

Заказчик

Муниципальное учреждение
"Управление жилищно-коммунального хозяйства
городского округа Прохладный КБР"
Владелец дорог
Администрация городского округа Прохладный КБР
Генеральный подрядчик
ООО «ДорКонтроль»

Утверждаю

Начальник муниципального учреждения
"Управление жилищно-коммунального
хозяйства городского округа Прохладный КБР"

Е.Ф.Маар
« ____ » _____ 2025 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

автомобильных дорог общего пользования местного значения
городского округа Прохладный Кабардино-Балкарской Республики

Разработано

Директор _____ И.И. Кузнецов

Согласовано

и.о. главы администрации
городского округа Прохладный КБР

К.В. Кожухов
« ____ » _____ 2025 г.

Содержание:

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>стр.</i>
1.	Введение	3
2.	Задание на проектирование	10
3.	Пояснительная записка	12
4.	Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД	12
5.	Характеристика участков дорог, включая их геометрические параметры, геометрические параметры натурных обследований.	13
6.	Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории	13
7.	Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД	14
8.	Характеристика основных параметров дорожного движения	14
9.	Причинно-следственный анализ возникновения ДТП	15
10.	Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД	16
11.	Оценка Эффективности решений по организации дорожного движения	16
12.	Условные обозначения элементов обустройства дороги	17
13.	ул. Московская	18
14.	пер. Новый	28
15.	ул. Озерная	35
16.	пер. Почтовый	41
17.	ул. Прасол	47
18.	ул. Пролетарская	53
19.	ул. Промышленная	78
20.	ул. Речная	109
21.	пер. Ростовский	114
22.	ул. Свободы	118
23.	Северная сторона Центральный проезд (мкр. Винсовхоз)	154
24.	ул. Толстого	159
25.	пер. Школьный	163
26.	пер. Комсомольский	170
27.	ул. Кабельная	174
28.	пер. Сенной	182

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Прохладный КБР разработан на основании Муниципального контракта №13-Е-25 от 25 февраля 2025 г. заключенного между Муниципальным учреждением "Управление жилищно-коммунального хозяйства городского округа Прохладный Кабардино - Балкарской Республики" и ООО "ДорКонтроль". Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующих автомобильных дорог.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20 м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50 м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 12 м; – типоразмер знаков 2.

Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в

мм: – треугольные – длина стороны 900;

– круглые – диаметр 700;

– квадратные – 700х700.

Вся разметка показана схематически.

В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2019.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ 33127-2014, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ (в населенном пункте)

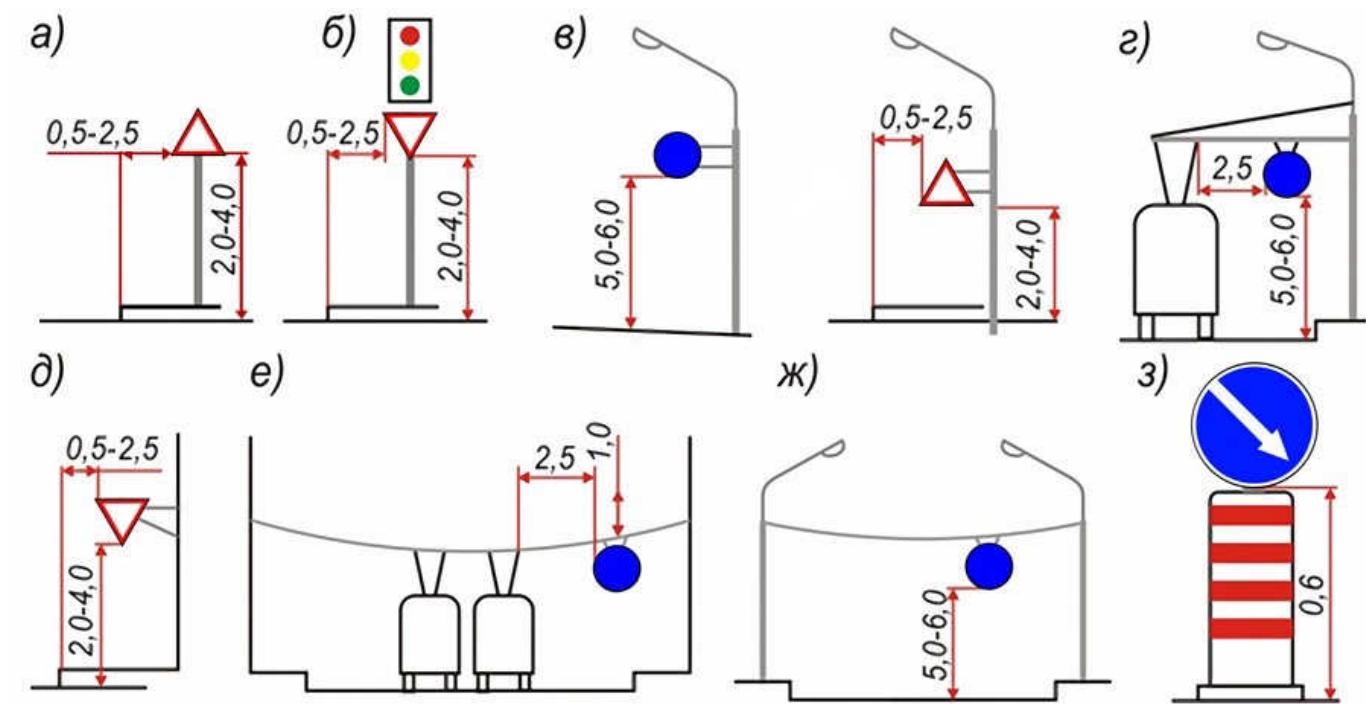
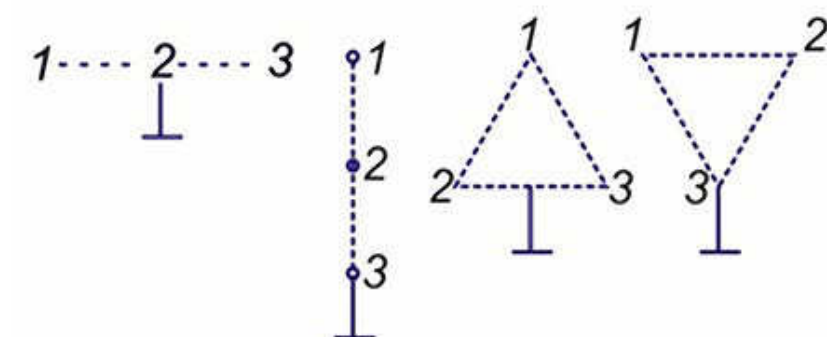


Рисунок 1

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

5.1.2. Знаки, в том числе временные, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945 или ГОСТ Р 52290, размещаться на опорах по ГОСТ 32948 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, тротуар, обочину, трамвайные пути, велосипедную, велопешеходную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м. В населенных пунктах при ограничении скорости 40 км/ч и менее допускается обеспечивать расстояние видимости знака не менее 50 м.

5.1.5. Знаки устанавливают справа от проезжей части или над нею, вне обочины (при ее наличии) так, чтобы их лицевая поверхность была обращена в сторону прямого направления движения, за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом. Опоры дорожных знаков не должны мешать передвигаться лицам в инвалидных колясках.

5.1.6. На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении знаки 1.1, 1.2, 1.20.1 - 1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24 <1>, установленные справа от проезжей части, должны дублироваться. Знаки 3.20 и 3.22 дублируются на дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении, знак 5.15.6 - на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях. Дублирующие знаки устанавливают на конструктивно выделенной разделительной полосе.

На дорогах с разделительной полосой, выделенной только разметкой 1.2, или без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

- слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;
- над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

На дорогах с тремя и более полосами для движения во встречном направлении допускается дублирование временных дорожных знаков на разделительной полосе, выделенной только разметкой 1.2, при ее отсутствии временные знаки дублируются слева от проезжей части.

В населенных пунктах на дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами, и вне населенных пунктов на всех дорогах знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью. Знак 5.19.1 над проезжей частью размещают не ближе оси крайней правой полосы движения относительно края проезжей части.

5.1.7. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 - 2,5 м (рисунок 1), до края знаков особых предписаний 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 - 6.12, 6.17 - 0,5 - 5,0 м.

Расстояние от края проезжей части до ближайшего к ней края знака, установленного на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной 6 м и более, должно быть не менее 2,0 м, шириной от 6 до 3 м - не менее 1,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1 - 1.4.6, а в ненаселенных пунктах и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м. при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м в населенных пунктах (рисунок 1), от 3,0 до 4,0 м на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м. при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5,0 до 6,0 м. при размещении над проезжей частью. Допускается увеличивать это расстояние с учетом требований 5.1.15. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

5.1.9. Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах, оградах, фасадах домов и объектов капитального строительства допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов, в исторических частях городов и т.п.). При этом расстояние между краем проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 3 м вне населенных пунктов, от 2 до 4 м - в населенных пунктах (рисунок 1).

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.12. В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах, переносных или передвижных комплексах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть от 50 до 200 мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1-1.34.3 в местах производства дорожных работ, вне населенных пунктов - не более двух временных знаков (без учета знаков дополнительной информации) и не более одного временного знака дополнительной информации.

Изображения знаков сервиса допускается размещать на одном щите прямоугольной формы с фоном синего цвета с учетом требований ГОСТ 32945 и ГОСТ Р 52290, при этом один щит с изображениями знаков сервиса принимают за один знак.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, а также кроме знака 6.4, установленного совместно с табличками 8.6.1-8.6.9 и 8.17,

располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах - не менее 15 м друг от друга, с учетом обеспечения видимости.

5.1.15. Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов воздушных линий электропередачи напряжением не более 1 кВ включительно, более 1 кВ - по согласованию с сетевой организацией. В пределах охранной зоны воздушных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается

5.1.17. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Другие знаки (кроме знаков по 5.1.19 и знаков 2.1, 2.2, 2.4, 2.5) допускается применять на таких щитах в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и для профилактики их возникновения на опасных участках.

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в Приложении Г (ГОСТ Р 52289-2019).

6.1.2. Разметка, в том числе временная, должна соответствовать требованиям ГОСТ 32953 и ГОСТ Р 51256 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597.

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_v ;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии R_L ;
- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии R_w ;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии

Q_d выбирают в зависимости от категорий дорог и улиц по таблицам 7 и 8 (ГОСТ Р 52289-2019).

6.1.3. При разметке дорог ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающих ее границы. Ширина размечаемой полосы движения должна быть не менее 3,00 м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75 м при условии введения необходимых ограничений режима движения.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2018:

5.1.1. Для постоянной горизонтальной разметки (включая дублирование изображения дорожных знаков) устанавливают следующие цвета: белый, желтый, красный, синий, черный, зеленый. Для временной дорожной разметки устанавливается оранжевый цвет (кроме разметки 1.4, 1.10, 1.17.1, 1.17.2, 1.26).

Форма, размеры, цвет типов постоянной горизонтальной разметки приведены в таблице А.1 (ГОСТ Р 51256-2018).

5.1.2. Материалы и изделия для горизонтальной разметки

5.1.2.1. Постоянная горизонтальная разметка выполняется красками (эмалями), термопластиками и холодными пластиками по ГОСТ 32830, полимерными лентами и штучными формами по ГОСТ 32848.

5.1.2.2. Временная горизонтальная разметка выполняется красками (эмалями) по ГОСТ 32830 и полимерными лентами по ГОСТ 32848. Допускается нанесение временной горизонтальной разметки термопластиками и холодными пластиками при соответствующем обосновании (планируемая продолжительность функциональной долговечности и условия эксплуатации).

5.1.2.3. Для придания горизонтальной разметке (постоянной и временной), выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по ГОСТ 32848.

5.1.3. Отклонение от проектного положения горизонтальной разметки не должно превышать:

- в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) – 0,05 м;
- в продольном направлении (относительно оси проезжей части) для начального и конечного положения разметки 1,00 м (кроме 1.12, 1.13, 1.25). Для 1.12, 1.13, 1.25 – 0,10 м.

5.1.4. Допустимые отклонения горизонтальной разметки от установленных геометрических размеров.

5.1.4.1. Отклонение линейных размеров горизонтальной разметки от установленных в приложениях А и Б не должно превышать допустимых отклонений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1.

Линейный размер разметки, м	Допустимое отклонение, м
До 0,20 включ.	$\pm 0,01$
Св. 0,20 до 0,40 включ.	$\pm 0,02$
Св. 0,40 до 7,00 включ.	$\pm 0,05$
Св. 7,00	$\pm 0,10$

5.1.4.2. Отклонение угловых размеров горизонтальной разметки от установленных в таблице А.1 (приложение А) и приложении Б (ГОСТ Р 51256-2018) не должно превышать 2°.

5.1.5. При нанесении сплошных одиночных и двойных линий горизонтальной разметки, расположенных вдоль оси проезжей части толщиной 1,5 мм и более, допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.1.6. Превышение горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена

Горизонтальная разметка не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью и в случае нанесения новой горизонтальной разметки по старой.

5.1.13. Устанавливается следующая продолжительность функциональной долговечности горизонтальной разметки:

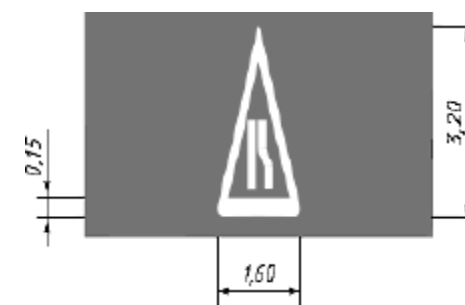
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами не менее одного года;
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм не менее шести месяцев;
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненная красками (эмалями), не менее трех месяцев;
- функциональная долговечность временной горизонтальной разметки в соответствии с требованиями для постоянной. При окончании событий, потребовавших ее нанесения, производится демаркировка временной горизонтальной разметки.

5.1.14. Разрушение и износ горизонтальной разметки по площади не должны превышать следующих значений:

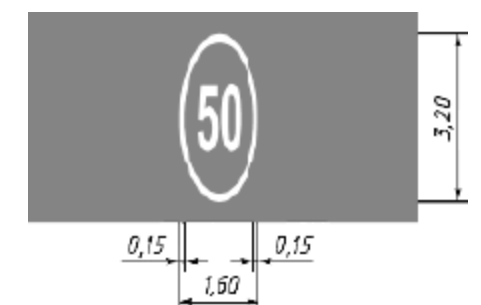
- для разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерными лентами, штучными формами, 25%;
- для разметки, выполненной красками (эмалями), термопластиками и холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм (за исключением разметки, дублирующей изображение дорожных знаков), 50%;
- для разметки, дублирующей изображение дорожных знаков, 25%, независимо от применяемых материалов (изделий).

5.12. Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52289-2019). Размеры в м:



1.24.1



1.24.2

ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

Общие требования по ГОСТ Р 52605-2006 (Рисунок 2):

4.1.1. ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

4.1.2. Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

4.1.3. Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

4.1.4. На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

4.1.5. Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):

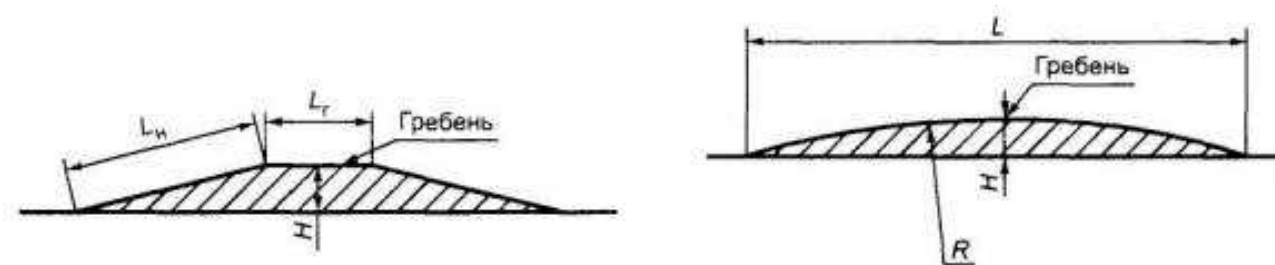


Рисунок 2

Схемы установки (рисунок 3):

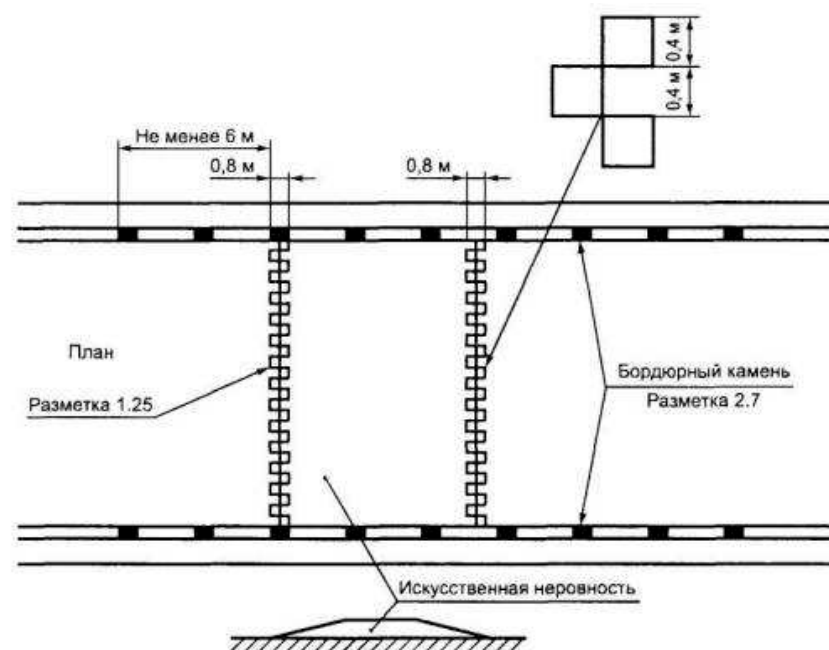


Рисунок 3

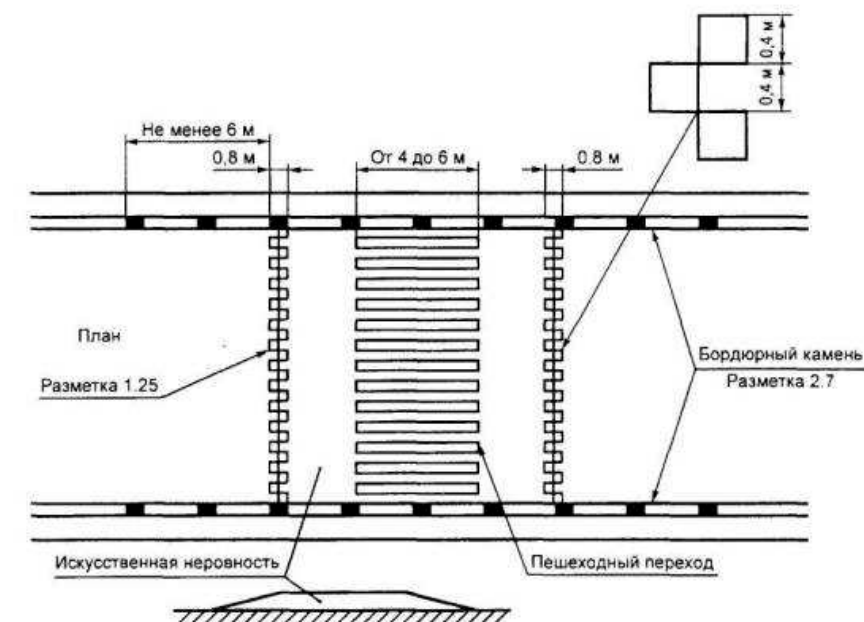
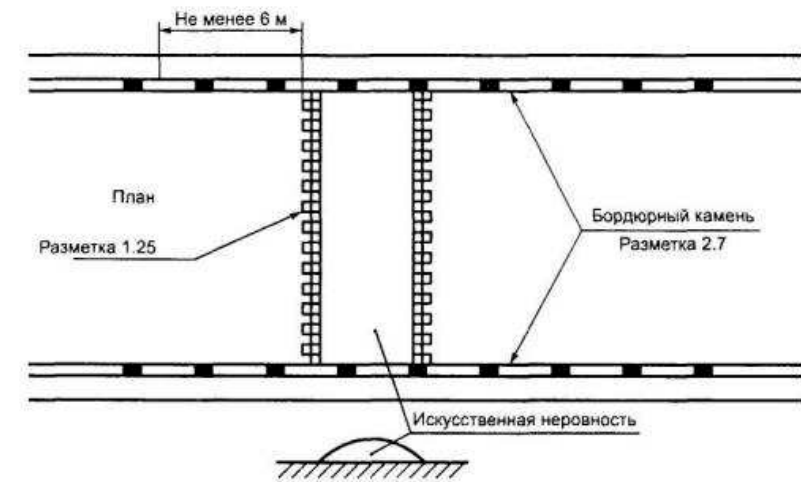


Рисунок 3

Размеры L, H, R принимаются по Табл.2, ГОСТ 52605-2006.

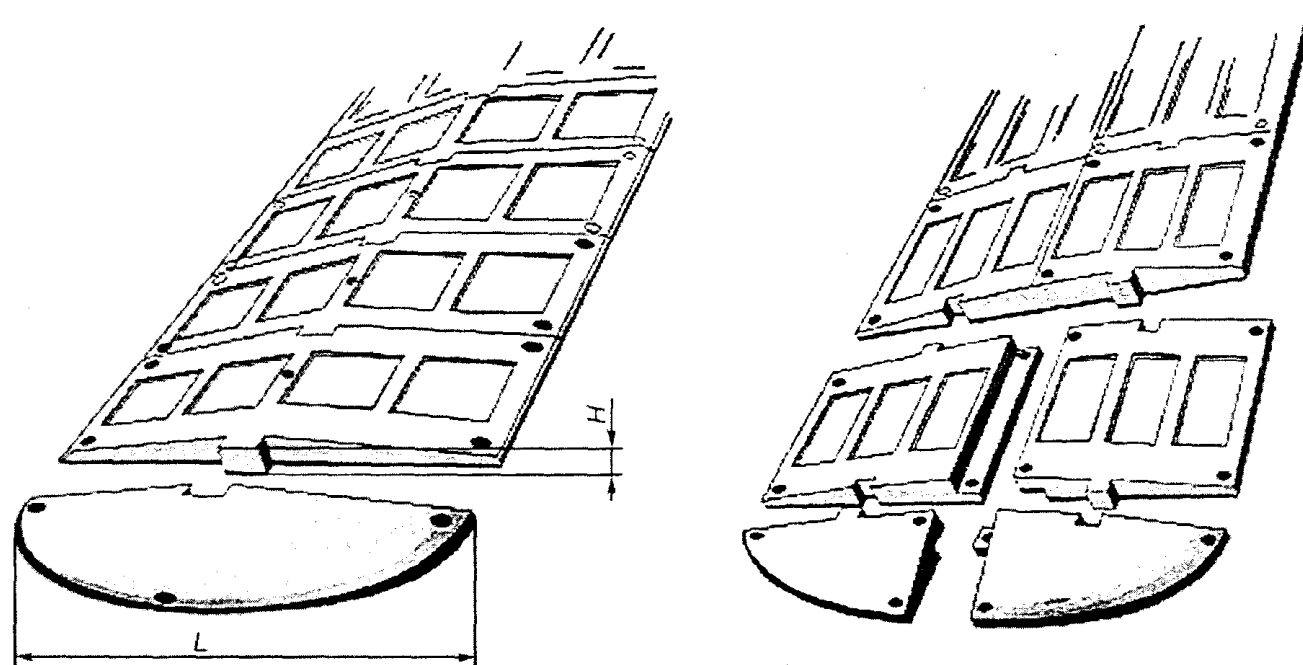
Таблица 2.

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Волнообразный профиль			Трапецевидный профиль		
	Длина L	Максимальная высота гребня H	Радиус криволинейной поверхности R	Длина		Максимальная высота гребня H
				горизонтальной площадки L_T	наклонного участка L_K	
20	От 3,0 до 3,5 включ.	0,07	От 11 до 15 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,0 до 1,15 включ.	0,07
30	От 4,0 до 4,5 включ.	0,07	От 20 до 25 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,0 до 1,40 включ.	0,07
40	От 6,25 до 6,75 включ.	0,07	От 48 до 57 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,75 до 2,25 включ.	0,07

Требования к сборно-разборным конструкциям:

4.3.1. Сборно-разборная конструкция ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2. Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. рисунок 4 а) или двух частей (см. рисунок 4б), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.



а – ИН из одной части основного и краевого элементов

б – ИН из двух частей основного и краевого элементов

Рисунок 4

4.3.3. В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

4.3.4. Размеры элементов ИН следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с таблицей 3 (ГОСТ Р 52605-2006).

4.3.5. Каждый элемент ИН может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

4.3.6. ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

4.3.7. Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

4.4. Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.

4.5. Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических

характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

4.6. Не допускается эксплуатация ИН с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.

В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.

4.7. При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8. В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

СТАЦИОНАРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Общие требования по ГОСТ Р 52766-2007:

– 4.6.1.1. Стационарное электрическое освещение на автомобильных дорогах устраивают: на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее 100 м;

– на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств по 5.3.2.1 и 5.3.3.1, на пешеходных переходах на проезжей части по 4.5.2.4, велосипедных и велопешеходных дорожках по 4.5.3.9 и ГОСТ 33150.

ТРОТУАРЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ

Общие требования по ГОСТ Р 52766-2007:

4.5.1.1. Тротуары следует устраивать в пределах населенных пунктов на автомобильных дорогах I-III категорий, IV и V категорий с твердым покрытием.

Пешеходные дорожки следует устраивать на участках подходов автомобильных дорог I-III категорий к населенным пунктам при интенсивности движения пешеходов более 200 чел./сут.

Тротуары или пешеходные дорожки устраивают:

- на подходах к пешеходному переходу на расстоянии не мене 50 м, а также к остановочным пунктам маршрутных транспортных средств;
- от пешеходного перехода до посадочной площадки остановочного пункта маршрутных транспортных средств на участках дорог вне населенных пунктов.

Пешеходные дорожки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 33150.

4.5.1.2. В населенных пунктах тротуары устраивают в соответствии с требованиями нормативных документов на планировку и застройку городских и сельских поселений.

4.5.1.3. Тротуары располагают с обеих сторон дороги, а при односторонней застройке - с одной стороны.

4.5.1.4. Пешеходные дорожки располагают за пределами земляного полотна.

4.5.1.5. В условиях сильно пересеченной местности при высоких насыпях или глубоких выемках, а также при прохождении дороги через заболоченные участки пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах на присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не менее 2,5 м. При устройстве пешеходных дорожек в одном уровне с обочиной на расстоянии менее 3 м от проезжей части их отделяют от обочин при помощи дорожных ограждений.

4.5.1.6. Число полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения.

При суммарной (в двух направлениях) интенсивности пешеходного движения в часы пик до 50 чел./ч тротуар может иметь одну полосу движения, до 1000 чел./ч включительно - не менее двух полос движения.

При интенсивности пешеходного движения более 1000 чел./ч число полос движения следует увеличивать на одну полосу движения на каждую тысячу человек. 4.5.1.7 Ширина одной полосы тротуара (пешеходной дорожки) с двумя полосами движения и более должна быть не менее 0,75 м. Минимальная ширина однополосной пешеходной дорожки или тротуара должна быть не менее 1,0 м.

4.5.1.9. На дорогах и улицах в населенных пунктах вдоль тротуара устраивают пешеходные ограждения по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ 33128 или сплошную посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Высота кустарника должна быть не более 0,8 м.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Приложение №1
к муниципальному контракту
№ 13-Е-25 от 25 февраля 2025 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Наименование, характеристика и объем выполняемых работ»

1. **Наименование работ:** разработка проектов организации дорожного движения автомобильных дорог улично-дорожной сети г. Прохладный КБР.
2. **Подрядчик:** ООО «ДорКонтроль»
3. **Статус работы:** Контракт.
4. **Источник финансирования:** местный бюджет г.о. Прохладный КБР.
5. **Цель разработки:** оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.
6. **Разработка проекта организации дорожного движения**
 - 6.1 Проект организации дорожного движения должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач: обеспечение безопасности участников движения; введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги (классификации), её конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами; своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населённых пунктов, маршрутах проезда транзитных автомобилей через населённый пункт; обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.
 - 6.2. Проект организации дорожного движения должен представлять из себя книгу в переплёте формата 297 x 420 (А3). Проект организации дорожного движения должен быть выполнен с использованием программного комплекса. Всё программное обеспечение, необходимое для выполнения работ, приобретается подрядчиком самостоятельно. Проект организации дорожного движения необходимо выполнить на подложке любой публичной карты.
 - 6.3. Проект организации дорожного движения должен содержать: титульный лист; введение; схемы расстановки технических средств организации дорожного движения; эскизы знаков индивидуального проектирования; схемы расстановки оборудования на светофорных объектах; ведомости размещения средств организации дорожного движения; ведомости устройства электроосвещения, автобусных остановок, пешеходных дорожек и пешеходных переходов в разных уровнях.
 - 6.4. На титульном листе указать: наименование органа управления автомобильной дорогой; наименование организации, осуществляющей проектные работы; наименования организаций, согласовывающих и утверждающих проект; название и обозначение автомобильной дороги;

- номер тома;
должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика;
дату разработки проекта организации дорожного движения.
- 6.5. Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. По решению разработчика ПОДД используются иные масштабы, кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД.
 - 6.6. Схема расстановки технических средств организации дорожного движения должна включать в себя:
 - контуры плана (в бровках) автомобильной дороги;
 - график продольных уклонов;
 - график кривых в плане;
 - линии дорожной разметки;
 - дорожные знаки;
 - дорожные ограждения;
 - пешеходные ограждения;
 - направляющие устройства;
 - дорожные светофоры;
 - пешеходные переходы в разных уровнях;
 - освещение;
 - автобусные остановки; пешеходные дорожки; железнодорожные переезды; искусственные сооружения;
 - 6.7. Схемы сложных пересечений в разных уровнях и в одном уровне выполнить отдельно в меньшем масштабе, в соответствии с правилами масштабирования.
 - 6.8. Проект организации дорожного движения должен содержать следующие адресные ведомости:
 - Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки должны включать номенклатуру дорожной горизонтальной разметки с километровой разбивкой, видами разметки, приведением объёмов разметки к линии 1.1 (указать коэффициент приведения по каждому виду, по разным видам разметки показывается объём в м²) с указанием площади разметки каждому километру (в последней графе сводной ведомости) в м², а так же с указанием объёмов по данным участкам дороги в конце таблицы в линейных километрах, приведённых километрах, площадь (м²).
 - Ведомость размещения дорожных знаков с указанием: номера знака, наименования знака, количества знаков и их типоразмер (для знаков индивидуального проектирования указывается площадь);
 - Ведомость размещения барьерного ограждения;
 - Ведомость размещения сигнальных столбиков;
 - Ведомость размещения искусственного освещения;
 - Ведомость размещения автобусных остановок, в которой должны быть указаны: адрес (км+м), расположение (правое, левое), наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, переходно-скоростных полос;
 - Ведомость размещения пешеходных переходов в разных уровнях;
 - Ведомость наличия светофорных объектов;
 - Ведомость размещения пешеходных дорожек;
 - Ведомость размещения пешеходных ограждений.
- Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.
- Эскизы знаков индивидуального проектирования проектируются с учётом нормативных требований. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения.

7. Перечень дорог для разработки ПОДД

№ п/п	Участок	Наименование	Протяженность, км.
1	от ул.Свободы до ул.Берегового	пер. Агрономический	0,800
2	от ул.Головка до ул.Московская	пер. Анджиевского	0,440
3	от ул.Головка до ул. Свободы 1 уч.	ул. Баритенюк	0,085
4	от ул.Свободы до ул. Пролетарская 2 уч.	ул. Баритенюк	0,368
5	от пер.Граничный до ул.Остапенко 3 уч.	ул. Баритенюк	1,510
6	от ул.Гагарина до пер.Агрономического	ул. Берегового	0,730
7	вся от ул.Промышленная до пер.Малый	ул. Боронтова	4,140
8	от ул.Свободы до ул.Ленина	пер. Больничный	0,280
9	весь от ул.Промышленная до ул.Боронтова	пер. Водопроводный	0,700
10	вся от ул.Остапенко до ул.Берегового	ул. Ворошилова	2,100
11	от ул.Баритенюк до ул.Берегового	ул. Гагарина	1,875
12	от рег.дор. 83К-001 до пер.Почтовый	ул. Головка	4,850
13	от ул.Зорге до ул.Магистральная	ул. Горького	0,690
14	от ул.Магистральная до ул.Зорге	ул.Кирова	0,726
15	от ул. Берегового до ул. Пролетарская 1 уч.	пер. Граничный	1,050
16	от ул. Пролетарская до ул. Первомайская 2 уч.	пер. Граничный	1,050
17	от ул.Магистральная до д.35 СОШ №11	ул. Дзержинского	0,650
18	от ул. Речная до ул. Мичурина 1 уч.	пер. Железнодорожный	0,155
19	от ул. Мичурина до ул. Головка	пер. Железнодорожный	0,525
20	от ул.Ленина до пер.Нагорный 1 уч.	пер. Заводской	0,540
21	от ул.Первомайская до ул.Боронтова 2 уч.	пер. Заводской	0,860
22	от ул.Малкинская до моста через р.Малка	ул. Зеленая	0,650
23	от рег.дор. 83К-001 до Северная сторона (мкр. Винсовхоз)	пер. Зорге	0,680
24	от пер.Заводской до пер.Малый	ул. Кавказская	1,510
25	от ул.Промышленная до пер.Лесной	ул. Карионова	0,380
26	от моста через. р. Малка до ул. Пролетарская 1 уч.	ул. Карла Маркса	1,110

27	от ул. Бронтова до ул. Толстого 2 уч.	ул. Карла Маркса	0,857
28	от ул. Толстого до ул. первомайская 3 уч.	ул. Карла Маркса	0,574
29	от пер.Лесной до ул.Гагарина	ул. Ленина	2,220
30	от рег.дор. (тоннель включительно) до ул.Ленина	пер. Лесной	0,290
31	от ул.Садовая д ул.С.Разина	ул.Петрено	0,500
32	от ул.Петренко до ул.К.Маркса	ул.С.Разина	0,510
33	от ул.Первомайская до ул.Боронтова	пер. Малый	0,460
34	от ул.Головка до ул.Московская	ул. Малкинская	0,485
35	вся от ул.Дзержинского до ул.Кирова	пер. Мамбергера	0,310
36	от ул.Свободы до ул.Гагарина	пер. Медовый	0,420
37	от ул.Малкинская до пер.Анджиевского	ул. Московская	1,240
38	от ул.Ленина до ул.Жукова	пер. Новый	0,750
39	от пер.Агрономиский до ул.Вичиркина	ул. Озерная	0,265
40	от ул.Свободы до ул.Ленина	пер. Почтовый	0,240
41	от ул.Промышленная до ул.Кабельная	ул. Прасол	0,350
42	вся от ул.Свободы до ул.Остапенко	ул. Пролетарская	3,900
43	от рег.дор. 83К-001 до пер.Лесной 1 уч.	ул. Промышленная	3,520
44	от ул. Промышленная, 1 уч. До а/д "83К-006" 2 уч.	ул. Промышленная	0,075
45	от ул.Прасол до ул.Боронтова 3 уч.	ул. Промышленная	0,540
46	от ул.Зеленая до пер.Железнодорожный	ул. Речная	0,515
47	от ул.Головка до ул.Московская	пер. Ростовский	0,380
48	от ул.Головка до ул.Остапенко	ул. Свободы	4,250
49	от рег.дор. 83К-001 до ул.Зорге	Северная сторона Центральный проезд (мкр. Винсовхоз)	0,700
50	от пер.Заводской до пер.Больничный	ул. Толстого	0,410
51	от ул.Пролетарская до ул.Набережная	пер. Школьный	0,760
52	от ул.Головка до ул.Московская	пер. Комсомольский	0,390
53	от ул.Прасол до ул.Боронтова	ул.Кабельная	0,790
54	весь от ул.Промышленная до ул.Боронтова	пер. Сенной	0,520
ИТОГО		54,675	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный проект организации дорожного движения представляет собой книгу в переплете формата 297х420 (А3). Все элементы и технические средства организации дорожного движения (далее - ТСОДД) указаны на схемах и имеют адресную привязку к проектному километражу дороги по титулу маршрута.

Сводные пообъектные адресные ведомости включают в себя существующие, проектируемые и демонтируемые ТСОДД.

Наличие на схеме ТСОДД примыканий, пересечений и съездов не подтверждает законность их размещения (в соответствии со ст.20 ФЗ-257 от 18.11.2007г.) и служит исключительно для организации дорожного движения. Примыкания и пересечения, необорудованные знаками приоритета, не отменяют действие введенных ранее запрещающими знаками ограничений.

ПОДД по данной автомобильной дороге направлен на решение следующих задач:

- 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 транспортных средств через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги;
- устранение имеющихся несоответствий требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в существующей дислокации дорожных знаков, в схеме нанесенной разметки, на существующих светофорных объектах, на существующих дорожных ограждениях и направляющих устройствах;
- Проектирование информационных знаков индивидуального проектирования в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004 и осуществления единого подхода к размещению, и компоновке таких знаков.

ПОДД выполнен в специализированном программном комплексе, который обеспечивает автоматический покилометровый подсчет и формирование ведомостей ТСОДД на заданном участке дорожной сети.

Разработка ПОДД осуществлялась на основе данных, полученных в ходе полевых работ. Для автомобильной дороги выполнена видеосъемка в прямом и обратном направлениях, и топографическая съемка.

1. Характеристику территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД.

