

ХМАО-ЮГРА

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОЕКТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. ЮГОРСК

ТОМ 11  
ТОМОВ 13

ПОДД-2023

Согласован:

Начальник Госавтоинспекции ОМВД России  
по г. Югорску ХМАО-Югры, майор полиции

\_\_\_\_\_ В.И. Абаев

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

Утвержден:

Заместитель главы города - директор департамента  
жилищно-коммунального и строительного комплекса

\_\_\_\_\_ Р.А. Ефимов

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

**ПРОЕКТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. ЮГОРСК**

**АгроНефтеХимПроект**



ООО «АгроНефтеХимПроект»

Общество с ограниченной ответственностью  
«АгроНефтеХимПроект»  
620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д.12-б, 3 этаж  
телефон +7 912-600-10-88

e-mail: afursov66@gmail.com  
ОКПО 90054494 ОГРН 1106671026615  
ИНН/КПП 6671346520/667101001

Исполнитель:

Индивидуальный предприниматель Фурсов Алексей Германович

\_\_\_\_\_ А.Г. Фурсов

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 года

## Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории г.Югорск, ХМАО-Югры был разработан по заказу департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в апреле- июне 2023 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N274 (пед.от 01.12.2021 г.) "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения".

Все проектные решения приняты в соответствии с положениями действующих нормативных документов, технических нормативов, правил и стандартов:

- Федеральный Закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 2438-р от 04 ноября 2017 г. Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации.
- Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах, утверждён МВД России 2 августа 2006 г. № 13/6-3853 и Федеральным дорожным агентством 7 августа 2006 г. № 01-29/5313
- ГОСТ Р 50970-2011. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные. Общие технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 51256-2018. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
- ГОСТ Р 54809-2011. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля.
- ГОСТ Р 52282-2004. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры.
- ГОСТ Р 52289-2019. 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 52399-2005. Геометрические элементы автомобильных дорог.
- ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 52606-2006. Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений.
- ГОСТ Р 52607-2006. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей.
- ГОСТ Р 52765-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.
- ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
- ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров.
- ГОСТ 25869-90. Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций.
- Отраслевой дорожный методический документ «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», утверждён распоряжением Минтранса России № ОС-557-р от 24 июня 2002 г.
- СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»
- СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы»
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СНиП 23-05-95\*. Естественное и искусственное освещение.
- СТО 05204776.01-2008. Обустройство участков концентрации ДТП на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения специальными предупреждающими щитами.

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения (далее - ОДД) на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасного движения транспортных средств и пешеходов, обеспечение удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями, соблюдения примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами ОДД.

№ п/п		лист
1	Пояснительная записка	3-11
2	Условные обозначения	12
3	Ситуационный план г.Югорск	13-14
4	Проект организации дорожного движения г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях 2-я очередь (часть1)	15-19
5	Проект организации дорожного движения г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях 2-я очередь (часть2)	20-24
6	Проект организации дорожного движения г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях 2-я очередь (часть3)	25-30
7	Проект организации дорожного движения г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях 2-я очередь (часть4)	31-35
8	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 29	36-39
9	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 30	40-43
10	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 31	44-46
11	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 123	47-49
12	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 124	50-52
13	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 164	53-55
14	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 165	56-58
15	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 166	59-61
16	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 167	62-64
17	Проект организации дорожного движения г.Югорск, проезд 181	65-67















## Автобусные остановки

Автобусные остановки должны соответствовать требованиям: ГОСТ Р 52766-2007; ОСТ 218.1.002 - 2003; СНиП 2.07.01 - 89\*.

На автомобильных дорогах I-III категорий в состав автобусной остановки входят следующие элементы:

- остановочная площадка;
- посадочная площадка;
- площадка ожидания (для дорог I-III категорий);
- переходно-скоростные полосы;
- заездной карман (при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог);
- разделительная полоса (для дорог I-III категорий);
- тротуары и пешеходные дорожки (для дорог I-III категорий);
- пешеходный переход;
- автопавильон;
- скамьи;
- туалет (для дорог I-III категорий);
- контейнер и урны для мусора (для дорог IV категории только урна);
- технические средства организации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, ограждения);
- освещение (на остановках в пределах населенных пунктов).

Остановочные пункты оборудуют дорожными знаками по ГОСТ Р 52289-2019 и дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011, которые применяют по ГОСТ Р 52290-2019.

Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину - в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м.

Дорожную одежду на остановочных площадках следует предусматривать равнопрочной с дорожной одеждой основных полос движения.

Ширину посадочной площадки принимают не менее 3 м, а длину — не менее длины остановочной площадки.

Поверхность посадочной площадки должна иметь покрытие по всей длине на ширину не менее 2 м и на подходе к автопавильону.

Посадочные площадки должны быть приподняты на 0,2 м над поверхностью остановочных площадок. По границе остановочной и посадочной площадок устанавливают бордюр, который продолжают на участки переходно-скоростных полос, прилегающих к остановочной площадке при наличии идущего рядом с ними тротуара.

Заездной карман для автобусов устраивают при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением.

Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Размеры остановочной площадки принимают в соответствии с требованиями п. 3.2, а длину участков въезда и выезда принимают равной 15 м.

Дорожную одежду на заездных карманах следует предусматривать равнопрочной с дорожной одеждой основных полос движения.

Пешеходный переход размещают между автобусными остановками перед посадочными площадками по ходу движения. Пешеходные переходы в разных уровнях (надземные и подземные) устраивают на дорогах I категории при интенсивности пешеходного движения 100 чел./ч и более и на дорогах II категории — при интенсивности 250 чел./ч и более.

Ширину наземного пешеходного перехода устанавливают с учетом интенсивности пешеходного движения из расчета 1 м на каждые 500 пешеходов в час, но не менее 4 м.

При организации пешеходного перехода на дорогах с разделительной полосой, на разделительной полосе устраивают пешеходный накопительный островок, ширина которого должна быть не менее ширины пешеходного перехода. Поверхность накопительного островка должна иметь покрытие и быть приподнята на 0,2 м над поверхностью проезжей части.

### Размещение автобусных остановок на дорогах I-а категории.

Автобусные остановки на дорогах I-а категории размещают вне пределов земляного полотна.

Въезды на остановки вне пределов земляного полотна и выезды на основную дорогу могут быть как совмещенные, так и отдельные. Въезды и выезды на таких остановках устраивают в соответствии со строительными нормами для пересечений и примыканий автомобильных дорог.

У пересечений автомобильных дорог на разных уровнях в целях обеспечения безопасности и удобства пересадок автобусные остановки располагают в секторе пересечения, ближайшем к путям движения основных пешеходных потоков.

На дорогах I-а категории автобусные остановки располагают не чаще чем через 3 км.

### Размещение автобусных остановок на дорогах I-б — III категории.

Автобусные остановки располагают на прямых участках или на кривых с радиусом не менее 1000 м для дорог I-б и II категории, 600 м — для дорог III категории и 400 м — для дорог IV категории.

Продольные уклоны в местах размещения автобусных остановок не должны превышать 40%.

В местах размещения остановок должно быть обеспечено расстояние видимости для остановки автомобиля для дорог соответствующих категорий.

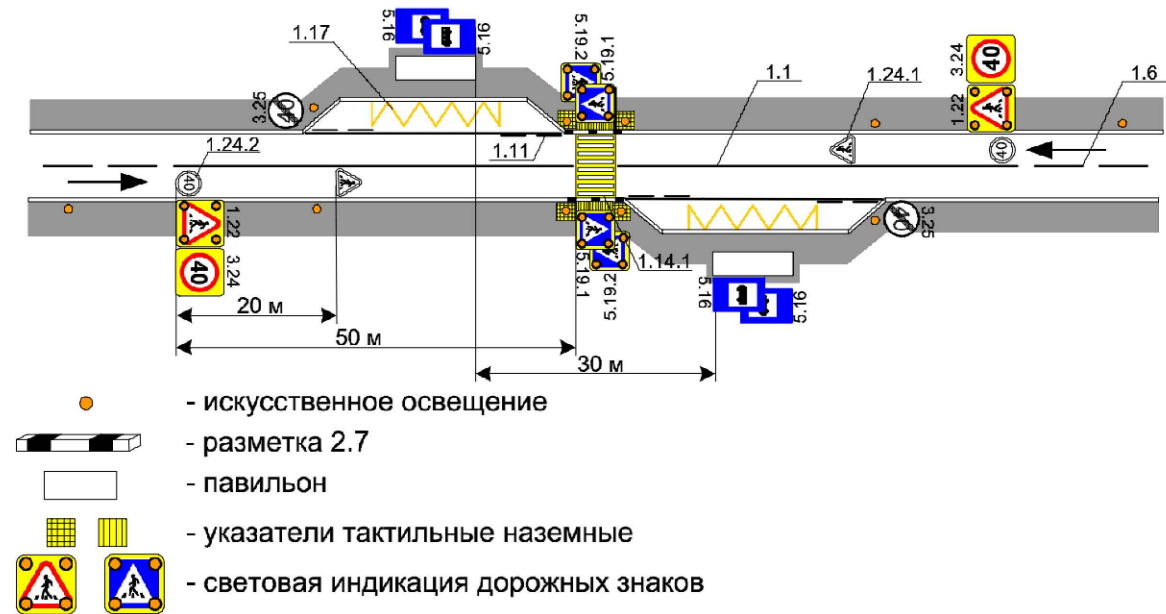
Автобусные остановки смещают по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов. При наличии пешеходных переходов в разных уровнях их можно располагать непосредственно за пешеходным переходом.

В зонах пересечений и примыканий дорог автобусные остановки располагают от пересечений на расстоянии не менее расстояния видимости для остановки автомобиля.

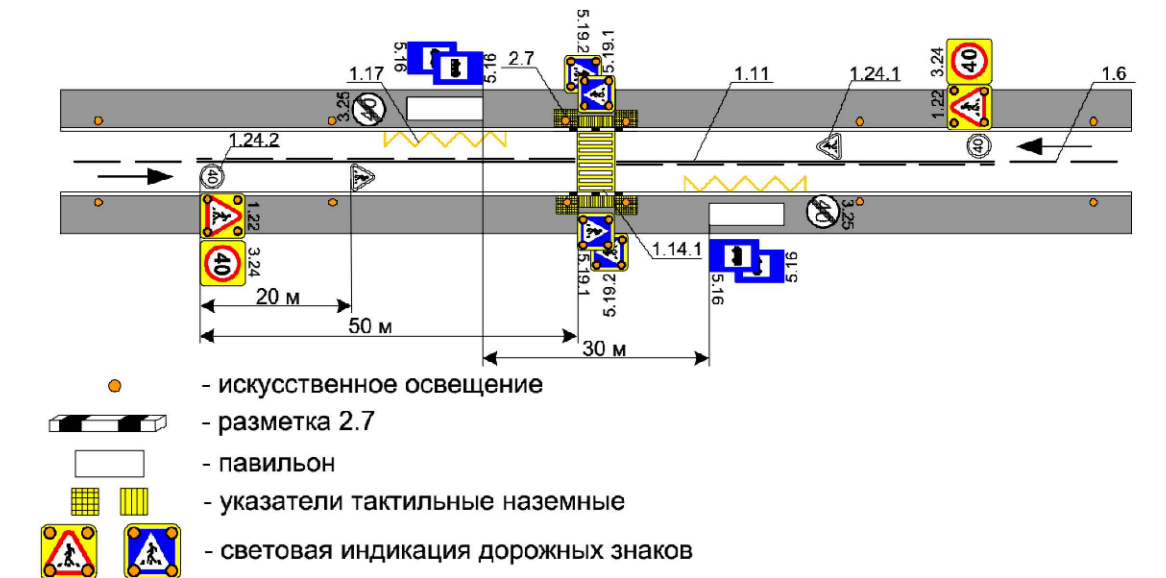
Допускается размещать остановки для автобусов, движущихся в противоположных направлениях, до или после пересечения или примыкания со смещением их по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.

