществляется по пешеходным тротуарам в соответствии с СП 34.13330;
- При выборе места установки дорожных знаков учтены местные условия, оценена возможная видимость в светлое и темное время суток, удобство содержания знака, а также возможность предотвращения случайных и преднамеренных повреждений знаков.
- Пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах, присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не менее 3,5м. При устройстве пешеходных дорожек в одном уровне с обочиной на расстоянии менее 3м. от проезжей части их отделяют от обочин при помощи дорожных ограждений. Число полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения. Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,0 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках (СП 59.13330.2012). Выбор мест их размещения осуществляют с учетом сформировавшихся регулярных пешеходных потоков, расположением остановок маршрутных транспортных средств, объектов притяжения пешеходов. Пешеходные переходы оборудованы дорожными знаками, разметкой, стационарным наружным освещением (с питанием от распределительных сетей или автономных источников). На пешеходных переходах в одном уровне с проезжей частью улиц и дорог, среднее освещение должно быть в 1,5 раза выше, чем на пересекаемой проезжей части. Повышение уровня освещенности достигают уменьшением шага опор, установкой дополнительных или более мощных ОП.

Характеристики пешеходного перехода

Число полос	Ширина дороги, м.	Освещенность дороги, Лк	Освещенность перехода, Лк	Высота опоры, м.	Мощность прожектора, Вт.
4-8	28	>30	>40	10-12	200
4-6	21	>15	>30	8-10	150
2-4	14	>10	>15	6-8	75
2	7	>6	>10	4-6	50

Организация очередности проезда на автомобильных дорогах, примыкающих, пересекающих, фактически продолжающих, автомобильную дорогу «по с. Шошка (2 участок)» км 0,000 – км 0,840, должна быть увязана с организацией очередности проезда на автомобильной дороге «по с. Шошка (2 участок)» км 0,000 – км 0,840.