Прохла́дный — город в Кабардино-Балкарской Республике Российской Федерации. Административный центр Прохладненского муниципального района, образует городской округ Прохладный, являясь единственным населённым пунктом в его составе. Вторым (после Нальчика) по численности населения город Кабардино-Балкарии. Площадь городского округа – 35,0 км² (2020). Город находится на берегах реки Малка (основная часть на левом берегу), в 50 км к северо-востоку от столицы республики г. Нальчик. С запада на восток город имеет протяжённость около 11 км, с юга на



север — около 4 км. Площадь территории городского округа составляет 35,08 км². Город Прохладный находится в зоне влажного умеренного климата. Лето жаркое, и абсолютные показатели температуры в июле-августе обычно поднимаются до +35...+40°C и выше. Зима мягкая со средними температурами января около –3 °C... Устойчивый снежный покров образуется редко. Среднегодовое количество осадков составляет около 500 мм. Благодаря благоприятному климату и почвам. Прохладный является крупным сельскохозяйственным центром.

Транспортная составляющая

Транспортный узел: ключевые автомобильные дороги связывают город с автомагистралью Р-217 «Кавказ» (станция Павловская на автомобильной магистрали М-4 «Дон» – граница России и Азербайджана), городами Моздок (Северная Осетия – Алания), Новопавловск (Ставропольский край) и Майский. Осуществляется прямое железнодорожное сообщение (станция Прохладная) с Нальчиком, Москвой, Санкт-Петербургом, Владикавказом (Северная Осетия – Алания), Грозным (Чеченская Республика), Махачкалой (Дагестан), Новороссийском и Туапсе (оба – Краснодарский край). Регулярные автобусные маршруты до Нальчика и других городов республики. Городской общественный транспорт представлен маршрутными такси. Основное предназначение транспортной системы – обеспечивать наиболее удобные связи между местами проживания людей и местами осуществления их деятельности при соблюдении соответствующего уровня безопасности движения. Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей. Основной состав участников дорожного движения составляет личный автотранспорт и пешеходы. Выделенных дорожек для движения велосипедистов на территории городского поселения нет.

Население

Население 58,7 тыс. человек (на 1 января 2021). Динамика численности населения (по результатам переписей, тыс. человек, год): 59,6 в 2010, 61,8 в 2002, 57,1 в 1989, 47,6 в 1979, 40,1 в 1970, 28,8 в 1959. По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., 76,7% населения составляют русские, 4,6% – кабардинцы, 3,6% – армяне, 3,5% – турки, 3,1% – корейцы, 1,5% – украинцы, 1,3% – цыгане, 4,9% – прочие, 0,8% не указали национальность.

История

Основан казаками-запорожцами в 1765 г. как военное укрепление. В 1770-х гг. вошло в состав Азово-Моздокской укрепленной линии. Входило в Екатериноградский (1785–1790) и Моздокский (1790–1796) уезды Кавказского наместничества, Моздокский уезд Астраханской губернии (1796–1802), Кавказской губернии (1802–1822) и Кавказской области (1822–1823).

В 1823 г. село Прохладное причислено к числу казачьих, в 1824–1825 гг. отнесено к станицам Волгского казачьего полка. В 1832–1860 гг. станица Прохладная Кавказского линейного казачьего войска, с 1860 г. – Терского казачьего войска.

С 1860 г. в составе Терской области, входила в Георгиевский (с 1874 Пятигорский) округ (1869/1870–1888), Пятигорский (1888–1898) и Моздокский (1898–1921) отделы. В 1875 г. открыто постоянное движение по прошедшей через станицу железнодорожной линии Ростов – Владикавказ, в 1915 г. – по линии Прохладная – Моздок – Гудермес.

В Гражданскую войну, в июне – ноябре 1918 г., станица находилась под контролем сил Г. Ф. Бичерахова, в ноябре 1918 г. ненадолго занята частями Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА), затем – частями Вооружённых сил Юга России, весной 1920 г. – вновь РККА.

В 1921–1924 гг. в составе Моздокского округа (с 1923 уезда), районный центр (1924) Терской губернии. Районный центр Терского округа Юго-Восточной области (1924) и Северо-Кавказского края (1924–1930), Северо-Кавказского края (1930–1932). Центр Прималкинского района Кабардино-Балкарской автономной области в составе Северо-Кавказского края (1932–1936), Кабардино-Балкарской АССР (1936–1937). Районный центр Кабардино-Балкарской АССР (1937–1944). С 1937 г. – город Прохладный.

Во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., в ходе Битвы за Кавказ 1942–1943 гг., оккупирован германскими войсками 31 августа 1942 г. Освобождён 5 января 1943 г. в ходе Северо-Кавказской наступательной операции. Районный центр Кабардинской АССР (1944–1957), Кабардино-Балкарской АССР (1957–1992), Кабардино-Балкарской Республики (1992–2003, с 2007). С 1962 г. город республиканского подчинения (значения). С 2005 г. составляет городской округ Город Прохладный (с 2006 городской округ Прохладный).

2. Характеристика участков дорог, включая их геометрические параметры, геометрические параметры натурных обследований.

Параметры автомобильной дороги регламентируются законом Российской Федерации № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации изложены в ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения» от 27 декабря 2002 года.

Данные стандарты распространяются не только на все построенные и функционирующие дороги, но также и на те, которые находятся на стадии проектирования. Кроме того, в соответствии с законом устанавливается техническая классификация автомобильных дорог.

Описание объекта: автомобильные дорожки проходят в границе населенного пункта Прохладный.

Протяженность проектируемых участков автомобильных дорог: 5222225 км

Техническая категория: представленные в проекте организации дорожного движения автомобильные дороги г. Прохладный имеют технические категории: IV, III и II.

Геометрические параметры (элементы в плане, продольный профиль, ширина проезжей части) участков автомобильной дороги подробно отображены в графической части проектов организации дорожного движения.

Скорость движения в населенном пункте 60 км/ч.

3. Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории.

Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации (далее – анализ) – это анализ, составленный на основании данных полученных в ходе проведения полевых работ, обработки полученных данных и натурных обследований, направленный на выявление нарушений в действующей системе организации дорожного движения (далее - ОДД), разработку мероприятий необходимых для устранения отклонений от нормативных требований и оценки эффективности принятых решений в организации дорожного движения. Проведенный анализ представляет собой целостную систему технических, экономических и экологических обследований, взаимоувязанных с документами по организации дорожного движения. В процессе составления анализа был проведен сбор исходных данных. Для сбора использовались открытые интернет-ресурсы официальных учреждений, а также были составлены и направлены необходимые запросы.

Организация движения транспортных средств различного назначения, пешеходов и велосипедистов это сложный, многоступенчатый процесс.

В трактовке федерального законодательства под организацией дорожного движения понимается деятельность по упорядочению движения транспортных средств и (или) пешеходов на дорогах, направленная на снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств и (или) пешеходов, при условии обеспечения безопасности дорожного движения. В современных условиях для достижения этой цели применяется значительное количество различных методических решений, технических средств и организационных мероприятий.

Результаты натурного обследования выявили наличие участков не соответствующие требованиям нормативной документации, а именно:

1. В границах жилой застройки участки, через которые проходит автодорога не в полной мере обустроены пешеходными дорожками (тротуарами) для организованного движения пешеходов.

2. На участках автодороги с ограниченной видимостью не обеспечена безопасность автотранспорта, не введены режимы необходимых ограничений.

3. Система уличного освещения представлена объектами стационарного освещения, установленными вдоль автомобильных дорог местного значения. При проведении натурных обследований результат показал, что многие улицы освещены недостаточно.

4. Недостаточное количество дорожных знаков для заблаговременного предупреждения водителя о смене дорожной ситуации.

5. Детские образовательные учреждения:

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

Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения на участках вблизи образовательных организаций 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.

Анализ существующей ситуации на территории городского округа Прохладный Кабардино-Балкарской Республики показал недостаточный уровень для комфортного и безопасного движения всех участников дорожного движения без проведения ряда мероприятий по ее усовершенствованию. Для этого необходимо внесение ряда изменений, которые позволят повысить заблаговременное информирование участников дорожного движения средствами ОДД.

4. Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД.

В процессе сбора информации о существующей схеме организации движения был проведен анализ эксплуатационного состояния технических средств ОДД. Технические средства организации дорожного движения являются важнейшим элементом организации безопасности дорожного движения так как позволяют реализовать разработанные схемы ОДД и управлять дорожным движением.

По назначению они делятся на средства, непосредственно воздействующие на транспортные и пешеходные потоки с целью формирования их параметров (дорожная разметка, дорожные знаки, светофоры) и средства, обеспечивающие работу средств первой группы по заданному режиму дорожные контроллеры, детекторы транспорта, средства обработки и передачи информации, оборудование управляющих пунктов автоматизированных систем управления движением (АСУД).

Размещение существующих ТСОДД на автомобильной дороге можно посмотреть в графической части ПОДД. Хочется отметить, что Министерство Транспорта Российской Федерации не запрещает использование единой схемы ОДД, отображающей существующую дорожно-транспортную ситуацию и выбор проектных решений по организации дорожного движения.

По полученным данным, дорожные знаки, расположенные на автомобильной дороге, находятся в удовлетворительном состоянии.

По результатам натурного обследования эксплуатационного состояния вертикальной и горизонтальной дорожной разметки установлено, что на состояние разметки оценивается как не удовлетворительное, выявлены факты полного отсутствия дорожной разметки либо плохая её читаемость вследствие высокой степени износа.

При осмотре линий искусственного освещения были выявлены участки, на которых либо полностью отсутствует искусственное освещение, либо его недостаточно для безопасного дорожного движения.

Таким образом, проведённое обследование территории показало о необходимости проведения дополнительных мероприятий, направленных на усиление контроля за эксплуатационным состоянием с целью обеспечения требуемого уровня безопасности дорожного движения.

5. Характеристика основных параметров дорожного движения.

Основное предназначение транспортной системы – обеспечивать наиболее удобные связи между местами проживания людей и местами осуществления их деятельности при соблюдении соответствующего уровня безопасности движения. Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

Состав движения – качественный показатель транспортного потока, характеризующий наличие в нем различных типов транспортных средств.

Состав движения существенно влияет на пропускную способность и выбор мероприятий по повышению пропускной способности. Состав движения на дороге определяют на основе учета движения, анализа прохождения дороги анализа парка автомобилей и расположенных в зоне влияния дороги.

Таблица 2 – Состав движения потоков транспортных средств.

Легковые	Автобусы	Легкие грузовые	Средние грузовые	Тяжелые грузовые	Автопоезда
76%	12%	8%	3%	1%	0%

6. ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП

ДТП возникает и протекает в течение очень короткого временного отрезка, иногда в течение нескольких секунд и развивается следующим образом. Вначале, в процессе нормального движения, возникает опасная дорожная обстановка, при которой какое-либо препятствие оказывается на полосе движения ТС. Такое препятствие может быть как неподвижным (выбоина в дорожном покрытии, участок дороги с недостаточным коэффициентом сцепления, зависящим от погодных условий), так и движущимся (другое ТС, пешеход, животное).

В опасной дорожной обстановке участники движения обязаны принять все меры для ее ликвидации. Если меры не приняты или приняты с запозданием, возникает аварийная дорожная обстановка, в которой ДТП предотвратить технически невозможно. В такой обстановке водитель не может избежать ДТП, даже используя средства, имеющиеся в его распоряжении.

Основными причинами возникновения ДТП являются: не соблюдение очередности проезда, несоблюдение скорости конкретным условиям движения, не соблюдение условий для движения транспорта задним ходом. В ДТП, связанных с наездами на пешеходов, основными причинами являются: движение пешеходов по проезжей части в нарушении правил дорожного движения, не предоставление преимущества в движении при пересечении дороги пешеходами по пешеходному переходу. Все ДТП подлежат тщательному изучению и внимательному разбору, чтобы установить причины и выявить виновных.

В результате несоблюдения очередности проезда, не соблюдение скорости конкретным условиям движения, не соблюдение условий для движения транспорта задним ходом, основными причинами является не внимательность водителей, недостаточная просматриваемость пересечений, недостаточная просматриваемость технических средств организаций дорожного движения. Не соблюдение условий движения задним ходом является опасным манёвром транспортных средств.

Движение задним ходом должно осуществляться только по проезжей части, проезду, смежные тротуары с проездом должны устраиваться в разных уровнях и деление бортовым камнем для чёткого визуального и технического отделения проездов от тротуаров.

В дорожно-транспортных происшествиях, связанных с наездами на пешеходов, при движении пешеходов по проезжей части в нарушении правил дорожного движения является отсутствие тротуаров, пешеходных связей в местах притяжения пешеходных потоков и привычных существующих сложившихся пешеходных путей, светофоров и прочее. Факторы, влияющие на безопасность движения машин, и причины возникновения ДТП. Для изучения причин возникновения ДТП используется системный анализ. Система «водитель – автомобиль – дорога» рассматривается как динамическая информация с обратной связью.

Главным элементом системы является водитель, который воспринимает информацию о дорожной обстановке, режиме движения, показаниях приборов, положении органов управления и т. п., перерабатывает эту информацию, принимает соответствующие решения и воздействует на органы управления машины, оптимизируя режим движения в соответствии с дорожной обстановкой. Безопасность движения зависит от надежности элементов системы и характера их взаимодействия внутри системы. ДТП рассматривается как следствие недостаточно надежной работы системы. Для определения условий безопасности движения машин и установления причин ДТП необходимо изучить факторы, воздействующие на систему «водитель — автомобиль — дорога». При определении условий безопасности основное внимание необходимо обращать на факторы самой системы. Профилактика ДТП в основной массе базируется на заблаговременном предупреждении водителя о смене дорожной ситуации, способной привести к возникновению опасной дорожной обстановки, а также введении особых режимов движения автотранспорта (ограничение максимальной скорости, введение зон запрещения обгона и пр.)

Одним из видов ДТП является наезд на пешехода (50%), также зафиксированы столкновение транспортных средств, опрокидывание и наезд на внезапно возникшее препятствие. Причинами ДТП в большинстве случаев являются переход пешеходами проезжей части вне пешеходного перехода и несоблюдение водителями ТС дистанции очередности проезда. К основным факторам, определяющим причины аварийности, следует отнести:

- пренебрежение требованиями и ПДД со стороны участников движения;
- низкий уровень подготовки водителей ТС;
- отсутствие системы видеонаблюдения за соблюдением ПДД;
- недостаточное обеспечение УДС техническими средствами ОДД (в частности, дорожными знаками);

Для повышения БДД необходимо применение комплексного подхода при формировании мероприятий, направленных на повышение общего уровня безопасности, проведение наиболее эффективных мероприятий, в частности:

- установка дополнительных знаков для улучшения и оптимизации качества участников дорожного движения;
- применение средств освещения для направления движения и улучшения интуитивной навигации пешеходов;
- усиление контроля со стороны Госавтоинспекции.

7. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОДД

В целях устранения отклонений от нормативных требований, выявленных в ходе анализа дорожно-транспортной ситуации на территории городского округа Прохладный Кабардино-Балкарской Республики были выработаны следующие проектные решения:

– На автомобильных дорогах откорректирована схема нанесения дорожной разметки (согласно ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ 32952, ГОСТ 95253), схема дислокации дорожных знаков (согласно ГОСТ Р 52289 2019):

* для информирования участников дорожного движения о предстоящих изменениях в дорожной ситуации;

* для ликвидации условий, способствующих совершению ДТП, что в свою очередь дает возможность значительно повысить безопасность дорожного движения на улично-дорожной сети в целом.

– В проекте организации дорожного движения предусмотрено установка линий освещения на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них 100м, в соответствии с ГОСТ Р 52276-2007.

– Предусмотрено устройство тротуаров на дорогах с твердым и усовершенствованным покрытием, с учетом невысокой интенсивности движения пешеходов, в соответствии с ГОСТ Р 52276-2007.

– На участках дороги с ограниченной видимостью (кривые в плане, продольные уклоны) были введены режимы ограничения скорости и запрета обгона, а также установлены соответствующие предупреждающие знаки в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.

8. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО

ДВИЖЕНИЯ

Одним из важных принципов, которые должны обязательно учитываться при оценке эффективности мероприятий по снижению аварийности, является стохастичность условий их

реализации. В настоящее время при рассмотрении проблем безопасности движения на дорогах принято принимать во внимание только вероятность возникновения после указанных мероприятий тех или иных дорожно-транспортных происшествий (общего числа ДТП или ДТП с пострадавшими).

К первой группе относятся мероприятия по улучшению транспортно-эксплуатационных качеств дорожных сооружений, предусматривающие, как правило, либо увеличение их пропускной способности в местах концентрации аварийности (уширение проезжей части, увеличение числа полос движения, строительство транспортных и пешеходных развязок в разных уровнях и т.п.), либо повышение устойчивости автомобилей, зависящей от дорожных условий (устройство шероховатой поверхностной обработки, ямочный ремонт, устранение колеиности и т.д.)

Во второй группе входят мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения, которые можно разбить на две подгруппы: мероприятия по улучшению обстановки пути (установка знаков, нанесение разметки, устройство ограждений и т.д.).

Практически все мероприятия первой группы и большинство мероприятий второй группы по повышению БДД обеспечивают, наряду со снижением аварийности движения, улучшение эксплуатационных показателей работы автомобильного транспорта.

В течение проектного периода предусматривается разработка и реализация всех вышеперечисленных проектных решений, что должно привести к следующим изменениям в дорожно-транспортной ситуации:

1. Актуализация существующей схемы нанесения дорожной разметки:

- повышает эффективность использования площади дорожного полотна;
- своевременно информирует участников движения о предстоящих изменениях в дорожной ситуации;
- снижает вероятность возникновения аварийных ситуаций на дороге.

2. Установка дополнительных линий освещения:

- повышает безопасность и улучшает ориентирование участников движения, а также снижает аварийность в темное время суток;
- увеличивает расстояние видимости в зонах остановок маршрутных транспортных средств и пешеходных переходов.

3. Обустройство выделенных зон для движения пешеходов в полосе отвода автодороги

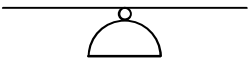
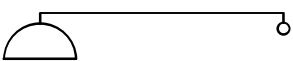
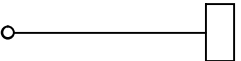
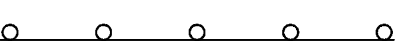
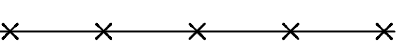
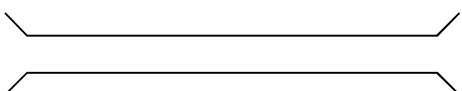
(пешеходные дорожки), а также обустройство новых пешеходных переходов в местах прохождения основных пешеходных маршрутов упорядочит движение пешеходных потоков, а также обеспечит комфортное и безопасное передвижение пешеходов в любое время года.

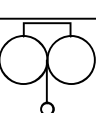
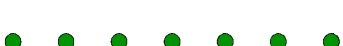
Разработанный проект организации оценивается как: соответствующий нормативной документации РФ в области обеспечения безопасности дорожного движения, а также является, наиболее исчерпывающим ввиду анализа, и учета сопутствующих технических документов и результатов обследования автодорог улично-дорожной сети на территории городского округа Прохладный Кабардино-Балкарской Республики.



Рис. 2.2. Классификация мероприятий по повышению безопасности движения на автомобильных дорогах

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ

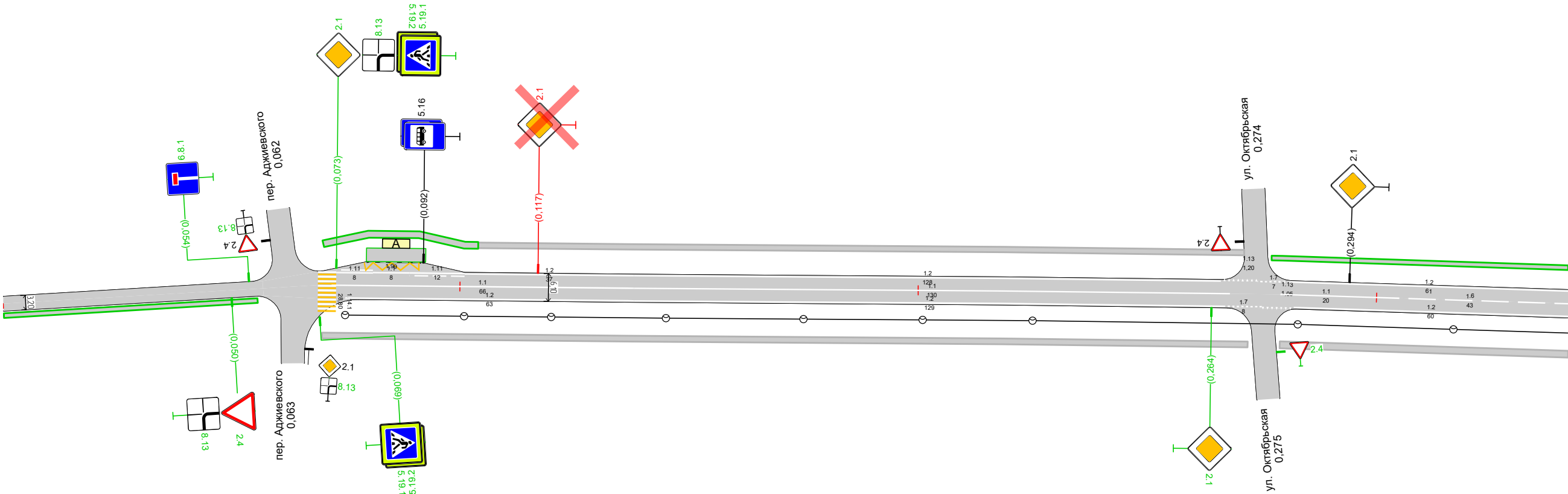
Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	дорожное ограждение металлическое демонтируемое
	пешеходное ограждение существующее
	пешеходное ограждение проектируемое
	пешеходное ограждение демонтируемое
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	существующий дорожный знак

Обозначения	Наименование
	проектируемый дорожный знак
	демонтируемый дорожный знак
	проектируемый столб освещения
	существующий столб освещения
	железнодорожный переезд
	железнодорожный светофор
	существующий тротуар, пешеходная дорожка
	проектируемый тротуар, пешеходная дорожка
	искусственная дорожная неровность
	проектируемые сигнальные столбики
	существующие сигнальные столбики
	демонтируемые сигнальные столбики
	бортовой камень (бордюр)

Тротуары слева					0,070 - 0,104, а/б, ш. 1,5 м		0,104 - 0,271, а/б, ш. 1,2 м							0,277 - 0,342, а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1.17.1 0,079 0,091 (12 м)										
	1-я от осевой			1.11 0,073 0,081 (8 м)	1.1 0,081 0,089 (8 м)	1.11 0,089 0,101 (12 м)	1.2 0,101 - 0,138, (37 м)		1.2 0,138 - 0,266, (128 м)			1.13 0,266 0,274 (8 м)	1.7 0,274 0,281 (7 м)	1.2 0,281 - 0,342, (61 м)	
Элементы в плане															
Продольный профиль		R=4335, L=368													



ул. Московская
0,000 - 0,342
1:1000

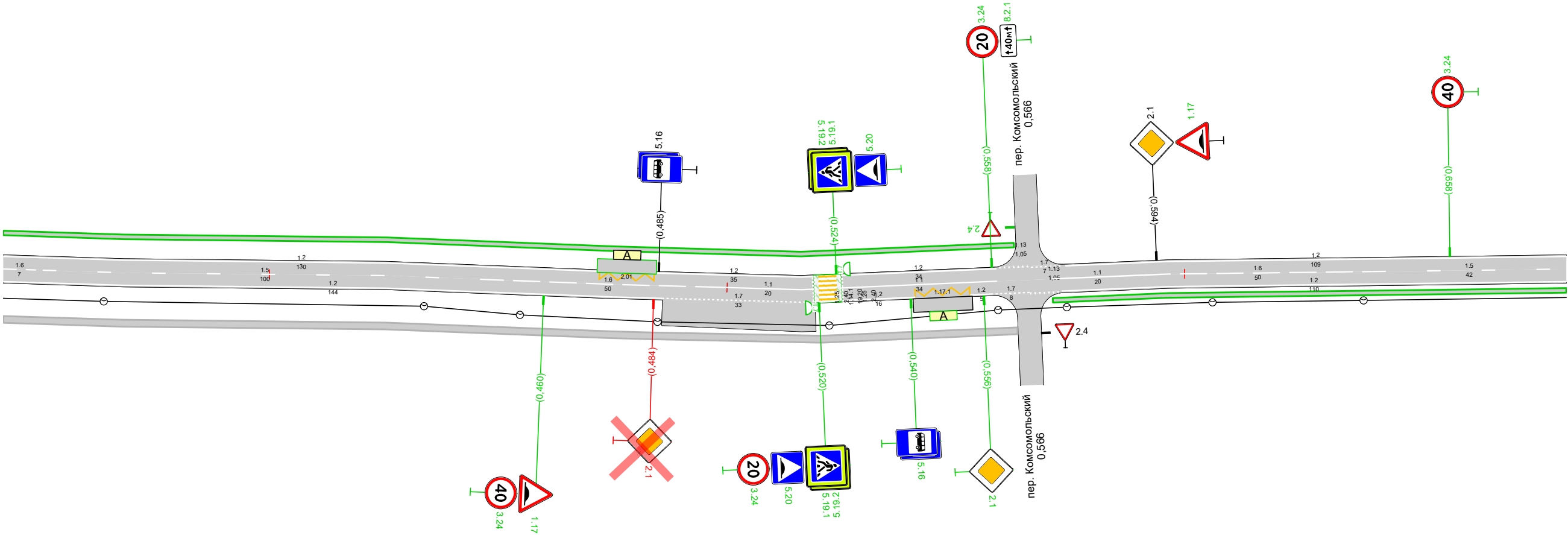


Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,072 - 0,138, (66 м)	1.1 0,138 - 0,268, (130 м)		1.1 0,279 - 0,299, (20 м)	1.6 0,299 - 0,342, (43 м)
	1-я от осевой		1.2 0,075 - 0,138, (63 м)	1.2 0,138 - 0,267, (129 м)	1.7 0,267 0,275 (8 м)	1.13 0,275 0,282 (7 м)	1.2 0,282 - 0,342, (60 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0,000 - 0,056, а/б, ш. 1,0 м		0,070 - 0,272, а/б, ш. 1,3 м		0,279 - 0,342, а/б, ш. 1,5 м	

Тротуары слева		0,342 - 0,563, а/б, ш. 1,0 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева		1,2 0,342 - 0,472, (130 м)	1,17,1 0,472 0,484 (12 м)	1,2 0,484 - 0,519, (35 м)		1,2 0,525 - 0,559, (34 м)	1,13 0,559 0,566 (7 м)	1,7 0,566 0,573 (7 м)	1,2 0,574 - 0,683, (109 м)		
Элементы в плане											
Продольный профиль		R=4335, L=368 0,368 R=2226, L=107 0,475 R=3666, L=121 0,598 R=3983, L=107									



ул. Московская
0,342 - 0,683
1:1000

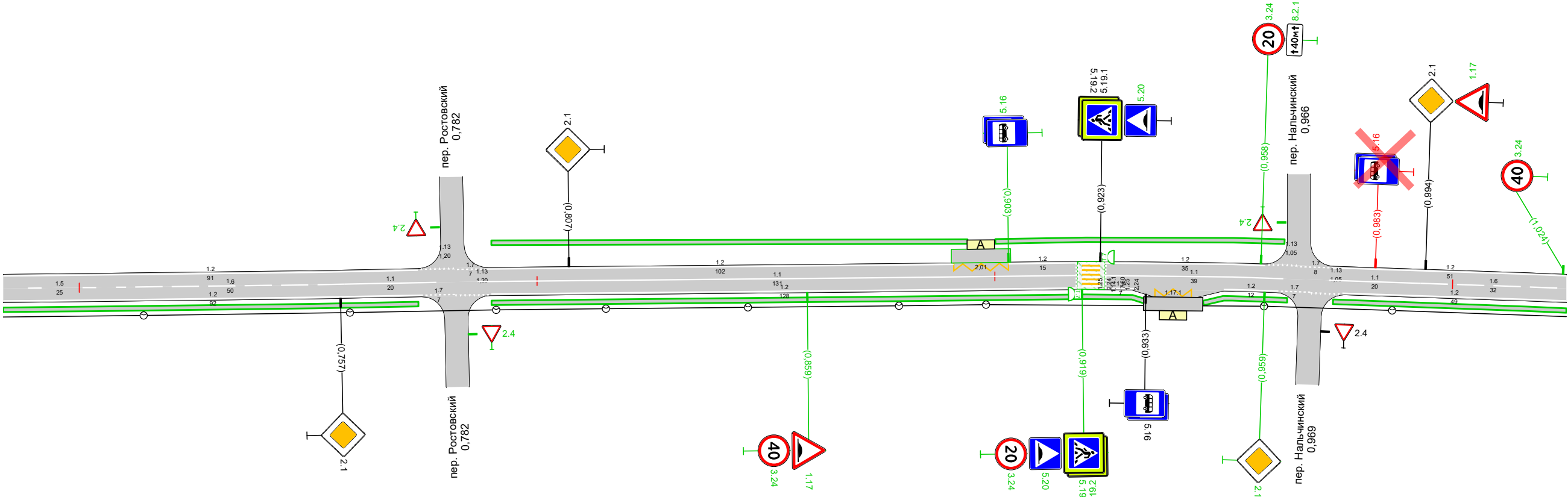


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 0,342 0,349 (7 м)	1.5 0,349 - 0,449, (100 м)			1.6 0,449 - 0,499, (50 м)		1.1 0,499 - 0,519, (20 м)			1.1 0,525 - 0,559, (34 м)				1.1 0,571 - 0,591, (20 м)		1.6 0,591 - 0,641, (50 м)		1.5 0,641 - 0,683, (42 м)		
	1-я от осевой	1.2 0,342 - 0,486, (144 м)					1.7 0,486 - 0,519, (33 м)			1.2 0,525 0,541 (16 м)	1.17.1 0,541 0,553 (12 м)	1.2 0,553 0,558 (5 м)	1.7 0,558 0,566 (8 м)	1.13 0,566 0,573 (7 м)	1.2 0,573 - 0,683, (110 м)						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																				
	На обочине																				
Тротуары справа		0,342 - 0,563, а/б, ш. 1,5 м													0,571 - 0,683, а/б, ш. 1,0 м						

Тротуары слева						0,790 - 0,894, а/б, ш. 1,0 м					0,900 - 0,963, а/б, ш. 1,0 м							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																	
	На разделительной																	
Дорожная разметка слева		1,2 0,683 - 0,774, (91 м)		1,13 0,774 0,782 (8 м)	1,7 0,782 0,789 (7 м)	1,2 0,789 - 0,891, (102 м)		1,17,1 0,891 0,903 (12 м)	1,2 0,903 0,918 (15 м)		1,2 0,924 - 0,959, (35 м)		1,13 0,959 0,966 (7 м)	1,7 0,966 0,974 (8 м)	1,2 0,974 - 1,025, (51 м)			
Элементы в плане																		
Продольный профиль		R=3983, L=107	R=9947, L=82		R=2148, L=94		R=1828, L=73		α=5						L=73			



ул. Московская
0,683 - 1,025
1:1000

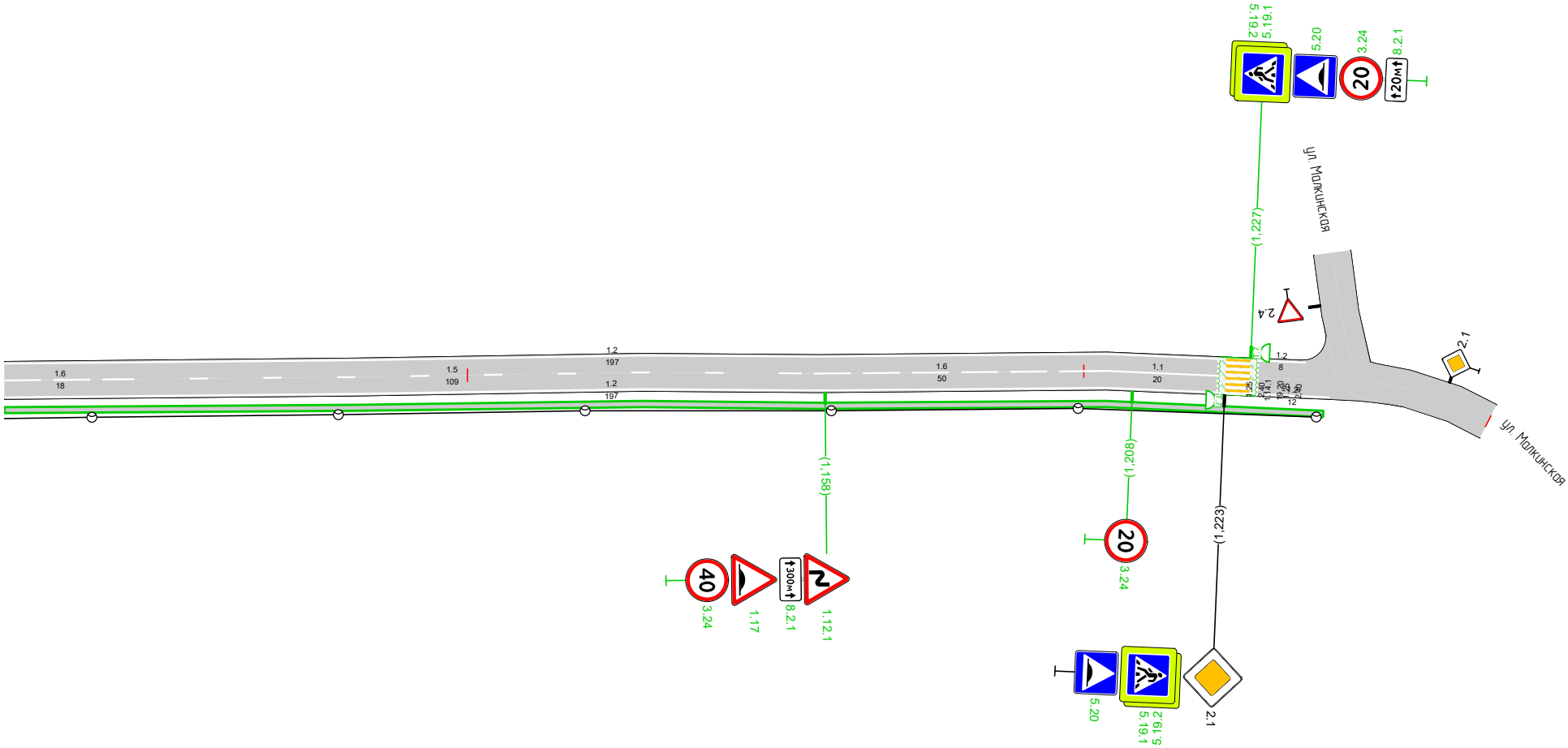


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,683 - 0,708, (25 м)	1,6 0,708 - 0,758, (50 м)	1,1 0,758 - 0,778, (20 м)	1,1 0,787 - 0,918, (131 м)	1,1 0,924 - 0,963, (39 м)	1,1 0,973 - 0,993, (20 м)	1,6 0,993 - 1,025, (32 м)
	1-я от осевой	1,2 0,683 - 0,775, (92 м)	1,7 0,775 0,782 (7 м)	1,13 0,782 0,790 (8 м)	1,2 0,790 - 0,918, (128 м)	1,2 0,924 0,931 (7 м)	1,2 0,950 0,962 0,969 0,976 (12 м)	1,2 0,976 - 1,025, (49 м)
	2-я от осевой	1,17,1 0,935 0,943 (8 м)						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа		0,683 - 0,774, а/б, ш. 1,0 м	0,790 - 0,933, а/б, ш. 1,0 м				0,945 - 0,964, а/б, ш. 1,0 м	0,974 - 1,025, а/б, ш. 1,0 м

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева		1.2 1,025 - 1,222, (197 м)	1.2 1,228 1,236 (8 м)	
Элементы в плане				
Продольный профиль		α=5 L=103 1.128 R=1397370, L=76 1.204 L=36 α=18 1.240		



ул. Московская
1,025 - 1,240
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 1,025 - 1,043, (18 м)	1.5 1,043 - 1,152, (109 м)	1.6 1,152 - 1,202, (50 м)	1.1 1,202 - 1,222, (20 м)		
	1-я от осевой	1.2 1,025 - 1,222, (197 м)				1.2 1,228 1,240 (12 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		1,025 - 1,239, а/б, ш. 1,0 м					

⑩(135(154(11b)(131d)53.5.8919.5(1217c3.5(13)145.7(19185.4.912194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

102. ⑪5.8.15(138.1(10b)

⑩41895.1, 13, 3.	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	1.14.1		1.17.1	1.25	⑦95(145.	
													
⑪(119167(19112.	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11
(1)(13069.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	⑤(c2.	—(162.	—(162.	⑤(c2.
⑨5201.. 6.7(19030d)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,50	0,40	0,40	1,00	1,00	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
④(15094(191318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	508,0	1593,0	167,0	207,0	92,0	20,0	8,85	33,60	32,00	9,51	9,28	289,63	41,51
1,000 - 1,240	20,0	464,0	109,0	93,0				9,60	9,60		4,80	72,50	9,60
③2(194(11) 13.	0,528	2,057	0,276	0,300	0,092	0,020							
⑭7(19030d)5) (152(194(11) 13.	0,528	2,057	0,069	0,225	0,046	0,035						2,960	
⑭2.516(10519. 3Д	52,80	205,70	6,90	22,50	4,60	3,50	8,85	43,20	41,60	9,51	14,08	362,13	51,11

*⑦(1115(20(17016)15(197(19418.