На дорогах I-б - III категории автобусные остановки располагают не чаще чем через 3 км, а в курортных районах и густонаселенной местности — 0,4 км.

Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в населенном пункте при двухполосном движении транспортных средств с оборудованным заездным «карманом» для остановок маршрутных транспортных средств



Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в населенном пункте при двухполосном движении транспортных средств с расположением остановок маршрутных транспортных средств



## Новые стандарты пешеходных переходов

В национальные стандарты - ГОСТы по безопасности дорожного движения - внесены изменения. Они были подготовлены Госавтоинспекцией в целях снижения показателей аварийности на пешеходных переходах.

По новым требованиям, обустройство дорог, улучшающих характеристики пешеходных переходов должно быть обновлено. В частности, использованы современные технологии применения дорожных знаков и разметки, учитывая эффективность экспериментального внедрения их на пешеходных переходах.

Такой проект одобрен и на заседании Технического комитета по стандартизации безопасности дорожного движения.

Настоящие рекомендации разработаны в целях создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников дорожного движения на автомобильных дорогах, примыкающих к образовательным организациям.

Целью создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников дорожного движения на автомобильных дорогах, примыкающих к образовательным организациям, является обеспечение безопасности движения транспортных и пешеходных потоков.

Основные задачи по достижению указанной цели являются:

- Предотвращение дорожно-транспортных происшествий;
- Устранение нарушений стандартов, норм и правил, действующих в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- Обеспечение условий для соблюдения водителями правил дорожного движения на пешеходных переходах.

Поставленные задачи решаются с помощью применения технических средств организации движения, в том числе инновационных технических средств организации дорожного движения. Участком улично-дорожной сети, расположенной в районе образовательных учреждений следует считать участок дороги, обозначенный дорожными знаками «Дети», предупреждающие о возможном появлении детей на проезжей части.

Обеспечение требований безопасности движения на участках улично-дорожной сети, примыкающей к образовательным организациям, а также на участках, обозначенных в паспорте дорожной безопасности образовательного учреждения.

Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения на участках вблизи образовательных организаций и на участках УДС обозначенных в паспорте дорожной безопасности образовательного учреждения являются:

Заблаговременное предупреждение участников дорожного движения о возможном появлении детей на проезжей части;

- Создание безопасных условий движения, как в районе организаций, так и на подходах к ним.

При контроле за эксплуатационным состоянием улично-дорожной сети и технических средств регулирования дорожного движения вблизи пешеходных переходов и образовательных учреждений необходимо обращать внимание на следующие моменты:

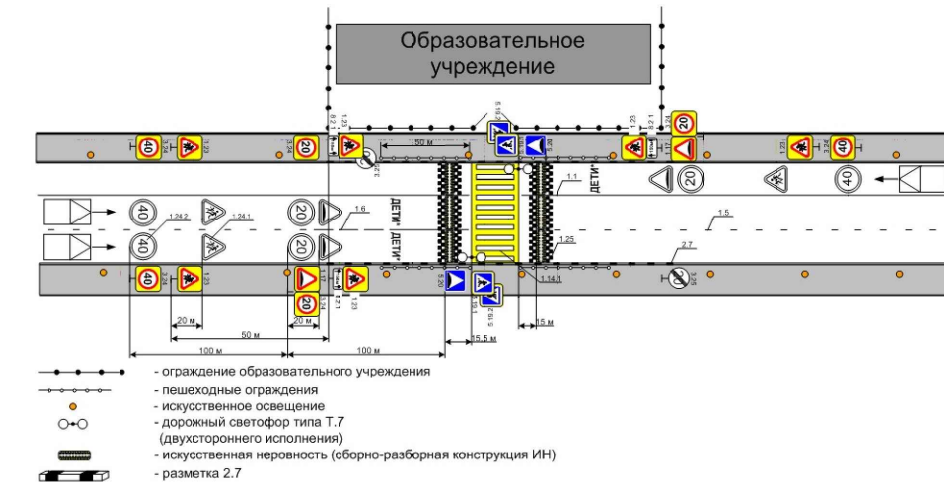
- На подъезде к нерегулируемым пешеходным переходами, необходимо предусматривать искусственные неровности;
- Для плавного изменения скоростей транспортных потоков перед пешеходным переходом необходимо производить ступенчатое снижение скорости движения, с шагом не более 20км/ч.;
- На наличие и состояние подходов к пешеходным переходам, наличие освещения, разметки, ограждения;
- Наличие дорожных знаков «Пешеходный переход» и «Дети» выполненных на щитах желто-зеленого цвета;
- Наличие тротуаров (пешеходных дорожек) - устраивают на дорогах с твердым покрытием, проходящих через населенные пункты;
- Знаки и светофоры размещают таким образом, чтобы они воспринимались только участниками движения, для которых они предназначены, и не были закрыты какими-либо препятствиями (рекламой, зелеными насаждениями, опорами наружного освещения и т. п.).

По результатам обследований, при необходимости должны приниматься решения об изменении организации дорожного движения.

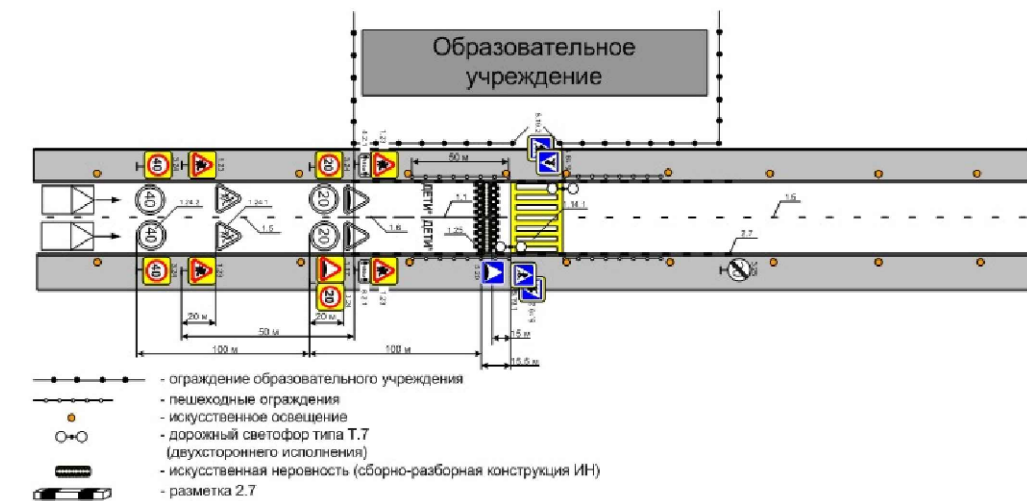
Особенности обеспечения безопасности дорожного движения на пешеходных переходах в местах размещения образовательных организаций на характерных участках автомобильных дорог и улиц населенных пунктов приведены в приложении настоящего методического документа ( типовые схемы ОДД, применение инновационных технологий). Выбор конкретной схемы организации дорожного движения должен осуществляться в зависимости от места размещения образовательной организации. При этом следует учитывать местные условия и при необходимости принимать меры по внесению изменений



Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в непосредственной близости от образовательного учреждения при трехполосном движении транспортных средств.



Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в непосредственной близости от образовательного учреждения при двухполосном одностороннем движении транспортных средств.