Основные условные обозначения

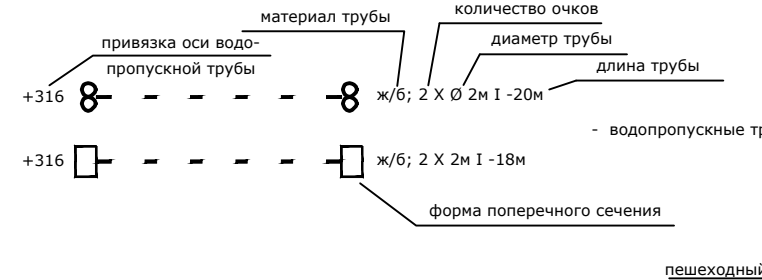
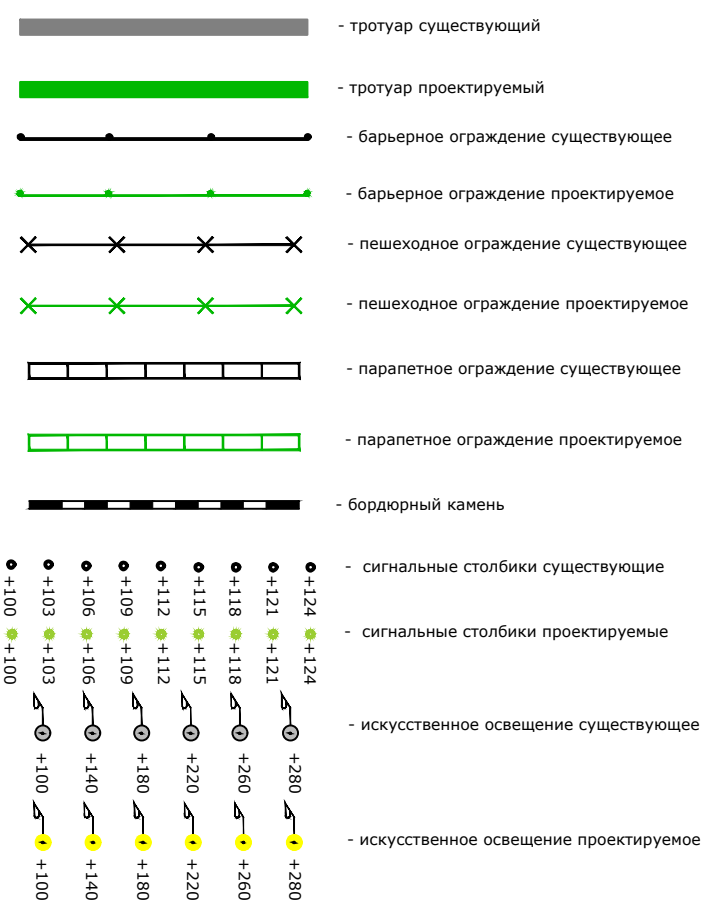
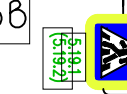
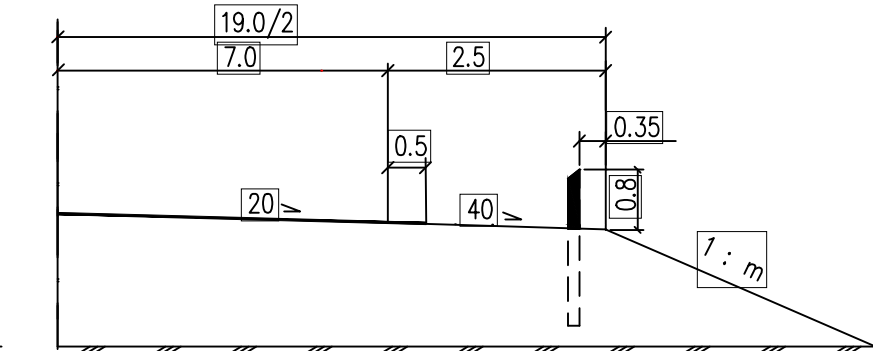
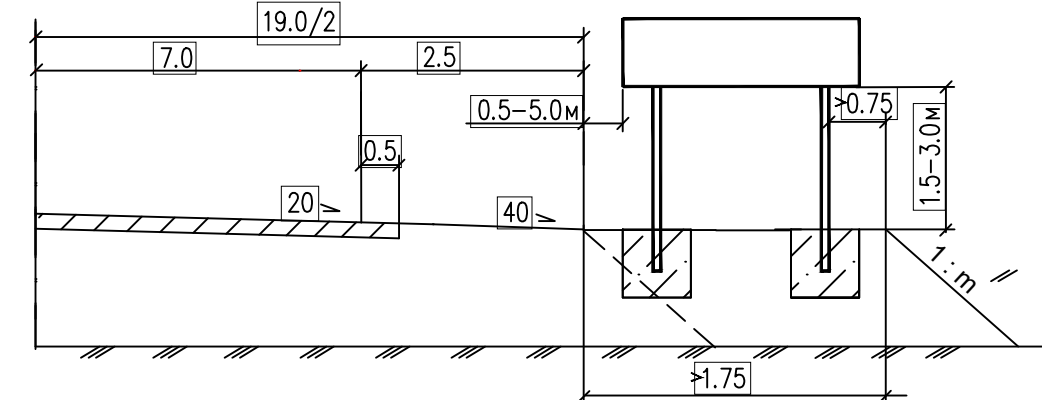
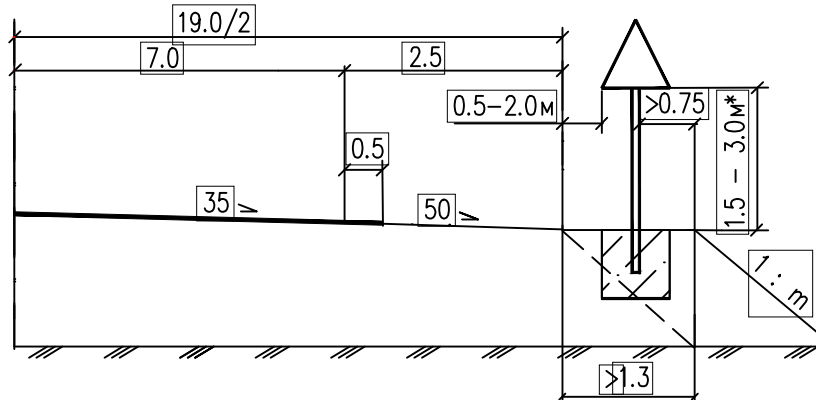