①(1d)53.5.8919.7(1083(1616.4(190b)(155.7.5(17418.12(184(1115(13

102. ⑪5.8.15(138.1(10b)

⑫53(167.(184(11)(11	⑫(1093(164.5(130114(1906)(184(11)(11	⑪(1965.7(1083(167.(184(11)(11	⑭2.516(10519(184(1115(13) 3Д (152(b)(184(1115(13) (194(19030d)5)10112194.5(145. 6.7.5(16)19197.5(13014(190b)	∧(157(168, 13, 3.	⑮5.8.95(b4(1906	⑨5.2(1941689(135.	⑪(16895.7(11865.25(170164(1906
---------------------	--------------------------------------	-------------------------------	---	-------------------	-----------------	-------------------	--------------------------------

⑭7(1d)5106.7(1d)7(15010a)16(1906)(184(11)(19

1.17	⑦8.110889(1d)644(10b)4(1675(13458919.	II		0,460	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)	
1.17	⑦8.110889(1d)644(10b)4(1675(13458919.	II		0,594	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮2(1d301)	
1.17	⑦8.110889(1d)644(10b)4(1675(13458919.	II		0,859	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)	
1.17	⑦8.110889(1d)644(10b)4(1675(13458919.	II		0,994	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮2(1d301)	
1.12.1	⑬6(118418(16)65(13575918.	II		1,158	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)	
1.17	⑦8.110889(1d)644(10b)4(1675(13458919.	II		1,158	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)	
⑦95(145.1089(145(132(164.5:								0
⑦95(145.97(1d)210(1698(b)1089(145(13)(11								6
⑦95(145.6(167(164(168919)								0
⑦95(145.1.(150163.5.4.9(07)10.								0
⑦95(145.97(1d)210(1698(b)(1d)13(164(11								0
⑦95(145:								6

⑥4(111(19)6.7(195.7(199(16911)

2.4	⑮89106(19916)(155.7.5(140.	II		0,050	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1d0)	II		0,073	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮2(1d301)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1d0)	II		0,117	⑨(15063.5.4.9(07)10.	1	⑮2(1d301)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1d0)	II		0,264	⑰7(1d)210(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1d0)	II		0,294	⑮89(145(132(164.	1	⑮2(1d301)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1d0)	II		0,484	⑨(15063.5.4.9(07)10.	1	⑮6.7(10301)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)4.1(10)6(184)(11)(11)	⑪965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15)00300510121945(15. 6.75(16)9097.5(13)14(13)б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑮5.895(б4(19)6)	⑨52(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(171164(19)6)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,556	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,594	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,757	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,807	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,959	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		0,994	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
2.1	②2(1034(10)155.75(10)1	II		1,223	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
⑦95(15.10891145(132(164.5:		6					
⑦95(15. 97(16040098(б)10891145(13)(10		5					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.54910710.		2					
⑦95(15. 97(16040098(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		13					

⑥116.7(1606(10)б)16.(19)6(184(11)(19)

3.24 (40)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,460	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,520	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,558	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,658	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,859	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,919	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		0,958	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		1,024	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		1,158	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		1,208	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(19)6)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909)	II		1,227	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
⑦95(15.10891145(132(164.5:		0					
⑦95(15. 97(16040098(б)10891145(13)(10		11					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.54910710.		0					
⑦95(15. 97(16040098(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		11					

⑥4(11)(19) 5.85(12)8.12.6.7(16)56(198(114(1900)

5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,069	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,069	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,073	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,073	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,092	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,092	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,485	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,485	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,520	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,520	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.20	⑦8.110889(00644(10)б)4(1675(13458909.	II		0,520	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,524	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,524	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.20	⑦8.110889(00644(10)б)4(1675(13458909.	II		0,524	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,540	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,540	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,903	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		0,903	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1001)

$\textcircled{2}5.3_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{2}(1\textcircled{0}9\textcircled{3}_{(16)}4.5_{(13)}\textcircled{4}_{(19)}6_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{10}96.5.7_{(11)}\textcircled{0}8\textcircled{3}_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{14}2.516_{(15)}19_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}3\textcircled{4}_{(15)}2_{(b)}(b)_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}(19)4_{(15)}\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{3}\textcircled{0}\textcircled{5}10_{(12)}194.5_{(15)}6.7.5_{(16)}19_{(9)}7.5_{(13)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{0}(b)$	$\frown_{(15)}7_{(16)}\textcircled{8}_{(13)}3,3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{9}5.2_{(19)}4_{(16)}89_{(3)}5.$	$\textcircled{11}(16895.7_{(11)}86.52.5_{(17)}164_{(19)}\textcircled{6})$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,919	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,919	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.20	$\textcircled{7}8.110889_{(3)}644_{(1\textcircled{b})}4_{(16)}75_{(13)}458919.$	II		0,919	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,923	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,923	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.20	$\textcircled{7}8.110889_{(3)}644_{(1\textcircled{b})}4_{(16)}75_{(13)}458919.$	II		0,923	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.16	$\textcircled{11}(16895.589_{(1)}4.5_{(13)}(19)(1\textcircled{0})395_{(14)}08_{(11)}(19)(192_{(19)})9752.2_{(16)}\textcircled{0}408_{(11)})$	I		0,933	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.16	$\textcircled{11}(16895.589_{(1)}4.5_{(13)}(19)(1\textcircled{0})395_{(14)}08_{(11)}(19)(192_{(19)})9752.2_{(16)}\textcircled{0}408_{(11)})$	I		0,933	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.16	$\textcircled{11}(16895.589_{(1)}4.5_{(13)}(19)(1\textcircled{0})395_{(14)}08_{(11)}(19)(192_{(19)})9752.2_{(16)}\textcircled{0}408_{(11)})$	I		0,983	$\textcircled{9}(15\textcircled{0})6\textcircled{3}.549_{(1\textcircled{0}}7)10.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.16	$\textcircled{11}(16895.589_{(1)}4.5_{(13)}(19)(1\textcircled{0})395_{(14)}08_{(11)}(19)(192_{(19)})9752.2_{(16)}\textcircled{0}408_{(11)})$	I		0,983	$\textcircled{9}(15\textcircled{0})6\textcircled{3}.549_{(1\textcircled{0}}7)10.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,223	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,223	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.20	$\textcircled{7}8.110889_{(3)}644_{(1\textcircled{b})}4_{(16)}75_{(13)}458919.$	II		1,223	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,227	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,227	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
5.20	$\textcircled{7}8.110889_{(3)}644_{(1\textcircled{b})}4_{(16)}75_{(13)}458919.$	II		1,227	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		8					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		24					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(3)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1_{(15)}\textcircled{0}6\textcircled{3}.549_{(1\textcircled{0}}7)10.$		2					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}(1\textcircled{0})1\textcircled{3}_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}$		34					

$\textcircled{7}411.5.7.3_{(11)}1\textcircled{3}_{(9)}5.4.418_{(16)}(18)4_{(11)}(19)$							
6.8.1	$\textcircled{17}106_{(19)}1.$	II		0,054	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		1					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(3)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1_{(15)}\textcircled{0}6\textcircled{3}.549_{(1\textcircled{0}}7)10.$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}(1\textcircled{0})1\textcircled{3}_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}$		1					

$\textcircled{6}4_{(11)}(19)(15)5.6.5.2.4_{(19)}9_{(6)}2194.5_{(20)}(19)411.5.7.3_{(11)}1\textcircled{3}_{(9)}\textcircled{0}\textcircled{0}22_{(19)}41_{(19)}$							
8.13	$\textcircled{12}(1167_{(1\textcircled{0}}\textcircled{3}2_{(16)}4_{(19)}\textcircled{6})(12_{(1\textcircled{0}}\textcircled{3})4.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}\textcircled{0})$	II		0,050	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
8.13	$\textcircled{12}(1167_{(1\textcircled{0}}\textcircled{3}2_{(16)}4_{(19)}\textcircled{6})(12_{(1\textcircled{0}}\textcircled{3})4.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}\textcircled{0})$	II		0,073	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
8.2.1 (40 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15\textcircled{0})\textcircled{0}89_{(3)}\textcircled{0}\textcircled{0}(b)$	II		0,558	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
8.2.1 (40 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15\textcircled{0})\textcircled{0}89_{(3)}\textcircled{0}\textcircled{0}(b)$	II		0,958	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
8.2.1 (300 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15\textcircled{0})\textcircled{0}89_{(3)}\textcircled{0}\textcircled{0}(b)$	II		1,158	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{0}}\textcircled{0})1)$
8.2.1 (20 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15\textcircled{0})\textcircled{0}89_{(3)}\textcircled{0}\textcircled{0}(b)$	II		1,227	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}\textcircled{0})1)$
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		6					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(3)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}1_{(15)}\textcircled{0}6\textcircled{3}.549_{(1\textcircled{0}}7)10.$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}97_{(16)}\textcircled{4}0_{(16)}98_{(b)}(1\textcircled{0})1\textcircled{3}_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5_{(13)}$		6					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3\textcircled{18}6\textcircled{17}\textcircled{12}13\textcircled{1}104\textcircled{12}13;$		14					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3\textcircled{17}154\textcircled{18}4\textcircled{17}6(10)\textcircled{18}6\textcircled{17}\textcircled{12}13\textcircled{1}17\textcircled{17};$		53					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3\textcircled{14}4\textcircled{15}4\textcircled{12}4\textcircled{16}17\textcircled{7};$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3\textcircled{9}34\textcircled{11}13\textcircled{12}17\textcircled{5}\textcircled{18}$		4					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3\textcircled{17}154\textcircled{18}4\textcircled{17}6(10)\textcircled{6}\textcircled{11}4\textcircled{12}7\textcircled{17};$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}3;$		71					

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)(19)8.110889(13)64.45(14)5.58(13)16(164(19)b)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)b)

(t) 6/6.	⑫(114)12.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)5(13)(19)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(10)7(c)4.458919. 3.	⑯5895(164(19)b)	⑰(11)8652.5(17)(164(19)b)
1	0,075	1,238	⑫(118)162(164)418(20)6104.19.	33/33	1168	⑯559(13)6989(110)69.4573(11)8.	⑭7(10)3(0)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5895(164(19)b)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(c)4.458919. 3.
⑯559(13)6989(110)69.4573(11)8.	33/33	1168

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)589(14)5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)7.15.7109418.12.97(11)4865.7.9418.12.87(14)589(13)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)b)

(t) 6/6.	∩(15)7(16)8. 13, 3.	⑬(11)8652.5(17)(164(19)b)	⑫(112(19)14(19)b)65.8(10)5514418.12.62516(10)55.1,(14)0(4)5418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)3(9)219545(13)				⑫(112(19)14(19)b)6(16)7(16)25(15)45-8.15.7.589418.12.6525.8.	③2(19)4(11)65.45.7.3(11)9(19)310. 3.		⑨(11)19(14)68.1(10)b)(152(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)10(9).	97(14)2(10)698(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.549(10)710.	97(14)2(10)698(b)7(16)15489710113(19)b)		7(10)454.	95.7.3.5(17)(164(19)b)	7(10)454.	95.7.3.5(17)(164(19)b)
1	0,086	⑯2(14)3(1)	(14)0(4)545(20)1(11)7.3(11)4.6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
2	0,478	⑯2(14)3(1)	6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
3	0,547	⑯67(10)3(1)	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)	6(10)3(9)21954.			⑫(16)9.	220	160		
4	0,897	⑯2(14)3(1)	6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
5	0,939	⑯67(10)3(1)	(14)0(4)545(20)1(11)7.3(11)4.6(10)3(9)21954. 658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)b)

(t) 6/6.	∩(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)56(16)7(16)125(15)11)	⑯5895(164(19)b)	⑫(112(19)14(19)b)6(16)5(16)125(15)418.12.(15)5.7.5(17)(16)1. 5.9.3(16)89(11)589(14)5(13)(19)5(12)6(16)89(13)64.45(14)5. 97- 9(11)(15)5. 6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,071	4(10)63.418(20)	⑰7(14)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
2	0,522	4(10)63.418(20)	⑰7(14)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
3	0,921	4(10)63.418(20)	⑰7(14)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
4	1,225	4(10)63.418(20)	⑰7(14)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
⑦95(14)5.			⑨52(19)14(16)89(13)5.	
⑰7(14)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.		4(10)63.41812.	4	

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(12)17(16)195(13)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)b)

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)4(19)6)8(13)69511.5.7.418.12.5(12)7(16)195(13)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)6)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑩(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)7(16)19.	⑨5.2(19)4(16)89(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)19(16)								②5(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)63.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)63.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,520	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,524	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
3	0,919	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
4	0,923	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
5	1,223	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
6	1,227	⑩7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				0	6	0	0	0	0	0	0	

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)4(19)6)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)1(16)1, 975.910(11)7.5(13)

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)6)

(т) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)1(16)4(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(16)7(16)445.8919. 3.	⑭2.516(110)19. 3д	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,000	0,056	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	56	56	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,070	0,272	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,3	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	203	264	⑦3(14)698(16)b)
3	0,070	0,104	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	34	52	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
4	0,104	0,271	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,2	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	168	201	⑦3(14)698(16)b)
5	0,277	0,563	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	287	287	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
6	0,279	0,563	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	286	429	⑦3(14)698(16)b)
7	0,571	0,774	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	204	204	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
8	0,790	0,933	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	144	144	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
9	0,790	0,894	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	104	104	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
10	0,900	0,963	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	63	63	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
11	0,946	0,964	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	19	19	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
12	0,974	1,239	⑦75910(11)7.	⑯6.7(110)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	266	266	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(14)5. (19)3(14)698(16)b)								657	894	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(16)b)8975(19)9(16)21989(13)5:								1177	1194	
⑦95(14)5. 1.(15)63.5.4.9(10)710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(16)b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(14)5:								1834	2088	

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)4(19)6)8(13)69511.5.7.418.12.4(16)7.5(13)45.89(14)0

102. ⑪5.8.15(13)8.1(10)6)

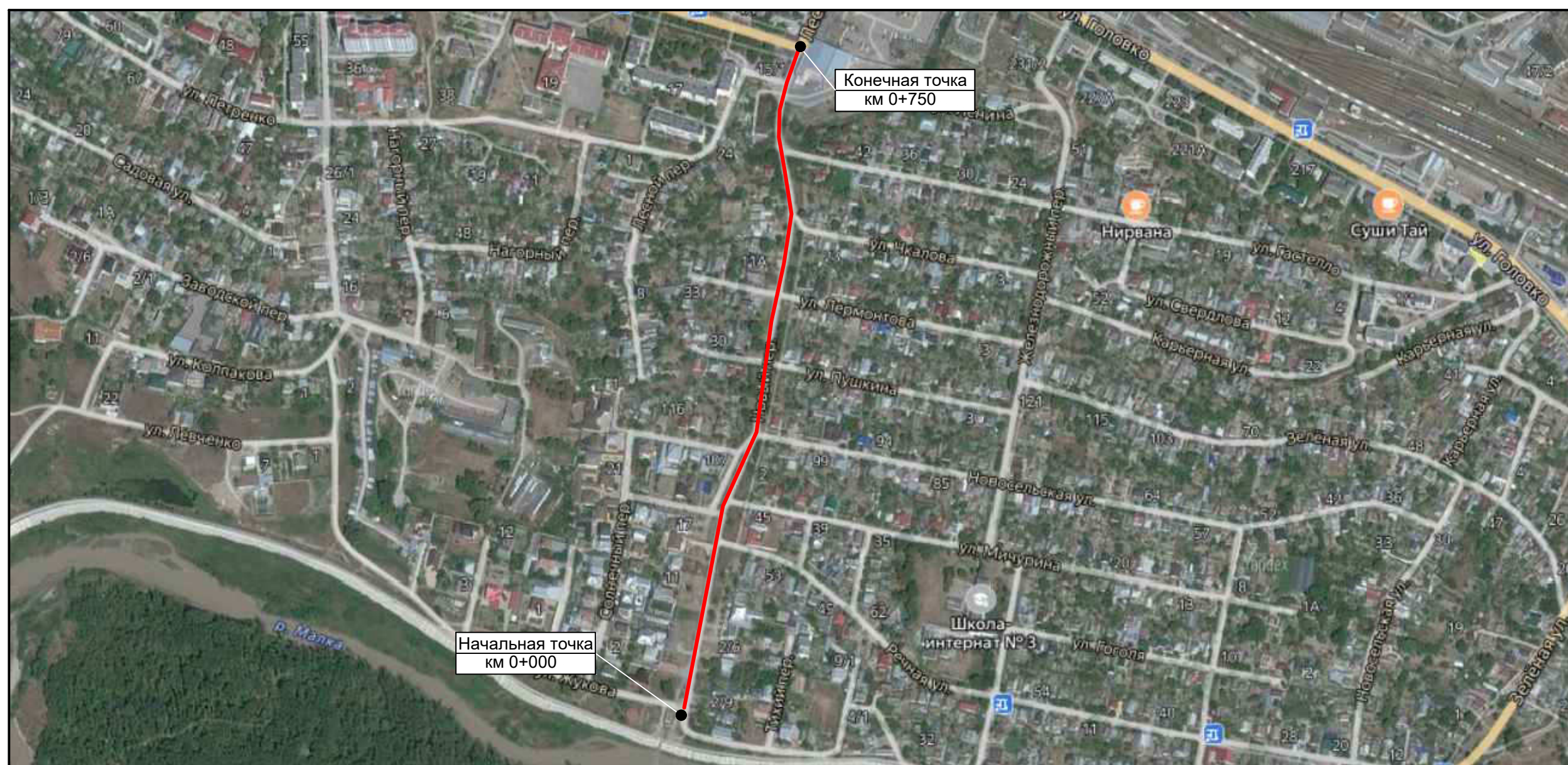
(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)1(16)4(19)6	⑨5.489710113(19)b)	⑮(11)83(16)718.			⑬(12)7(16)8, 3E	⑯5.895(16)4(19)6
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,522	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15.7.5(14)b)	⑪5452(19)94(10)b)	6,00	6,10	0,07	2,13	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,921	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15.7.5(14)b)	⑪5452(19)94(10)b)	6,00	6,10	0,07	2,13	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
3	1,225	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15.7.5(14)b)	⑪5452(19)94(10)b)	6,00	6,10	0,07	2,13	⑦7(14)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(14)5:	⑯559(13)6989(13)10(16)9.	0						
	⑦7(14)210(16)98(16)b)8975(19)9(16)21989(13)5.	3						
	⑨(15)63.5.4.9(10)710.	0						
	⑦7(14)210(16)98(16)b)7(16)15489710113(19)b)	0						

пер. Новый

от ул. Жукова - до ул. Ленина

(км 0+000 - км 0+750)

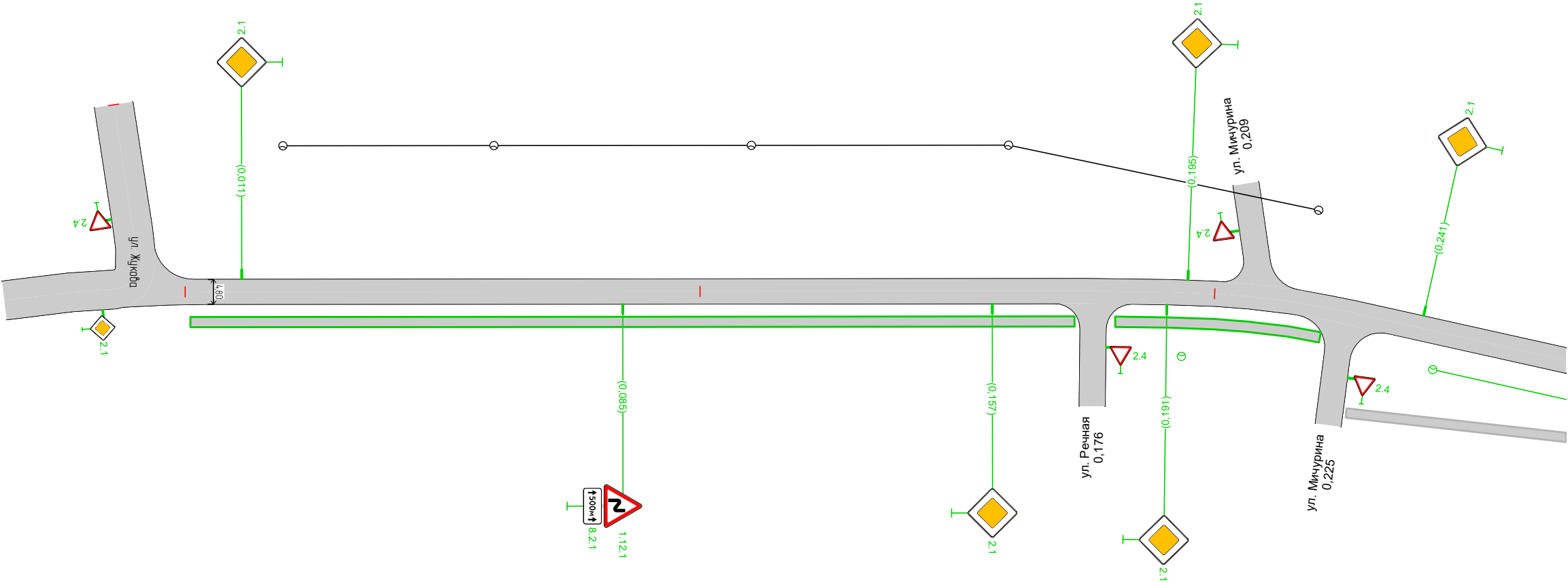
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0.162 R=286, L=72, α=13° 0.233 0.268
Продольный профиль		0.000 R=7212, L=174 0.175 R=23240, L=213



пер. Новый
км 0,000 - км 0,270
1:1000

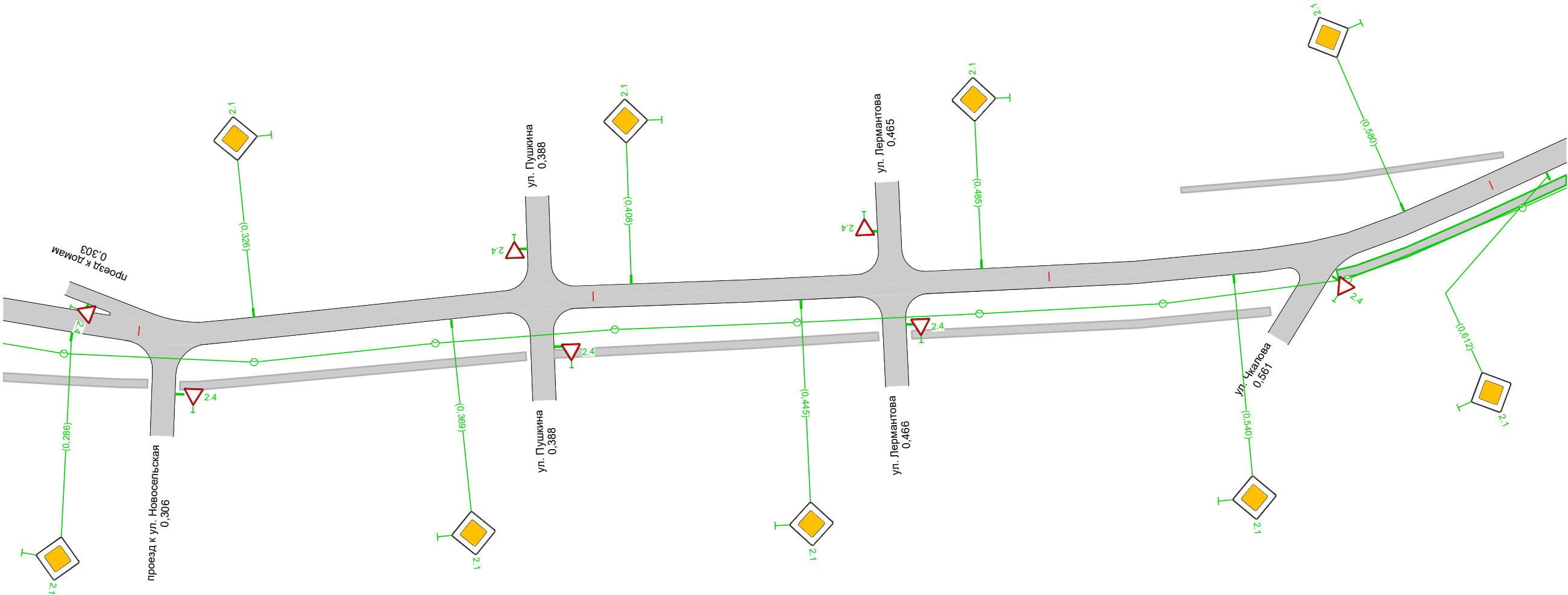


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,173, а/б, ш. 2,0 м 0,181 - 0,222, а/б, ш. 2,0 м 0,230 - 0,270, а/б, ш. 1,8 м

Тротуары слева			0,531 - 0,605, а/б, ш. 1,2 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане		R=259, L=80, α=-28°	R=165, L=93, α=-26°	
Продольный профиль		R=23240, L=213R=2844, L=248		



пер. Новый
км 0,270 - км 0,618
1:1000

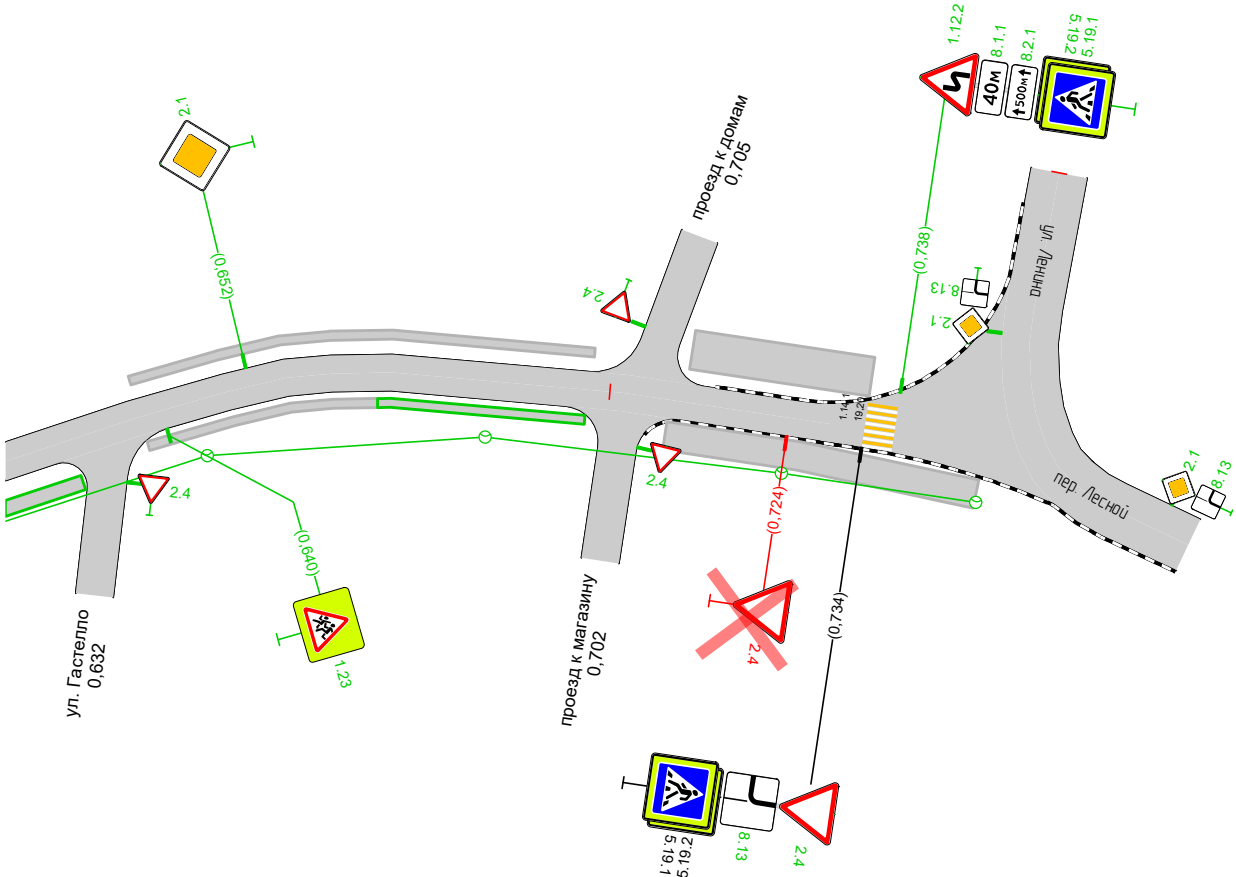


Дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0,270 - 0,303, а/б, ш. 1,8 м	0,309 - 0,384, а/б, ш. 1,8 м	0,391 - 0,462, а/б, ш. 1,8 м	0,469 - 0,547, а/б, ш. 1,8 м	0,562 - 0,618, а/б, ш. 2,0 м	

Тротуары слева		0,637 - 0,698, а/б, ш. 1,2 м	0,710 - 0,734, а/б, ш. 5,2 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		R=196, L=63, α=31°	
Продольный профиль		R=2844, L=248	R=4622, L=114



пер. Новый
км 0,618 - км 0,750
1:1000



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине	0,618 - 0,627, а/б, ш. 2,0 м			
Тротуары справа		0,637 - 0,669, а/б, ш. 1,2 м	0,669 - 0,697, а/б, ш. 1,2 м	0,708 - 0,750, а/б, ш. 3,8 м	

⑩(135(154(10b)(1304)53.5.8919.5(1217cБ.5(13)145.7(190854.9(112194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

6(167. ②5(1318.(20

⑩141895.1, 13, 3.	1.14.1 		⑦95(45.	
⑪(119067(19012.	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)
(113069.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.
⑨5201.. 6.7(1903045) 1.1.1*	0,40	0,40	-	-
(3)(197(194(11) 3.	4,00	4,00	-	-
④(15094(191318.	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,750	9,60	9,60	9,60	9,60
③2(194(11) 13.				
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.				
⑭2.516(10319. 3Д	9,60	9,60	9,60	9,60

*⑦(1115(20(1706)15(197(19418.

①(14)53.5.8919.7(1083(146(164(190b)(155.7.5(17418.12(184(1115(13

6(167. ②5(1318.(20

⑫53(167.(184(11)(11)	⑫(109Б(164.5(13014(1906)(184(11)(11)	⑪06.5.7(1083(167.(184(11)(11)	⑭2.516(10319.(184(1115(13) 3Д (152(b)(184(1115(13) (194(190903090510112194.5(45. 6.7.5(16)19097.5(13014(190b)	∩(157(168. 13, 3.	⑩5.895(b4(1906)	⑨5.2(1941689(35.	⑪(16895.7(11865.25(17064(1906)
----------------------	--------------------------------------	-------------------------------	--	-------------------	-----------------	------------------	--------------------------------

⑭7(14)5106.7(14701501a)16.(1906)(184(11)(19

1.12.1	⑬6(118418(1665(3575918.	II		0,085	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
1.23	③(16919)	I		0,640	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
1.12.2	⑬6(118418(1665(3575918.	II		0,738	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
⑦95(45.1089(145(132(164.5:		0					
⑦95(45. 97(14010698(b)1089(145(13)(11)		3					
⑦95(45. 6(167(164(1689(19)		0					
⑦95(45. 1.(1906Б.549(10710.		0					
⑦95(45. 97(14010698(b)(14)1Б(164(11)		0					
⑦95(45:		3					

⑥4(11)(19) 6.7(195.7(199(169(11)

2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,011	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,157	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,191	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,195	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,241	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,286	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,326	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,369	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,408	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,445	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140)	II		0,485	⑰7(14010698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1431)

$\mathbb{Z}_{53}(167)(184)(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{109}B(1645(13114(1916)(184)(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{19}65.7(1083(167(184)(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{25}16(10519(184)(11)15(13)3\mathbb{D}((152(b)(184)(11)15(13)(194(191913191510112194.5(145.6.7.5(1619197.5(13114(1916))$	$\neg(15)7(168,13,3.$	$\mathbb{Z}_{16}5.895(b4(1916)$	$\mathbb{Z}_{52}(1941689135.$	$\mathbb{Z}_{11}(16895.7(118652.5(171164(1916)$
2.1	$\mathbb{Z}_{22}(1034(10b)(155.75(161)$	II		0,540	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
2.1	$\mathbb{Z}_{22}(1034(10b)(155.75(161)$	II		0,580	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
2.1	$\mathbb{Z}_{22}(1034(10b)(155.75(161)$	II		0,612	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
2.1	$\mathbb{Z}_{22}(1034(10b)(155.75(161)$	II		0,652	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
2.4	$\mathbb{Z}_{18}9106(19916)(155.75(140.$	II		0,724	$\mathbb{Z}_{9}(15163.54910710.$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
2.4	$\mathbb{Z}_{18}9106(19916)(155.75(140.$	II		0,734	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
$\mathbb{Z}_{95}(145.10891145(132(1645;$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)10891145(131)(11)$		16					
$\mathbb{Z}_{95}(145.6(167(164(168919)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.1.(15163.549107)10.$		1					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)(161)3(164(111)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145;$		17					

$\mathbb{Z}_{64}(111)(19)5.85(1218.12.6.7(16156(198(114(1916))$

5.19.1	$\mathbb{Z}_{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$	II		0,734	$\mathbb{Z}_{18}891145(132(164.$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$	II		0,734	$\mathbb{Z}_{18}891145(132(164.$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$	II		0,738	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$	II		0,738	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
$\mathbb{Z}_{95}(145.10891145(132(1645;$		2					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)10891145(131)(11)$		2					
$\mathbb{Z}_{95}(145.6(167(164(168919)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.1.(15163.549107)10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)(161)3(164(111)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145;$		4					

$\mathbb{Z}_{64}(111)(19)(1556.52.4(199162194.5(20(19411.5.7.3(1113(1919)(911022(19141(19)$

8.2.1 (500 3)	$\mathbb{Z}_{64}(11)(15161689111616)$	II		0,085	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
8.13	$\mathbb{Z}_{12}(11167(1032(164(1916)(12(10345(20(155.75(161)$	II		0,734	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}67(1011)$
8.1.1 (40 3)	$\mathbb{Z}_{19}(118895(b4(1916)(155.5(1217(161911)$	II		0,738	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
8.2.1 (500 3)	$\mathbb{Z}_{64}(11)(15161689111616)$	II		0,738	$\mathbb{Z}_{17}(16101698.b)10891145(131)(11)$	1	$\mathbb{Z}_{16}2(1611)$
$\mathbb{Z}_{95}(145.10891145(132(1645;$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)10891145(131)(11)$		4					
$\mathbb{Z}_{95}(145.6(167(164(168919)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.1.(15163.549107)10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145.97(16101698(b)(161)3(164(111)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(145;$		4					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}181617\sim\mathbb{Z}_{12}13110412\mathbb{Z}_{17}$		2					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}17154-1841716(10)181617\sim\mathbb{Z}_{12}1311717$		25					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}14419412416177$		0					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}93411131217\sim518$		1					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}17154-1841716(10)6\sim114127177$		0					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}$		28					

ул. Озерная

от пер. Агрономический - до А. Вичиркина

(KM 0+000 - KM 0+265)

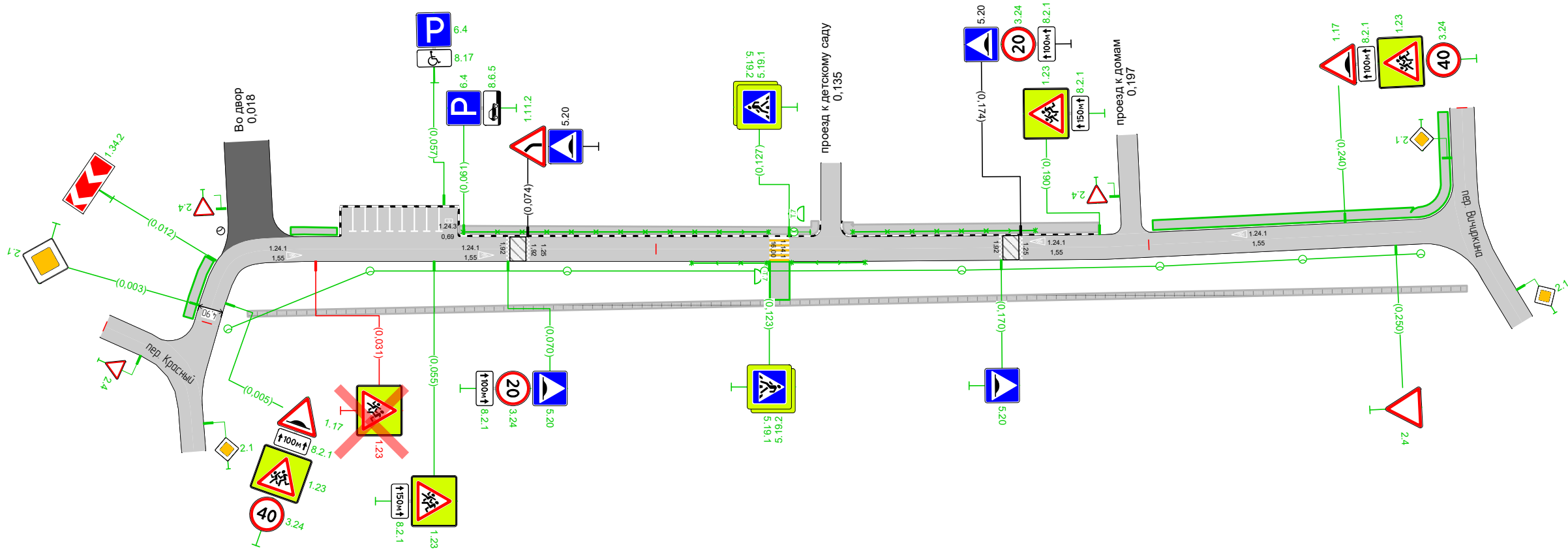
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева					0,060 - 0,133, а/б, ш. 1,5 м			0,138 - 0,190, а/б, ш. 2,0 м			0,201 - 0,255, а/б, ш. 2,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				опо-д 0,061 - 0,123			опо-д 0,140 - 0,177				
	На разделительной	опо-д 0,127 - 0,131										
Дорожная разметка слева												
Элементы в плане												
Продольный профиль			0,001	R=45, L=29, α=122°	0,030							
		0,000	R=240108, L=30	0,030		R=2267, L=109	0,139		α=18		0,260	
										L=121		



ул. Озерная
0,000 - 0,265
1:1000



Дорожная разметка справа											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине					опо-д 0,107 - 0,123		опо-д 0,128 - 0,142			
Тротуары справа			0,004 - 0,264, пл., ш. 1,2 м								

⑬(13)5.4(10)1053.58919.5(12)с.5(13)145.7(19)185.4912194.5(20)5.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

102. ⑬(18)67.4(10b)

⑬(18)41895.1, 13, 3.	1.1 	1.14.1 		1.24.1 	1.24.3 	1.25 	⑦95(145.	
⑪(11)9(16)7(19)12.	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)
(1)(13)069.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с)2.
⑨5201.. 6.7(19)3(4)5) 1.1.1*	1,00	0,40	0,40	-	-	1,00	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	4,00	4,00	,	,	0,40	-	-
④(15)194(19)138.	3.	3Д	3Д	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,260	40,0	8,00	8,00	4	1	7,68	26,57	8,00
③2(19)4(11) 13.	0,040							
⑭7(19)3(4)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,040						0,040	
⑭2.516.(10)519. 3Д	4,00	8,00	8,00	6,20	0,69	7,68	26,57	8,00

*⑦(11)15(20)(17)16)15(19)7(19)418.