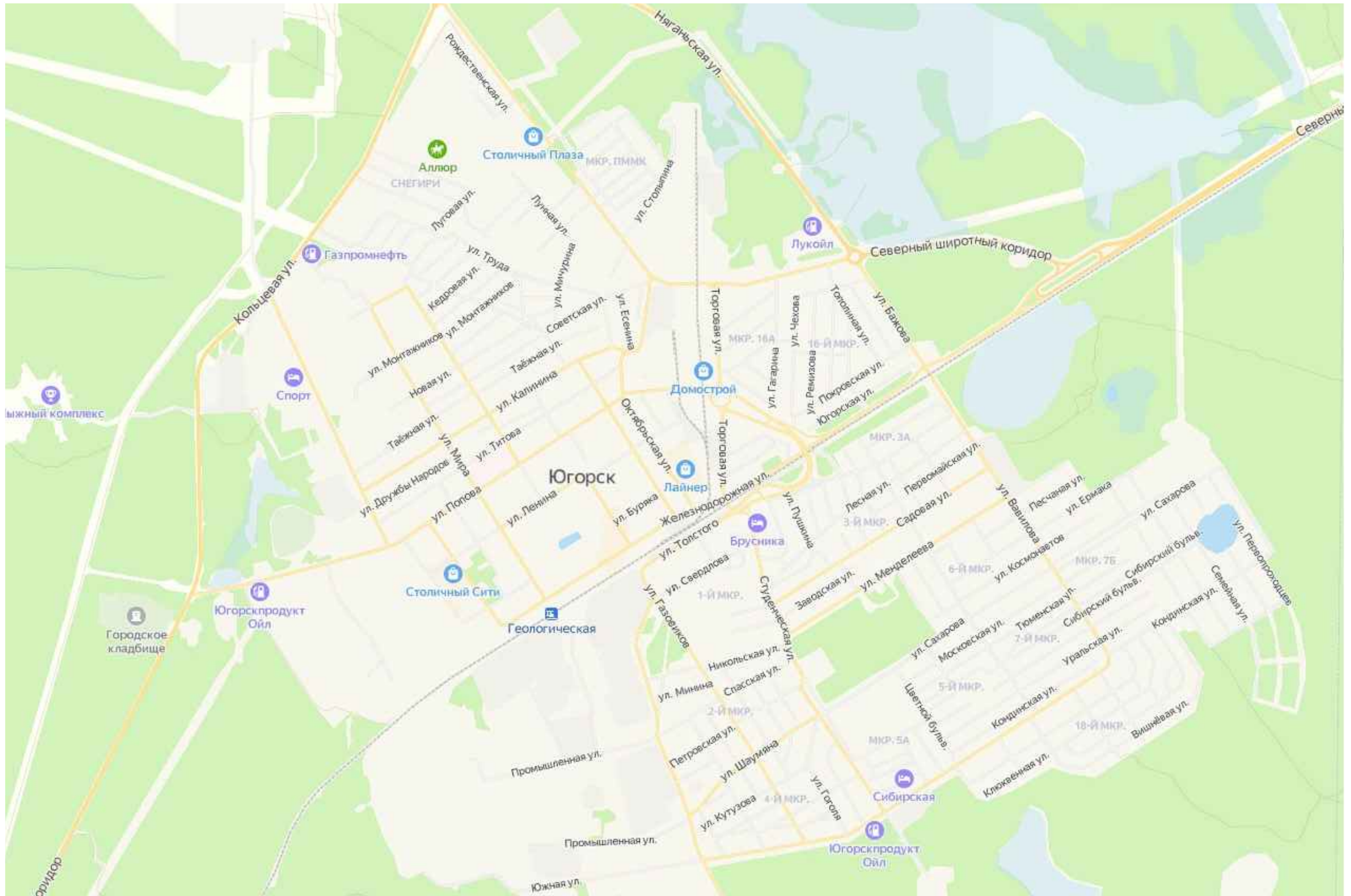


# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

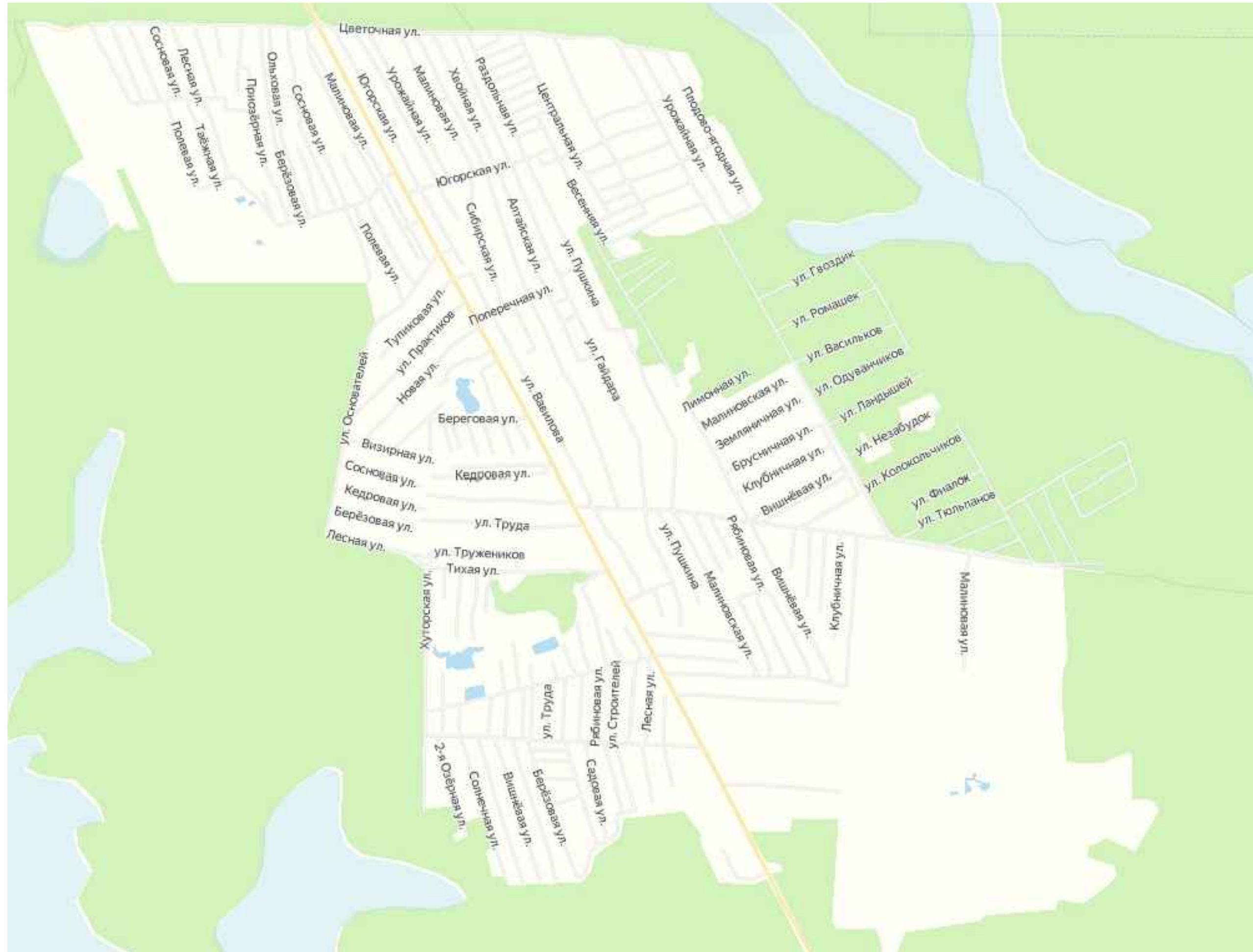
Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Железнодорожный светофор, Т.6.д
	Барьерное ограждение
	Дорожное ограждение парапетное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Дорожное ограждение тросовое
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Опора освещения:
	1. Существующая
	2. Проектируемая

Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Пешеходная дорога (тротуар), установленная
	Пешеходная дорога (тротуар), проектируемая
	Искусственная дорожная неровность (монолитная)
	Искусственная дорожная неровность (сборно - разборная)
	Железнодорожный переезд:
	1 - Наличие охраны 2 - Наличие шлагбаума 3 - Наличие светофорной сигнализации 4 - Наличие звуковой сигнализации
	Автобусная остановка:
	1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
	Кривые в плане
	Продольный профиль
	Типы покрытий:
	1 - Асфальтобетонная группа
	2 - Цементобетонная группа
	3 - Грунтовая группа
	4 - Щебёночная группа
<p><i>Примечание:</i>                      Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.</p> <p>Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.</p>	

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН Г. ЮГОРСК



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН Г. ЮГОРСК

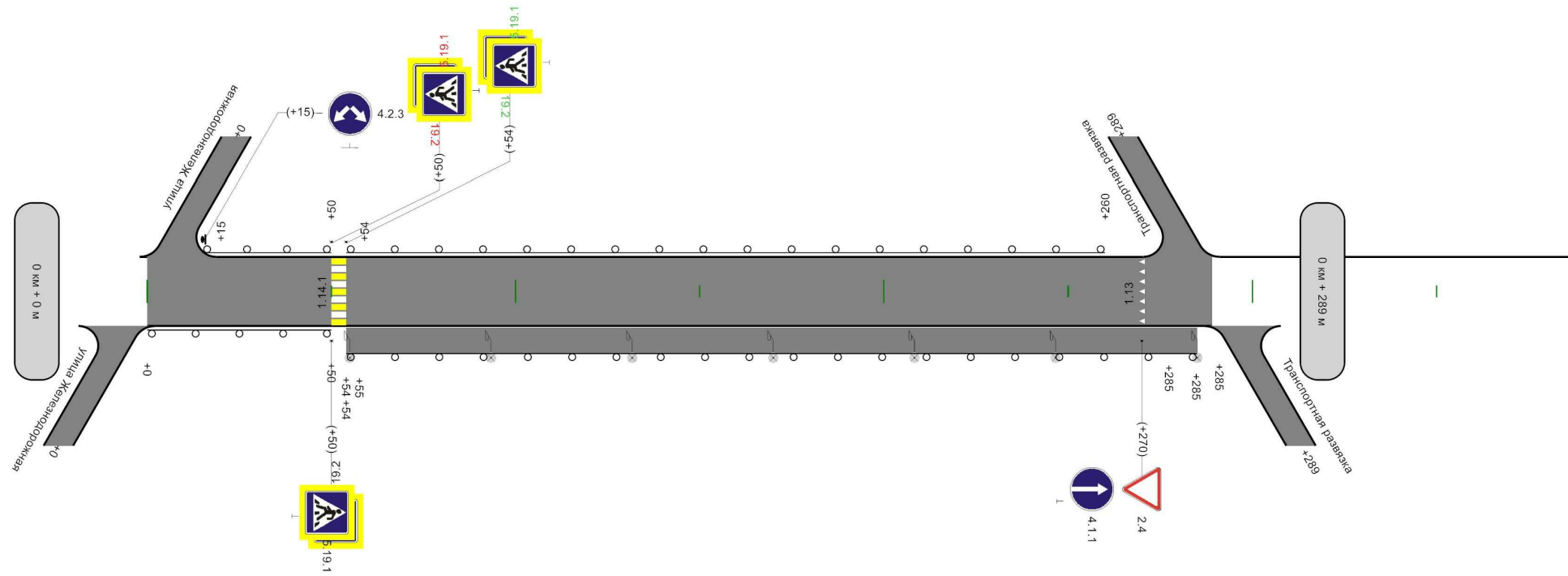


Г.ЮГОРСК, ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА  
В 2-Х УРОВНЯХ, 2-Я ОЧЕРЕДЬ (ЧАСТЬ 1)

от ПК (0+000) до ПК (0+289)

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	250, 50, 200, 100, 150, 150, 750, 250
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 15 - 50
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	Оцинкованный металл, 54 - 260
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
1.13 : 5,00 м  
1.14.1 : 5,00 м



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 0 - 50
Тротуары справа	Оцинкованный металл, 54 - 285 ширина 2м, а/б, 54 - 285

289м



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,289 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
2	4.1.1	Движение прямо	1		0+270	Установлено	1	справа
3	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	1		0+015	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
4	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+050	Демонтировать	1	слева
5	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+050	Установлено	1	справа
6	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+054	Требуется установить	1	слева
7	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+050	Демонтировать	1	слева
8	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+050	Установлено	1	справа
9	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+054	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					7	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,289 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+000	0+050		50			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+015	0+050		35			Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
3	0+054	0+260		206			Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
4	0+054	0+285		231			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				522								

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,289 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+055	0+285	Автомобильная дорога	7/7	0	230	Справа
<b>Итого:</b>				7/7	0	230	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,289 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+054	0+285	Автомобильная дорога	Справа		231
<b>Итого:</b>						231

<b>Ведомость размещения пешеходных переходов</b>				
Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)				
Участок: 0,000 - 0,289 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+052	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		<b>количество</b>		
<b>Итого:</b>	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