Схема установки дорожных знаков



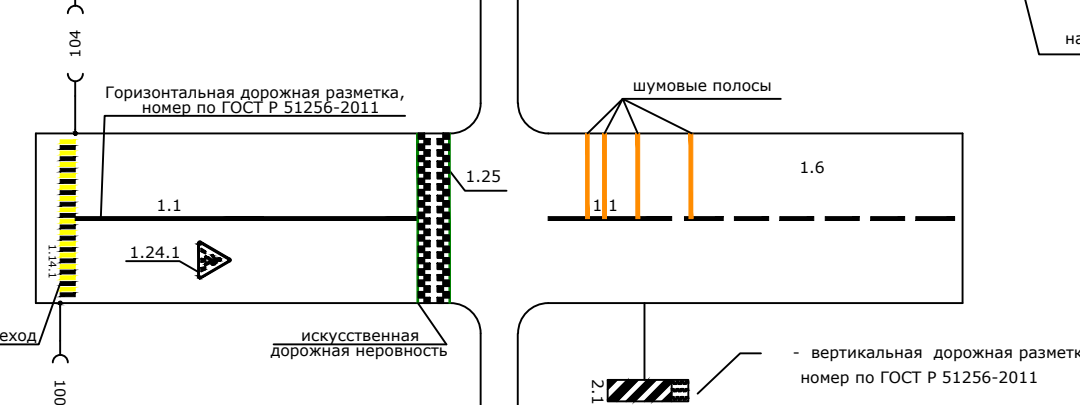
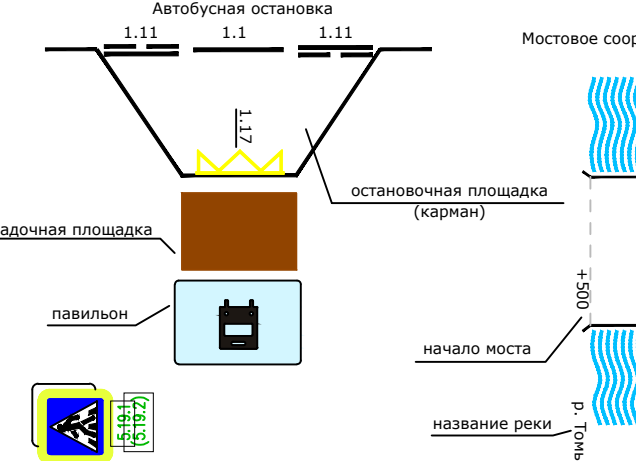
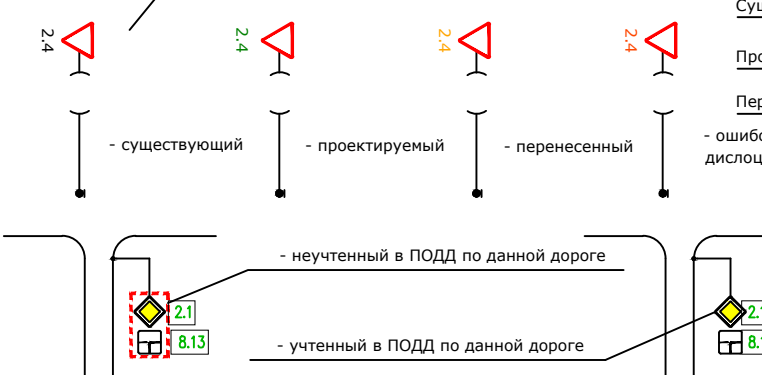
Схемы установки дорожных знаков индивидуального проектирования



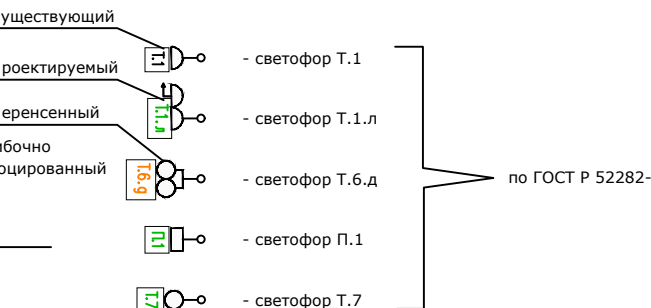
Примечание: * - при установке знака в населенном пункте высота установки равна 2.0 - 4.0м

Дорожные знаки:

Дорожный знак, номер знака по ГОСТ Р 52289 - 2004



Светофоры дорожные:



Тип покрытия проезжей части:

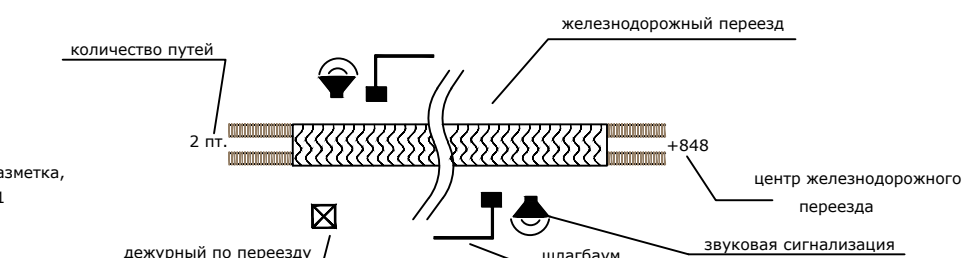
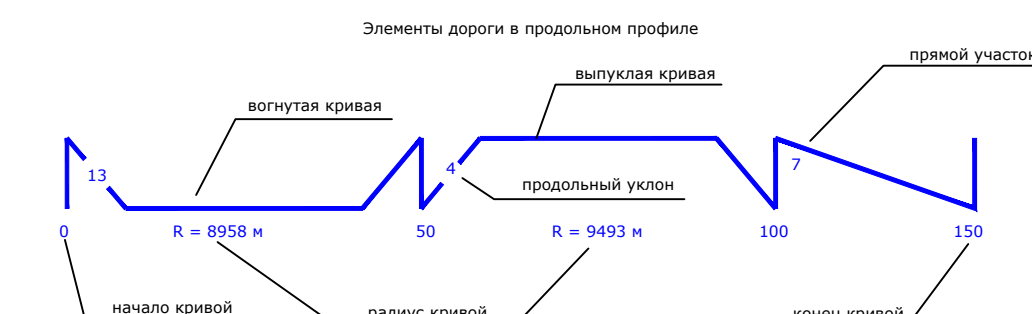
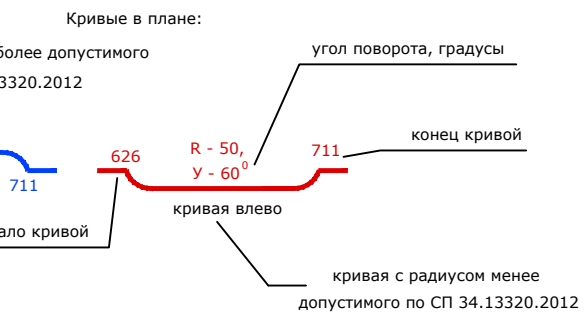
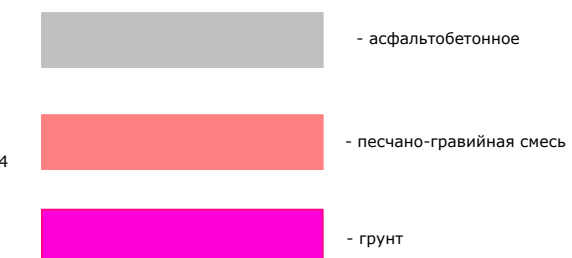
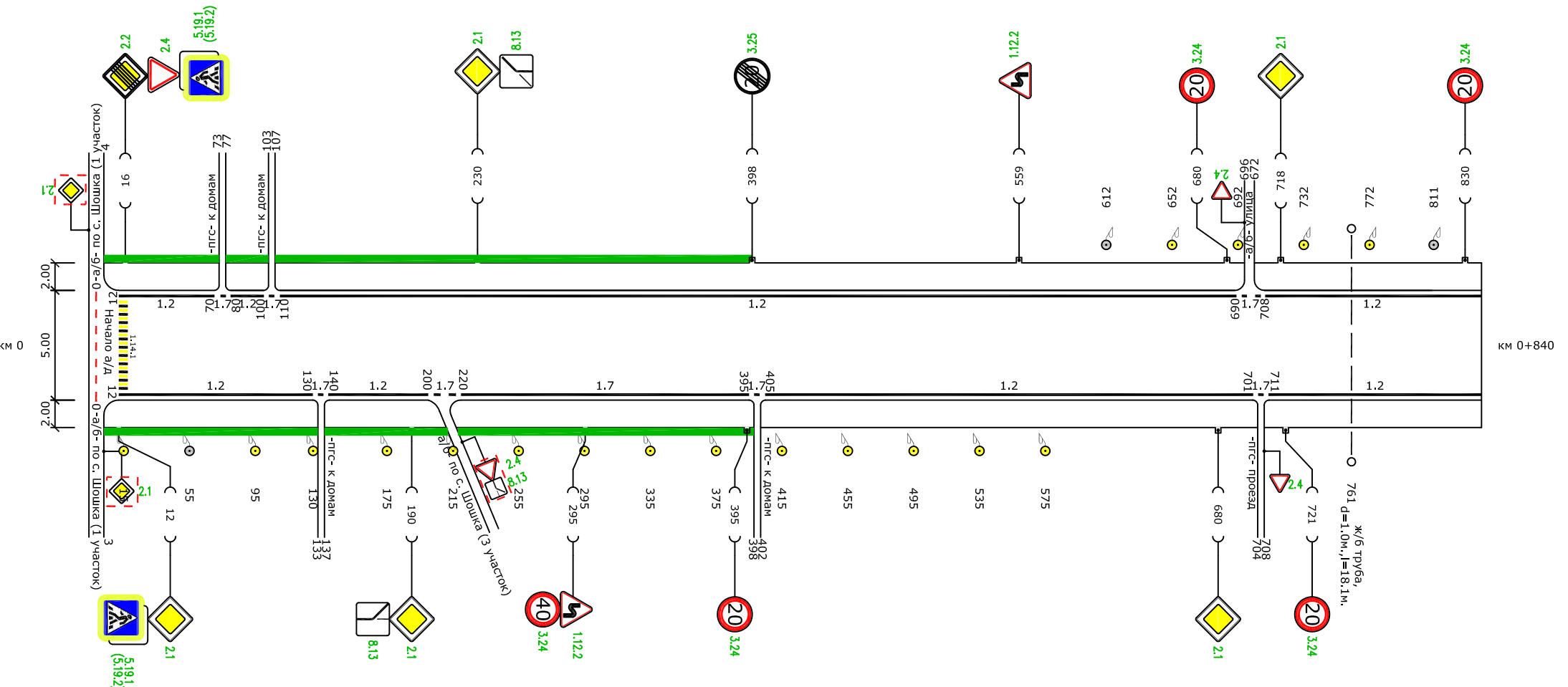