①(14)53.5.8919.7(10)83(16)6.4(19)б)(15)5.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ⑬(18)67.4(10b)

⑫53.(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(10)9B.(16)4.5(13)14(19)6)(18)4(11)(11)	⑪(19)6.5.7(10)83(16)7. (18)4(11)(11)	⑭2.516.(10)519.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(с)(18)4(11)15(13) (19)4(15)9(3)9(9)510112194.5(145. 6.7.5(16)19(9)7.5(13)14(19)б)	∩(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(б)4(19)6)	⑨5.2(19)4189(135.	⑪(16)895.7(11)865.25(17)164(19)6)
-------------------------	--	---	--	---------------------	------------------	-------------------	-----------------------------------

⑭7(14)5106.7(14)7(15)10b)16.(19)6)(18)4(11)(19)

1.17	⑦8.110889(3)644(10b)4(16)75(13)458919.	II		0,005	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.23	③(16)9(9)	II		0,005	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.34.2 (2)	⑫(11)6.7(10)32(16)4(19)6)65(13)5.759(11)	II		0,012	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
1.23	③(16)9(9)	II		0,031	⑨(13)63.549(10)710.	1	⑮6.7(10)3(1)
1.23	③(16)9(9)	II		0,055	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.11.2	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,074	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
1.23	③(16)9(9)	II		0,190	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
1.17	⑦8.110889(3)644(10b)4(16)75(13)458919.	II		0,240	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
1.23	③(16)9(9)	II		0,240	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
⑦95(145. 1089(11)4.5(13)2(16)4.5:		0					
⑦95(145. 97(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)		8					
⑦95(145. 6(16)7(16)4(16)89(9)		0					
⑦95(145. 1.(15)163.549(10)710.		1					
⑦95(145. 97(14)210(16)98.б)(14)13.(16)4(11)		0					
⑦95(145:		9					

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.1	②2(10)34(10b)(15)5.75(14b)	II		0,003	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.75(14b).	II		0,250	⑰7(14)210(16)98.б)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(130)4.1906(184)(11)(11)	⑪965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(1900300510)12194.5(15.6.7.5(16)9)97.5(130)4(190b)	∧(15)716B. 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨52(194489035.	⑪16895.7(118652.5(17164(1906)
⑦95(15.1089014.5(132(1645:		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)1089014.5(13)(10		2					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.5.49007)0.		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)(160)B.164(10		0					
⑦95(15:		2					

⑥116.7(1616(10a)16.(1906)(184)(11)(19)

3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.758909)	II		0,005	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.758909)	II		0,070	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.758909)	II		0,174	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.758909)	II		0,240	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
⑦95(15.1089014.5(132(1645:		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)1089014.5(13)(10		4					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.5.49007)0.		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)(160)B.164(10		0					
⑦95(15:		4					

⑥4(11)(19) 5.85(1248.12.6.7(16056(198(114(1900)

5.20	⑦8.11088903644(10b)4(1675(13458909.	II		0,070	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
5.20	⑦8.11088903644(10b)4(1675(13458909.	II		0,074	⑯89014.5(132(164.	1	⑯2(160001)
5.19.1	⑭(165(16025(154418(20)6(167(16025(15)	II		0,123	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16025(154418(20)6(167(16025(15)	II		0,123	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16025(154418(20)6(167(16025(15)	II		0,127	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
5.19.2	⑭(165(16025(154418(20)6(167(16025(15)	II		0,127	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
5.20	⑦8.11088903644(10b)4(1675(13458909.	II		0,170	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
5.20	⑦8.11088903644(10b)4(1675(13458909.	II		0,174	⑯89014.5(132(164.	1	⑯2(160001)
⑦95(15.1089014.5(132(1645:		2					
⑦95(15. 97(160200698(б)1089014.5(13)(10		6					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.5.49007)0.		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)(160)B.164(10		0					
⑦95(15:		8					

⑦411.5.7.3(1113054418.(16(184(11)(19)

6.4	⑬(117.15(13)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,057	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
6.4	⑬(117.15(13)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,061	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
⑦95(15.1089014.5(132(1645:		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)1089014.5(13)(10		2					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.5.49007)0.		0					
⑦95(15. 97(160200698(б)(160)B.164(10		0					
⑦95(15:		2					

⑥4(11)(19)(15565.24(199062194.5(20)(19411.5.7.3(1113000)(9(1022(1941(19)

8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,005	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,055	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
8.17	⑦4(130)12(16008.	II		0,057	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
8.6.5	⑯6585(12)6589014.5(13)(19)97(114865.794.5(15.87(1605890301)4(11)895(б4.110.	II		0,061	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,070	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯6.7(10001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,174	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,190	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(1900890300b)	II		0,240	⑰7(160200698(б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(160001)

⑫53.167.(184)(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑪965.7(108B.167. (184)(11)(11)	⑭2516.(105)9.(184)(11)5(13) 3Д (152(б)(184)(11)5(13) (194(19)9(3)9)510(12)194.5(15. 6.7.5(16)9(9)7.5(13)14(19)б)	↖(15)7(16B. 13, 3.	⑯5895(б4(19)6)	⑨52(194489)35.	⑪(16895.7(118652.5(171164(19)6)
⑦95(15.1089(14.5(132(164.5:		0					
⑦95(15. 97(14)210(698(б)1089(14.5(13)1(11)		8					
⑦95(15. 6(167(164(1689(9)		0					
⑦95(15. 1.(15)16B.5.4.9(107)10.		0					
⑦95(15. 97(14)210(698(б)(14)1B.(164)(11)		0					
⑦95(15:		8					
①1642(3 18167↗12(3110412(3;		2					
①1642(3 17154–1841716(10) 18167↗12(3117(7)7}		30					
①1642(3 14415412416177;		0					
①1642(3 9 3411(31217↖5 18		1					
①1642(3 17154–1841716(10) 6↗11(4127(7)7}		0					
①1642(3;		33					

①(14)55.3.58919.7(108B.16(164(19)б)6(16)15.125(15)418.12.5(147(107(15)164(19)20)

102. ⑬(14)67.4(10б)

(т) 6/6.	⑫114.112.5.104(1891(11) 13, 3.	⑨54(143.104(1891(11) 13, 3.	⑭7.5.9(б)7(с4458919. 3.			③(119(11)1089(14.5(13)1(19) (14)	⑮(118652.5(171164(19)6)	⑰96.	①18.859(1) 3.	⑪(119(167(19)12.	⑬(1217(16)19.1089(14.5(13)1(19)
			⑭7.5(1619(9)710(6B.18.(16)13) 8.5.5.9(3)6989(3)9)8. 4.5.7.3(119)9(3)418.3.(19) (155.1103(164.9(11B.(19) 3.	⑰(11)19(9)14(68.1(19) 1089(14.5(132(164.418.(16) 3.	⑭5.97(14)244.58919.(13) 1089(14.5(13)1(16) 3.						
1	0,061	0,123	62		62		⑩(14)3(10б)5(12514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 2(31617)-2010	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑰75910(117.
2	0,107	0,123	15		15		⑭7(103(10б)5(12514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 2(31617)-2010	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑰75910(117.
3	0,127	0,131	4		4		⑩(14)3(10б)5(12514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 2(31617)-2010	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑰75910(117.
4	0,128	0,142	15		15		⑭7(103(10б)5(12514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 2(31617)-2010	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑰75910(117.
5	0,140	0,177	37		37		⑩(14)3(10б)5(12514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 2(31617)-2010	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑰75910(117.
⑦95(15:			133		133						

①(14)55.3.58919.7(108B.16(164(19)б)(19)8.110889(13)164.4.5(145. 5.8(13)16(164(19)б)

102. ⑬(14)67.4(10б)

(т) 6/6.	⑫114.112.5.104(1891(11) 13, 3.	⑨54(143.104(1891(11) 13, 3.	⑬(1217(16)19. 1089(14.5(13)1(19)	⑬65.7./ 8(13)69(9)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б)7(с4458919. 3.	⑯5895(б4(19)6)	⑮(118652.5(171164(19)6)
1	0,000	0,255	⑫(118(62(164.418(20)6104.19.	8/8	244	⑰7(14)210(698(б)1089(14.5(13)1(11)	⑭7(103(10б)1753.1(11)
2	0,015	0,015	⑫(118(62(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(3)6989(10)69.4573(11B.	⑩(14)3(10б)1753.1(11)
3	0,128	0,128		1/1	0	⑰7(14)210(698(б)1089(14.5(13)1(11)	⑩(14)3(10б)1753.1(11)

⑦95(15.		
⑯5895(б4(19)6)	⑬65.7./ 8(13)69(9)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б)7(с4458919. 3.
⑰7(14)210(698(б)1089(14.5(13)1(11)	9/9	244
⑯559(3)6989(10)69.4573(11B.	1/1	0

①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)

102. ⑬(18)67.4(11b)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13. 3.	①(19)5)6(16)7(16)25(15)11)	⑯5895(b4(19)6)	⑫(11)2(19)4(19)6)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 5.9.3(16)89(11)589(14)5(13)1(19)5(12)6(16)89(13)64.4.5(14)5. 97- 9(11)5. 6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,125	4(11)83.418(20)	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	
⑦95(14)5:			⑨52(19)14(16)89(13)5.	
⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.		4(11)83.41812.	1	

①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(12)7(16)195(13)

102. ⑬(18)67.4(11b)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑰(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)7(16)19.	⑨52(19)14(16)89(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)19(16)								②5(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(17)10.	1.(18)13(16)4(16)	810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(17)10.	1.(18)13(16)4(16)	
1	0,123	⑰7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,127	⑰7	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				0	2	0	0	0	0	0	0	

①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 97.5.910(11)7.5(13)

102. ⑬(18)67.4(11b)

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13. 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11)13. 3.	①(19)5)	⑮(11)8652.5(17)164(19)6)	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(b)7(16)c44.58919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑯5895(b4(19)6)
1	0,000	0,012	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	12	25	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,004	0,264	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,2		⑭2(19)91(11)	247	297	⑦3(16)698(b)
3	0,026	0,035	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	9	14	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
4	0,060	0,133	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	75	111	⑦3(16)698(b)
5	0,125	0,125	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	4,0		↖811(11)21995(12)6954.	8	31	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
6	0,138	0,190	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	54	104	⑦3(16)698(b)
7	0,201	0,255	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	79	154	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(14)5. (19)3(16)698(b)								376	511	
⑦95(14)5. 97(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5:								108	225	
⑦95(14)5. 1.(15)163.5.4.9(17)10.								0	0	
⑦95(14)5. 97(16)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(14)5:								484	736	

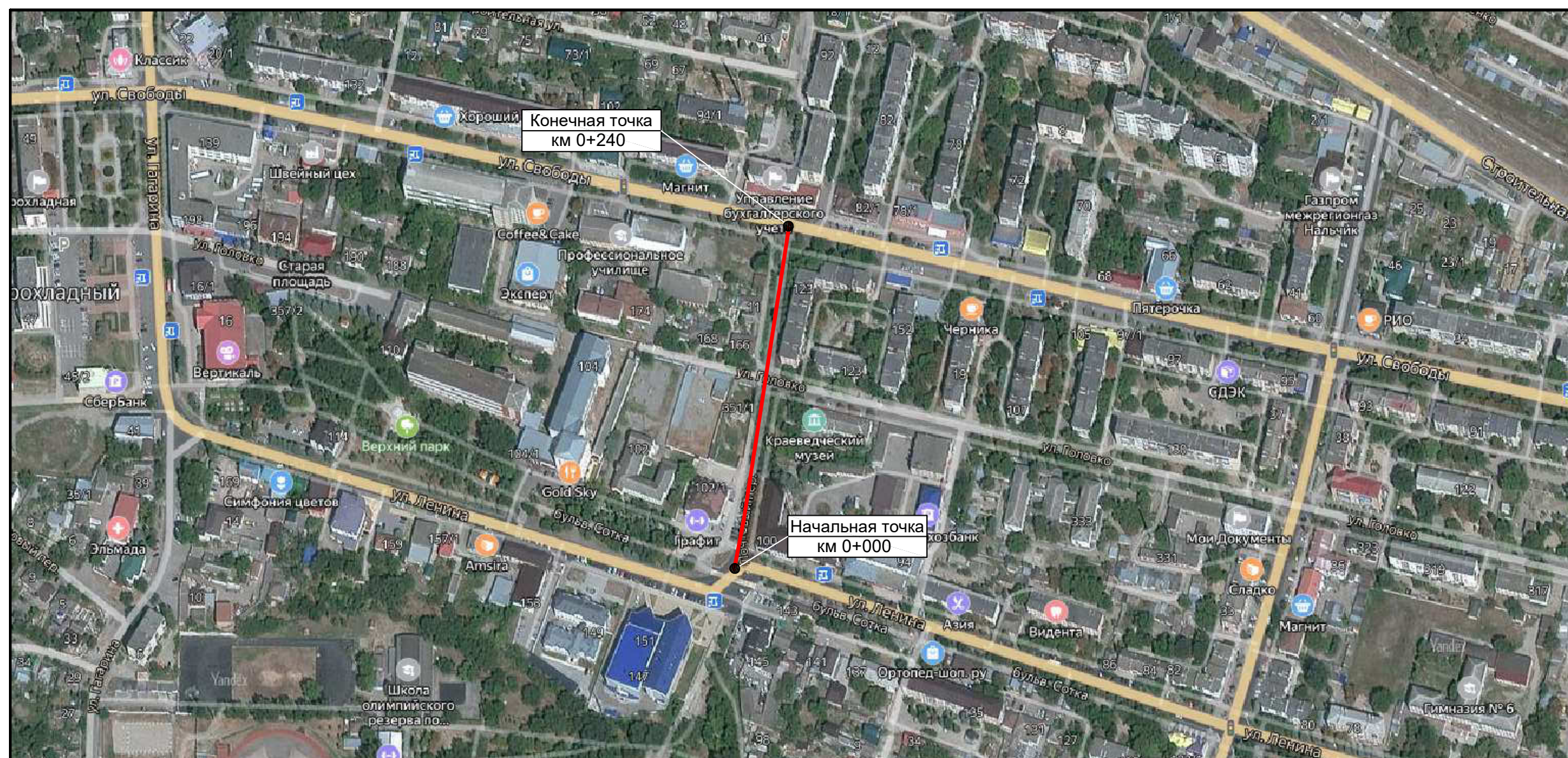
①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)8(13)6110889(13)1644.418.12.4(16)7.5(13)4.589(14)0

102. ⑬(18)67.4(11b)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13. 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6)	⑨5489710113(19)b)	⑮(11)83.1(16)718.			⑬(12)7(16)c3, 3E	⑯5895(b4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,072	⑭5.(13)8(16)015(19)7(19)4(16)(15)5.7.5(16)	⑪5452(19)94(11b)	3,25	4,80	0,07	0,81	⑯559(13)6989(11)10(16)9.
2	0,172	⑭5.(13)8(16)015(19)7(19)4(16)(15)5.7.5(16)	⑪5452(19)94(11b)	3,25	4,80	0,07	0,81	⑯559(13)6989(11)10(16)9.
⑦95(14)5:	⑯559(13)6989(11)10(16)9.		2					
	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.		0					
	⑨(15)63.5.4.9(17)10.		0					
	⑰7(16)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)		0					

пер. Почтовый
от ул. Ленина - до ул. Свободы
(км 0+000 - км 0+240)

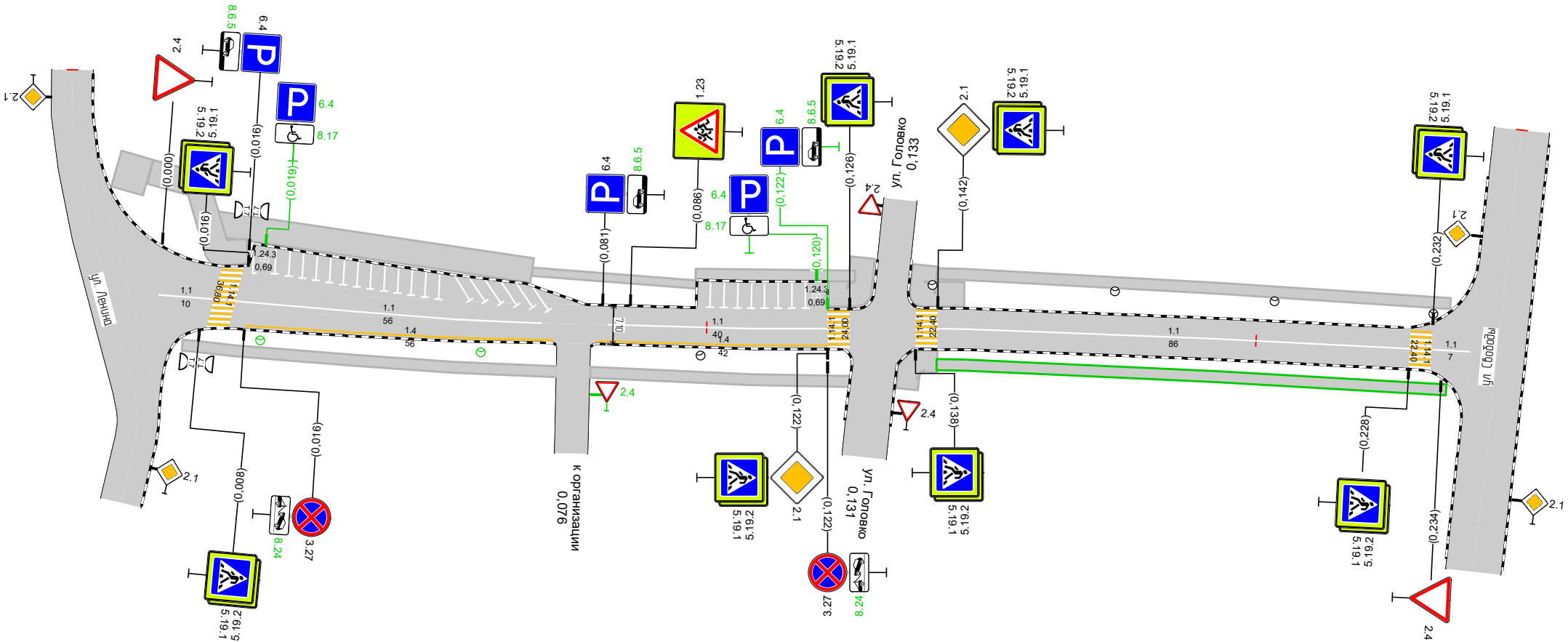
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,007 - 0,068, а/б, ш. 4,5 м		0,068 - 0,098, а/б, ш. 1,5 м	0,098 - 0,127, а/б, ш. 2,0 м	0,138 - 0,235, а/б, ш. 2,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева							
Элементы в плане							
Продольный профиль		0,000 0,193 0,240 R=10395, L=193 α=14 L=47					



пер. Почтовый
0,000 - 0,240
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0,000 0,010 (10 м)	1,1 0,014 - 0,070, (56 м)	1,1 0,082 - 0,122, (40 м)	1,1 0,142 - 0,228, (86 м)	1,1 0,232 0,239 (7 м)
	1-я от осевой		1,4 0,016 - 0,072, (56 м)	1,4 0,080 - 0,122, (42 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		0,005 - 0,073, а/б, ш. 2,0 м	0,079 - 0,126, а/б, ш. 2,0 м	0,142 - 0,235, а/б, ш. 2,0 м		

16(13)5(15)4(11)б(13)14)55.3.5.8919.5(12)17(с.3.5(13)14)5.7(19)18)5.4.9(11)2194.5(20)155.7.5(17)4.5(20)7(11)83(16)91(19)

6(16)7. 14)51495(13)8,(20)

(т) 13.	1.1	1.4	1.14.1		1.24.3	95(15.	
							
11(11)9167(19)12.	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)	97(11)8.1(11)
(1)13)169.	—(16)2.	5(с2.	—(16)2.	5(с2.	—(16)2.	—(16)2.	5(с2.
95201.. 6.7(19)3)4)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,40	0,40	-	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	4,00	4,00	'	-	-
4(15)94(19)318.	3.	3.	3Д	3Д	15.9.	3Д	3Д
0,000 - 0,240	342,63	98,21	35,20	33,60	2	70,84	43,42
32(19)4(11) 13.	0,343	0,098					
147(19)3)4)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,343	0,098				0,343	0,098
142516(11)519. 3Д	34,26	9,82	35,20	33,60	1,38	70,84	43,42

*Такой же ширины

1(14)55.3.5.8919.7(11)83(16)4(11)15(13)

6(16)7. 14)51495(13)8,(20)

1253(16)7.(18)4(11)1(11)	12(11)93(16)4.5(13)14(19)16(18)4(11)1(11)	17(19)65.7(11)83(16)7.(18)4(11)1(11)	142516(11)519.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(с)18)4(11)15(13) (19)4(15)9(3)3)4)5)10)12194.5(15. 6.7.5(16)19)97.5(13)14(19)б)	1(15)7(16)8. 13, 3.	165895(с4(19)6)	952(19)4(16)89)35.	11(16)895.7(11)8652.5(17)164(19)6)
--------------------------	---	--------------------------------------	---	---------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------

147(14)5106.7(14)7(15)11)16(19)16(18)4(11)1(19)							
1.23	Дети	II		0,086	Установлен	1	Слева
795(15.1089)14.5(13)2(16)4.5:		1					
795(15. 97(14)210)98(с)1089)14.5(13)1(11)		0					
795(15. 6(16)7(16)4(16)89)9)		0					
795(15. 1.(15)163.549)11)710.		0					
795(15. 97(14)210)98(с)18)13(16)4(11)		0					
795(15:		1					

64(11)1(19) 6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)							
2.4	Уступите дорогу	II		0,000	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,080	Требуется установка	1	Примыкание справа "к организации" на 0,076
2.1	Главная дорога	II		0,122	Установлен	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,142	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,234	Установлен	1	Справа
795(15.1089)14.5(13)2(16)4.5:		4					
795(15. 97(14)210)98(с)1089)14.5(13)1(11)		1					
795(15. 6(16)7(16)4(16)89)9)		0					
795(15. 1.(15)163.549)11)710.		0					
795(15. 97(14)210)98(с)18)13(16)4(11)		0					
795(15:		5					

53.167.184(11)(11)	11093.1645(13)14(19)6(184(11)(11)	1965.7(1083.167.184(11)(11)	142516(10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15)0(3)0(5)101121945(15. 6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)	157168. 13, 3.	165895(б4(19)6)	952(19141689135.	11(16895.7(118652.5(17)164(19)6)
--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	----------------	-----------------	------------------	----------------------------------

6(11)16.7(1616(10)а)16.(19)6(184(11)(19)

3.27	Остановка запрещена	II		0,016	Установлен	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II		0,122	Установлен	1	Справа
795(15.10891145(132(1645; (152(б)184(11)15(13) (194(15)0(3)0(5)101121945(15. 6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)							
2							
795(15.97(14)2101698(б)10891145(13)1(17)							
0							
795(15.6(167(164(1689)9)							
0							
795(15.1.(15)63.54910710.							
0							
795(15.97(14)2101698(б)1(18)13.(164(17)							
0							
795(15;							
2							

64(11)1(19)585(1218.12.6.7(14)56(198(11)4(19)20)

5.19.1	Пешеходный переход	II		0,008	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,008	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,016	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,016	Установлен	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,122	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,122	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,126	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,126	Установлен	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,138	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,138	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,142	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,142	Установлен	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,228	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,228	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,232	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,232	Установлен	1	Слева
795(15.10891145(132(1645; (152(б)184(11)15(13) (194(15)0(3)0(5)101121945(15. 6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)							
16							
795(15.97(14)2101698(б)10891145(13)1(17)							
0							
795(15.6(167(164(1689)9)							
0							
795(15.1.(15)63.54910710.							
0							
795(15.97(14)2101698(б)1(18)13.(164(17)							
0							
795(15;							
16							

7411.57.3.(1131954418(16(184(11)(19)

6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,016	Установлен	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,019	Требуется установка	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,081	Установлен	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,120	Требуется установка	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,122	Требуется установка	1	Слева
795(15.10891145(132(1645; (152(б)184(11)15(13) (194(15)0(3)0(5)101121945(15. 6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)							
2							
795(15.97(14)2101698(б)10891145(13)1(17)							
3							
795(15.6(167(164(1689)9)							
0							
795(15.1.(15)63.54910710.							
0							
795(15.97(14)2101698(б)1(18)13.(164(17)							
0							
795(15;							
5							

64(11)1(19)15565.2.4(1991621945(20)(19411.5.7.3.(11319)9(91022(19141(19)

8.24	Работает эвакуатор	II		0,016	Требуется установка	1	Справа
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,016	Требуется установка	1	Слева
8.17	Инвалиды	II		0,019	Требуется установка	1	Слева
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,081	Требуется установка	1	Слева
8.17	Инвалиды	II		0,120	Требуется установка	1	Слева

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14.1(16)(184(11)(11)	⑪1965.7(10)8B.167.184(11)(11)	⑭2516.1(0)9.184(11)15(13) 3Д ((152(б)184(11)15(13) (194(15)9(3)9(5)1012194.5(15. 6.7.5(16)9197.5(13)14(19)б)	↗(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(б4(19)6)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(19)6)
8.24	Работает эвакуатор	II		0,122	Требуется установка	1	Справа
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,122	Требуется установка	1	Слева
⑦95(15.1089114.5(132(1645;							
⑦95(15.97(14)2101698(б)1089114.5(131(17)							
⑦95(15.6(16)7(164(1689(9)							
⑦95(15.1.1(15)6B.5.4.910710.							
⑦95(15.97(14)2101698(б)18)1B.164(17)							
⑦95(15;							
①1642③ ⑮1617↗12③110412③;							
①1642③ 17154– 1841716(10) ⑮1617↗12③117171							
①1642③ 14415412416177;							
①1642③ 9③3411131217↗518							
①1642③ 17154– 1841716(10) 6↗114127171							
①1642③;							

①(16)55.3.5.8919.7(11)8B.16(164(19)б)198.11088913164.4.5(15.5.8(13)16(164(19)б)

6(16)7. ⑭51495(1318,(20)

(т) 6/6.	⑫1114.25.10411891(11) 13, 3.	⑨54(13.10411891(11) 13, 3.	⑬12171619. 1089114.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)69192194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б07)с4458919. 3.	⑮5.895(б4(19)6)	⑮118652.5(171164(19)6)
1	0,019	0,059	Населенный пункт	2/2	40	Требуется установка	Правая кромка
2	0,099	0,232	Населенный пункт	5/5	133	Соответствует нормам	Правая кромка

⑦95(15.65.1(15)5.7.5(14)6)

⑦95(15.		
⑮5.895(б4(19)6)	⑬65.7./ 8(13)69192194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б07)с4458919. 3.
Требуется установка	2/2	40
Соответствует нормам	5/5	133

①(16)55.3.5.8919.7(11)8B.16(164(19)б)196(164.125(15418.12.6(16)7.125(155(13)

6(16)7. ⑭51495(1318,(20)

(т) 6/6.	↗(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)56(16)7(16)25(15)11)	⑮5.895(б4(19)6)	⑫112(19419)6(1945.1625(15418.12.(155.7.5(17)16)1.5.9.3(168911)5.89114.5(13)(19)5(1216(168913)64.4.5(15.97:9(11)5.6(16)5.125(15418.12.6(16)7.125(155(13)
1	0,124	наземный	Соответствует нормам	
2	0,140	наземный	Соответствует нормам	
3	0,230	наземный	Соответствует нормам	
⑦95(15;			⑨52(1941689135.	
Соответствует нормам		наземных	3	

①(14)55.3.5.8919.7(11)83(16)4(19)b)8(13)69511.5.7.418.12.5(12)7(16)195(13)

6(16)7. ⑭51495(13)18(20)

(т) 6/6.	⋈(15)7(16)8. 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨5.2(19)14(16)89(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)17(16)19(16)								②5(15)1089(14)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(11)710.	1.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(11)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,008	T.7; T.7	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,016	T.7; T.7	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				4	0	0	0	0	0	0	0	

①(14)55.3.5.8919.7(11)83(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12.(15)5.7.5(17)1(16)1, 97.5.910(11)7.5(13)

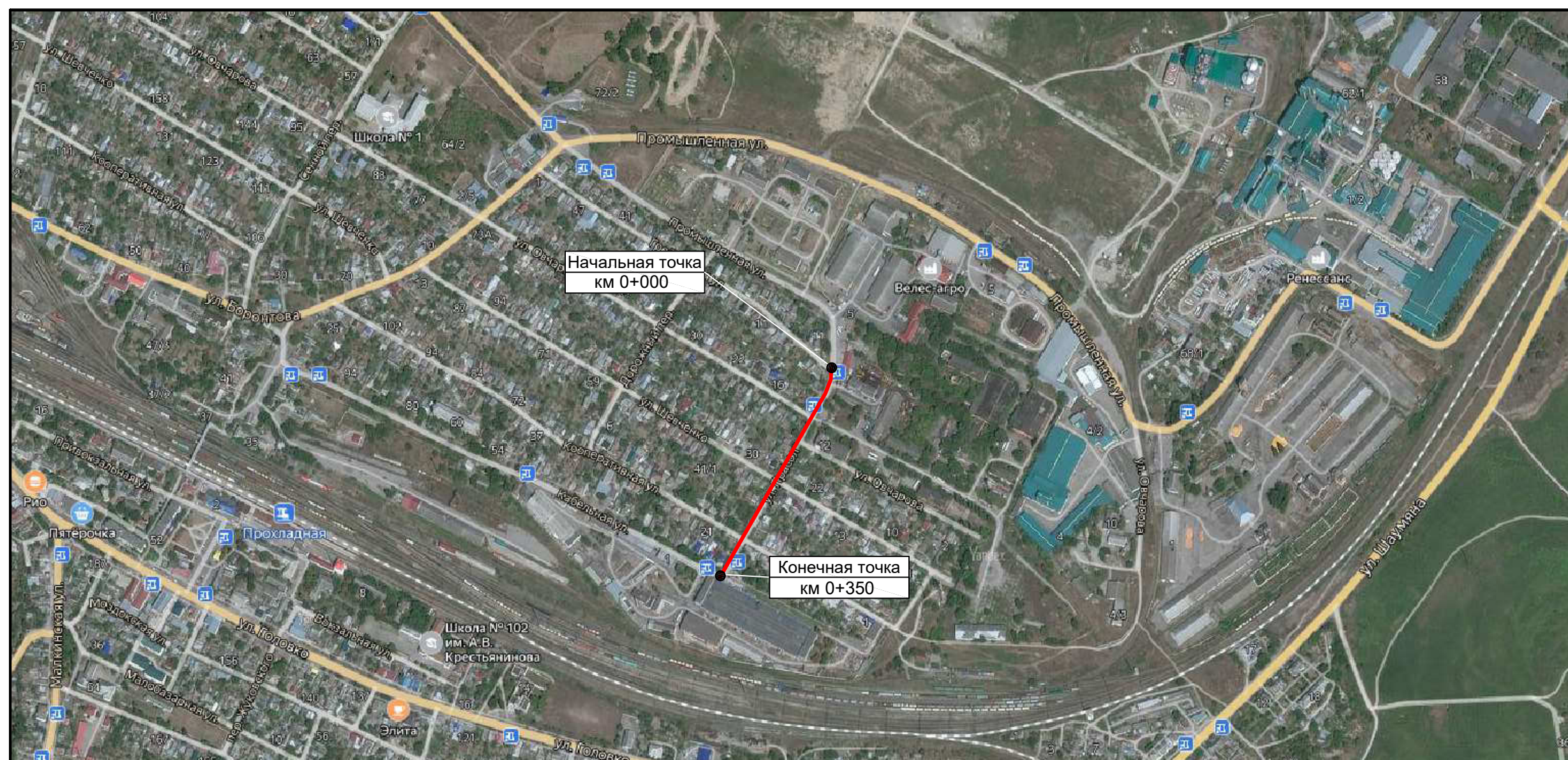
6(16)7. ⑭51495(13)18(20)

(т) 6/6.	⑫(11)14(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)15	⑮(11)8652.5(17)164(19)16	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(14)7(16)44.5.8919. 3.	⑬2.516(11)19. 3Д	⑯5.895(14)4(19)16
1	0,005	0,073	⑦75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	68	137	⑦3(14)698(14)b)
2	0,007	0,068	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	4,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	61	273	⑦3(14)698(14)b)
3	0,068	0,098	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	30	45	⑦3(14)698(14)b)
4	0,079	0,126	⑦75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	47	94	⑦3(14)698(14)b)
5	0,098	0,127	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	29	58	⑦3(14)698(14)b)
6	0,138	0,235	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	97	195	⑦3(14)698(14)b)
7	0,142	0,235	⑦75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	93	186	⑦7(14)210(16)98(14)b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(14)5. (19)3(14)698(14)b)								332	802	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(14)b)897.5(19)9(16)21989(13)5:								93	186	
⑦95(14)5. 1.(15)163.5.4.9(11)710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(14)b)7(16)15.4.89710113(19)b)								0	0	
⑦95(14)5:								425	988	

ул. Прасол

от ул. Промышленная (3-й участок) - до ул. Кабельная
(км 0+000 - км 0+350)

Схема автомобильной дороги

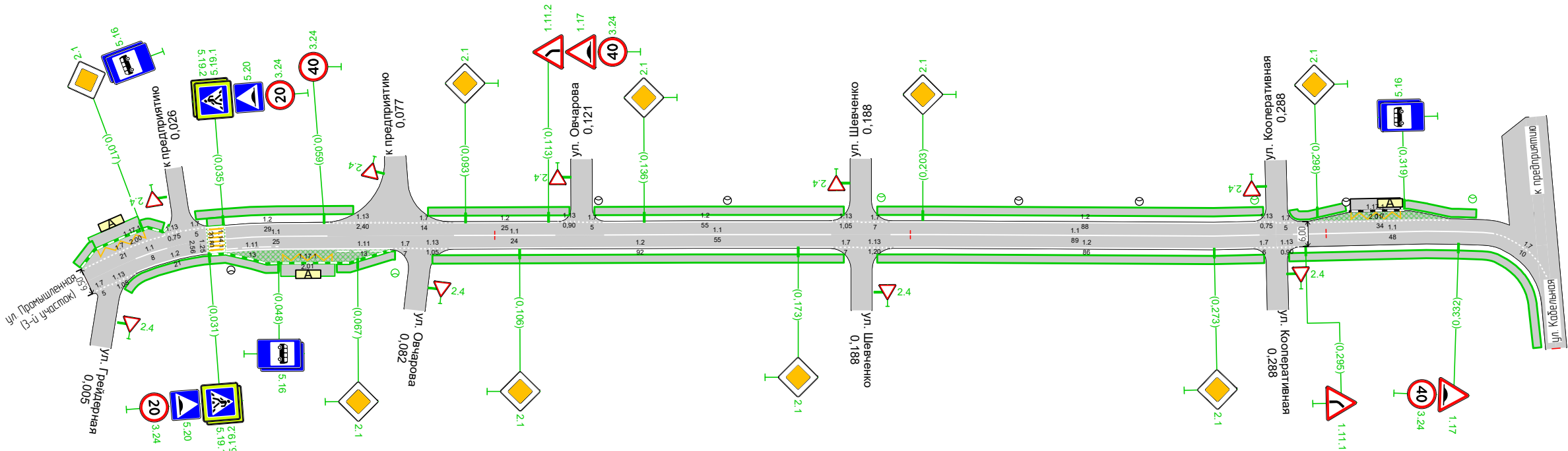


48

Тротуары слева					0,029 - 0,066, а/б, ш. 2,0 м				0,084 - 0,118, а/б, ш. 2,0 м				0,124 - 0,184, а/б, ш. 2,0 м					0,192 - 0,285, а/б, ш. 2,0 м					0,291 - 0,305, а/б, ш. 2,0 м				0,319 - 0,336, а/б, ш. 2,0 м												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																																						
	На разделительной																																						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1.17.1 0,005 0,017 (12 м)																						1.17.1 0,306 0,318 (12 м)													
	1-я от осевой			1.7 0,000 0,021 (21 м)		1.13 0,021 0,028 (5 м)		1.7 0,028 0,031 (5 м)		1.2 0,031 - 0,060, (29 м)		1.13 0,060 0,076 (16 м)		1.7 0,076 0,090 (14 м)		1.2 0,090 - 0,115, (25 м)		1.13 0,115 0,121 (6 м)		1.7 0,121 0,128 (5 м)		1.2 0,126 - 0,181, (55 м)		1.13 0,181 0,188 (7 м)		1.7 0,188 0,195 (7 м)		1.2 0,195 - 0,283, (88 м)		1.13 0,283 0,288 (5 м)		1.7 0,288 0,293 (5 м)		1.7 0,296 - 0,330, (34 м)		1.2 0,330 0,343 (13 м)			
Элементы в плане				0,000		767		0,035																															
Продольный профиль				0,000				R=10092, L=85		0,085		R=6209, L=254																				0,339		α=3		L=350			



ул. Прасол
0,00 - 0,350
1:1200



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,013 0,021 (8 м)		1.1 0,035 - 0,060, (25 м)		1.1 0,090 - 0,115, (24 м)		1.1 0,126 - 0,181, (55 м)		1.1 0,195 - 0,284, (89 м)		1.1 0,292 - 0,340, (48 м)	1.7 0,340 0,350 (10 м)															
	1-я от осевой		1.7 0,000 0,005 (5 м)		1.13 0,005 0,012 (7 м)		1.2 0,012 - 0,033, (21 м)		1.11 0,035 0,048 (13 м)		1.1 0,048 0,062 (14 м)		1.7 0,062 0,075 (13 м)		1.13 0,075 0,082 (7 м)		1.2 0,082 - 0,089, (7 м)		1.2 0,089 - 0,181, (92 м)		1.7 0,181 0,188 (7 м)		1.13 0,188 0,196 (8 м)		1.2 0,196 - 0,282, (86 м)		1.7 0,282 0,288 (6 м)		1.13 0,288 0,294 (6 м)
	2-я от осевой																1.17.1 0,049 0,061 (12 м)												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																1.17.1 0,049 0,061 (12 м)												
	На обочине																1.17.1 0,049 0,061 (12 м)												
Тротуары справа			0,007 - 0,048, а/б, ш. 2,0 м		0,062 - 0,076, а/б, ш. 2,0 м		0,085 - 0,184, а/б, ш. 2,0 м		0,192 - 0,285, а/б, ш. 2,0 м		0,291 - 0,347, а/б, ш. 2,0 м		0,340 - 0,350, (10 м)																

⑩(13)5(15)4(10)53.58919.5(12)7(17)3.5(13)145.7(19)85.49(11)21945(20)(15)5.75(17)45(20)7(10)83(16)91(19)

102. ⑭7(11)852.