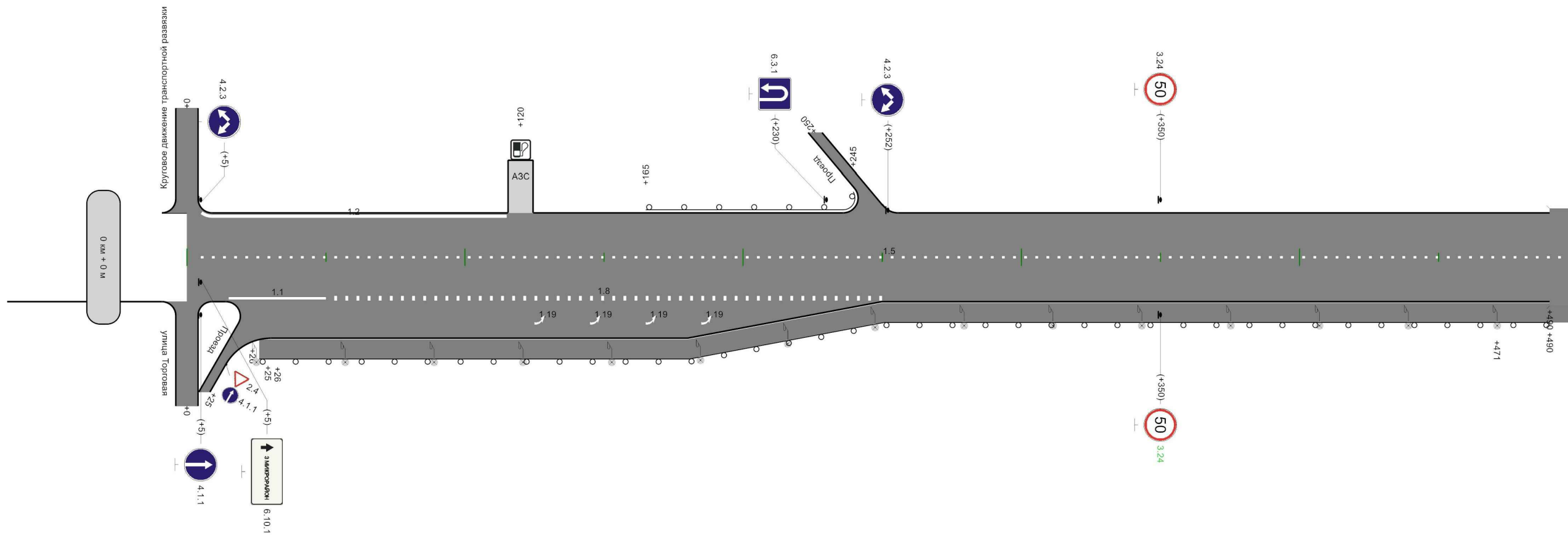
<b>Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)</b>						
Дорога: 0023266 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 1)						
Участок: 0,000 - 0,289 км.						
№ км	1.13(м)(бел)	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.150	16.000	16.000			
Ширина, м	0.60	4.00	4.00			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	5,000	5,000	5,000	8,075	8,000	16,075
<b>ИТОГО</b>	5,000	5,000	5,000	8,075	8,000	16,075
ЛИН.КМ	0,005	0,005	0,005			
ПРИВЕД.КМ	0,001	0,080	0,080			
ПЛОЩАДЬ	0,075	8,000	8,000	8,075	8,000	16,075

Г.ЮГОРСК, ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА  
В 2-Х УРОВНЯХ, 2-Я ОЧЕРЕДЬ (ЧАСТЬ2)

от ПК (0+000) до ПК (0+564)

Элементы дороги в продольном профиле																
Кривые в плане																
Характеристики проезжей части	8,50															
Видимость автомобиля в прямом направлении	550	50	500	100	400	150	350	200	300	250	250	350	200	400	750	500
1-ая от осевой																
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 165 - 245															
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																
Тротуары слева																


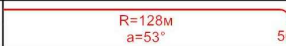

Разметка на участке:  
 1.1 : 35,00 м  
 1.2 : 110,00 м  
 1.5 : 495,00 м  
 1.8 : 200,00 м  
 1.19 : 4,00 шт



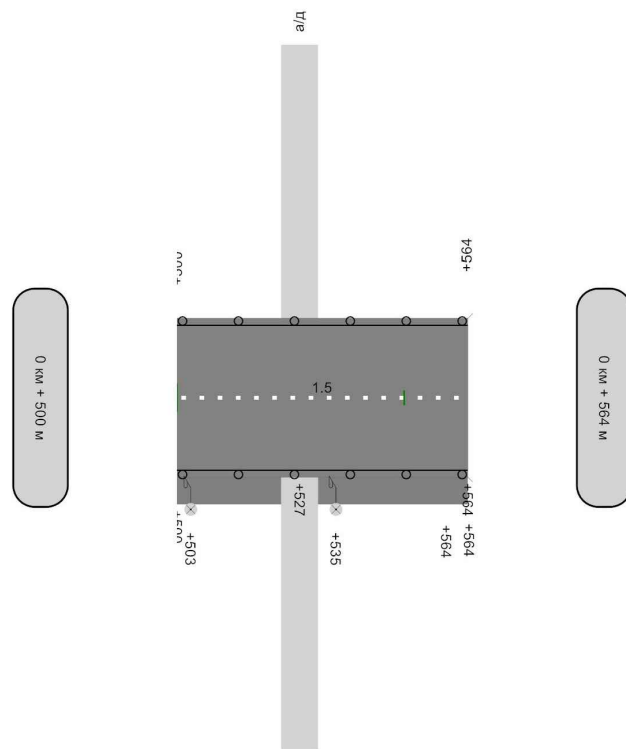
Элементы дороги в продольном профиле	осевая													
	1-ая от осевой	1.1	1.8											50 - 250
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 26 - 490													
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 26 - 500													
500м														

М 1:1500

г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	8,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 500 - 564
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
1,5 : 64,00 м



осевая	1,5 500 - 564
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 500 - 564
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 500 - 564

64м

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0023267 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,564 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Запрещающие знаки</b>						
1	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+350	Установлено	1	слева
2	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+350	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
3	4.1.1	Движение прямо	1		0+005	Установлено	1	справа
4	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	1		0+005	Установлено	1	слева
5	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	1		0+252	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
6	6.3.1	Место для разворота	1		0+230	Установлено	1	слева
7	6.10.1	Указатель направлений	1	3,00	0+005	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

Дорога: 0023267 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,564 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+026	0+564	Автомобильная дорога	Справа		538
<b>Итого:</b>						<b>538</b>

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0023267 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)  
Участок: 0,000 - 0,564 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+026	0+490		464			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+165	0+245		80			Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
3	0+500	0+564		64			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
4	0+500	0+564		64			Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				672								

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023267 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)  
Участок: 0,000 - 0,564 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+535	Автомобильная дорога	17/17	0	510	Справа
<b>Итого:</b>				17/17	0	510	

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0023267 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 2)  
Участок: 0,000 - 0,564 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.8(м)(бел)	1.19(шт)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.500	2.440			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.20	1.00	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 - 1	35,000	110,000	559,000	200,000	4,000	48,235	0,000	48,235
<b>ИТОГО</b>	35,000	110,000	559,000	200,000	4,000	48,235	0,000	48,235
ЛИН.КМ	0,035	0,110	0,559	0,200	0,000			
ПРИВЕД.КМ	0,035	0,110	0,140	0,100	0,000			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	3,500	11,000	13,975	10,000	9,760	48,235	0,000	48,235

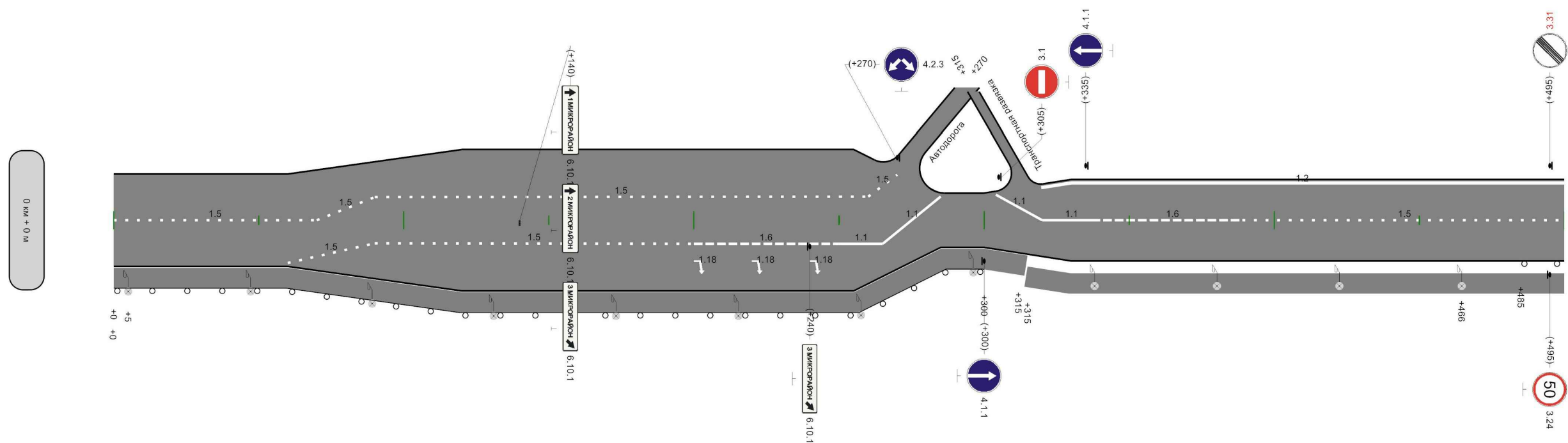


**Г.ЮГОРСК, ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА  
В 2-Х УРОВНЯХ, 2-Я ОЧЕРЕДЬ (ЧАСТЬ3)**

**от ПК (0+000) до ПК (0+771)**

Элементы дороги в продольном профиле	37	42	4					
Кривые в плане	2	147	390					
Характеристики проезжей части	8,50	9,0	13,00	270	5,00	315	374	1,00-7,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750							
1-ая от осевой								1,2
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	320 - 500							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси								
Тротуары слева								

Разметка на участке:  
 1.1 : 71,00 м  
 1.2 : 180,00 м  
 1.5 : 520,00 м  
 1.6 : 100,00 м  
 1.18 : 3,00 шт