Схема установки сигнальных столбиков

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина 1.5м; материал а/б 4 - 73
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ширина 1.5м; материал а/б 77 - 103
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная разметка слева	4-ая от осевой 3-я от осевой 2-ая от осевой 1-ая от осевой



Горизонтальная дорожная разметка по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка справа	1-ая от осевой 2-ая от осевой 3-я от осевой 4-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1.5м; материал а/б 3 - 133

Наименование проектной организации	Наименование автомобильной дороги
ООО "Проектгрупп"	по с. Шошка (2 участок)

Участок

км 0 - км 0+840

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты	2		0+295	Требуется установить	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты	2		0+559	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого перенести:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	2		0+012	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+190	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+680	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+718	Требуется установить	1	слева
8	2.2	Конец главной дороги	2		0+016	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+696	Требуется установить	1	слева на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+708	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					0	
		Итого перенести:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+295	Требуется установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+395	Требуется установить	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+680	Требуется установить	1	слева
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+721	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+830	Требуется установить	1	слева
17	3.25	Конец зоны максимальной скорости	2		0+398	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого перенести:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+012	Требуется установить	1	справа

19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+016	Требуется установить	1	слева
20	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+012	Требуется установить	1	справа
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+016	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого перенести:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
22	8.13	Направление главной дороги	2		0+190	Требуется установить	1	справа
23	8.13	Направление главной дороги	2		0+230	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого перенести:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					0	
		Всего перенести:					0	
		Всего демонтировать:					0	
		Всего требуется установить:					23	
		Всего:					23	

Ведомость обоснования установки запрещающих знаков

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

Адрес (км+м)	Месторасположение	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обоснование установки
1	2	3	4	5
0+295	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	Опасные повороты. Ограниченная зона видимости
0+395	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	Опасные повороты. Ограниченная зона видимости
0+680	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	Опасные повороты. Ограниченная зона видимости
0+721	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	Опасные повороты. Ограниченная зона видимости
0+830	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	Опасные повороты. Ограниченная зона видимости
0+559	слева	3.25	Конец зоны максимальной скорости	Конец участка с опасными поворотами

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	0+016	с. Шошка	1/1	1	0	1	справа
2	0+055	0+056	с. Шошка	1/1	0	1	1	справа
3	0+095	0+575	с. Шошка	13/13	480	0	480	справа
4	0+612	0+613	с. Шошка	1/1	0	1	1	слева
5	0+652	0+772	с. Шошка	4/4	120	0	120	слева
6	0+811	0+812	с. Шошка	1/1	0	1	1	слева
Итого:				21/21	601	3	604	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+073	с. Шошка	слева	69	0	69
2	0+077	0+103	с. Шошка	слева	26	0	26
3	0+107	0+398	с. Шошка	слева	291	0	291
4	0+003	0+133	с. Шошка	справа	130	0	130
5	0+137	0+215	с. Шошка	справа	78	0	78
6	0+220	0+398	с. Шошка	справа	178	0	178
Итого:					772	0	772

Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: по с. Шошка (2 участок)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+014	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет

Итого:		количество
	наземных	1
	надземных в разных уровнях	0
	подземных в разных уровнях	0