(т) 13.	1.1	1.2	1.7	1.11	1.13	1.14.1		1.17.1	1.25	⑦95(15).	
⑪(11)9(16)7(19)12.	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)
(1)1(13)69.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с2.	⑤(с2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(19)3(10)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,50	1,75	1,50	0,40	0,40	1,00	1,00	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
④(15)94(19)1318.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,350	262,51	396,00	125,98	25,97	10,05	11,20	9,60	6,04	5,12	103,06	15,64
③2(19)4(11) 13.	0,263	0,396	0,126	0,026							
⑭7(19)3(10)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,263	0,396	0,063	0,045						0,767	
⑭2516(10)519. 3Д	26,25	39,60	6,30	4,54	10,05	11,20	9,60	6,04	5,12	103,06	15,64

*⑦(11)15(20)(17)16)15(19)7(19)418.

①(10)53.58919.7(10)83(16)4(19)5(15)5.75(17)418.12(18)1(11)15(13)

102. ⑭7(11)852.

⑫53.(16)7.(18)4(11)1(11)	⑫(10)93.(16)45(13)14(19)6(18)4(11)1(11)	⑭(19)65.7(10)83(16)7.(18)4(11)1(11)	⑭2516(10)519.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(с)184(11)15(13) (19)4(15)9(10)3(10)5)10(12)1945(15). 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)6)	∧(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5895(с4(19)6)	⑨52(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)8652.5(17)164(19)6)
--------------------------	---	-------------------------------------	--	---------------------	----------------	----------------------	-----------------------------------

⑭7(10)5106.7(10)7(15)1(0)16(19)6(18)4(11)1(19)

1.11.2	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,113	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯2(10)3(1)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		0,113	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯2(10)3(1)
1.11.1	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,295	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		0,332	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
⑦95(15).1089(11)45(13)2(16)45(13)1(11)							
⑦95(15).97(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)							
⑦95(15).6(16)7(16)4(16)89(19)							
⑦95(15).1.(15)163.549(10)710.							
⑦95(15).97(10)210(16)98(с)10(18)13(16)4(11)							
⑦95(15):							
4							

⑥4(11)1(19)6.7(19)5.7(19)9(19)11)

2.4	⑩89106(19)9(16)(15)5.75(14)0.	II		0,003	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)86.7(10)3(1)4(11) 0,005
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,017	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯2(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,067	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.4	⑩89106(19)9(16)(15)5.75(14)0.	II		0,085	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)86.7(10)3(1)4(11) 0,082
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,093	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯2(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,106	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,136	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯2(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)6(15)5.75(10)1)	II		0,173	⑰7(10)210(16)98(с)1089(11)45(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)

①(16)53.5.8919.7(10)83.1(16)(16)(19)b)(19)8.110889(13)164.4.5(145.5.8(13)164(16)(19)b)

102. ⑭7(11)85.2.

(t) 6/6.	⑫(11)14.12.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(16)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)17(16)19. 1089(11)4.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4.4.5.8919. 3.	⑯5.895(16)4(19)6)	⑮(11)865.25(17)(16)4(19)6)
1	0,036	0,036	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(19)9.45.73(11)8.	⑭7(10)3(16)1753.1(11)
2	0,076	0,076	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)3(16)1753.1(11)
3	0,125	0,305	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	5/5	180	⑯559(13)6989(13)10(19)9.45.73(11)8.	⑩(16)3(16)1753.1(11)
4	0,193	0,193	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑩(16)3(16)1753.1(11)
5	0,283	0,283	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑩(16)3(16)1753.1(11)
6	0,335		⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑩(16)3(16)1753.1(11)

⑦95(145.		
⑯5.895(16)4(19)6)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4.4.5.8919. 3.
⑯559(13)6989(13)10(19)9.45.73(11)8.	6/6	180
⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	4/4	0

①(16)53.5.8919.7(10)83.1(16)(16)(19)b)5.89(11)4.5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4.865.7.9418.12.8.7(16)589(13)

102. ⑭7(11)85.2.

(t) 6/6.	∩(15)7(16)8. 13, 3.	⑮(11)865.25(17)(16)4(19)6)	⑫(11)2(19)14(19)6)6.5.8(10)5514418.12.6.2516(10)55.1. (16)0(16)5418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)3(19)21954.5(13)				⑫(11)2(19)14(19)6) 6(16)7(16)125(15)4.5. 8.15.7.5.89418.12. 6.5.2.5.8.	③2(19)4(11)65. 4.5.7.3(11)9(19)3(10) 3.		⑨(11)19(19)14(16)8.1(11)6)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)10(19)9.	97(16)210(16)98(16)b) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.5.4.9(10)710.	97(16)210(16)98(16)b) 7(16)15.4.89710113(19)b)		7(10)45.4.	95.7.3.5(17)(16)4(19)6)	7(10)45.4.	95.7.3.5(17)(16)4(19)6)
1	0,011	⑯2(16)3(11)	(16)0(16)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 6(10)3(19)2195.4.	658(10)55144(10)b)6.2.5.16(10)5)(11)			⑫(16)9.	180	70		
2	0,055	⑯6.7(10)3(11)	6(10)3(19)2195.4.	(16)0(16)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 658(10)55144(10)b)6.2.5.16(10)5)(11)			⑫(16)9.	180	70		
3	0,312	⑯2(16)3(11)	6(10)3(19)2195.4. 6.5.8(10)55144(10)b) 6.2.5.16(10)5)(11)	(16)0(16)54.5(20)1(11)7.3(11)4.			⑫(16)9.	180	70		

①(16)53.5.8919.7(10)83.1(16)(16)(19)b)6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. ⑭7(11)85.2.

(t) 6/6.	∩(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)125(15)(11)	⑯5.895(16)4(19)6)	⑫(11)2(19)14(19)6)6(16)15(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)(16)1. 5.9.3(16)89(11)5.89(11)4.5(13)(19)5(12)16(16)89(13)64.4.5(145. 97(11)5. 6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,033	4(10)63.418(20)	⑰7(16)210(16)98(16)b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
⑦95(145.			⑨5.2(19)14(16)89(13)5.	
⑰7(16)210(16)98(16)b)897.5(19)9(16)21989(13)5.		4(10)63.41812.	1	

①(14)55.3.5.8919.7(11)83(146(164(19)b)6(165(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)(16)1, 97.5.910(1)7.5(13)

102. ⑭7(11)85.2.

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	①(19)(5)	⑮(11)8652.5(17)(164(19)(6)	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)(19)	⑪(11)9(16)7(19)(11)2.	⑭7.5.9.b(17)c44.5.8919. 3.	⑬2.516(11)519. 3д	⑯5.895(b4(19)(6)
1	0,000	0,005	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	6	13	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,007	0,048	⑰75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	40	77	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
3	0,017	0,021	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	5	11	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
4	0,029	0,066	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	38	76	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
5	0,062	0,076	⑰75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	14	29	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
6	0,084	0,118	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	34	68	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
7	0,085	0,184	⑰75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	99	198	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
8	0,124	0,184	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	60	120	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
9	0,192	0,285	⑰75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	93	186	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
10	0,192	0,285	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	93	186	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
11	0,291	0,347	⑰75910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	77	150	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
12	0,291	0,305	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	15	27	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
13	0,319	0,336	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	18	35	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑰95(145(19)3(14)698(b)								0	0	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑰95(145. 97(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.								592	1176	
⑰95(145. 1.(15)(16)3.54.9(11)710.								0	0	
⑰95(145. 97(14)210(16)98(b)7(16)15.489710113(19)(b)								0	0	
⑰95(145:								592	1176	

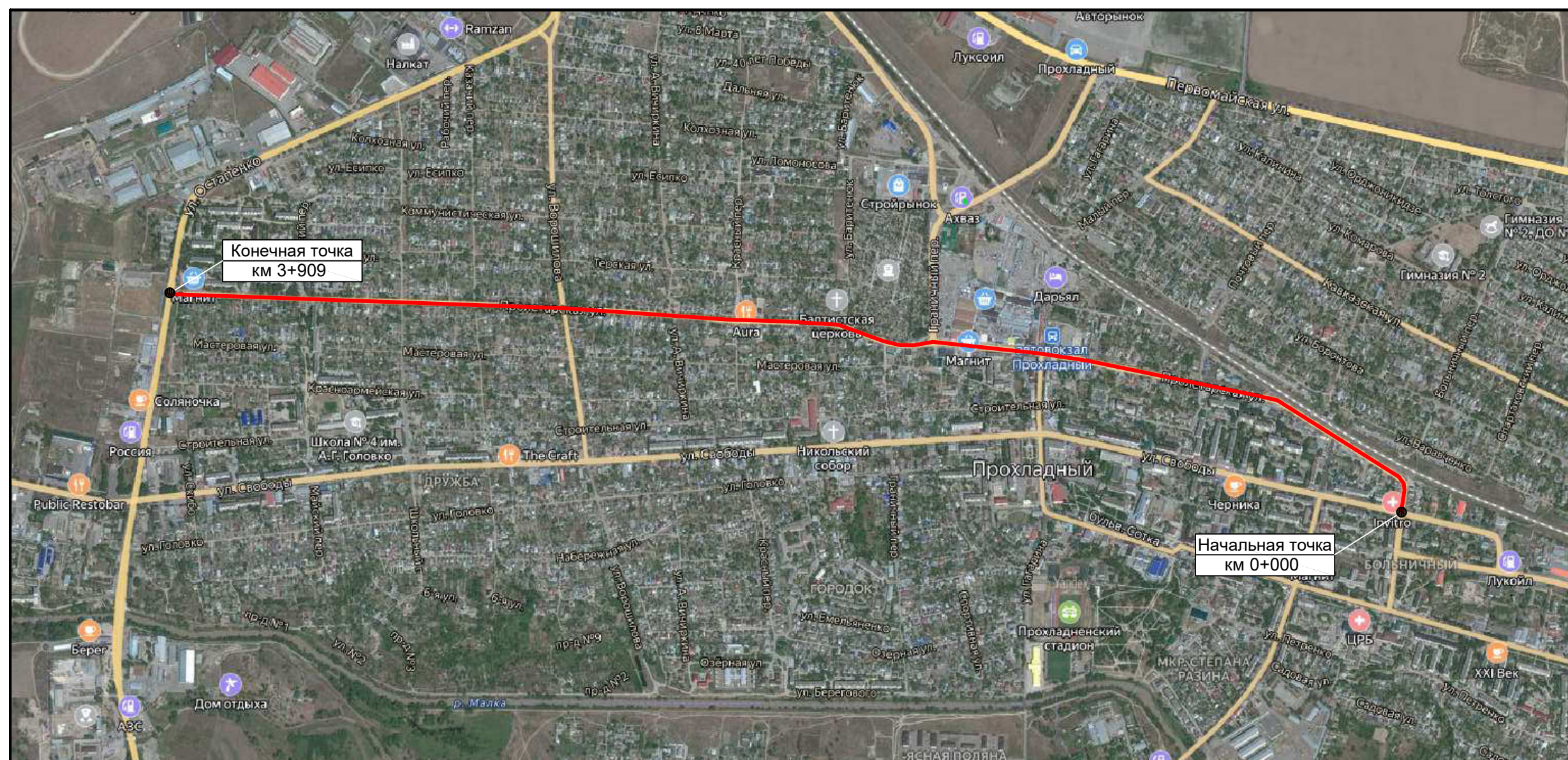
①(14)55.3.5.8919.7(11)83(146(164(19)b)198.110889(13)64418.12.4(16)7.5(13)4.5.891(14)0

102. ⑭7(11)85.2.

(t) 6/6.	↯(15)7(16)8. 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)(164(19)(6)	⑨54.89710113(19)(b)	⑮(11)83(16)718.			⑬(12)17c3, 3E	⑯5.895(b4(19)(6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,033	⑭5.(13)8(14)015(19)7(194(16)(15)5.7.5(14)9)	⑪5452(19)94(11)(b)	4,00	6,50	0,07	1,35	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑰95(145:	⑯559(14)6989(11)0(16)9.	0,00						
	⑰7(14)40(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	1,00						
	⑨(14)63.54.9(11)710.	0,00						
	⑰7(14)40(16)98(b)7(16)15.489710113(19)(b)	0,00						

ул. Пролетарская
от ул. Свободы - до ул. Остапенко
(км 0+000 - км 3+909)

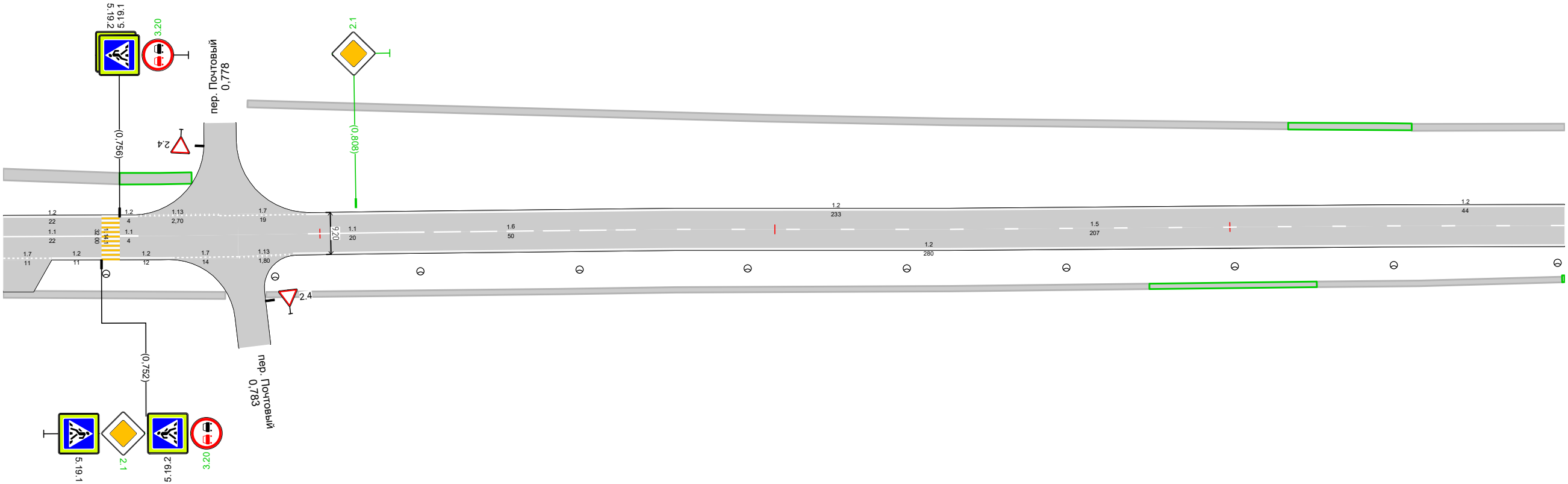
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,730 - 0,756, а/б, ш. 2,5 м				0,785 - 1,013, а/б, ш. 1,5 м		1,013 - 1,040, а/б, ш. 1,5 м		1,040 - 1,074, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1.2 0,730 - 0,752, (22 м)				1.13 0,760 - 0,778, (18 м)		1.7 0,778 - 0,797, (19 м)		1.2 0,797 - 1,030, (233 м)		1.2 1,030 - 1,074, (44 м)	
Элементы в плане													
Продольный профиль		R=35097, L=760				R=10914, L=219				R=3087, L=163			



ул. Пролетарская
0,730 - 1,073
1:1000

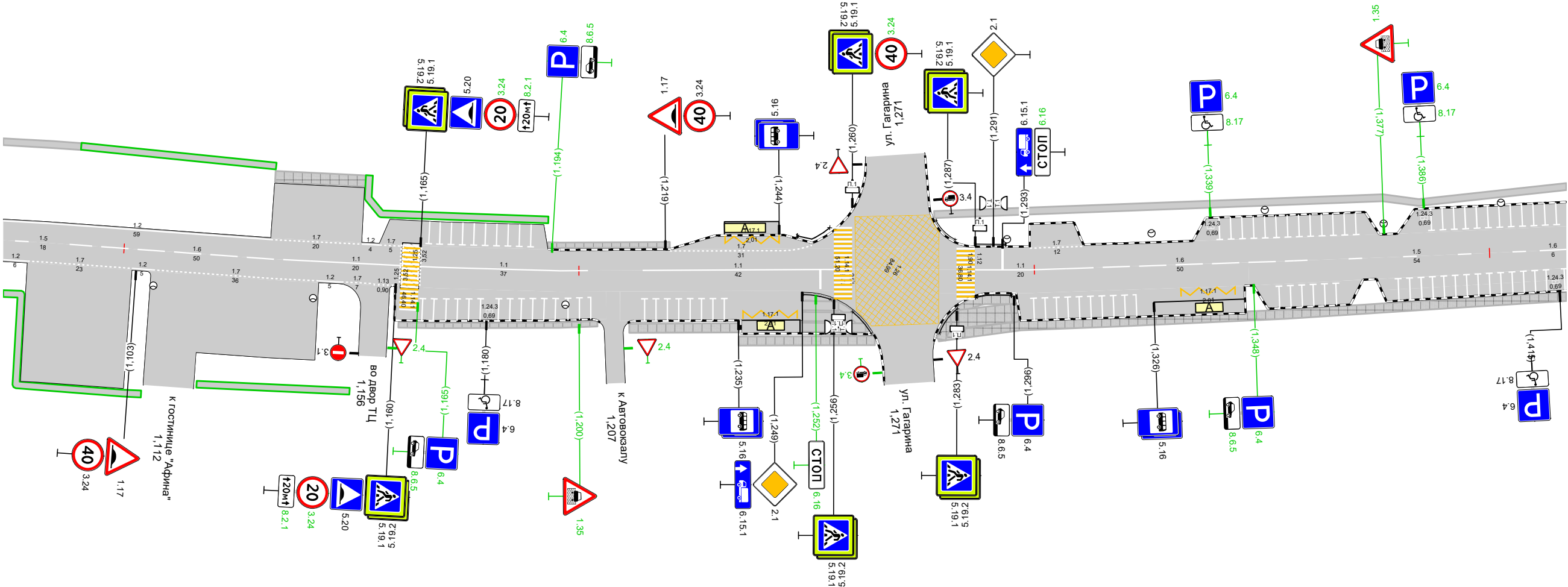


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,730 - 0,752, (22 м)		1.1 0,756 0,760 (4 м)	1.1 0,797 - 0,817, (20 м)		1.6 0,817 - 0,867, (50 м)		1.5 0,867 - 1,074, (207 м)			
	1-я от осевой	1.7 0,730 0,741 (11 м)	1.2 0,741 0,752 (11 м)	1.2 0,756 0,768 (12 м)	1.2 0,794 - 1,074, (280 м)							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа		0,730 - 0,779, а/б, ш. 1,5 м				0,788 - 0,982, а/б, ш. 1,2 м			0,982 - 1,019, а/б, ш. 1,2 м		1,019 - 1,073, а/б, ш. 1,2 м	

Тротуары слева		1,089 - 1,132, а/б, ш. 1,5 м		1,132 - 1,153, пл., ш. 2,5 м		1,153 - 1,193, а/б, ш. 1,5 м		1,193 - 1,220, пл., ш. 1,2 м		1,278 - 1,417, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	опо-д 1,248 - 1,255										опо-д 1,287 - 1,294	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой									1,17,1 1,232 1,244 (12 м)			
	1-я от осевой	1,2 1,073 - 1,132, (59 м)		1,7 1,132 - 1,152, (20 м)		1,2 1,152 1,156 (4 м)		1,7 1,156 1,161 (5 м)		1,7 1,220 - 1,244, (24 м)		1,7 1,299 1,311 (12 м)	
Элементы в плане													
Продольный профиль		R=3087, L=163											
		R=23116, L=103											
		α=5											
		L=118											

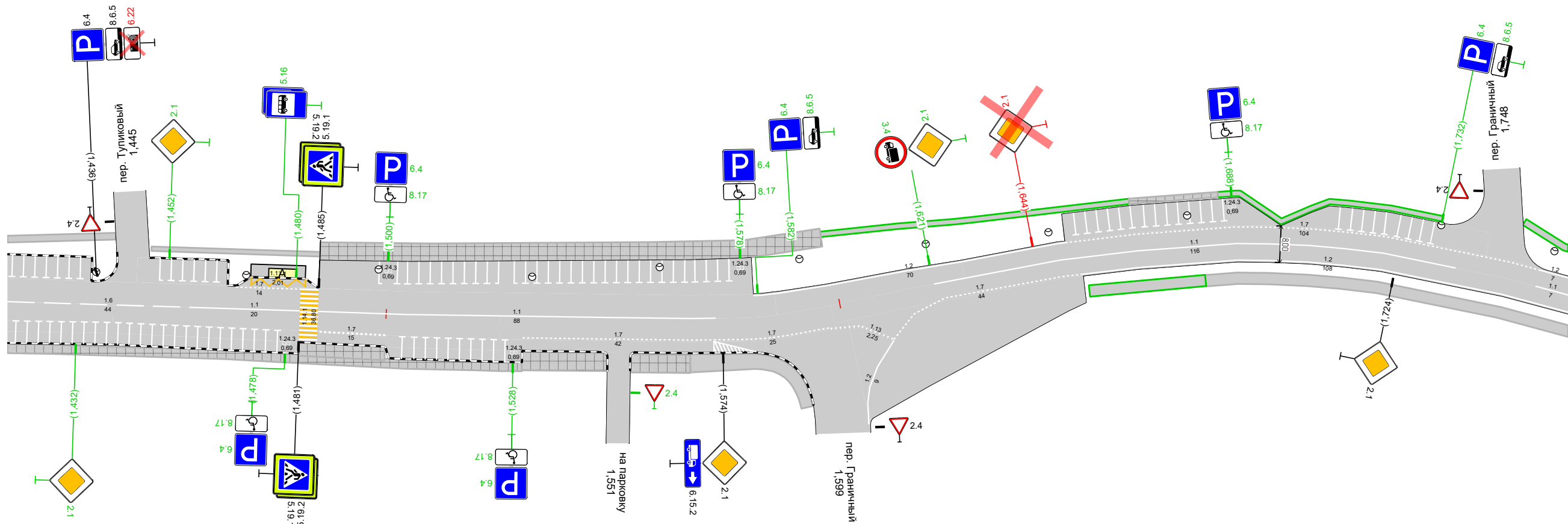


ул. Пролетарская
1,073 - 1,417
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 1,073 - 1,091, (18 м)	1.6 1,091 - 1,141, (50 м)	1.1 1,141 - 1,161, (20 м)	1.1 1,165 - 1,202, (37 м)	1.1 1,214 - 1,256, (42 м)	1.1 1,287 - 1,307, (20 м)	1.6 1,307 - 1,357, (50 м)	1.5 1,357 - 1,411, (54 м)	1.6 1,411 1,417 (6 м)
	1-я от осевой	1.2 1,073 1,079 (6 м)	1.7 1,079 - 1,102, (23 м)	1.2 1,102 1,107 (5 м)	1.7 1,107 - 1,143, (36 м)	1.13 1,143 1,148 (5 м)	1.155 1,155 1,161 (7 м)	1.117.1 1,332 1,344 (12 м)		
	2-я от осевой							1.17.1 1,236 1,248 (12 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		1,073 - 1,106, а/б, ш. 1.5 м	1,118 - 1,151, а/б, ш. 1.5 м	1,161 - 1,204, пл., ш. 1.2 м	1,211 - 1,235, пл., ш. 2.0 м	1,235 - 1,265, пл., ш. 2.0 м	опо-д 1,287 - 1,295		1,279 - 1,417, пл., ш. 2.0 м	

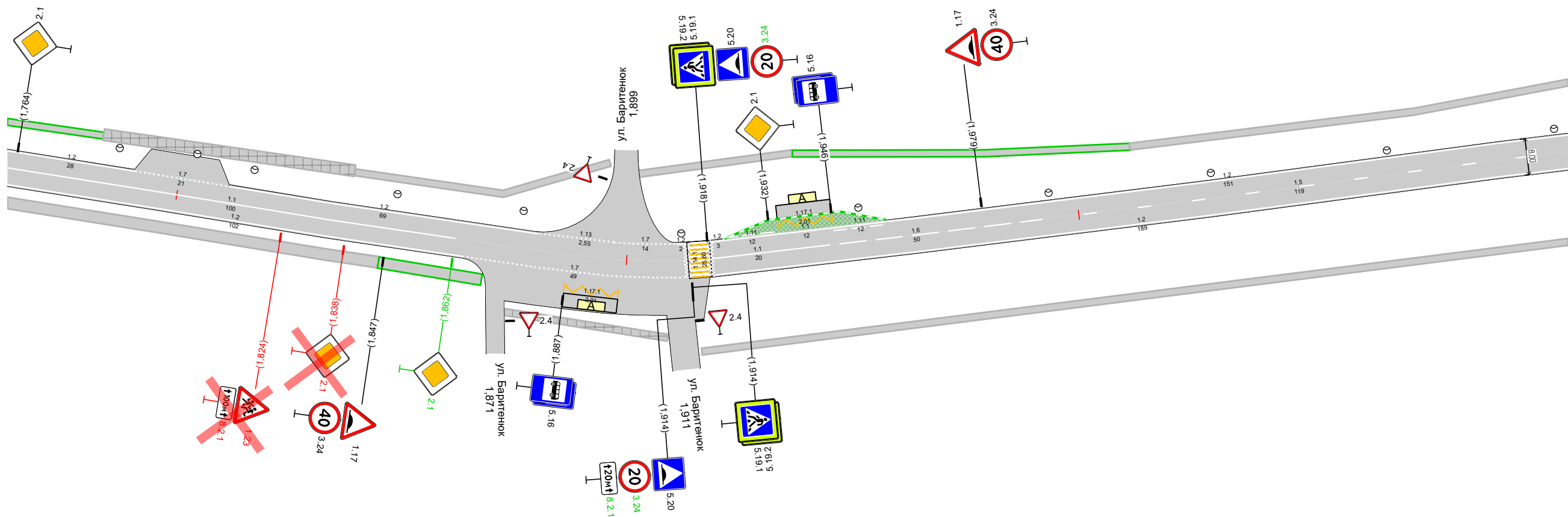
ул. Пролетарская
1,417 - 1,762
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 1,417 - 1,461, (44 м)	1.1 1,461 - 1,481, (20 м)	1.1 1,485 - 1,573, (88 м)		1.1 1,621 - 1,737, (116 м)			1.1 1,755 1,762 (7 м)
	1-я от осевой		1.7 1,485 1,500 (16 м)	1.7 1,530 - 1,572, (42 м)	1.7 1,572 - 1,597, (25 м)	1.13 1,597 1,610 (13 м)	1.7 1,610 - 1,654, (44 м)	1.2 1,654 - 1,762, (108 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		1,417 - 1,530, пл., ш. 2,0 м			1,530 - 1,549, пл., ш. 4,0 м	1,567 - 1,589, а/б, ш. 4,0-2,5 м	1,655 - 1,681, а/б, ш. 2,5 м	1,681 - 1,762, а/б, ш. 2,5 м	
					1,554 - 1,567, пл., ш. 4,0 м				

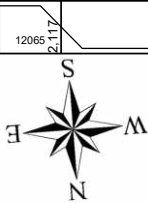


ул. Пролетарская
1,762 - 2,108
1:1000

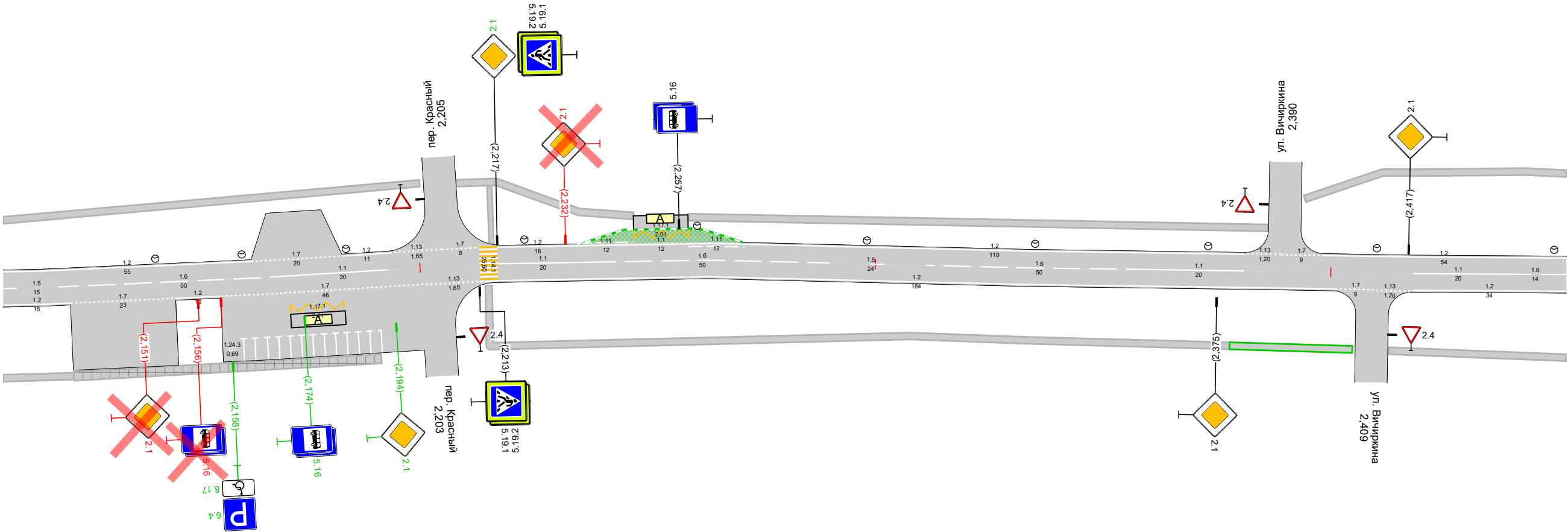


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,762 - 1,862, (100 м)			1.1 1,919 - 1,939, (20 м)	1.6 1,939 - 1,989, (50 м)	1.5 1,989 - 2,108, (119 м)
	1-я от осевой	1.2 1,762 - 1,864, (102 м)	1.7 1,864 - 1,913, (49 м)		1.2 1,919 - 2,108, (189 м)		
	2-я от осевой			1.17.1 1,887 1,899 (12 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		1,762 - 1,846, а/б, ш. 2,5 м	1,846 - 1,869, а/б, ш. 2,5 м		1,875 - 1,909, пл., ш. 1,5 м		1,915 - 2,108, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		2,108 - 2,201, а/б, ш. 1,5 м						2,209 - 2,247, а/б, ш. 1,5 м						2,259 - 2,386, а/б, ш. 1,5 м						2,394 - 2,452, а/б, ш. 1,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																							
	На разделительной																							
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,17.1 2,247 2,259 (12 м)												
	1-я от осевой	1,2 2,108 - 2,163, (55 м)		1,7 2,163 - 2,183, (20 м)		1,2 2,183 2,194 (11 м)	1,13 2,194 2,205 (11 м)	1,7 2,205 2,213 (8 м)		1,2 2,217 - 2,235, (18 м)		1,11 2,235 2,247 (12 м)	1,1 2,247 2,259 (12 м)	1,11 2,259 2,271 (12 м)	1,2 2,271 - 2,381, (110 м)					1,13 2,381 2,389 (8 м)	1,7 2,389 2,398 (9 м)	1,2 2,398 - 2,452, (54 м)		
Элементы в плане																								
Продольный профиль		12065 2,117 R=1488, L=96 2,213 R=59848, L=712 2,398																						



ул. Пролетарская
2,108 - 2,452
1:1000



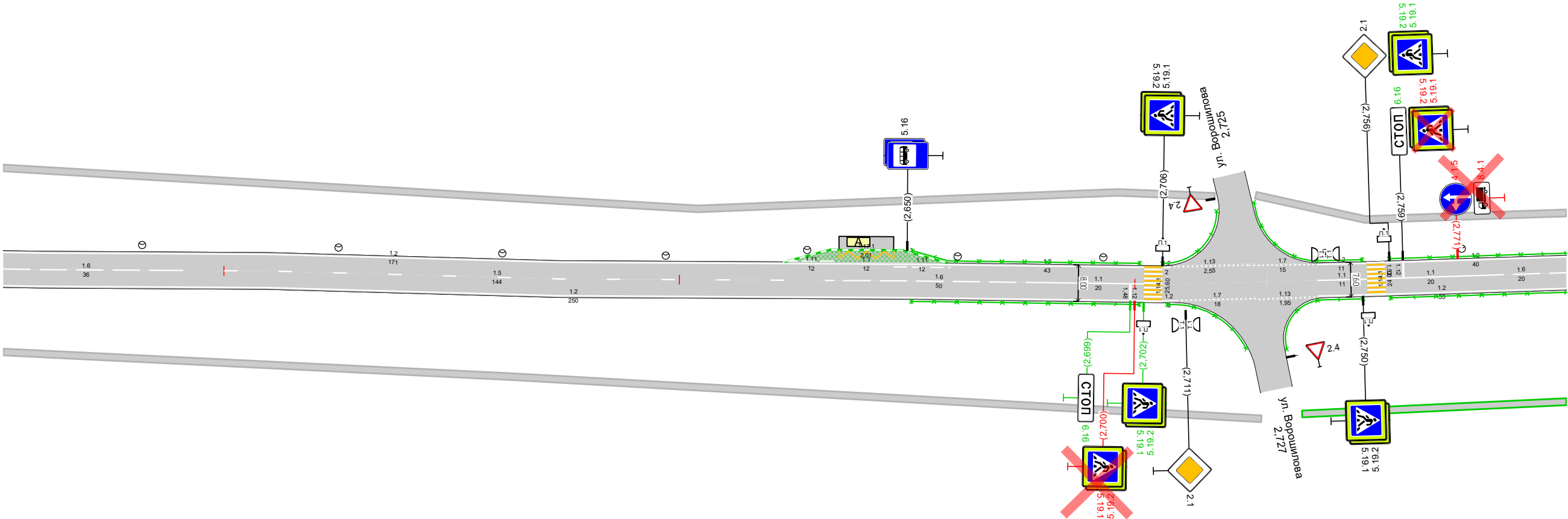
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 2,108 2,123 (15 м)	1.6 2,123 - 2,173, (50 м)			1.1 2,173 - 2,193, (20 м)				1.1 2,217 - 2,237, (20 м)		1.6 2,237 - 2,287, (50 м)			1.5 2,287 - 2,311, (24 м)		1.6 2,311 - 2,361, (50 м)			1.1 2,361 - 2,381, (20 м)				1.1 2,418 - 2,438, (20 м)		1.6 2,438 2,452 (14 м)		
	1-я от осевой	1.2 2,108 2,123 (15 м)	1.7 2,123 - 2,146, (23 м)		1.2 2,146 2,156 (10 м)		1.7 2,156 - 2,202, (46 м)			1.13 2,202 2,213 (11 м)				1.2 2,217 - 2,401, (184 м)										1.7 2,401 2,410 (9 м)		1.13 2,410 2,418 (8 м)		1.2 2,418 - 2,452, (34 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																											
	На обочине																											
Тротуары справа				2,123 - 2,190, пл., ш. 2,0 м						2,215 - 2,378, а/б, ш. 1,5 м										2,378 - 2,405, а/б, ш. 1,5 м					2,413 - 2,452, а/б, ш. 1,5 м			

2,108 - 2,123, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		2,452 - 2,718, а/б, ш. 1,5 м												2,727 - 2,795, а/б, ш. 1,5 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								ОПО-Д 2,651 - 2,701			ОПО-Д 2,706 - 2,718			ОПО-Д 2,727 - 2,750			ОПО-Д 2,756 - 2,795					
	На разделительной																						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой								1,17.1 2,635 2,647 (12 м)														
	1-я от осевой	1.2 2,452 - 2,623, (171 м)					1.11 2,623 2,635 (12 м)		1.1 2,635 2,647 (12 м)		1.11 2,647 2,659 (12 м)		1.2 2,659 - 2,702, (43 м)		1.2 2,706 2,708 (2 м)		1.13 2,708 - 2,725, (17 м)		1.7 2,725 2,740 (15 м)		1.2 2,740 2,751 (11 м)		1.2 2,755 - 2,795, (40 м)
Элементы в плане																							
Продольный профиль		R=59848, L=712																					