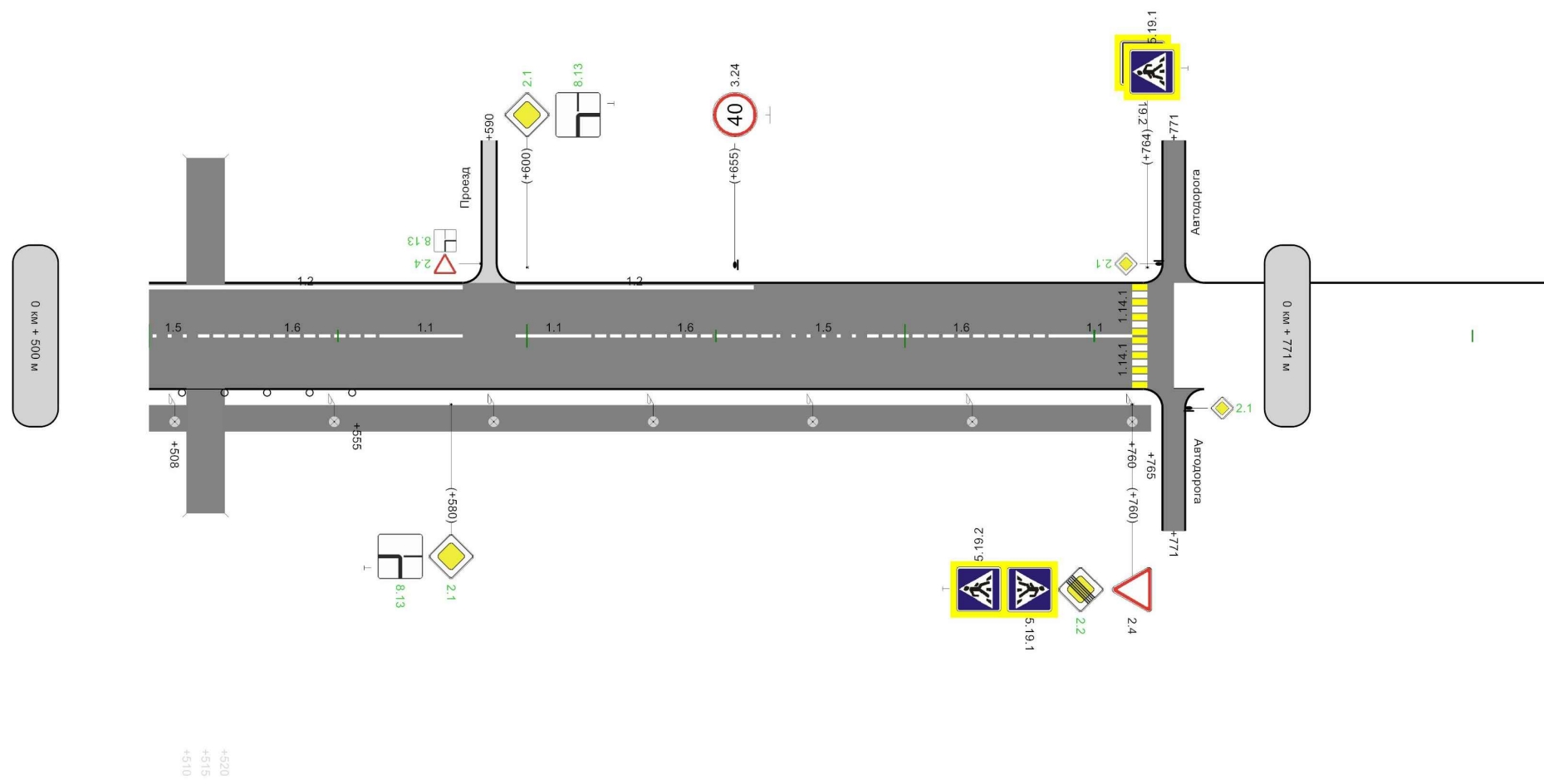


Поперечный профиль проезжей части	осевая	1,5	1,5	1,6	1,1	1,6	1,5
	1-ая от осевой	0 - 70	60 - 90	200 - 250	250 - 265	320 - 340	340 - 390
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 0 - 300						
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 0 - 315				ширина 2м, а/б, 315 - 500		

500м

Элементы дороги в продольном профиле	4		
Кривые в плане	R=50м a=90° 695		
Характеристики проезжей части	1,00-7,50	660	7,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	500	750	750
1-ая от осевой	1,2 500 - 583	1,2 597 - 660	750
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:  
 1.1 : 60,00 м  
 1.2 : 146,00 м  
 1.5 : 36,00 м  
 1.6 : 150,00 м  
 1.14.1 : 7,50 м



осевая	1,5 500 - 513	1,6 513 - 563	1,1 563 - 583	1,1 597 - 617	1,6 617 - 667	1,5 667 - 690	1,6 690 - 740	1,1 740 - 760
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 500 - 555							
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 500 - 765							

271м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,771 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+580	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+600	Требуется установить	1	слева
3	2.2	Конец главной дороги	1		0+760	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+760	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
5	3.1	Въезд запрещен	1		0+305	Установлено	1	слева
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+495	Установлено	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+655	Установлено	1	слева
8	3.31	Конец всех ограничений	1		0+495	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
9	4.1.1	Движение прямо	1		0+300	Установлено	1	справа
10	4.1.1	Движение прямо	1		0+335	Установлено	1	слева
11	4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	1		0+270	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
12	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+760	Установлено	1	справа
13	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+764	Установлено	1	слева
14	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+760	Установлено	1	справа
15	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+764	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,771 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		Информационные знаки						
16	6.10.1	Указатель направлений	1	1,89	0+140	Установлено	1	по центру в прямом направлении
17	6.10.1	Указатель направлений	1	1,96	0+140	Установлено	1	по центру в прямом направлении
18	6.10.1	Указатель направлений	1	2,03	0+140	Установлено	1	по центру в прямом направлении
19	6.10.1	Указатель направлений	1	1,89	0+240	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+600	Требуется установить	1	слева
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+580	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>15</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>20</b>	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,771 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+000	0+300		300			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+485	0+555		70			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				<b>370</b>								

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,771 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+760	Автомобильная дорога	19/19	0	755	Справа
<b>Итого:</b>				19/19	0	755	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,771 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+000	0+315	Автомобильная дорога	Справа		315
2	0+315	0+765	Автомобильная дорога	Справа		450
<b>Итого:</b>						765

### Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,771 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+762	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		<b>количество</b>		
<b>Итого:</b>	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0023268 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,771 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.18(шт)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	16.000	16.000	1.960			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	1.00			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 1	131,000	326,000	556,000	250,000	7,500	7,500	3,000	96,230	12,000	108,230
<b>ИТОГО</b>	131,000	326,000	556,000	250,000	7,500	7,500	3,000	96,230	12,000	108,230
ЛИН.КМ	0,131	0,326	0,556	0,250	0,008	0,008	0,000			
ПРИВЕД.КМ	0,131	0,326	0,139	0,188	0,120	0,120	0,000			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	13,100	32,600	13,900	18,750	12,000	12,000	5,880	96,230	12,000	108,230

Г.ЮГОРСК, ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА  
В 2-Х УРОВНЯХ, 2-Я ОЧЕРЕДЬ (ЧАСТЬ4)

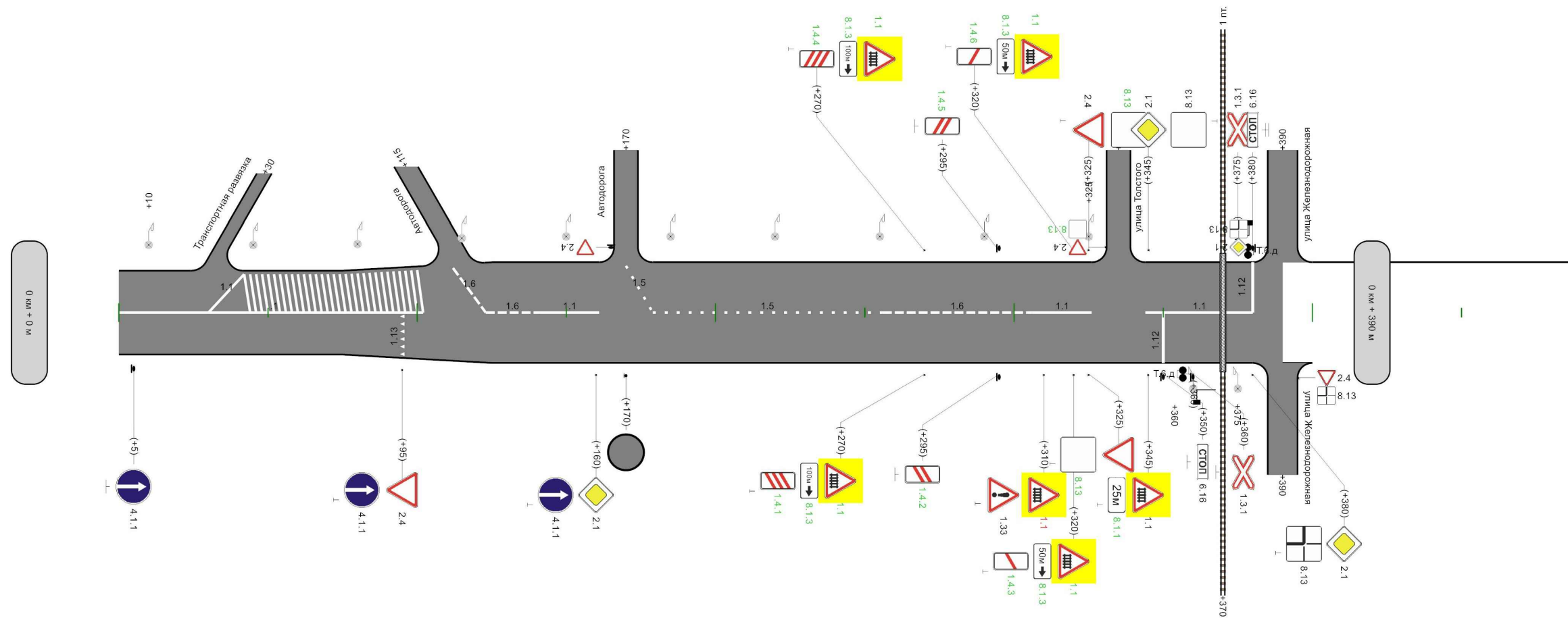
от ПК (0+000) до ПК (0+390)

М 1:1500

г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)

Элементы дороги в продольном профиле	2	6	13
Кривые в плане	103	224	384
Характеристики проезжей части	7,50	100	9,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		350
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:  
 1.1 : 250,00 м  
 1.5 : 86,00 м  
 1.6 : 79,00 м  
 1.12 : 9,00 м  
 1.13 : 3,75 м



осевая	1.1	1.6	1.1	1.5	1.6	1.1	1.1
	0 - 102	123 - 141	141 - 161	179 - 256	256 - 306	306 - 326	344 - 380
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

390м



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023269 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)  
 Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
<b>Предупреждающие знаки</b>								
1	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+270	Требуется установить	1	слева
2	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+270	Требуется установить	1	справа
3	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+310	Демонтировать	1	справа
4	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+320	Требуется установить	1	слева
5	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+320	Требуется установить	1	справа
6	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		0+345	Установлено	1	справа
7	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+360	Установлено	1	справа
8	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+375	Установлено	1	слева
9	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+270	Требуется установить	1	справа
10	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+295	Требуется установить	1	справа
11	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+320	Требуется установить	1	справа
12	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+270	Требуется установить	1	слева
13	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+295	Требуется установить	1	слева
14	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+320	Требуется установить	1	слева
15	1.33	Прочие опасности	1		0+310	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>14</b>	
<b>Знаки приоритета</b>								
16	2.1	Главная дорога	1		0+160	Установлено	1	справа
17	2.1	Главная дорога	1		0+345	Установлено	1	слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+380	Установлено	1	справа
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	Установлено	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+325	Установлено	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+325	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
<b>Предписывающие знаки</b>								
22	4.1.1	Движение прямо	1		0+005	Установлено	1	справа
23	4.1.1	Движение прямо	1		0+095	Установлено	1	справа
24	4.1.1	Движение прямо	1		0+160	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023269 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)

Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Информационные знаки</b>						
25	6.16	Стоп-линия	1		0+350	Установлено	1	справа
26	6.16	Стоп-линия	1		0+380	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					2	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
27	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+345	Требуется установить	1	справа
28	8.1.3	Расстояние до объекта	1		0+270	Требуется установить	1	слева
29	8.1.3	Расстояние до объекта	1		0+270	Требуется установить	1	справа
30	8.1.3	Расстояние до объекта	1		0+320	Требуется установить	1	слева
31	8.1.3	Расстояние до объекта	1		0+320	Требуется установить	1	справа
32	8.13	Направление главной дороги	1		0+325	Требуется установить	1	слева
33	8.13	Направление главной дороги	1		0+325	Требуется установить	1	справа
34	8.13	Направление главной дороги	1		0+345	Установлено	1	слева
35	8.13	Направление главной дороги	1		0+380	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					2	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					7	
		<b>Итого:</b>					9	
		<b>Всего установлено:</b>					16	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					18	
		<b>Всего:</b>					34	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023269 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)  
Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+325	Автомобильная дорога	10/18	0	315	Слева
2	0+360	0+375	Автомобильная дорога	2/3	0	15	Справа
<b>Итого:</b>				12/21	0	330	

### Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0023269 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)  
Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+360	Автомобильная дорога	1	0	-	Справа
2	0+375	Автомобильная дорога	1	0	-	Слева
<b>Итого:</b>			2	0		

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0023269 - г.Югорск, транспортная развязка в 2-х уровнях, 2-я очередь (часть 4)  
Участок: 0,000 - 0,390 км.