ул. Пролетарская
2,452 - 2,795
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 2,452 - 2,488, (36 м)	1.5 2,488 - 2,632, (144 м)			1.6 2,632 - 2,682, (50 м)		1.1 2,682 - 2,702, (20 м)		1.2 2,706 2,709 (3 м)		1.1 2,740 2,751 (11 м)		1.1 2,755 - 2,775, (20 м)		1.6 2,775 - 2,795, (20 м)	
	1-я от осевой	1.2 2,452 - 2,702, (250 м)								1.7 2,709 - 2,727, (18 м)		1.13 2,727 2,740 (13 м)		1.2 2,740 - 2,795, (55 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине					опо-д 2,651 - 2,701		опо-д 2,707 - 2,724		опо-д 2,733 - 2,750		опо-д 2,756 - 2,795					
Тротуары справа		2,452 - 2,727, а/б, ш. 1,5 м														2,736 - 2,795, а/б, ш. 1,5 м	

Тротуары слева		3,138 - 3,210, а/б, ш. 1,5 м				3,217 - 3,481, а/б, ш. 1,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева		1.2 3,138 - 3,204, (66 м)		1.13 3,204 3,213 (9 м)	1.7 3,213 3,222 (9 м)		1.2 3,222 3,225 (3 м)	1.2 3,229 - 3,481, (252 м)
Элементы в плане								
Продольный профиль								



ул. Пролетарская
3,138 - 3,481
1:1000



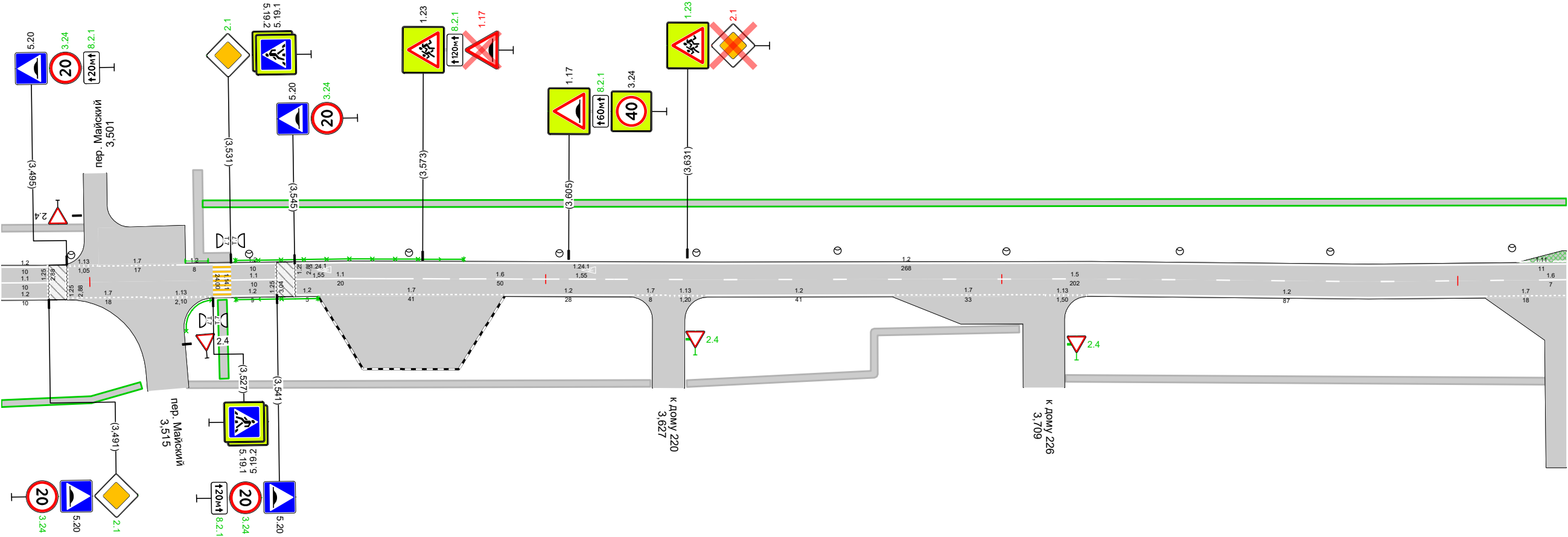
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 3,138 - 3,184, (46 м)	1.1 3,184 - 3,204, (20 м)		1.1 3,229 - 3,249, (20 м)	1.6 3,249 - 3,299, (50 м)	1.5 3,299 - 3,421, (122 м)	1.6 3,421 - 3,471, (50 м)	1.1 3,471 3,481 (10 м)
	1-я от осевой	1.2 3,138 - 3,204, (66 м)	1.7 3,204 3,215 (11 м)	1.13 3,215 3,225 (10 м)		1.2 3,229 - 3,481, (252 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		3,138 - 3,211, а/б, ш. 1,5 м			3,220 - 3,481, а/б, ш. 1,5 м				

64

Тротуары слева		3,481 - 3,499, а/б, ш. 1,5 м										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-д 3,532 - 3,582										
	На разделительной	ОПО-д 3,521 - 3,526										
Дорожная разметка слева		1.2 3,481 3,491 (10 м)	1.13 3,495 3,502 (7 м)	1.7 3,502 - 3,519, (17 м)	1.2 3,519 3,527 (8 м)	1.2 3,531 3,541 (10 м)	1.2 3,545 - 3,813, (268 м)					1.11 3,813 3,824 (11 м)
Элементы в плане												
Продольный профиль		R=593187, L=504										
		3,780 α=27 L=43										



ул. Пролетарская
3,481 - 3,824
1:1000

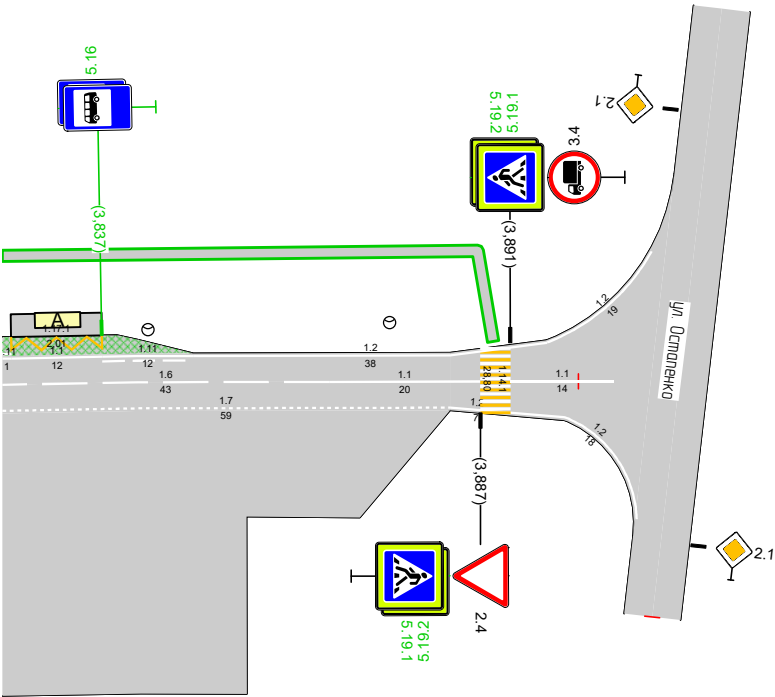


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 3,481 3,491 (10 м)					1.1 3,531 3,541 (10 м)	1.1 3,545 - 3,565, (20 м)		1.6 3,565 - 3,615, (50 м)		1.5 3,615 - 3,817, (202 м)										1.6 3,817 3,824 (7 м)					
	1-я от осевой	1.2 3,481 3,491 (10 м)	1.7 3,495 - 3,513, (18 м)		1.13 3,513 3,527 (14 м)	1.2 3,531 3,540 (9 м)		1.2 3,545 3,550 (5 м)		1.7 3,550 - 3,591, (41 м)		1.2 3,591 - 3,619, (28 м)		1.7 3,619 3,627 (8 м)	1.13 3,627 3,635 (8 м)	1.2 3,635 - 3,676, (41 м)		1.7 3,676 - 3,709, (33 м)		1.13 3,709 3,719 (10 м)	1.2 3,719 - 3,806, (87 м)			1.7 3,806 - 3,824, (18 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																										
	На обочине					ОПО-д 3,532 - 3,550																					
Тротуары справа		3,481 - 3,511, а/б, ш. 1,5 м				3,521 - 3,623, а/б, ш. 1,5 м								3,631 - 3,704, а/б, ш. 1,5 м								3,714 - 3,819, а/б, ш. 1,5 м					

Тротуары слева		3,824 - 3,889, а/б, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.17.1 3,825 3,837 (12 м)					
	1-я от осевой	1.1 3,825 3,837 (12 м)	1.11 3,837 3,849 (12 м)	1.2 3,849 - 3,896, (47 м)			
Элементы в плане		1.11/ 3,824 3,825 (1 м)					
Продольный профиль		L=85			α=27	3,909	



ул. Пролетарская
3,824 - 3,909
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 3,824 - 3,867, (43 м)	1.1 3,867 - 3,887, (20 м)		1.1 3,891 3,905 (14 м)	
	1-я от осевой	1.7 3,824 - 3,883, (59 м)	1.2 3,883 3,890 (7 м)	1.2 3,890 3,898 (8 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа						

⑬(13)5.4(10)13(10)53.58919.5(12)17(17)3.5(13)14(14)83.1(10)83.1(10)54.9(11)21945(20)(15)5.75(17)45(20)7(10)83.1(10)83.1(10)

102. ⑭7.52(16)9.178.1(10)

(т) 13.	1.1 	1.2 	1.5 	1.6 	1.7 		1.11 	1.12 	1.13 	1.14.1 		1.17.1 	1.24.1 	1.24.3 	1.25 	1.26 	⑦95(15)	
⑪(11)9.167(19)12.	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)
(1)13(10)9.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с2.	⑤(с2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(с2.	—(16)2.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(19)3(10)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	-	-	1,00	-	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	‘	‘	0,40	‘	-	-
④(15)94(19)38.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	497,16	1694,09	196,00	149,80	151,33			4,65	14,40	32,00	32,00				7,36		298,45	32,00
1,000 - 2,000	1441,30	756,51	156,00	200,00	449,58	15,00	24,02	9,01	5,70	100,80	96,00	12,07		9	13,28	84,99	396,08	193,06
2,000 - 3,000	240,50	1665,88	382,00	350,00	162,00		48,93	7,49	11,85	38,40	36,80	6,04		1			297,04	42,84
3,000 - 3,909	155,73	1468,00	383,00	300,00	216,86		24,05		9,45	40,00	36,80	2,01	4		11,68		276,83	38,81
③2(19)4(11) 13.	2,335	5,584	1,117	1,000	0,980	0,015	0,097	0,021										
⑭7(19)3(10)5) (15)2(19)4(11) 13.	2,335	5,584	0,279	0,750	0,490	0,008	0,170	0,021									9,637	
⑭2516(10)59. 3Д	233,47	558,45	27,93	74,98	48,99	1,13	16,97	8,46	41,40	211,20	201,60	20,12	6,20	6,90	32,32	84,99	1268,40	306,71

★①(11)15(20)(17)16(15)(19)7(19)418.

①(10)53.5.8919.7(10)83.1(10)83.1(10)16.4(19)5(15)5.75(17)418.12(184)(11)15(13)

102. ⑭7.52(16)9.178.1(10)

⑫53.(16)7.(184)(11)(11)	⑫(10)93.(16)4.5(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑪(10)65.7(10)83.(16)7. (184)(11)(11)	⑭2516(10)59.(184)(11)15(13) 3Д (15)2(с)184(11)15(13) (19)4(15)9(10)3(10)5)10(11)21945(15). 6.75(16)19(19)75(13)14(19)5)	↗(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(с)4(19)6)	⑨52(19)44(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.25(17)(16)4(19)6)
-------------------------	---	---	--	---------------------	------------------	-----------------------	-------------------------------------

⑭7(10)5106.7(10)7(15)1(с)16(19)6(184)(11)(19)

1.11.2	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,016	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.11.2	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,050	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮6.7(10)3(11)
1.34.1 (2)	⑫(11)6.7(10)32(164)(10)6)65(13)5.759(11)	II		0,079	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.34.2 (2)	⑫(11)6.7(10)32(164)(10)6)65(13)5.759(11)	II		0,100	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.11.1	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,187	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮2(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		0,294	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮6.7(10)3(11)
1.11.2	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,449	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		0,467	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮2(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		0,486	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮2(10)3(11)
1.11.1	⑬6(11)8418(20)65(13)5.759.	II		0,636	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮2(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		1,103	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮6.7(10)3(11)
1.35	⑮4(11)895.1.6(16)7(16)17(с)891(11)	II		1,200	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		1,219	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮2(10)3(11)
1.35	⑮4(11)895.1.6(16)7(16)17(с)891(11)	II		1,377	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮2(10)3(11)
1.23	③(16)9(19)	II		1,824	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		1,847	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		1,979	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮2(10)3(11)
1.23	③(16)9(19)	II		3,384	⑰7(10)210(16)98.б)1089(11)45(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		3,430	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮6.7(10)3(11)
1.23	③(16)9(19)	II		3,450	⑮89(11)45(13)2(164).	1	⑮6.7(10)3(11)
1.17	⑦8.110889(10)644(10)б)4(16)75(13)45899.	II		3,573	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮2(10)3(11)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(13)4(1906)184(11)(11)	⑫1965.7(1083.167.184(11)(11)	⑭2.516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) 194(150030005101121945(15. 6.75(16)19197.5(13)14(190б)	↵(157)168. 13, 3.	⑮5895(б4(1906)	①5.2(19141689135.	⑪(16895.7(11865.25(17164(1906)
⑦95(15. 97(16)2101698(б)1801B.164(10)		0					
⑦95(15:		38					

⑥116.7(16(10а)16(1906)184(11)(19)

3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,016	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,020	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		0,294	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		0,368	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		0,372	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,387	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,387	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		0,467	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		0,486	①(15063.54910710.	1	⑮2(1601)
3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,752	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.20	③12054.18067166(с4.	II		0,756	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,103	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,160	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,165	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,219	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,260	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.4	③13007064(1906)147101513812(103953.5(1202(1600)18067166(1645.	II		1,621	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,847	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,914	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,918	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		1,979	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,430	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,491	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,495	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,541	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1001)
3.24 (20)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,545	⑰7(16)2101698(б)10891145(13)(11)	1	⑮2(1601)
3.24 (40)	⑬147(114(1914164(1906)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		3,605	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)
3.4	③13007064(1906)147101513812(103953.5(1202(1600)18067166(1645.	II		3,891	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)

⑦95(15.10891145(132(1645:		8					
⑦95(15. 97(16)2101698(б)10891145(13)(10)		19					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(15063.54910710.		1					
⑦95(15. 97(16)2101698(б)1801B.164(10)		0					
⑦95(15:		28					

⑭7(16)56(19818.13010а)16(1906)184(11)(19)

4.1.5	③13007064(1906)67(бB.5.(192(19)4(112(16)35.	II		2,771	①(15063.54910710.	1	⑮2(1601)
⑦95(15.10891145(132(1645:		0					
⑦95(15. 97(16)2101698(б)10891145(13)(10)		0					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(15063.54910710.		1					
⑦95(15. 97(16)2101698(б)1801B.164(10)		0					
⑦95(15:		1					

⑥4(11)(19) 585(128.12.6.7(16)56(198(114(1900)

5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,016	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,016	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,020	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,020	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1601)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,368	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,368	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1001)

⑫5.3.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)4(1906)184(11)(11)	⑫1965.7(1083.167.184(11)(11)	⑭2.516.109.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15003005101121945(45.6.7.5(16)19197.5(13)4(1906)	⌒(15)7168. 13, 3.	⑮5895(б4(1906)	⑨5.2(1941689135.	⑪(16895.7118652.5(17164(1906)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		0,368	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,372	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,372	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		0,372	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,752	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,752	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,756	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		0,756	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,160	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,160	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		1,160	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,165	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,165	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		1,165	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,235	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,235	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,244	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,244	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,256	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,256	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,260	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,260	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,283	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,283	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,287	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,287	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,326	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,326	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,480	⑰7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,480	⑰7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(1631)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,481	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,481	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,485	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,485	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,887	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,887	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,914	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,914	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		1,914	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,918	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,918	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.20	⑦8.11088913044(10b)4(16751345899.	II		1,918	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,946	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,946	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,156	⑨(15)63.54910710.	1	⑫(11)7106062(1991621945(20
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,156	⑨(15)63.54910710.	1	⑫(11)7106062(1991621945(20
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,174	⑰7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1031)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,174	⑰7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,213	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,213	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,217	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,217	⑮891145(132(164.	1	⑮2(1631)

$\mathbb{Z}_{53,167,184}(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{1093,1645(13)4(19)6(184)(11)(11)}$	$\mathbb{Z}_{1965,7(10)83,167,184}(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{2516,(10)919,184(11)15(13)}3\mathbb{Z}_{(15)2(b)184(11)15(13)}(194(15)9(3)9510,121945(145,6.7.5(16)19,197.5(13)14(19)b)$	$\mathbb{C}_{(15)7,168,13,3}$	$\mathbb{E}_{5895(b4(19)b6)}$	$\mathbb{G}_{52(19)4,1689,135}$	$\mathbb{H}_{(16)895.7(11)865.2.5(17)164(19)b6}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		2,257	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		2,257	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		2,650	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		2,650	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,700	$\mathbb{G}_{(15)b3,549(10)710}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,700	$\mathbb{G}_{(15)b3,549(10)710}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,702	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,702	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,706	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,706	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,750	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,750	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,756	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,756	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,759	$\mathbb{G}_{(15)b3,549(10)710}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		2,759	$\mathbb{G}_{(15)b3,549(10)710}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,225	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,225	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,229	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,229	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.20	$\mathbb{Z}_{8,110889(3)644(10)b)4(16)7.5(13)45899}$	II		3,491	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.20	$\mathbb{Z}_{8,110889(3)644(10)b)4(16)7.5(13)45899}$	II		3,495	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,527	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,527	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,531	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,531	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.20	$\mathbb{Z}_{8,110889(3)644(10)b)4(16)7.5(13)45899}$	II		3,541	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.20	$\mathbb{Z}_{8,110889(3)644(10)b)4(16)7.5(13)45899}$	II		3,545	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		3,837	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.16	$\mathbb{H}_{(16)895.589,1145(13)(19)(10)395(1408,11)(19)(192(19)}97522(16)9(1408,11)$	I		3,837	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,887	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,887	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,891	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)}$	II		3,891	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
$\mathbb{Z}_{95(145,1089,1145(13)2(1645}$		72					
$\mathbb{Z}_{95(145,97(16)20,98,b)1089,1145(13)(10)}$		14					
$\mathbb{Z}_{95(145,6(16)7(164(1689(19)}$		0					
$\mathbb{Z}_{95(145,1,(15)b3,549(10)710}$		6					
$\mathbb{Z}_{95(145,97(16)20,98,b)(16)13,164(10)}$		0					
$\mathbb{Z}_{95(145}$		92					

$\mathbb{Z}_{411.5.7.3(10)3,954.418(16)184(11)(19)}$

6.16	$\mathbb{E}_{956,2(194(19)b)}$	II		0,025	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
6.15.3	$\mathbb{Z}_{(11)6,7(10)32(164(19)b)(15)2(b)14710,95(13812(10)3953.5(12)92(16)20)}$	II		0,033	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
6.15.1	$\mathbb{Z}_{(11)6,7(10)32(164(19)b)(15)2(b)14710,95(13812(10)3953.5(12)92(16)20)}$	II		0,329	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.15.1	$\mathbb{Z}_{(11)6,7(10)32(164(19)b)(15)2(b)14710,95(13812(10)3953.5(12)92(16)20)}$	II		0,357	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
6.4	$\mathbb{Z}_{(11)7.15(13)(11)}6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)}$	II		1,165	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.4	$\mathbb{Z}_{(11)7.15(13)(11)}6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)}$	II		1,180	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.4	$\mathbb{Z}_{(11)7.15(13)(11)}6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)}$	II		1,194	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$
6.15.1	$\mathbb{Z}_{(11)6,7(10)32(164(19)b)(15)2(b)14710,95(13812(10)3953.5(12)92(16)20)}$	II		1,249	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.16	$\mathbb{E}_{956,2(194(19)b)}$	II		1,249	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.16	$\mathbb{E}_{956,2(194(19)b)}$	II		1,252	$\mathbb{Z}_{7(16)20,98,b)1089,1145(13)(11)}$	1	$\mathbb{H}_{6,7(10)9(11)}$
6.15.1	$\mathbb{Z}_{(11)6,7(10)32(164(19)b)(15)2(b)14710,95(13812(10)3953.5(12)92(16)20)}$	II		1,293	$\mathbb{H}_{89,1145(13)2(164}$	1	$\mathbb{H}_{2(16)9(11)}$

⑫5.3.(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(11)93.(16)4.5(13)14.(19)6(18)4(11)(11)	⑫(19)6.5.7(11)83.(16)7.(18)4(11)(11)	⑭2.516.(11)519.(18)4(11)1.5(13) 3Д (15)2(б)(18)4(11)1.5(13) (19)4.(15)9(13)9(13)510.11.2194.5(14.6.7.5(16)1.9(19)7.5(13)14.(19)6)	⋈(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(б4(19)6)	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.2.5(17(16)4(19)6)
6.16	⑮95б. 2(19)4(19)б)	II		1,293	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,296	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,339	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,348	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,386	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,415	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
6.22	⑰595(13)9(13)6511.(19)18(113(19)б)	II		1,436	9(13)63.5.49(11)710.	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,436	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,478	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,500	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,528	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
6.15.2	⑫(11)6.7(11)32(16)4(19)6(13)9(13)7(16)4(19)б)(15)2(б)(14)710(15)4.1812(11)395.3.5(12)92(16)20)	II		1,574	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,578	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,582	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,688	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		1,732	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(11)7.15(13)5144.5(16)3(16)895).	II		2,158	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
6.16	⑮95б. 2(19)4(19)б)	II		2,699	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
6.16	⑮95б. 2(19)4(19)б)	II		2,759	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
⑦95(14.5.1089(14.5(13)2(16)4.5:		9					
⑦95(14.5. 97(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)		20					
⑦95(14.5. 6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(14.5. 1.(15)63.5.4.9(11)710.		1					
⑦95(14.5. 97(16)210(16)98.б)(16)13.(16)4(11)		0					
⑦95(14.5:		30					

⑥4(11)(19)(15)5.6.5.2.4(19)9(16)2194.5(20)(19)411.5.7.3.(11)3(19)9(9(11)2(19)41(19)							
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(13)9(89(13)9)б)	II		0,368	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(13)9(89(13)9)б)	II		1,160	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(13)9(89(13)9)б)	II		1,165	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,165	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,180	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,194	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,296	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,339	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,348	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,386	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,415	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(11)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,436	⑮89(14.5(13)2(16)4.	1	⑮2(16)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,478	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,500	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,528	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,578	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,582	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.17	⑦4(13)12(16)918.	II		1,688	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.6.5	⑮6585(12)6589(14.5(13)(19)97(11)4865.794.5(14.5. 87(16)589(13)1)4(11)895(б4.110.	II		1,732	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮2(16)9(11)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(13)9(89(13)9)б)	II		1,824	9(13)63.5.4.9(11)710.	1	⑮6.7(11)9(11)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(13)9(89(13)9)б)	II		1,914	⑰7(16)210(16)98.б)1089(14.5(13)(11)	1	⑮6.7(11)9(11)

$\textcircled{12}5.3_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{12}(1\textcircled{0}93_{(16)}4.5_{(13)}1\textcircled{4}_{(19)}6_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)})$	$\textcircled{17}196.5.7_{(10)}83_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{14}2.516_{(10)}59_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}1.5_{(13)}3\textcircled{4}_{(15)}2_{(b)}\textcircled{18}\textcircled{4}_{(11)}1.5_{(13)}_{(19)}\textcircled{4}_{(15)}\textcircled{0}\textcircled{3}\textcircled{0}\textcircled{5}\textcircled{10}_{11}2194.5_{(14)}6.7.5_{(16)}19_{19}7.5_{(13)}1\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{b})$	$\textcircled{15}7_{(16)}8_{(13)}3_{(3)}$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{6}$	$\textcircled{9}5.2_{(19)}\textcircled{14}_{(16)}89_{13}5_{(15)}$	$\textcircled{11}(16895.7_{(11)}865.2.5_{(17)}1\textcircled{6}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{6})$
8.17	$\textcircled{7}4_{(13)}12_{(19)}518_{(14)}$	II		2,158	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.4.1	$\textcircled{1}(19\textcircled{5})97_{(11)}48657.945_{(14)}5.87_{(19)}589_{13}\textcircled{1}_{(1)}$	II		2,771	$\textcircled{9}(15\textcircled{0})63.549_{10}\textcircled{0}\textcircled{7}10_{(1)}$	1	$\textcircled{16}2_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (60 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,430	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{1}_{(0)}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (120 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,450	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{1}_{(0)}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (20 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,495	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (20 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,541	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{1}_{(0)}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (120 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,573	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
8.2.1 (60 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(19\textcircled{0})\textcircled{0}89_{13}\textcircled{0}\textcircled{b})$	II		3,605	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{1}_{(1)}$
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1089_{11}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(14)}$		4					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(19)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(10)}$		23					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{4}_{(16)}89_{19}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1_{(15)}\textcircled{0}63.549_{10}\textcircled{0}\textcircled{7}10_{(1)}$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(19)}210_{(16)}98_{(b)}\textcircled{1}_{(19)}13_{(16)}\textcircled{4}_{(10)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.5_{(14)}$		29					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{18}1617\textcircled{12}\textcircled{13}\textcircled{1}10412\textcircled{13}$		118					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{17}\textcircled{15}4\textcircled{18}41716(10)\textcircled{18}1617\textcircled{12}\textcircled{13}\textcircled{1}717\textcircled{17}$		99					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{14}41541241617\textcircled{2}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{9}3411\textcircled{13}1217\textcircled{5}\textcircled{18}$		25					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{17}\textcircled{15}4\textcircled{18}41716(10)\textcircled{6}\textcircled{11}412717\textcircled{17}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{2}\textcircled{3}$		242					

$\textcircled{1}(16\textcircled{5})5.3.58919.7_{(10)}83_{(16)}6_{(16)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})6(16)5_{(14)}125_{(15)}418.12.5_{(14)}7_{(10)}7_{(15)}\textcircled{6}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{20}$

102. $\textcircled{14}7.5.2_{(16)}9_{11}7.8.1_{(10)}\textcircled{b})$

(t) 6/6.	$\textcircled{2}(114_{11}12.5_{(14)}1891_{(11)}13,3_{(3)})$	$\textcircled{9}54_{(16)}13.104_{11}891_{(11)}13,3_{(3)}$	$\textcircled{14}7.5.9_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{7}\textcircled{c}44.58919.3_{(14)}$			$\textcircled{3}(119_{11}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(19)}\textcircled{14}_{(14)})$	$\textcircled{15}(11865.2.5_{(17)}1\textcircled{6}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{6})$	$\textcircled{17}196_{(1)}$	$\textcircled{1}18.85.9_{(1)}3_{(3)}$	$\textcircled{11}(119_{11}67_{(19)}\textcircled{1}_{(10)}12_{(1)})$	$\textcircled{13}(127_{(16)}19.1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(19)})$
			$\textcircled{14}7.5_{(16)}19_{19}710_{(16)}3.18_{(16)}(13)8559_{13}\textcircled{0}6989_{13}\textcircled{0}\textcircled{9}\textcircled{0}8_{(14)}45.7.3_{(11)}9_{19}\textcircled{3}418.3_{(19)}(155.1103_{(16)}4.9_{13}\textcircled{13}_{(19)}3_{(3)})$	$\textcircled{19}(1119_{19}14_{(16)}8.1_{(19)}1089_{11}4.5_{(13)}2_{(16)}4.418_{(16)}3_{(3)})$	$\textcircled{14}5.97_{(14)}24.58919_{(13)}1089_{11}4.5_{(13)}\textcircled{1}_{(16)}3_{(3)}$						
1	0,020	0,042	22	22			$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
2	0,020	0,037	17		17		$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
3	1,248	1,255	8	8			$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
4	1,249	1,255	6	6			$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
5	1,260	1,264	6	6			$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
6	1,278	1,283	6	6			$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
7	1,279	1,283	7	7			$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
8	1,287	1,294	7	7			$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
9	1,287	1,295	8	8			$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
10	2,651	2,701	50		50		$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
11	2,651	2,701	50		50		$\textcircled{14}7_{(10)}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$
12	2,706	2,718	18		18		$\textcircled{10}(16\textcircled{0}\textcircled{0}\textcircled{b})5_{(12)}514_{19}\textcircled{4}_{(11)}6.7_{(19)}3.18.1_{(11)}\textcircled{4}_{(19)}\textcircled{b})$	$\textcircled{9}5489710113_{(19)}\textcircled{b})6_{(16)}7_{(19)}2194.5_{(14)}5.9_{19}\textcircled{6}_{(11)}$	1,10	$\textcircled{11}(169_{11}12.2_{(1)})$	$\textcircled{14}(16\textcircled{15}_{(16)}125_{(15)}418(20)6_{(16)}7_{(16)}1425_{(15)})$

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11)13, 3.	⑨54.113.104.1891(11)13, 3.	⑭7.5.9.107(14)4.5.8.9. 3.			③119.111089.114.5(13)(19)(14)	⑮11865.2.5(17)(164)(19)(6)	⑰196.	①18.85.9(11) 3.	⑪(119.167(19)(11)2.	⑬(1217(16)19.1089.114.5(13)(19)
			⑭7.5(16)19.19710(16)8.18(16)(13)855.9(13)(6)989(13)(9)8.45.7.3(119)(9)3418.3(19)(15)5.1103(164)9(11)3. (19) 3.	⑰(11119.114.18.1(19)1089.114.5(13)2(164)418.(16)3.	⑭5.97(16)24.5.8.9(13)1089.114.5(13)(16) 3.						
13	2,707	2,724	21		21		⑭7(10)(0)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(6)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
14	2,727	2,750	30		30		⑩(16)(3)(0)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(6)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
15	2,733	2,750	24		24		⑭7(10)(0)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(6)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
16	2,756	2,806	50		50		⑭7(10)(0)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
17	2,756	2,806	50		50		⑩(16)(3)(0)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
18	3,521	3,526	5		5		⑩(16)(3)(0)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
19	3,521	3,527	10		10		⑩(16)(3)(0)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(6)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
20	3,532	3,582	50		50		⑩(16)(3)(0)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
21	3,532	3,550	18		18		⑭7(10)(0)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(b)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169(11)2.2.	⑬(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)125(15)
⑦95(15).			463	70	393						

①(16)553.5.8.9. 7(11)8.3(16)16.4(19)(b)(19)8.110889(13)(6)4.4.5(15. 5.8(13)(164)(19)(b)

102. ⑭7.5.2(16)9(11)7.8.1(10)(b)

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11) 13, 3.	⑨54.113.104.1891(11) 13, 3.	⑬17(16)19. 1089.114.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)(6)92194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9.107(14)4.5.8.9. 3.	⑯5.8.95(164)(19)(6)	⑮11865.2.5(17)(164)(19)(6)
1	0,014	0,078	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	3/3	66	⑰7(16)210(16)98.b)1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(0)1753.1(11)
2	0,100	0,330	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	7/7	229	⑰7(16)210(16)98.b)1089.114.5(13)(11)	⑩(16)(3)(0)1753.1(11)
3	0,370	0,370	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)(6)989(10)9.45.73(11)8.	⑩(16)(3)(0)1753.1(11)
4	0,414	0,614	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	6/6	203	⑰7(16)210(16)98.b)1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(0)1753.1(11)
5	0,654	1,197	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	16/16	543	⑯559(13)(6)989(10)9.45.73(11)8.	(1)16497(11)2194(10)65258(11)
6	1,294	3,875	⑫118(16)2(164)418(20)6104.19.	78/78	2580	⑯559(13)(6)989(10)9.45.73(11)8.	⑩(16)(3)(0)1753.1(11)
⑦95(15).							
⑯5.8.95(164)(19)(6)		⑬65.7./ 8(13)(6)92194(19)15(13) 15.9.		⑭7.5.9.107(14)4.5.8.9. 3.			
⑰7(16)210(16)98.b)1089.114.5(13)(11)		16/16		497			
⑯559(13)(6)989(10)9.45.73(11)8.		95/95		3123			

①(16)55.3.5.8919.7(11)83(16)6(16)4(19)b)5.89(11)4.5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4.865.7.9418.12.87(16)589(13)

102. ⑭7.5.2(16)9(11)7.8.1(11)b)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑬(11)8652.5(17)164(19)b)	⑫(11)2(19)14(19)b)6.5.8(11)5514418.12.62.516(11)55.1. (16)0005418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(11)3092195.4.5(13)				⑫(11)2(19)14(19)b) 6(16)7(16)25(15)4.5- 8.15.7.5.89418.12. 6.52.5.8.	③2(19)4(11)65.4.5.7.3(11)9(19)b)10. 3.		⑨(11)19(19)14(19)b)8.1(11)b)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)0(16)9.	97(16)210(16)98(b) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.5.4.9(11)710.	97(16)210(16)98(b) 7(16)15.4.89710113(19)b)		7(11)0054.	95.7.3.5(17)164(19)b)	7(11)0054.	95.7.3.5(17)164(19)b)
1	1,238	⑩2(16)3(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4. 6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
2	1,242	⑩6.7(11)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				④8919.	220	160	1	26
3	1,336	⑩6.7(11)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				④8919.	220	160	0	29
4	1,476	⑩2(16)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				④8919.	220	160	0	0
5	1,893	⑩6.7(11)3(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4. 6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
6	1,940	⑩2(16)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4.			⑫(16)9.	220	160		
7	2,177	⑫(11)58(19)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4. 6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
8	2,253	⑩2(16)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4.			⑫(16)9.	220	160		
9	2,641	⑩2(16)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4.			⑫(16)9.	220	160		
10	3,831	⑩2(16)3(11)	6(11)3092195.4. 65.8(11)55144(11)b) 6.2.516(11)5(11)	(16)00054.5(20)1(11)7.3(11)4.			⑫(16)9.	220	160		

①(16)55.3.5.8919.7(11)83(16)6(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)

102. ⑭7.5.2(16)9(11)7.8.1(11)b)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)25(15)b(11)	⑩5.895(16)4(19)b)	⑫(11)2(19)14(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12.(15)5.7.5(17)16)1. 5.9.3(16)89(11)5.89(11)4.5(13)1(19)5(12)16(16)89(13)64.4.5(14)5. 97(11)55. 6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,018	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
2	0,370	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
3	0,754	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
4	1,163	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
5	1,258	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
6	1,285	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
7	1,483	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
8	1,916	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
9	2,215	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
10	2,704	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
11	2,753	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
12	3,227	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
13	3,529	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
14	3,529	4(11)0003.418(20)	⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.	④8919.
15	3,889	4(11)0003.418(20)	⑩7(16)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
⑦95(14)5:			⑨5.2(19)14(16)89(13)5.	
⑩55.9(13)6989(13)0(16)9.		4(11)0003.41812.	14	
⑩7(16)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.		4(11)0003.41812.	3	

①(14)5.3.5.8919.7(11)83(146(164(19)b)8(13)69511.5.7.418.12.5(127(16)195(13)

102. ⑭7.5.2(169(117.8.1(11)b)

(т) 6/6.	⋈(15)7(16)8. 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(127(16)19.	⑨5.2(1914)689(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(127(16)19(6)								②5(15)1089(114.5(13)1(19)
				97(114865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15418.12.				
				8106(1689(13)	6.7.5(1619418.12.	1.(15)163.5.4.9(1710.	1.(14)13(164(16)	8106(1689(13)	6.7.5(1619418.12.	1.(15)163.5.4.9(1710.	1.(14)13(164(16)	
1	0,016	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	0,021	⑦1; ⑦1; ⑭1	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	1	0	0	0	
3	1,257	⑦1; ⑦1; ⑭1	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	1	0	0	0	
4	1,260	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
5	1,283	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
6	1,288	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
7	1,291	⑦1; ⑦1	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	0	0	0	0	
8	2,702	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
9	2,706	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	2,711	⑦1; ⑦1	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	0	0	0	0	
11	2,742	⑦1; ⑦1	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	0	0	0	0	
12	2,751	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
13	2,755	⑭1	4(11)(155.7.5(146)	0	0	0	0	1	0	0	0	
14	3,527	⑦7; ⑦7	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	0	0	0	0	
15	3,531	⑦7; ⑦7	4(11)(155.7.5(146)	2	0	0	0	0	0	0	0	
⑦95(145.				14	0	0	0	10	0	0	0	

①(14)5.3.5.8919.7(11)83(146(164(19)b)6(16)5(16)25(15418.12.(155.7.5(17)16)1. 97.5.910(117.5(13)

102. ⑭7.5.2(169(117.8.1(11)b)

(т) 6/6.	⑫(114(112.5.104(11891(11) 13, 3.	⑨5.4(143.104(11891(11) 13, 3.	①(19)5	⑬(11865.2.5(17)164(19)6	(3)(19)7(194(11) 3.	⑬(127(16)19.1089(114.5(13)1(19)	⑪(119)67(19)12.	⑭7.5.9(14)7(19)с4.4.5.8919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑯5.895(14(19)6
1	0,008	0,079	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	73	109	⑦3(14)698(1b)
2	0,020	0,039	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	19	28	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
3	0,048	0,053	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	5	7	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
4	0,053	0,086	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	4,0	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	29	117	⑦3(14)698(1b)
5	0,056	0,087	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	2,2	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	26	57	⑦3(14)698(1b)
6	0,079	0,675	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	605	907	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
7	0,086	0,098	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	12	17	⑦3(14)698(1b)
8	0,100	0,214	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	128	191	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
9	0,227	0,273	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	46	69	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
10	0,286	0,330	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	44	67	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
11	0,349	0,373	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	34	50	⑦3(14)698(1b)
12	0,373	0,434	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	61	92	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
13	0,467	0,517	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	50	75	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
14	0,532	0,574	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	40	60	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
15	0,590	0,634	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	53	80	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
16	0,633	0,648	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	15	23	⑦3(14)698(1b)
17	0,654	0,756	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	2,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	102	255	⑦3(14)698(1b)
18	0,675	0,779	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	104	156	⑦3(14)698(1b)
19	0,756	0,772	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	2,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	16	40	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
20	0,785	1,013	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	229	343	⑦3(14)698(1b)
21	0,788	0,982	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,2	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	194	233	⑦3(14)698(1b)
22	0,982	1,019	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,2	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	37	44	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
23	1,013	1,040	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	27	41	⑦7(14)210(698(1b)897.5(199)621989(13)5.
24	1,019	1,073	⑦7590(117.	⑯6.7(11)3(1)	1,2	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	54	65	⑦3(14)698(1b)
25	1,040	1,089	⑦7590(117.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(118)62(с4418(20)6104.19.	⋈811(1121995(14)6954.	49	74	⑦3(14)698(1b)

(t) 6/6.	⑫(118)12.5.104(1891(11) 13, 3.	⑨54(143.104(1891(11) 13, 3.	①(19(5)	⑮(118652.5(17164(19(6)	(3)(197(194(11) 3.	⑬(1217(1619.1089(145(13(19)	⑪(118)67(19(112.	⑭7.59.6(71c44.589(19. 3.	⑭2.516(1(519. 3Д	⑮5.895(64(19(6)
26	1,073	1,106	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	52	78	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
27	1,089	1,132	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	43	64	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
28	1,118	1,151	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	34	50	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
29	1,132	1,153	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	2,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	21	51	⑦3(14)698(6)
30	1,153	1,193	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	46	69	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
31	1,161	1,204	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,2	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	44	52	⑦3(14)698(6)
32	1,193	1,220	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,2	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	27	32	⑦3(14)698(6)
33	1,211	1,235	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	24	48	⑦3(14)698(6)
34	1,235	1,265	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	30	60	⑦3(14)698(6)
35	1,278	1,440	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	161	242	⑦3(14)698(6)
36	1,279	1,530	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	252	504	⑦3(14)698(6)
37	1,448	1,485	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	37	37	⑦3(14)698(6)
38	1,481	1,500	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	3,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	19	57	⑦3(14)698(6)
39	1,485	1,599	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	4,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	110	441	⑦3(14)698(6)
40	1,530	1,549	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	4,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	19	75	⑦3(14)698(6)
41	1,554	1,567	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	4,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	13	52	⑦3(14)698(6)
42	1,567	1,589	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	4,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	31	101	⑦3(14)698(6)
43	1,599	1,666	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,2	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	68	82	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
44	1,655	1,681	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	26	64	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
45	1,666	1,685	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,2	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	19	23	⑦3(14)698(6)
46	1,681	1,846	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	162	406	⑦3(14)698(6)
47	1,685	1,732	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,2	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	53	63	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
48	1,749	1,782	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	33	50	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
49	1,782	1,838	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	2,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	56	140	⑦3(14)698(6)
50	1,838	1,894	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	57	86	⑦3(14)698(6)
51	1,846	1,869	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	23	57	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
52	1,875	1,909	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	36	55	⑦3(14)698(6)
53	1,902	1,939	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	34	51	⑦3(14)698(6)
54	1,915	2,123	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	209	314	⑦3(14)698(6)
55	1,939	2,013	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	74	111	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
56	2,013	2,201	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	187	281	⑦3(14)698(6)
57	2,123	2,190	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	68	135	⑦3(14)698(6)
58	2,209	2,247	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	40	60	⑦3(14)698(6)
59	2,215	2,378	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	176	263	⑦3(14)698(6)
60	2,259	2,386	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	127	191	⑦3(14)698(6)
61	2,378	2,405	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	27	40	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
62	2,394	2,718	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	324	486	⑦3(14)698(6)
63	2,413	2,727	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	315	473	⑦3(14)698(6)
64	2,727	2,989	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	263	394	⑦3(14)698(6)
65	2,736	2,994	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	258	387	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
66	2,997	3,210	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	213	319	⑦3(14)698(6)
67	3,001	3,211	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	210	315	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
68	3,217	3,499	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	282	423	⑦3(14)698(6)
69	3,220	3,511	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	292	439	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
70	3,521	3,623	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	102	152	⑦3(14)698(6)
71	3,525	3,889	⑦7590(17.	⑮2(14(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	374	561	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
72	3,529	3,529	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	2,0	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	17	35	⑰7(14)20(698(6)8975(199(621989(135.
73	3,631	3,704	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	82	123	⑦3(14)698(6)
74	3,714	3,819	⑦7590(17.	⑮6.7(1(3(1)	1,5	⑫(118)62(c4418(20)6104.19.	∧811(1121995(14)6954.	105	158	⑦3(14)698(6)

⑦95(145.193(14)698(b)	4566	7785
⑦95(145.97(14)210(698(b)897.5(199(16)21989(135:	2761	4168
⑦95(145.1(15)63.549(107)10.	0	0
⑦95(145.97(14)210(698(b)7(16)154897(10113(19(b)	0	0
⑦95(145:	7327	11953

①(16)553.58919.7(11)83.16(16)4(19)b(19)8.110889(13)164.418.12.4(16)7.5(13)45.89(16)20

102. $\textcircled{14} 7.52 \text{ (16)} \text{ } \textcircled{9} 117.81 \text{ (110b)}$

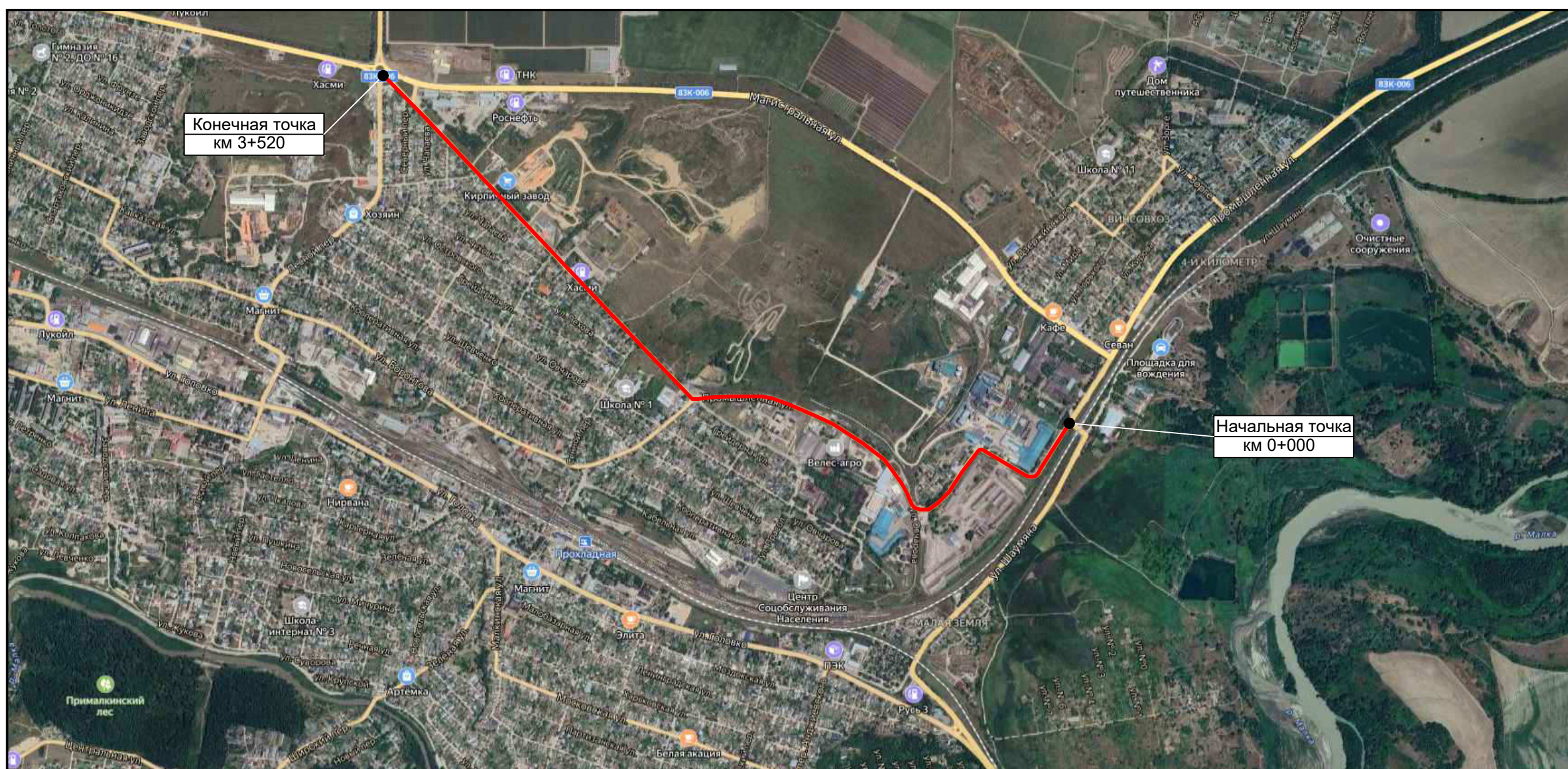
(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)86525(17)164(19)6	⑨5489710113(19)6	⑮(11)83(16)718.			⑮(12)17сЗ, 3Е	⑮(16)5895(16)4(19)6
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,370	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)X15575(14)6	⑪5452(19)94(11)6	5,00	9,70	0,07	2,83	⑮(13)559(13)6989(13)10(16)9.
2	1,163	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)X15575(14)6	⑪5452(19)94(11)6	4,00	10,00	0,07	1,99	⑮(13)559(13)6989(13)10(16)9.
3	1,916	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)X15575(14)6	⑪5452(19)94(11)6	5,00	17,00	0,07	4,95	⑮(13)559(13)6989(13)10(16)9.
4	3,493	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)X15575(14)6	⑪5452(19)94(11)6	4,00	7,60	0,07	1,52	⑮(13)559(13)6989(13)10(16)9.
5	3,543	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)X15575(14)6	⑪5452(19)94(11)6	4,00	7,60	0,07	1,52	⑮(13)559(13)6989(13)10(16)9.
⑦95(14)5.	⑮(16)559(13)6989(13)10(16)9.	5,00						
	⑮(17)1(14)210(16)98(16)b)8975(19)91621989(13)5.	0,00						
	⑨(14)63.549(14)710.	0,00						
	⑮(17)1(14)210(16)98(16)b)7(16)15489710113(19)6	0,00						

ул. Промышленная, 1-й участок

от р/д 83К-001 Прохладный-Эльхотово - до кольцевого движения

(км 0+000 - км 3+520)

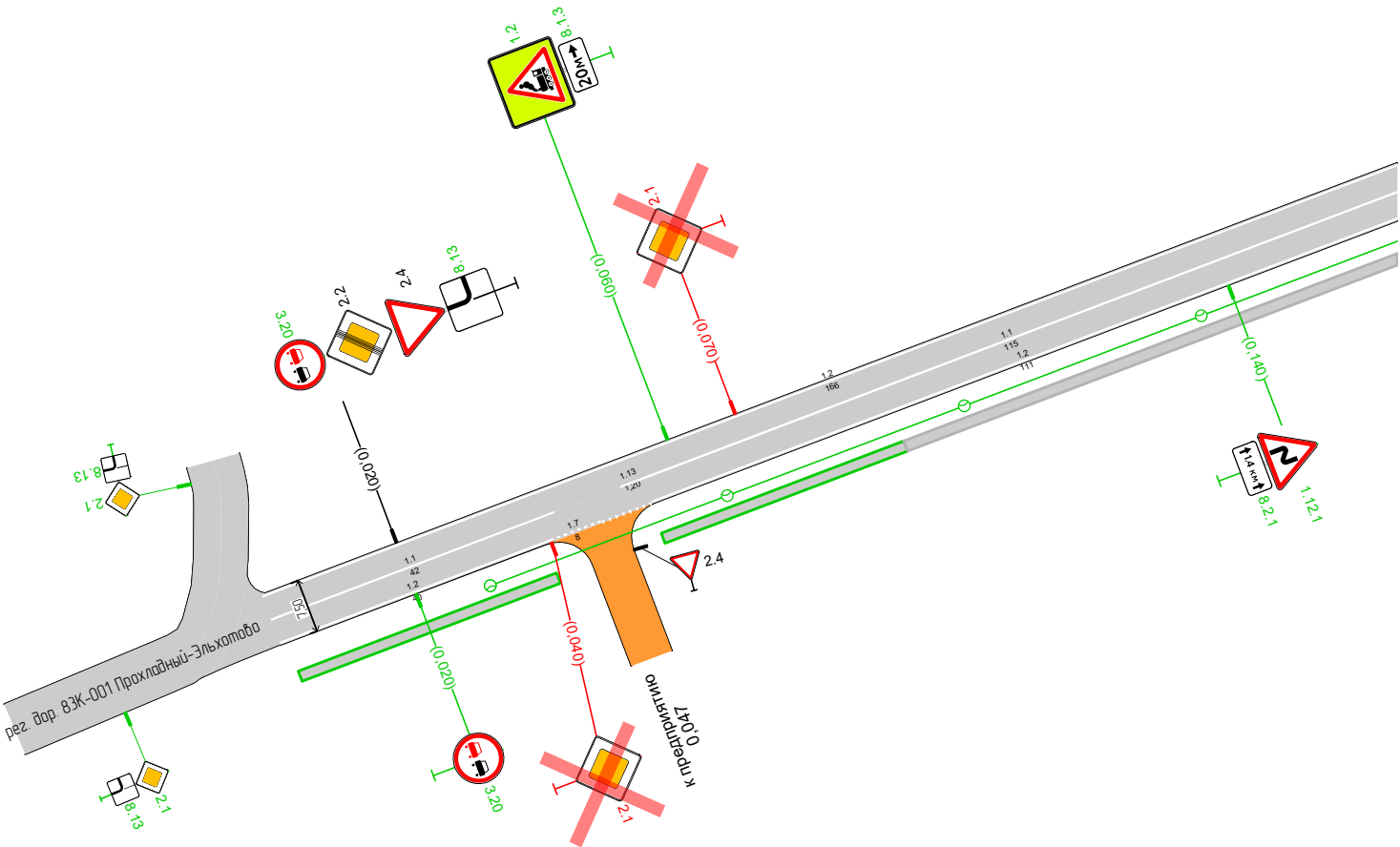
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		 1,2 0,000 - 0,166, (166 м)
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,000 L=166 α=0



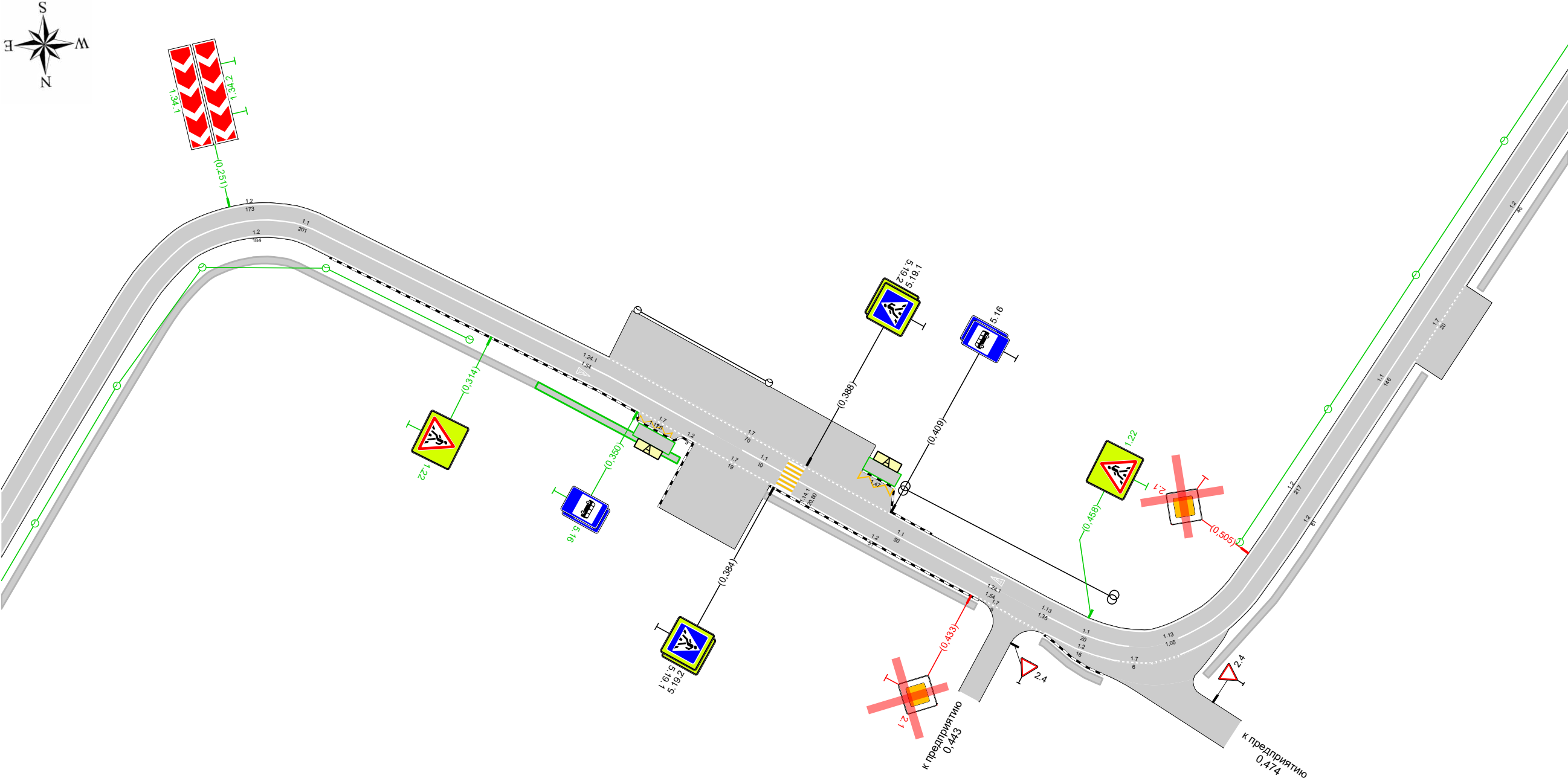
ул. Промышленная, 1-й участок
км 0,000 - км 0,166
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,000 - 0,042, (42 м)		1.1 0,052 - 0,166, (115 м)	
	1-я от осевой		1.2 0,000 - 0,040, (40 м)	1.7 0,040 0,047 (8 м)	1.13 0,047 0,055 (8 м)	1.2 0,055 - 0,166, (111 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа			0,001 - 0,039, а/б, ш. 1,5 м		0,055 - 0,090, а/б, ш. 1,5 м	0,090 - 0,166, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1.2 0,166 - 0,339, (173 м) 1.7 0,339 - 0,409, (70 м) 1.2 0,409 - 0,626, (217 м)
Элементы в плане		R=63, L=70, α=145° R=40, L=47, α=-127°
Продольный профиль		L=460 α=0

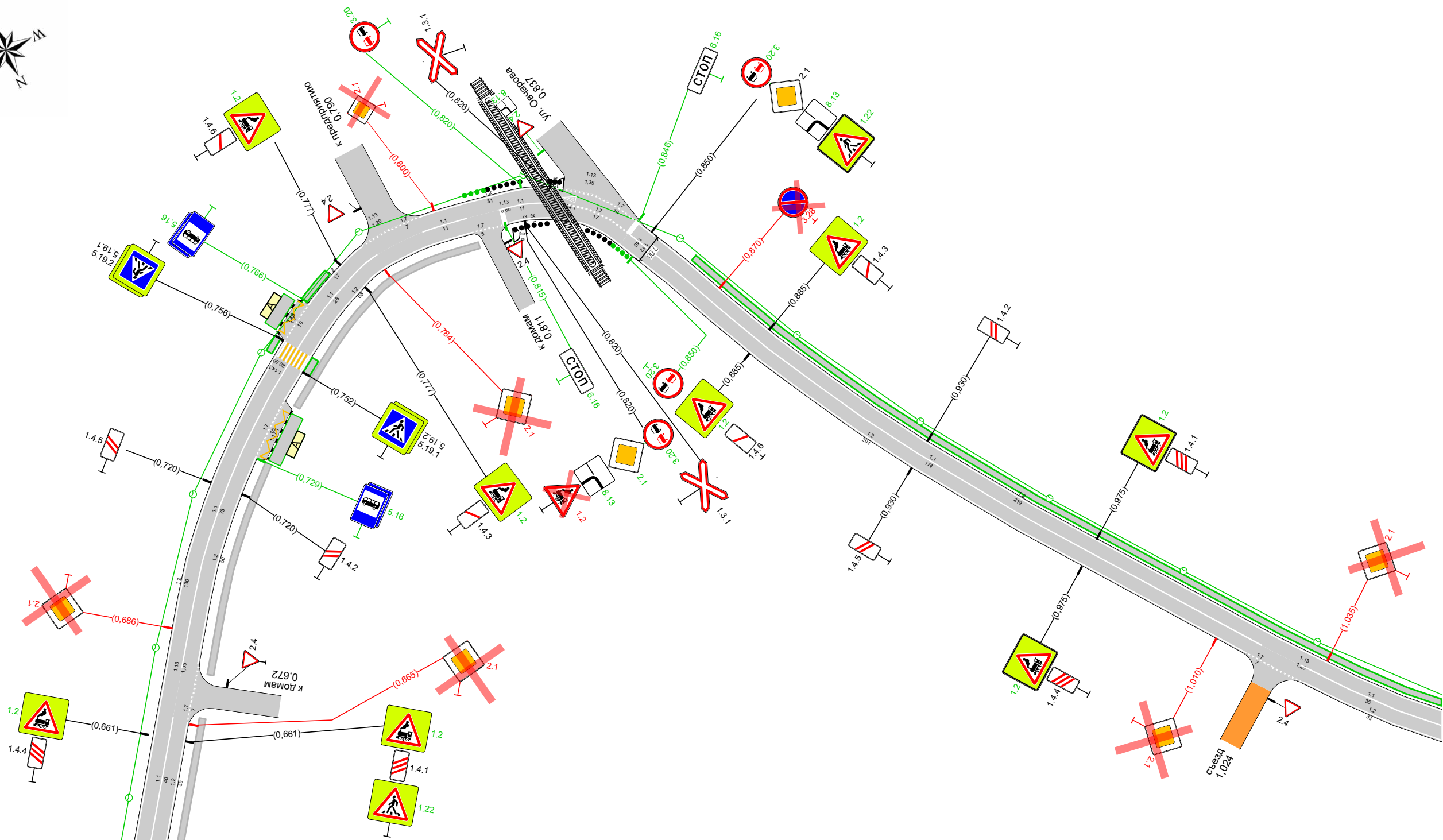
ул. Промышленная, 1-й участок
км 0,166 - км 0,626
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,166 - 0,367, (201 м)		1.2 0,367 - 0,384 (17 м)	1.1 0,384 - 0,438 (50 м)	1.1 0,449 - 0,469, (20 м)	1.1 0,480 - 0,626, (146 м)									
	1-я от осевой	1.2 0,166 - 0,350, (184 м)		1.7 0,350 - 0,361 (11 м)	1.7 0,361 - 0,383, (22 м)	1.2 0,383 - 0,434, (51 м)	1.7 0,434 - 0,443 (9 м)	1.13 0,443 - 0,451 (8 м)	1.2 0,451 - 0,467, (16 м)	1.7 0,467 - 0,473 (6 м)	1.13 0,473 - 0,479 (6 м)	1.2 0,479 - 0,560, (81 м)	1.7 0,560 - 0,580 (20 м)	1.2 0,580 - 0,626, (46 м)		
	2-я от осевой			1.17.1 0,351 - 0,359 (8 м)												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		0,166 - 0,328, а/б, ш. 1,5 м			0,328 - 0,363, а/б, ш. 1,5 м		0,363 - 0,435, а/б, ш. 1,5 м		0,435 - 0,465, а/б, ш. 1,5 м		0,465 - 0,482, а/б, ш. 1,5 м		0,482 - 0,559, а/б, ш. 1,5 м		0,559 - 0,581, а/б, ш. 1,5 м	



ул. Промышленная, 1-й участок
км 0,626 - км 1,065
1:1000

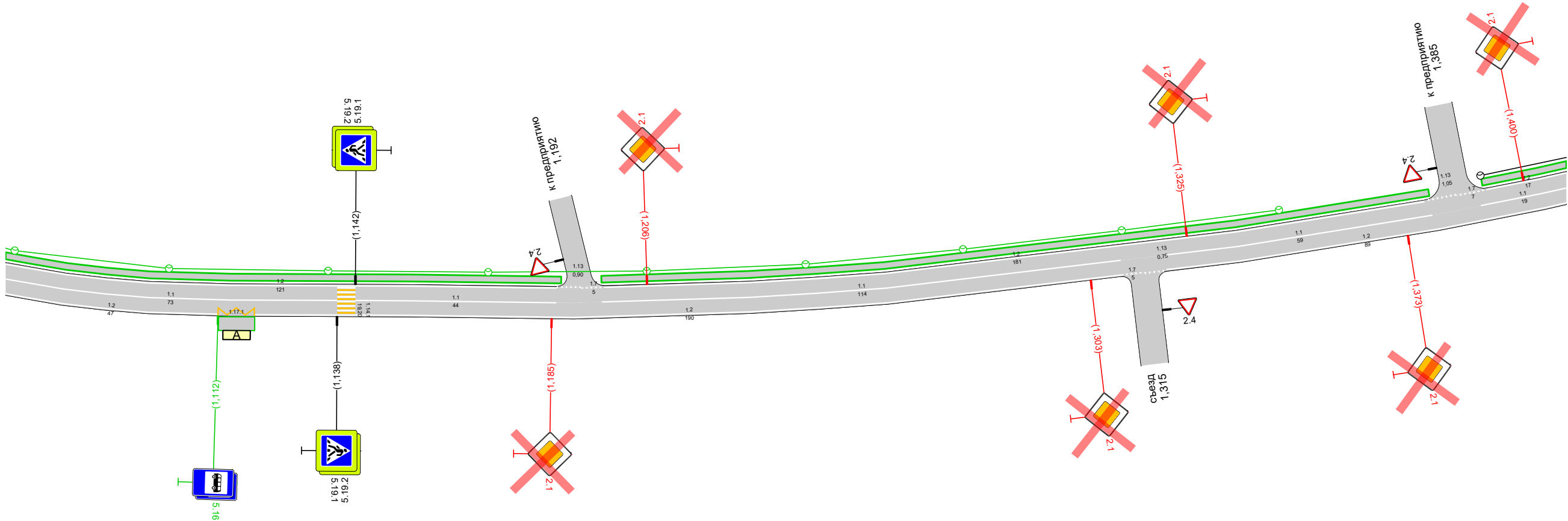


Дорожная разметка справа	Осевая линия	 1.1 0.626 0.666 (40 м)	 1.1 0,677 - 0,752, (75 м)	 1.1 0,756 - 0,785, (28 м)	 1.1 0,796 0,807 (11 м)	 1.1 0,814 0,825 (11 м)	 1.7 0,829 - 0,846, (17 м)	 1.1 0,846 - 1,020, (174 м)			 1.1 1,030 - 1,065, (35 м)			
	1-я от осевой	 1.2 0.626 0.665 (39 м)	 1.2 0,679 - 0,729, (50 м)	 1.7 0,729 0,744 (15 м)	 1.2 0,744 - 0,807, (63 м)			 1.7 0,807 (5 м)	 1.13 0,812 (4 м)	 1.2 0,816 - 1,017, (201 м)	 1.7 1,017 1,024 (7 м)	 1.13 1,032 (8 м)	 1.2 1,032 - 1,065, (33 м)	
	2-я от осевой	 1.7 0.665 0.672 (4 м)	 1.13 0,672 (7 м)	 1.7 0,730 0,742 (12 м)										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине	 0,626 - 0,667, а/б, ш. 1,5 м												
Тротуары справа		 0,677 - 0,729, а/б, ш. 1,5 м	 0,744 - 0,808, а/б, ш. 1,5 м	 0,817 - 0,825			 0,837 - 0,844	 0,846 - 0,846						

Тротуары слева		1,065 - 1,187, а/б, ш. 1,5 м				1,196 - 1,379, а/б, ш. 1,5 м				1,391 - 1,409, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1.2 1,065 - 1,186, (121 м)		1.13 1,186 1,192 (6 м)	1.7 1,192 1,197 (5 м)	1.2 1,197 - 1,378, (181 м)				1.13 1,378 1,385 (7 м)	1.7 1,385 1,392 (7 м)	1.2 1,392 - 1,409, (17 м)	
Элементы в плане		R=643, L=212, α=-30°				R=1218, L=209, α=-10°							
Продольный профиль		L=344										α=0	



ул. Промышленная, 1-й участок
км 1,065 - км 1,409
1:1000

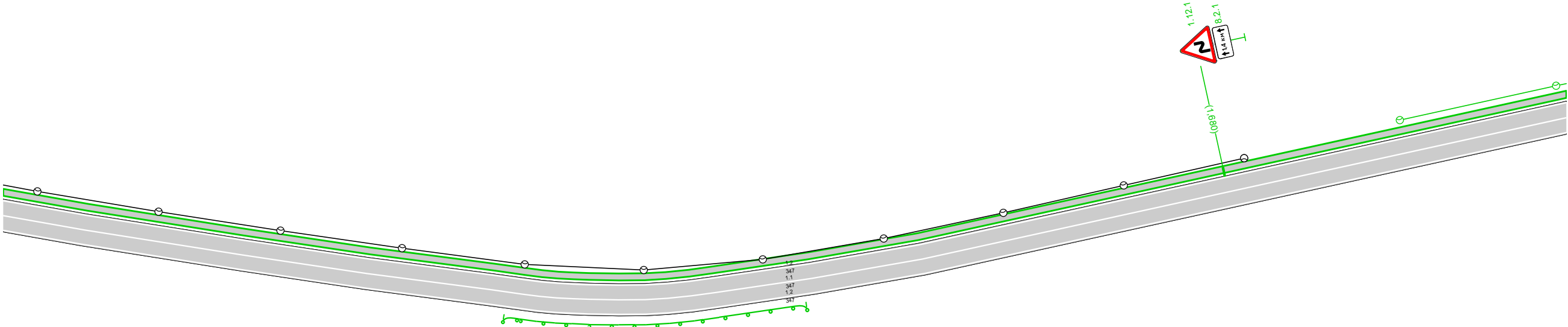


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,065 - 1,138, (73 м)		1.1 1,142 - 1,186, (44 м)		1.1 1,196 - 1,310, (114 м)		1.1 1,320 - 1,379, (59 м)		1.1 1,390 - 1,409, (19 м)	
	1-я от осевой	1.2 1,065 - 1,112, (47 м)	1.17.1 1,112 1,120 (8 м)	1.2 1,120 - 1,310, (190 м)				1.7 1,310 1,315 (5 м)	1.13 1,315 1,320 (5 м)	1.2 1,320 - 1,409, (89 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа											

Тротуары слева		1,409 - 1,756, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1.2 1,409 - 1,756, (347 м)
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=347 α=0



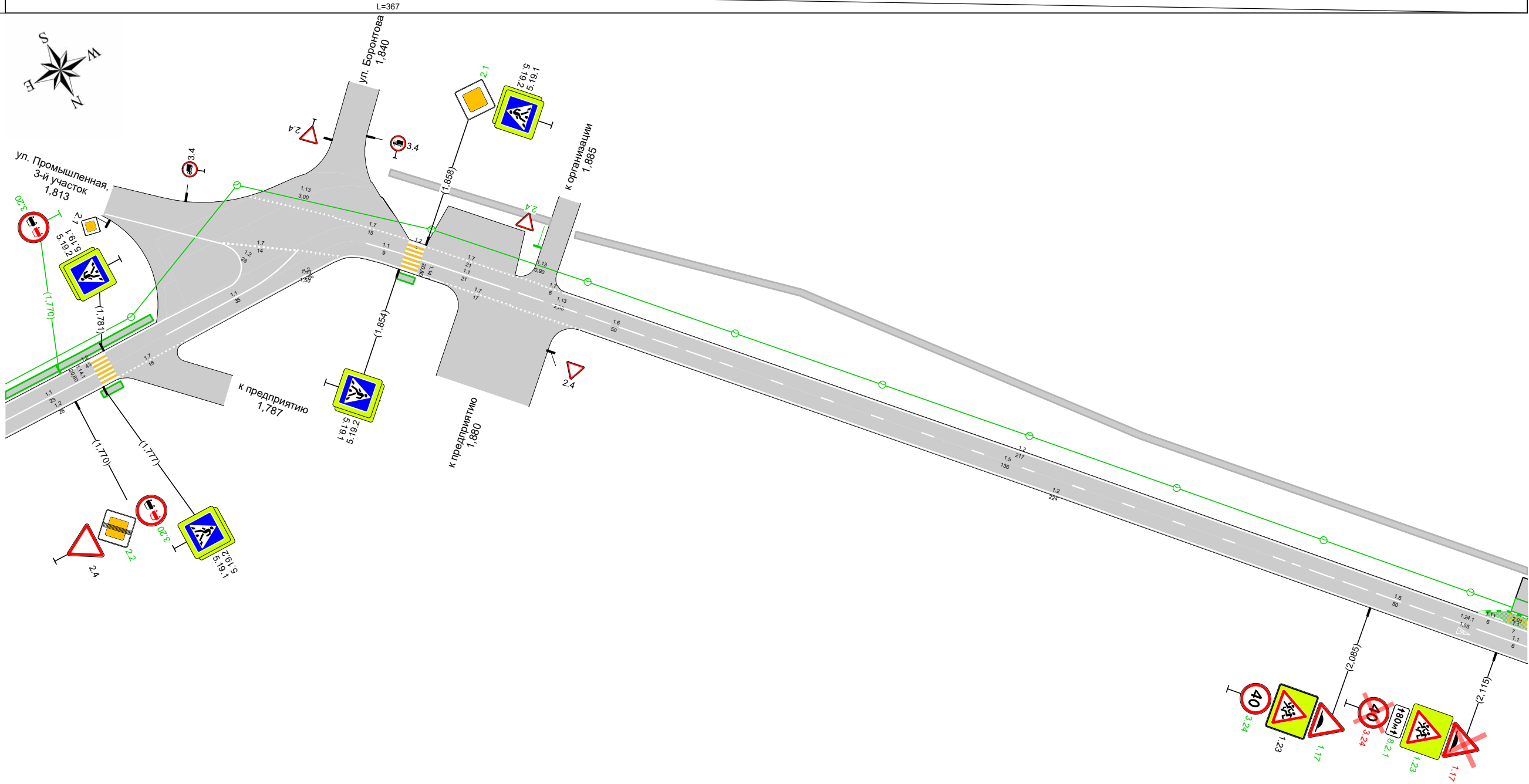
ул. Промышленная, 1-й участок
км 1,409 - км 1,756
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,409 - 1,756, (347 м)
	1-я от осевой	1.2 1,409 - 1,756, (347 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	ДО (УЗ) 1,520 - 1,585
Тротуары справа		

Тротуары слева		1,754 - 1,794, а/б, ш. 1,5 м		1,846 - 1,883, а/б, ш. 1,5 м		1,889 - 2,121, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева	3-я от осевой		1,13 1,826 1,839 (13 м)			
	2-я от осевой		1,7 1,816 1,830 (14 м)			1,17,1 2,115 2,121 (6 м)
	1-я от осевой	1,2 1,754 - 1,797, (43 м)	1,13 1,830 1,838 (6 м)	1,7 1,839 - 1,854, (15 м)	1,2 1,854 1,858 (4 м)	1,7 1,858 - 1,879, (21 м)
Элементы в плане		R=101, L=82, α=81°				
Продольный профиль		α=0				

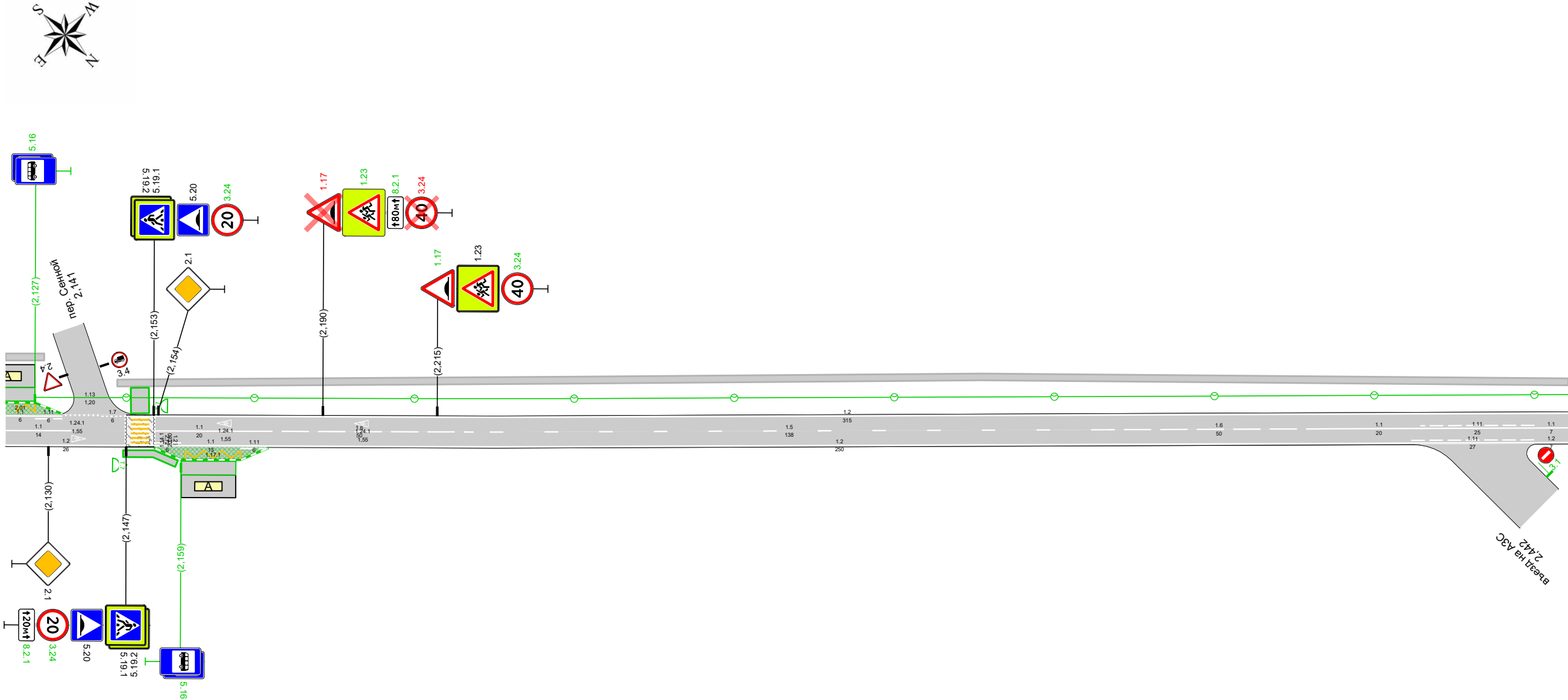
ул. Промышленная, 1-й участок
км 1,754 - км 2,121
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,754 - 1,777, (23 м)		1.1 1,795 - 1,823, (28 м)		1.1 1,845 1,854 (9 м)	1.1 1,858 - 1,879, (21 м)	1.6 1,879 - 1,929, (50 м)	1.5 1,929 - 2,065, (136 м)			1.6 2,065 - 2,115, (50 м)	1.1 2,115 2,121 (6 м)
	1-я от осевой	1.2 1,754 - 1,780, (26 м)	1.7 1,780 - 1,798, (18 м)	1.2 1,798 - 1,864, (66 м)			1.7 1,864 - 1,881, (17 м)	1.13 1,881 - 1,897, (16 м)	1.2 1,897 - 2,121, (224 м)				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа													