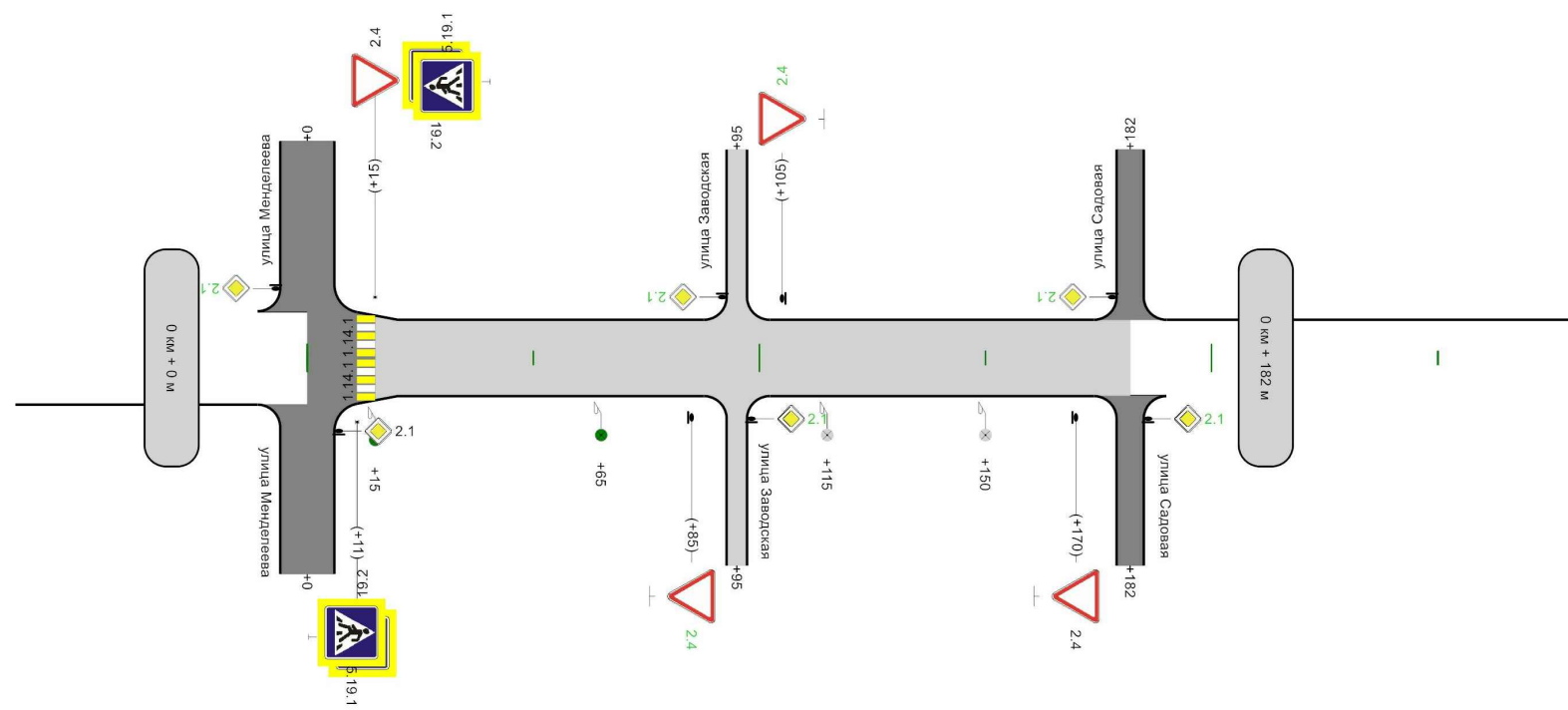
№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.12(м)(бел)	1.13(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	4.000	0.150			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.40	0.60			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 - 1	250,000	86,000	79,000	9,000	3,750	36,731	0,000	36,731
<b>ИТОГО</b>	250,000	86,000	79,000	9,000	3,750	36,731	0,000	36,731
ЛИН.КМ	0,250	0,086	0,079	0,009	0,004			
ПРИВЕД.КМ	0,250	0,022	0,059	0,036	0,001			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	25,000	2,150	5,925	3,600	0,056	36,731	0,000	36,731

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 29

от ПК (0+000) до ПК (0+182)

Элементы дороги в продольном профиле	4
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,50   15   4,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	0   750   150
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
1.14.1 : 5,50 м



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

182м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0022801 - г.Югорск, проезд 29  
Участок: 0,000 - 0,182 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+085	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+105	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	Установлено	1	справа
Итого установлено:							2	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							2	
Итого:							4	
<b>Знаки особых предписаний</b>								
5	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	Установлено	1	справа
6	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	Установлено	1	слева
7	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	Установлено	1	справа
8	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	Установлено	1	слева
Итого установлено:							4	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:							4	
Всего установлено:							6	
Всего перенести:								
Всего временных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							2	
Всего:							8	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0022801 - г.Югорск, проезд 29  
Участок: 0,000 - 0,182 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+065	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
2	0+115	0+150	Автомобильная дорога	2/2	0	35	Справа
Итого:				4/4	50	35	

### Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: 0022801 - г.Югорск, проезд 29

Участок: 0,000 - 0,182 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+013	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		<b>количество</b>		
<b>Итого:</b>	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0022801 - г.Югорск, проезд 29

Участок: 0,000 - 0,182 км.

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000			
Ширина, м	4.00	4.00			
1	2	3	4	5	6
0 - 1	5,500	5,500	8,800	8,800	17,600
<b>ИТОГО</b>	5,500	5,500	8,800	8,800	17,600
<b>ЛИН.КМ</b>	0,006	0,006			
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	0,088	0,088			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	8,800	8,800	8,800	8,800	17,600

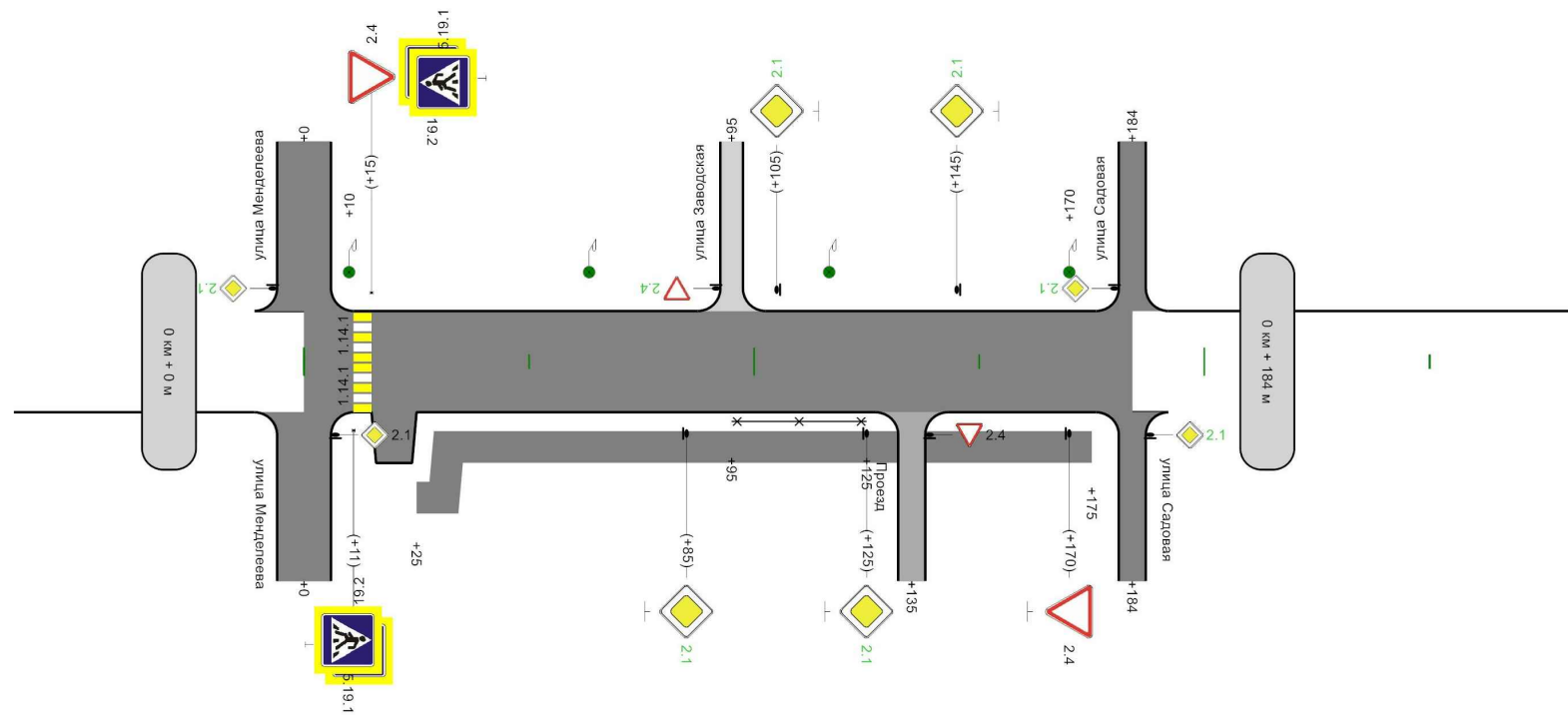
Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 30

от ПК (0+000) до ПК (0+184)



Элементы дороги в продольном профиле	1
Кривые в плане	95 R=666м a=3° 132
Характеристики проезжей части	6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
1,14,1 : 6,00 м



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Металл, 95 - 125
Тротуары справа	ширина 2м, ж/б пл, 25 - 175

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+085	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+125	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+145	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
7	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	Установлено	1	справа
8	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	Установлено	1	слева
9	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	Установлено	1	справа
10	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>10</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+170	Автомобильная дорога	4/4	160	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+095	0+125		30			Справа	Направляющие	Металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				30								

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 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+025	0+175	Автомобильная дорога	Справа		150
<b>Итого:</b>						150

### Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+013	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		<b>количество</b>		
<b>Итого:</b>		наземных	1	
		надземных в разных уровнях	0	
		подземных в разных уровнях	0	

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0022802 - г.Югорск, проезд 30  
Участок: 0,000 - 0,184 км.

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000			
Ширина, м	4.00	4.00			
1	2	3	4	5	6
0 - 1	6,000	6,000	9,600	9,600	19,200
<b>ИТОГО</b>	6,000	6,000	9,600	9,600	19,200
ЛИН.КМ	0,006	0,006			
ПРИВЕД.КМ	0,096	0,096			
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	9,600	9,600	9,600	9,600	19,200

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 31

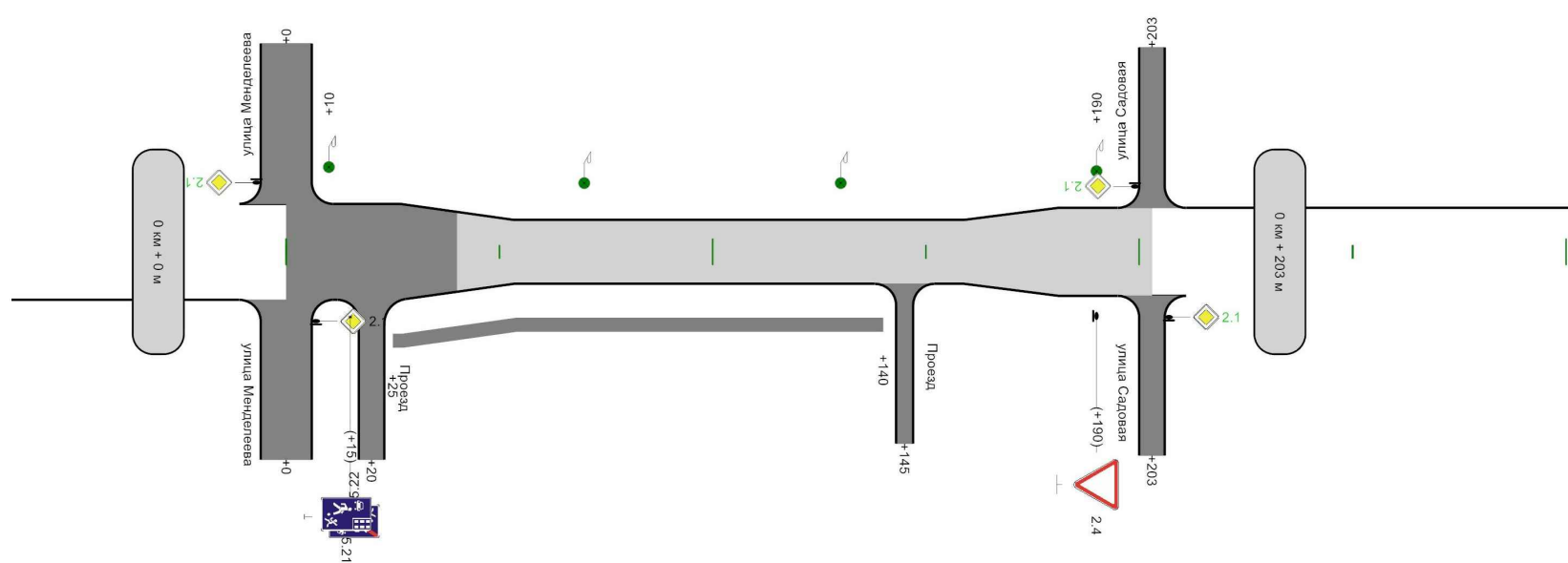
от ПК (0+000) до ПК (0+203)

М 1:1500

г.Югорск, проезд 31

Элементы дороги в продольном профиле	0				
Кривые в плане	52 R=95м a=39° 117				
Характеристики проезжей части	6,00	40	4,00	170	5,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750				
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1м, мост брус, 25 - 140	

203м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0022803 - г.Югорск, проезд 31

Участок: 0,000 - 0,203 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+190	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
2	5.21	Жилая зона	1		0+015	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны	1		0+015	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					2	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>					3	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>						
		<b>Всего:</b>					3	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0022803 - г.Югорск, проезд 31

Участок: 0,000 - 0,203 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+190	Автомобильная дорога	4/4	180	0	Слева
<b>Итого:</b>				4/4	180	0	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0022803 - г.Югорск, проезд 31

Участок: 0,000 - 0,203 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+025	0+140	Автомобильная дорога	Справа		115
<b>Итого:</b>						115

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 123

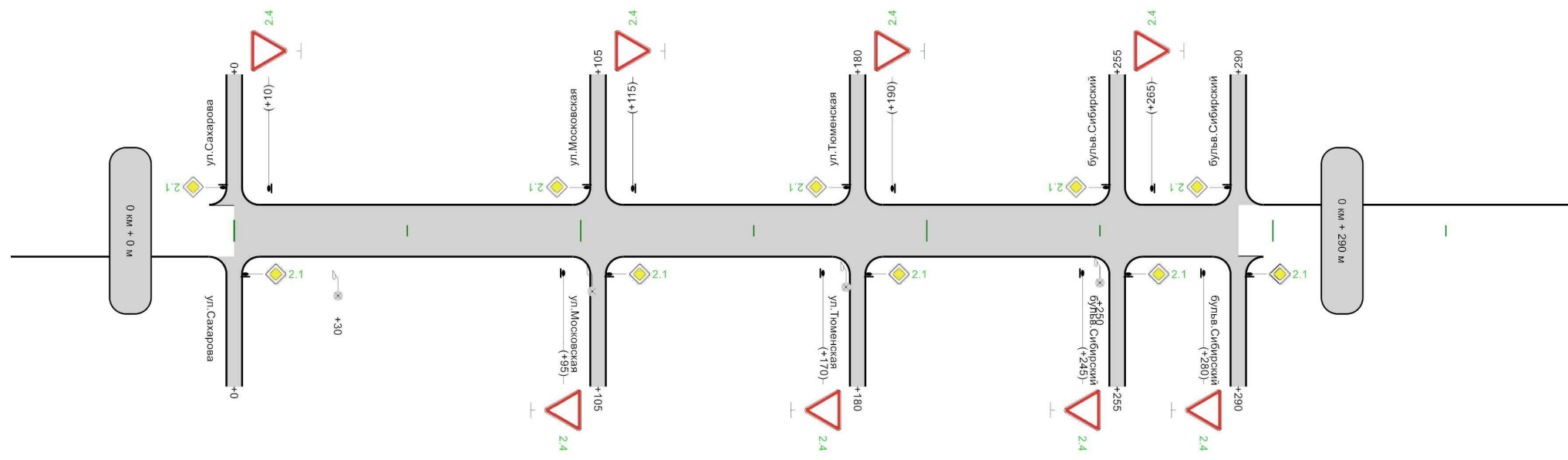
от ПК (0+000) до ПК (0+290)

М 1:1500

г.Югорск, Проезд 123

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	200, 100, 750, 250
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



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

290м



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023278 - г.Югорск, Проезд 123

Участок: 0,000 - 0,290 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+115	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+190	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+265	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					8	
		<b>Итого:</b>					8	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					8	
		<b>Всего:</b>					8	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023278 - г.Югорск, Проезд 123

Участок: 0,000 - 0,290 км.

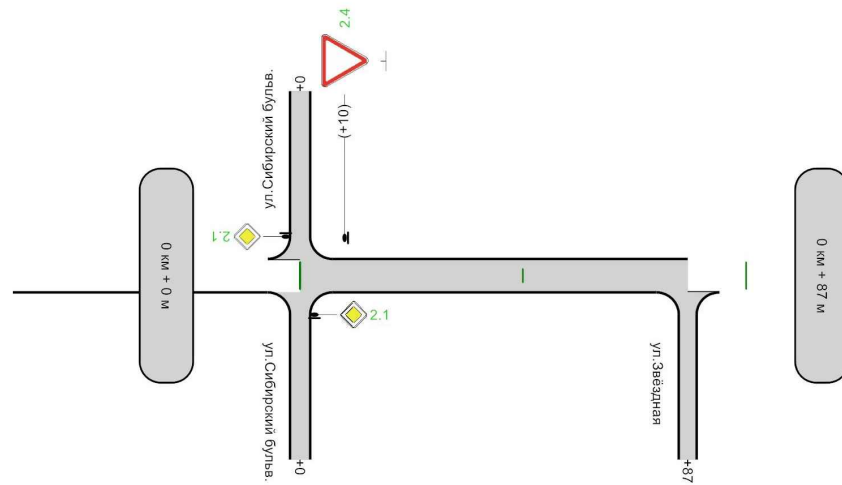
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+250	Автомобильная дорога	4/4	0	220	Справа
<b>Итого:</b>				4/4	0	220	

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 124

от ПК (0+000) до ПК (0+087)

Элементы дороги в продольном профиле	9
Кривые в плане	15 $R=160m$ $a=25^\circ$ 86
Характеристики проезжей части	2,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



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

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0023279 - г.Югорск, Проезд 124

Участок: 0,000 - 0,087 км.

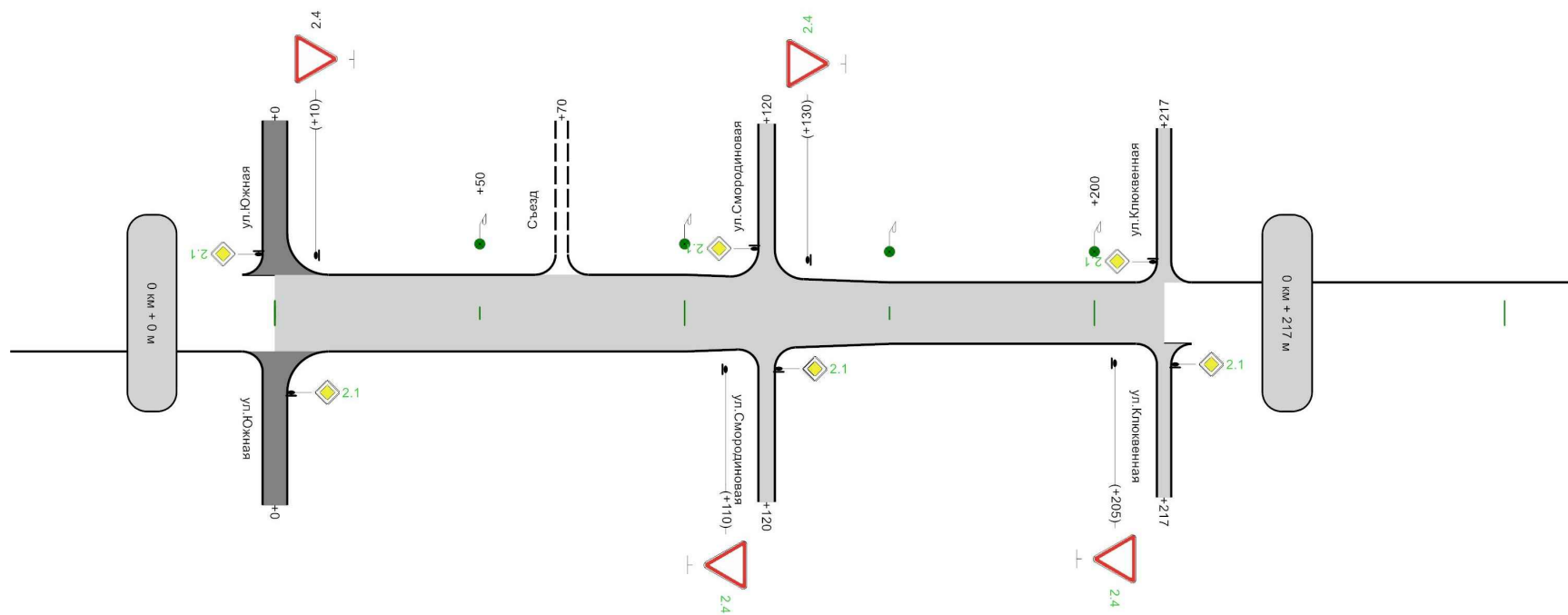
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					1	

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 164

от ПК (0+000) до ПК (0+217)

Элементы дороги в продольном профиле	8		
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	5,00	125	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		200
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:  
нет



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023283 - г.Югорск, Проезд 164  
Участок: 0,000 - 0,217 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+205	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>4</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023283 - г.Югорск, Проезд 164  
Участок: 0,000 - 0,217 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+200	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 165

от ПК (0+000) до ПК (0+454)

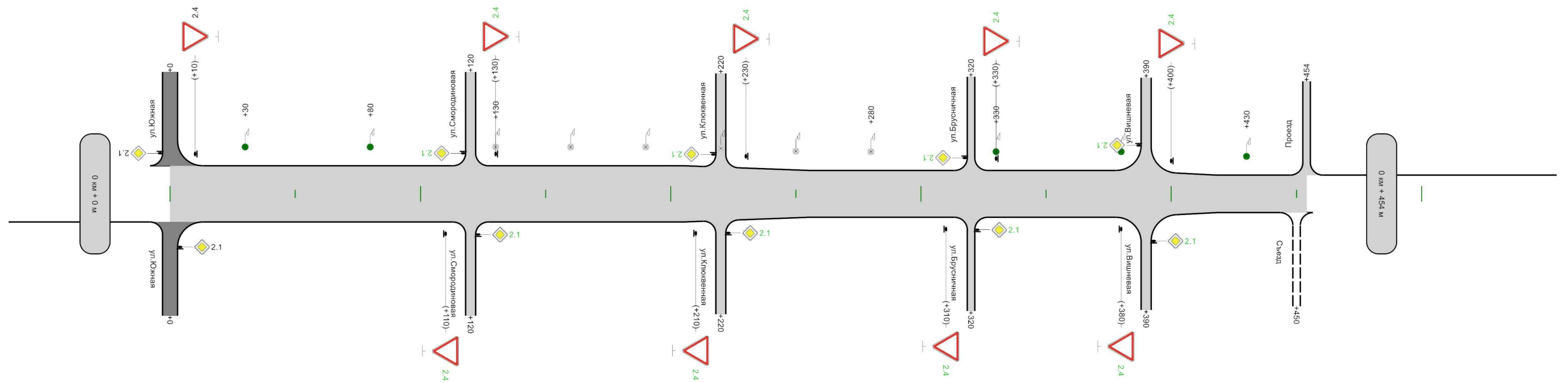


М 1:1500

г.Югорск, Проезд 165

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части	6,00	230	5,00	400	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750				
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:  
нет



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

454м

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0023284 - г.Югорск, Проезд 165								
Участок: 0,000 - 0,454 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+330	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+380	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0023284 - г.Югорск, Проезд 165							
Участок: 0,000 - 0,454 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+080	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
2	0+130	0+280	Автомобильная дорога	6/6	0	150	Слева
3	0+330	0+430	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>11/11</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 166

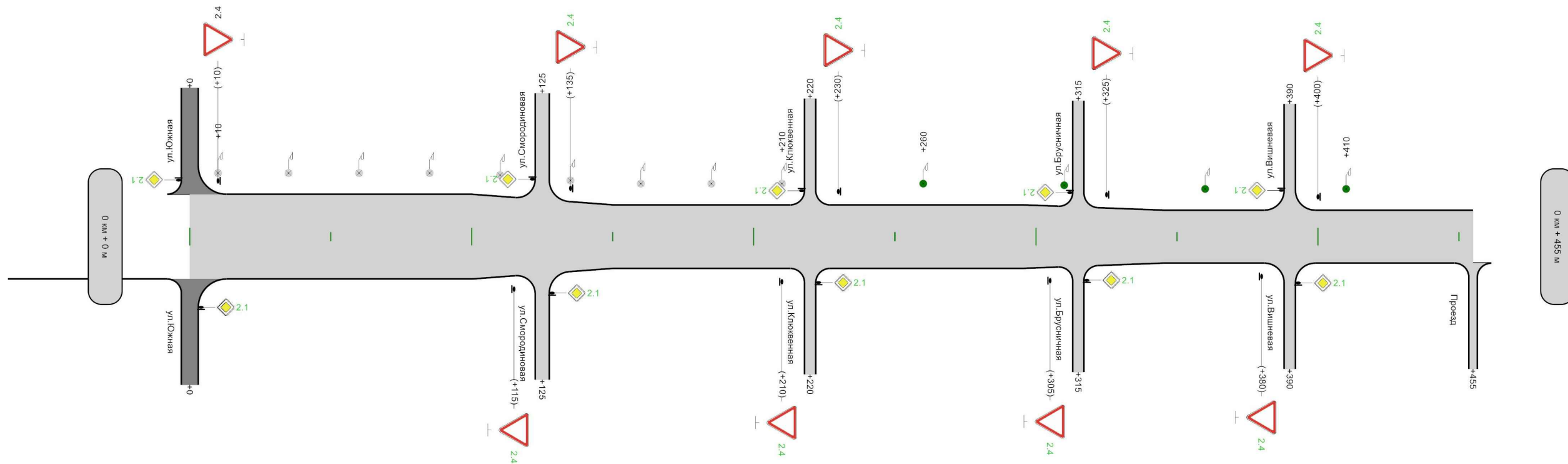
от ПК (0+000) до ПК (0+455)

М 1:1500

г.Югорск, Проезд 166

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане	16	R=731м a=6°	88		
Характеристики проезжей части		8,00	125	6,00	320
Видимость автомобиля в прямом направлении				750	450
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:  
нет



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

455м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023285 - г.Югорск, Проезд 166

Участок: 0,000 - 0,455 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+115	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+135	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+305	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+325	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+380	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023285 - г.Югорск, Проезд 166

Участок: 0,000 - 0,455 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+210	Автомобильная дорога	9/9	0	200	Слева
2	0+260	0+410	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	

Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 167

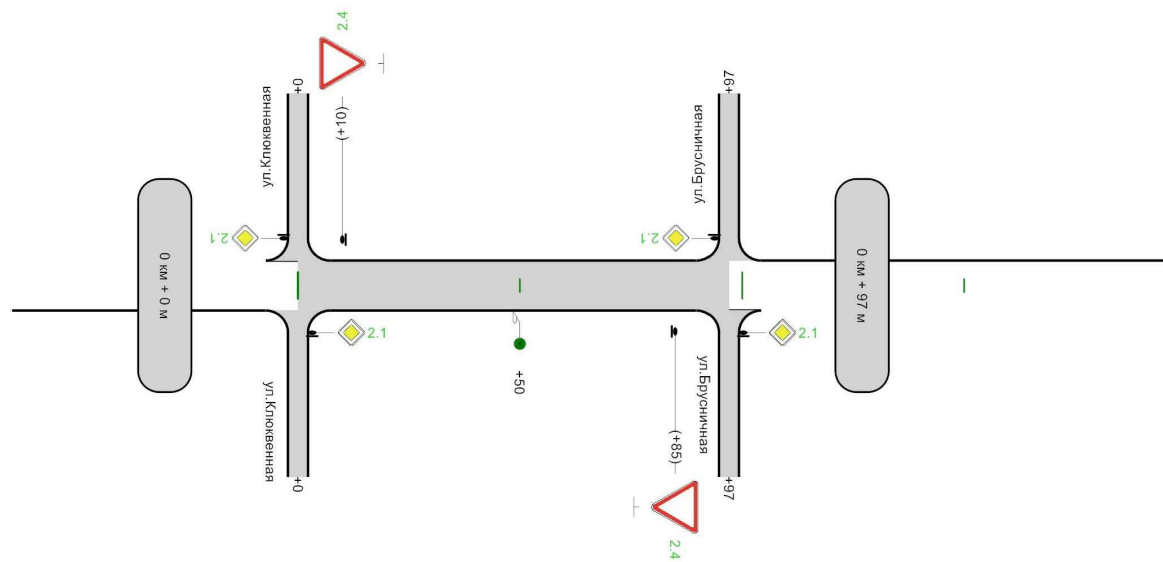
от ПК (0+000) до ПК (0+097)

М 1:1500

г.Югорск, Проезд 167

Элементы дороги в продольном профиле	12
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



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

97м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023286 - г.Югорск, Проезд 167

Участок: 0,000 - 0,097 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+085	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					2	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023286 - г.Югорск, Проезд 167

Участок: 0,000 - 0,097 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+097	Автомобильная дорога	1/1	47	0	Справа
<b>Итого:</b>				1/1	47	0	

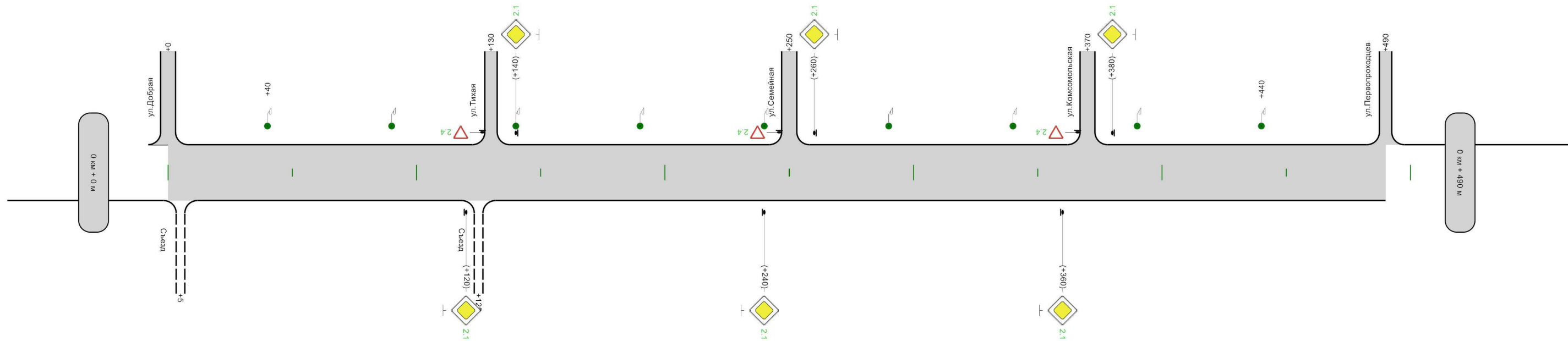


Г.ЮГОРСК, ПРОЕЗД 181

от ПК (0+000) до ПК (0+490)

Элементы дороги в продольном профиле	4
Кривые в плане	199 R=580m a=3° 239
Характеристики проезжей части	6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



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

490м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0023288 - г.Югорск, Проезд 181  
Участок: 0,000 - 0,490 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+120	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+140	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+240	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+260	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+360	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+380	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					6	
		<b>Итого:</b>					6	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					6	
		<b>Всего:</b>					6	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0023288 - г.Югорск, Проезд 181  
Участок: 0,000 - 0,490 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+440	Автомобильная дорога	9/9	400	0	Слева
<b>Итого:</b>				9/9	400	0	