Тротуары слева		2,121 - 2,129, а/б, ш. 1,5 м												2,145 - 2,462, а/б, ш. 1,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																	
	На разделительной																	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,17,1 2,121 2,127 (6 м)																
	1-я от осевой	1,1 2,121 2,127 (6 м)	1,11 2,127 2,133 (6 м)	1,13 2,133 2,141 (6 м)	1,7 2,141 2,147 (6 м)										1,2 2,147 - 2,462, (315 м)			
Элементы в плане																		
Продольный профиль		L=342																α=0

ул. Промышленная, 1-й участок
км 2,121 - км 2,462
1:1000

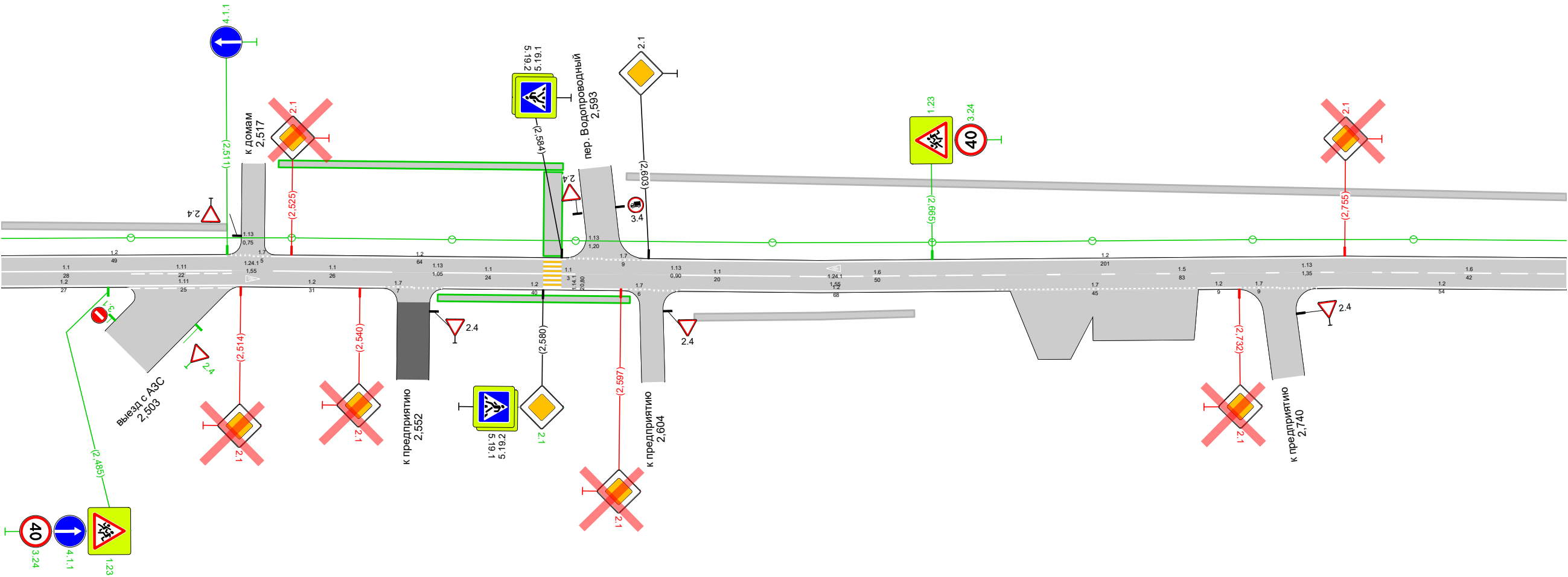


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 2,121 - 2,135, (14 м)	1,1 2,153 - 2,173, (20 м)	1,6 2,173 - 2,223, (50 м)	1,5 2,223 - 2,361, (138 м)	1,6 2,361 - 2,411, (50 м)	1,11 2,430 - 2,455, (25 м)	1,1 2,435 2,462 (7 м)
	1-я от осевой	1,2 2,121 - 2,147, (26 м)	1,11 2,153 2,159 (6 м)	1,1 2,159 - 2,172, (13 м)	1,11 2,172 2,178 (6 м)	1,2 2,178 - 2,428, (250 м)	1,11 2,428 - 2,455, (27 м)	1,2 2,455 2,462 (7 м)
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа		2,146 - 2,158, а/б, ш. 1,5 м						

Тротуары слева		2,462 - 2,511, а/б, ш. 1,5 м				2,522 - 2,584, а/б, ш. 1,5 м				2,598 - 2,803, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева		1,2 2,462 - 2,511, (49 м)		1,13 2,511 2,516 (5 м)	1,7 2,516 2,521 (5 м)	1,2 2,521 - 2,585, (64 м)		1,13 2,585 2,593 (8 м)	1,7 2,593 2,602 (9 м)	1,2 2,602 - 2,803, (201 м)	
Элементы в плане											
Продольный профиль											



ул. Промышленная, 1-й участок
км 2,462 - км 2,803
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 2,462 - 2,490, (28 м)	1.11 2,490 - 2,512, (22 м)		1.1 2,521 - 2,547, (26 м)		1.1 2,556 - 2,580, (24 м)		1.1 2,584 - 2,587 (3 м)	1.1 2,608 - 2,628, (20 м)	1.6 2,628 - 2,678, (50 м)	1.5 2,678 - 2,761, (83 м)					1.6 2,761 - 2,803, (42 м)		
	1-я от осевой	1.2 2,462 - 2,489, (27 м)	1.11 2,489 - 2,514, (25 м)	1.2 2,514 - 2,545, (31 м)		1.7 2,545 2,552 (7 м)	1.13 2,552 2,558 (7 м)	1.2 2,558 - 2,598, (40 м)		1.7 2,598 2,604 (6 м)	1.13 2,604 2,610 (6 м)	1.2 2,610 - 2,678, (68 м)		1.7 2,678 - 2,723, (45 м)		1.2 2,723 2,732 (9 м)	1.7 2,732 2,741 (9 м)	1.13 2,741 2,749 (8 м)	1.2 2,749 - 2,803, (54 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																		
	На обочине																		
Тротуары справа							2,557 - 2,599, а/б, ш. 1,5 м			2,613 - 2,661, а/б, ш. 1,5 м									

⑩(135(154(11b)(1314)53.5.8919.5(1217c3.5(13)145.7(19185.4.9112194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

102. ⑭7.5.3.18.15.2(164.4(11b) 1-(20)10411895.1.

⑩411895.1, 13, 3.	1.1	1.2		1.5	1.6	1.7		1.11	1.12	1.13	1.14.1		1.16.1	1.17.1	1.19	1.24.1	1.25	⑦95(45.	
⑪(119167(19112.	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11
(1)(13169.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.
⑨5211.. 6.7(191314)5) 1.1.1 *	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	-	1,00	-	-	1,00	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	‘	0,10	‘	‘	0,40	-	-
④(151194(191318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	901,6	1755,1				197,6	17,0		7,2	7,80	22,40	19,20		6,41		3		314,54	25,61
1,000 - 2,000	797,6	1859,3		71,0	50,0	101,4	17,0			11,85	32,00	28,80		1,47				321,40	30,27
2,000 - 3,000	254,0	1719,9		301,0	350,0	108,0		123,0		9,75	22,40	19,20		4,02		6	5,44	304,97	23,22
3,000 - 3,520	318,0	782,0	61,9		59,0	146,7		20,0		12,75	11,20	9,60	0,64		2			165,40	9,60
③2(194(11) 13.	2,271	6,116	0,062	0,372	0,459	0,554	0,034	0,143	0,007										
⑭7(191314)5) (152(194(11) 13.	2,271	6,116	0,062	0,093	0,344	0,277	0,017	0,250	0,007									9,438	
⑭2.516(110519. 3Д	227,12	611,62	12,39	9,30	34,43	27,69	2,55	25,02	2,90	42,15	88,00	76,80	0,64	11,90	3,16	13,92	5,44	1106,32	88,70

*⑦(1115(20)(17116)15(197(19418.

①(14)53.5.8919.7(11083(146(164(191b)(155.7.5(17418.12(184(1115(13

102. ⑭7.5.3.18.15.2(164.4(11b) 1-(20)10411895.1.

⑫5.3.(167.(184(11)(11	⑫(11093.(1645(13114(1916)(184(11)(11	⑪1965.7(11083(167.(184(11)(11	⑭2.516(110519.(184(1115(13) 3Д (152(b)(184(1115(13) (194(191314)5)10112194.5(45. 6.7.5(1619197.5(13114(191b)	∩(157(168. 13, 3.	⑩5.895(b4(1916)	⑨5.2(1941689135.	⑪(16895.7(11865.25(171164(1916)
-----------------------	--------------------------------------	-------------------------------	---	-------------------	-----------------	------------------	---------------------------------

⑭7(14)5106.7(147(15111a)16(19116(184(111)(19

1.2	⑤(162(14)845(155.7.5(17418(20)6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,060	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩2(14)41)
1.12.1	③6(118418(16)65(135.75918.	II		0,140	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.7(11041)
1.34.1 (4)	⑫(116.7(11032(164(1916)65(135.75911	II		0,251	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩2(14)41)
1.34.2 (4)	⑫(116.7(11032(164(1916)65(135.75911	II		0,251	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩2(14)41)
1.22	⑭(14)5(1425(15418(20)6(167(14)25(15	II		0,314	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.7(11041)
1.22	⑭(14)5(1425(15418(20)6(167(14)25(15	II		0,458	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.2(14)41)
1.2	⑤(162(14)845(155.7.5(17418(20)6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,661	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.7(11041)
1.2	⑤(162(14)845(155.7.5(17418(20)6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,661	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩2(14)41)
1.22	⑭(14)5(1425(15418(20)6(167(14)25(15	II		0,661	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.7(11041)
1.4.1	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,661	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(11041)
1.4.4	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,661	⑩891145(132(164.	1	⑩2(14)41)
1.4.2	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,720	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(11041)
1.4.5	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,720	⑩891145(132(164.	1	⑩2(14)41)
1.2	⑤(162(14)845(155.7.5(17418(20)6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,777	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩2(14)41)
1.2	⑤(162(14)845(155.7.5(17418(20)6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,777	⑩7(14)410(1698.b)10891145(131(11	1	⑩6.7(11041)
1.4.3	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,777	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(11041)
1.4.6	⑭7(19)22(19171164(1916)1.(171162(14)845(155.7.5(1745310.6(167(14)485(124)8)15.2(1104)1103(11	II		0,777	⑩891145(132(164.	1	⑩2(14)41)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑩965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)9(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)9)97.5(13)14(19)б)	⌒(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪16895.7(1186525(17164(19)6)
1.2	⑤(162(16)45(1557.5(17418(20)6(167(16)4)6(12)4)8)15.2(100)10B(11)	II		0,820	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
1.3.1	⑬(154561094(10б)17162(16)4(10б)1557.5(161)	II		0,820	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)1)
1.3.1	⑬(154561094(10б)17162(16)4(10б)1557.5(161)	II		0,826	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
1.22	⑭(165(1625.418(20)6(167(16)25(15)	II		0,850	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.2	⑤(162(16)45(1557.5(17418(20)6(167(16)4)6(12)4)8)15.2(100)10B(11)	II		0,885	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
1.2	⑤(162(16)45(1557.5(17418(20)6(167(16)4)6(12)4)8)15.2(100)10B(11)	II		0,885	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.4.3	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,885	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
1.4.6	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,885	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)1)
1.4.2	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,930	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
1.4.5	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,930	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)1)
1.2	⑤(162(16)45(1557.5(17418(20)6(167(16)4)6(12)4)8)15.2(100)10B(11)	II		0,975	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.2	⑤(162(16)45(1557.5(17418(20)6(167(16)4)6(12)4)8)15.2(100)10B(11)	II		0,975	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
1.4.1	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,975	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
1.4.4	⑭7(19)22(19)7164(19)6)1.(17162(16)45(1557.5(1745310.6(167(16)4)6)10.	II		0,975	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)1)
1.12.1	⑬6(118418(16)65(1357.5918.	II		1,680	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.17	⑦8.110889(19)644(10б)4(1675(13458919.	II		2,085	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
1.23	③(169(19)	II		2,085	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)1)
1.17	⑦8.110889(19)644(10б)4(1675(13458919.	II		2,115	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
1.23	③(169(19)	II		2,115	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
1.17	⑦8.110889(19)644(10б)4(1675(13458919.	II		2,190	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
1.23	③(169(19)	II		2,190	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.17	⑦8.110889(19)644(10б)4(1675(13458919.	II		2,215	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.23	③(169(19)	II		2,215	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
1.23	③(169(19)	II		2,485	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
1.23	③(169(19)	II		2,665	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
1.20.3	⑩10(17164(19)6(1557.5(169)	II		3,495	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16)1)
⑦95(15. 1089(145(132(1645.		16					
⑦95(15. 97(16)40(1698.б)10891145(131)(11)		24					
⑦95(15. 6(167(164(1689(19)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.549(07)0.		3					
⑦95(15. 97(16)40(1698.б)(16)1B.164(11)		0					
⑦95(15:		43					

⑥4(11)(19)6.7(1957(199(169(11)

2.2	⑨54(163(12(10345(20(1557.5(169)	II		0,020	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
2.4	⑩89106(199(16(1557.5(140.	II		0,020	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,040	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,070	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,433	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,505	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,665	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,686	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,784	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,800	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,820	⑩77(16)40(1698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		0,850	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		1,010	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		1,035	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		1,185	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		1,206	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩2(16)1)
2.1	②2(1034(10б)1557.5(161)	II		1,303	9(15)6B.549(07)0.	1	⑩67(10)1)

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(109B.(164.5(130)4.(1906)(184(11))(11)	⑪965.7(108B.(167.(184(11))(11)	⑭2516.(105)9.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(190903090510121945(15. 6.7.5(16)19097.5(130)4.(190б)	⌒(157(16B. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(118652.5(17104(1906)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		1,325	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		1,373	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		1,400	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
2.2	954(03.(12(1034.5(20)(155.75(00)	II		1,770	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.75(140.	II		1,770	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		1,858	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,130	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,154	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,514	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,525	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,540	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,580	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,597	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,603	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,732	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,755	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,826	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,845	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,920	9(1906B.54900710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,941	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		2,988	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,032	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,035	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,065	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,162	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,185	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,214	⑮89014.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,245	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,278	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,295	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,395	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,417	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10б)(155.75(00)	II		3,495	⑮89014.5(132(164.	1	⑮2(10001)
⑦95(15. 1089014.5(132(164.5:		21					
⑦95(15. 97(10040098.б)1089014.5(13)(10		5					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1906B.54900710.		24					
⑦95(15. 97(10040098.б)(1001B.(164(10		0					
⑦95(15:		50					

⑥(116.7(106(10б)16.(1906)(184(11)(19)

3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,020	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,020	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,820	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,820	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,850	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		0,850	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.28	⑮95(б4.1(11)(100)6.7(06.(164(11)	II		0,870	9(1906B.54900710.	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		1,770	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06.(с4.	II		1,770	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(04(06)3(11)1809B(1121945(20)815758909)	II		2,085	⑰7(10040098.б1089014.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14(1906)184(11)(11)	⑪965.7(108B.167.184(11)(11)	⑭2516(105)9(184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(1500330051012194.5(145. 6.7.5(16)9097.5(13014(190б)	∧(15)7(168. 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(17164(1906)
3.24 (40)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,115	⑨(1506B.5490070.	1	⑯67(10001)
3.24 (20)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,147	⑰7(160200698.б)1089014.5(13)(11)	1	⑯67(10001)
3.24 (20)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,153	⑰7(160200698.б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(10001)
3.24 (40)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,190	⑨(1506B.5490070.	1	⑯2(10001)
3.24 (40)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,215	⑰7(160200698.б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(10001)
3.24 (40)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,485	⑰7(160200698.б)1089014.5(13)(11)	1	⑯67(10001)
3.24 (40)	⑬147(114(194164(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15758909	II		2,665	⑰7(160200698.б)1089014.5(13)(11)	1	⑯2(10001)
3.1	①17(16006(160)6.7(166(c4.	II		3,399	⑯89014.5(132(164.	1	⑯67(10001)
⑦95(45.1089014.5(132(164.5.		1					
⑦95(45. 97(160200698(б)1089014.5(13)(10		14					
⑦95(45. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(45. 1.(1506B.5490070.		3					
⑦95(45. 97(160200698(б)1601B.164(10		0					
⑦95(45:		18					

4.1.1	③(13)07064(19)6)6.7(1)3.5.	II		2,485	⑰7(16)20(16)98.(b)1089(114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)01)
4.1.1	③(13)07064(19)6)6.7(1)3.5.	II		2,511	⑰7(16)20(16)98.(b)1089(114.5(13)(11)	1	⑯2(16)031)
4.1.2	③(13)07064(19)6)4(11)6.7(10)5.	II		3,340	⑰7(16)20(16)98.(b)1089(114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)01)
⑦95(145.1089(114.5(13)2(16)4.5:		0					
⑦95(145. 97(16)20(16)98.(b)1089(114.5(13)(11)		3					
⑦95(145. 6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(145. 1.(15)06B.54.9(10)70.		0					
⑦95(145. 97(16)20(16)98.(b)(14)1B.(16)4(11)		0					
⑦95(145:		3					

⑥4(11)(19) 5.85(1218.12.6.7(16056(198(114(1900)

5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,350	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,350	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,384	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,384	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,388	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,388	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,409	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,409	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,729	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,729	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,752	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,752	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,756	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,756	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,766	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		0,766	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯2(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		1,112	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5890145(13)(19)(100395(10801)(19)(192(19) 97522(1600208011	I		1,112	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,138	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,138	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,142	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,142	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,777	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,777	⑯890145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		1,781	⑯890145(132(164.	1	⑯2(10001)

⑫5.3.(167.(184(11))(11)	⑫(1093.(164.5(130)4(1906)(184(11))(11)	⑩196.5.7.(1083.(167.(184(11))(11)	⑭2.516.(10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(19000300510112194.5(145. 6.7.5(1619097.5(130)4(190б)	∧(15)7(168. 13, 3.	⑩5.895(б4(1906)	⑨5.2(1941689035.	⑪(16895.7(1186.52.5(171164(1906)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,781	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,854	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,854	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,858	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,858	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		2,127	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		2,127	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,147	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,147	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.20	⑦8.110889(130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,147	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,153	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,153	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.20	⑦8.110889(130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,153	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		2,159	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(1600408(11)	I		2,159	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,580	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,580	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,584	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,584	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,026	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,026	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,030	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,030	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.15.6	⑨54(163.6525818.	II		3,425	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
⑦95(145.10891145(132(164.5:		36					
⑦95(145. 97(16040098.б)10891145(13)(10		13					
⑦95(145. 6(167(164(168909		0					
⑦95(145. 1.(150163.549107)10.		0					
⑦95(145. 97(16040098(б)(160)13.(164(10		0					
⑦95(145:		49					

⑦411.5.7.3.(1130954418.(16)(184(11))(19)

6.16	⑩95б: 2(194(190б)	II		0,815	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
6.16	⑩95б: 2(194(190б)	II		0,846	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
⑦95(145.10891145(132(164.5:		0					
⑦95(145. 97(16040098(б)10891145(13)(10		2					
⑦95(145. 6(167(164(168909		0					
⑦95(145. 1.(150163.549107)10.		0					
⑦95(145. 97(16040098(б)(160)13.(164(10		0					
⑦95(145:		2					

⑥4(11)(19)(1556.52.4(199062194.5(20)(19411.5.7.3.(113009)(90022(1941(19)

8.13	⑫(116.7(1032(164(1906)(12(1034.5(20)(155.75(00б)	II		0,020	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
8.1.3 (20 3)	⑬(118895(б4(1906)(155. 5(1217(161901)	II		0,060	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
8.2.1 ("1,4 13")	⑥54(11)(190089(1300б)	II		0,140	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
8.13	⑫(116.7(1032(164(1906)(12(1034.5(20)(155.75(00б)	II		0,820	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
8.13	⑫(116.7(1032(164(1906)(12(1034.5(20)(155.75(00б)	II		0,850	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
8.2.1 ("1,4 13")	⑥54(11)(190089(1300б)	II		1,680	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)
8.2.1 (80 3)	⑥54(11)(190089(1300б)	II		2,115	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(190089(1300б)	II		2,147	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
8.2.1 (80 3)	⑥54(11)(190089(1300б)	II		2,190	⑰7(16040098.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(16001)

$\textcircled{12}53_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{11}$	$\textcircled{12}1\textcircled{0}9\textcircled{3}_{(16)}45_{(13)}14_{(19)}6_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{11}$	$\textcircled{17}1965.7_{(11)}8\textcircled{3}_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{11}$	$\textcircled{14}2516_{(11)}519_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}15_{(13)}3\textcircled{4}_{(15)}2_{(b)}\textcircled{18}4_{(11)}15_{(13)}\textcircled{19}4_{(19)}\textcircled{0}\textcircled{3}\textcircled{0}\textcircled{5}10_{(1)}12194.5_{(15)}6.7.5_{(16)}19_{(9)}7.5_{(13)}14_{(19)}\textcircled{b}$	$\textcircled{15}7_{(16)}8_{(13)}3,3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{9}52_{(19)}44_{(16)}89_{(3)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}865.25_{(17)}164_{(19)}\textcircled{6}$
$\textcircled{7}95_{(15)}1089_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45_{(13)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}97_{(14)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}$		9					
$\textcircled{7}95_{(15)}6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}1_{(15)}63.549_{(1)}\textcircled{10}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}97_{(14)}210_{(16)}98_{(b)}\textcircled{18}1\textcircled{3}_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}:$		9					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3} \textcircled{18}167\textcircled{12}13\textcircled{1}10412\textcircled{3};$		74					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3} \textcircled{17}154\textcircled{18}4171610\textcircled{18}167\textcircled{12}13\textcircled{1}7\textcircled{17};$		70					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3} \textcircled{14}415412416177;$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3} \textcircled{9} \textcircled{3}411\textcircled{13}12\textcircled{17}\textcircled{5} \textcircled{18}$		30					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3} \textcircled{17}154\textcircled{18}4171610\textcircled{6}\textcircled{11}4127\textcircled{17};$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3};$		174					

$\textcircled{1}(14)53.58919.7_{(11)}8\textcircled{3}_{(16)}16_{(16)}4_{(19)}\textcircled{b}(15)5.7.5_{(17)}45_{(15)}5_{(14)}7_{(11)}7_{(15)}164_{(19)}\textcircled{b}$

102. $\textcircled{14}7.5.3.18.15.2_{(16)}4.4_{(11)}\textcircled{b} 1-(20)104_{(11)}895.1.$

$(\tau) \textcircled{6}/6.$	$\textcircled{12}(11)4_{(11)}25.104_{(11)}891_{(11)} 13,3.$	$\textcircled{9}54_{(14)}3.104_{(11)}891_{(11)} 13,3.$	$\textcircled{14}7.5_{(16)}19_{(9)}710_{(16)}3.18_{(16)}\textcircled{13} 8559_{(13)}\textcircled{0}89_{(13)}\textcircled{0}9$ $8.45.7.3_{(11)}9_{(9)}\textcircled{3}418.3_{(19)}(15)5.110\textcircled{3}_{(16)}4.9_{(11)}\textcircled{3}_{(19)}$	$\textcircled{19}(11)19_{(9)}44_{(16)}8.1_{(19)}1089_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}4.418_{(16)}$			$\textcircled{3}(16)3.54.9_{(11)}7$ $8106_{(16)}89_{(3)}\textcircled{10}a16_{(14)}\textcircled{5}.$ $5_{(14)}7_{(11)}7_{(15)}164_{(19)}\textcircled{b} 3.$	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}11)45_{(13)}5_{(15)}5_{(14)}7_{(11)}7_{(15)}164_{(19)}\textcircled{b} 3.$	$\textcircled{15}(11)865.25_{(17)}164_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{17}196.$	$\textcircled{1}18.859_{(1)}3.$	$\textcircled{13}(12)7_{(16)}19.1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}19.$
			$\textcircled{18}7.5_{(13)}6419.$ $10_{(15)}167_{(17)}19_{(9)}\textcircled{3}1\textcircled{a}16_{(14)}\textcircled{20}$ $86585_{(12)}4589_{(9)}$	$\textcircled{14}7.59_{(10)}7_{(17)}\textcircled{c}44.58919$ $, 3.$	$\textcircled{18}7.5_{(13)}6419.$ $10_{(15)}167_{(17)}19_{(9)}\textcircled{3}1\textcircled{a}16_{(14)}\textcircled{20}$ $86585_{(12)}4589_{(9)}$	$\textcircled{14}7.59_{(10)}7_{(17)}\textcircled{c}44.58919$ $, 3.$	$\textcircled{3}(11)9_{(11)}$ $1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}19.$					
1	1,520	1,585	$\textcircled{18}3 (250 \textcircled{13})17)$	67				67	$\textcircled{14}7_{(11)}\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$\textcircled{13}(15)45895.7544_{(14)}\textcircled{6}$ $3_{(16)}9_{(11)}2.2_{(19)}44_{(16)}8.15_{(16)}4_{(11)}$ $3_{(16)}9_{(11)}2.2_{(19)}44_{(16)}8.1_{(19)}2.895_{(20)}\textcircled{11}12.$	0,75	$\textcircled{12}(11)886.619.$
$\textcircled{7}95_{(15)}:$			67					67				

$\textcircled{1}(14)53.58919.7_{(11)}8\textcircled{3}_{(16)}16_{(16)}4_{(19)}\textcircled{b}8_{(19)}\textcircled{4}_{(11)}219418.12.8952_{(12)}19)15_{(13)}$

102. $\textcircled{14}7.5.3.18.15.2_{(16)}4.4_{(11)}\textcircled{b} 1-(20)104_{(11)}895.1.$

$(\tau) \textcircled{6}/6.$	$\textcircled{12}(11)4_{(11)}25.104_{(11)}891_{(11)} 13,3.$	$\textcircled{9}54_{(14)}3.104_{(11)}891_{(11)} 13,3.$	$\textcircled{14}7.59_{(10)}7_{(17)}\textcircled{c}44.58919. 3/15.9.$	$\textcircled{15}(11)865.25_{(17)}164_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{17}196.$	$\textcircled{11}(11)9_{(9)}67_{(19)}112.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{13}(12)7_{(16)}19.1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}19.$	$\textcircled{3}(11)9_{(11)}1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}19.$
1	0,808	0,812	4/4	$\textcircled{10}(14)\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{17}7_{(14)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	
2	0,813	0,820	8/6	$\textcircled{10}(14)\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45.$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	
3	0,817	0,826	7/6	$\textcircled{14}7_{(11)}\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45.$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	
4	0,826	0,828	2/3	$\textcircled{10}(14)\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45.$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	
5	0,837	0,844	6/5	$\textcircled{14}7_{(11)}\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45.$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	
6	0,845	0,849	4/4	$\textcircled{14}7_{(11)}\textcircled{3} \textcircled{0}b)5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	$\textcircled{14}52_{(19)}\textcircled{3}_{(16)}7418_{(16)}3(11)9_{(16)}7_{(19)}11218.$	$\textcircled{17}7_{(14)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}$	$\textcircled{5}(16)2_{(14)}45_{(15)}5.7.5_{(17)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{0}\textcircled{0}5)$	

$\textcircled{7}95_{(15)}.$		
$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}\textcircled{6}$	$\textcircled{17}196.$	$\textcircled{14}7.59_{(10)}7_{(17)}\textcircled{c}44.58919. 3/15.9.$
$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(13)}2_{(16)}45.$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	23/20
$\textcircled{17}7_{(14)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}45_{(13)}\textcircled{11}$	$(\textcircled{9}196.4_{(16)}(14)\textcircled{0}\textcircled{3}14)$	8/8

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)6.1(16)4(19)b)(19)8.110889(10)3(16)4.45(14)5.58(13)16.1(16)4(19)b)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(10)b) 1-(20)10.4(11)895.1.

(t) 6/6.	⑫(11)4.1(11)2.5.10.4(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(14)3.10.4(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)7(16)19. 1089(11)4.5(13)(19)	⑬6.5.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(14)4.58919. 3.	⑯5.895(10)4(19)b)	⑰(11)8652.5(17)16.4(19)b)
1	0,030	0,310	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	10/10	270	⑰7(16)210(16)98(10)9.45(13)(11)	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
2	0,340	0,372	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/2	33	⑯559(13)6989(11)9.4573(11)8.	⑩(16)3(0)b)1753.1(11)
3	0,409	0,462	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/4	52	⑯559(13)6989(11)9.4573(11)8.	⑩(16)3(0)b)1753.1(11)
4	0,506	1,346	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	25/25	850	⑰7(16)210(16)98(10)9.45(13)(11)	⑩(16)3(0)b)1753.1(11)
5	1,391	1,685	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	13/13	292	⑯559(13)6989(11)9.4573(11)8.	⑩(16)3(0)b)1753.1(11)
6	1,720	3,505	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	52/52	1806	⑰7(16)210(16)98(10)9.45(13)(11)	⑩(16)3(0)b)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(10)4(19)b)	⑬6.5.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(14)4.58919. 3.
⑰7(16)210(16)98(10)9.45(13)(11)	87/87	2926
⑯559(13)6989(11)9.4573(11)8.	17/19	377

①(14)553.58919.7(10)83.1(16)6.1(16)4(19)b)589(11)4.5(13)514418.12.6104.195(13) 3(11)715.7109418.12.97(11)4865.7.9418.12.87(14)589(13)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(10)b) 1-(20)10.4(11)895.1.

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑰(11)8652.5(17)16.4(19)b)	⑫(11)2(19)4(19)b)65.8(10)5514418.12.62516.(10)55.1, (18)0(0)65418.12.1(11)7.3.(11)4.5(13) 6(10)3(9)219545(13)				⑫(11)2(19)4(19)b) 6(16)7(16)25(15)4.5- 8.15.7589418.12. 65258.	③2(19)4(11)65. 45.73.(11)9(19)3(10). 3.		⑰(11)19(19)4(16)8.1(10)b)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(11)0(9).	97(16)210(16)98(b) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.549(10)710.	97(16)210(16)98(b) 7(16)15489710113(19)b)		7(10)3(0)54.	95.7.3.5(17)16.4(19)b)	7(10)3(0)54.	95.7.3.5(17)16.4(19)b)
1	0,356	⑯6.7(10)3(1)	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
2	0,403	⑯6.2(16)3(1)	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
3	0,736	⑯6.7(10)3(1)	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 6(10)3(9)21954.	62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
4	0,761	⑯6.2(16)3(1)	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
5	1,116	⑯6.7(10)3(1)	62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
6	2,121	⑯6.2(16)3(1)	62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
7	2,165	⑯6.7(10)3(1)	62516.(10)5)(11)5(17)0(9)3(14)(19)b) 6(10)3(9)21954.	(18)0(0)6545(20)1(11)7.3(11)4. 658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(10)b) 1-(20)10.4(11)895.1.

(т) 6/6.	↗(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)25(15)11)	⑯5895(б4(19)6)	⑫(11)2(19)4(19)6)6(16)5.1(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 5.9.3(16)89(11)5.89(14.5(13)1(19)5(12)16(16)89(13)6(16)4.4.5(14.5. 97(9(11)5. 6(16)5.1(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,386	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	④89(9.
2	0,754	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	④89(9.
3	1,140	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	⑫(16)9.
4	1,779	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	
5	1,856	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	④89(9.
6	2,150	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	④89(9.
7	2,582	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	
8	3,028	4(10)63.418(20)	⑯559(13)6989(13)10(69.	
⑦95(14.5.			⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	
⑯559(13)6989(13)10(69.		4(10)63.41812.	8	

①(14)53.5.8919.7(10)83.1(16)4(19)b)8(13)69511.5.7.418.12.5(12)7(16)1.95(13)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(10)b) 1-(20)10.4(11)895.1.

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)7(16)19.	⑨5.2(19)4(16)89(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)1.9(16)								②5(15)1089(14.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5.1(16)25(15)418.12.				
				810(6(16)89(13)	6.7.5(16)1.9418.12.	1.(15)63.5.4.9(10)7(10.	1.(18)13.(16)4(16)	810(6(16)89(13)	6.7.5(16)1.9418.12.	1.(15)63.5.4.9(10)7(10.	1.(18)13.(16)4(16)	
1	0,820	⑦6.(15)	4(11)(15)5.7.5(16)6)	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,826	⑦6.(15)	4(11)(15)5.7.5(16)6)	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	2,147	⑦7	4(11)(15)5.7.5(16)6)	0	1	0	0	0	0	0	0	
4	2,153	⑦7	4(11)(15)5.7.5(16)6)	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14.5.				2	2	0	0	0	0	0	0	

①(14)53.5.8919.7(10)83.1(16)4(19)b)6(16)5.1(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 97.5.910(11)7.5(13)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(10)b) 1-(20)10.4(11)895.1.

(т) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.10.4(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(14)3.10.4(11)891(11) 13, 3.	①(19)5)	⑮(11)865.2.5(17)16)4(19)6)	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)7(16)19.1089(14.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(10)7(16)4.4.5.8919. 3.	⑭2.516(110)19. 3.д	⑯5.895(б4(19)6)
1	0,001	0,039	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	38	57	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
2	0,055	0,090	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	36	54	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
3	0,090	0,328	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	225	337	⑦3(14)698(б)
4	0,328	0,363	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	35	53	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
5	0,383	0,435	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	52	78	⑦3(14)698(б)
6	0,451	0,465	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	16	24	⑦3(14)698(б)
7	0,482	0,559	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	82	123	⑦3(14)698(б)
8	0,581	0,667	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	86	129	⑦3(14)698(б)
9	0,677	0,729	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	51	76	⑦3(14)698(б)
10	0,744	0,808	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	59	88	⑦3(14)698(б)
11	0,752	0,756	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	4	6	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
12	0,754	0,754	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	4,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	2	7	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
13	0,766	0,774	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	8	12	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
14	0,861	1,187	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	324	487	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
15	1,196	1,379	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	183	275	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
16	1,391	1,794	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	402	603	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
17	1,776	1,781	⑦7.59(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	5	8	⑦7(14)2(10)698(б)897.5(19)9(16)21989(13)5
18	1,846	1,883	⑦7.59(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)610.4.19.	↗811.(11)21995(12)695.4.	38	57	⑦3(14)698(б)

(t) 6/6.	⑫1141125.10411891(11) 13, 3.	⑨54143.10411891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮1186525(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬12171(16)19.108914.5(13)1(19)	⑪(11)8167(19)12.	⑭75.9.6(17)1c4458919. 3.	⑭2516(11)519. 3д	⑯5895(64(19)6)
19	1,854	1,858	⑰7591017.	⑯67(10)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	4	6	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
20	1,889	2,129	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	242	362	⑰3(14)698(6)
21	2,145	2,511	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	367	551	⑰3(14)698(6)
22	2,146	2,158	⑰7591017.	⑯67(10)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	12	18	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
23	2,150	2,150	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	4,0	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	6	23	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
24	2,522	2,584	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	62	93	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
25	2,557	2,599	⑰7591017.	⑯67(10)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	42	63	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
26	2,582	2,582	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	4,0	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	18	74	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
27	2,598	2,829	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	232	348	⑰3(14)698(6)
28	2,613	2,661	⑰7591017.	⑯67(10)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	48	72	⑰3(14)698(6)
29	2,842	3,002	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	160	240	⑰3(14)698(6)
30	3,004	3,039	⑰7591017.	⑯67(10)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	35	53	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
31	3,012	3,159	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	148	221	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
32	3,180	3,223	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	43	65	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
33	3,241	3,279	⑰7591017.	⑯62(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	38	57	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
34	3,291	3,399	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	109	163	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
35	3,416	3,461	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(14)6954.	45	68	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135
⑰95(145. (19)3(14)698(6)								1658	2486	
⑰95(145. 97(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135.								1599	2465	
⑰95(145. 1.(19)63.54910710.								0	0	
⑰95(145. 97(14)210(6)98(6)7(16)15489710113(19)6)								0	0	
⑰95(145.								3257	4951	

①(14)553.58919.7(10)83(146(164(19)6)(19)811088913(16)4418.12.4(16)75(13)45.89(14)0

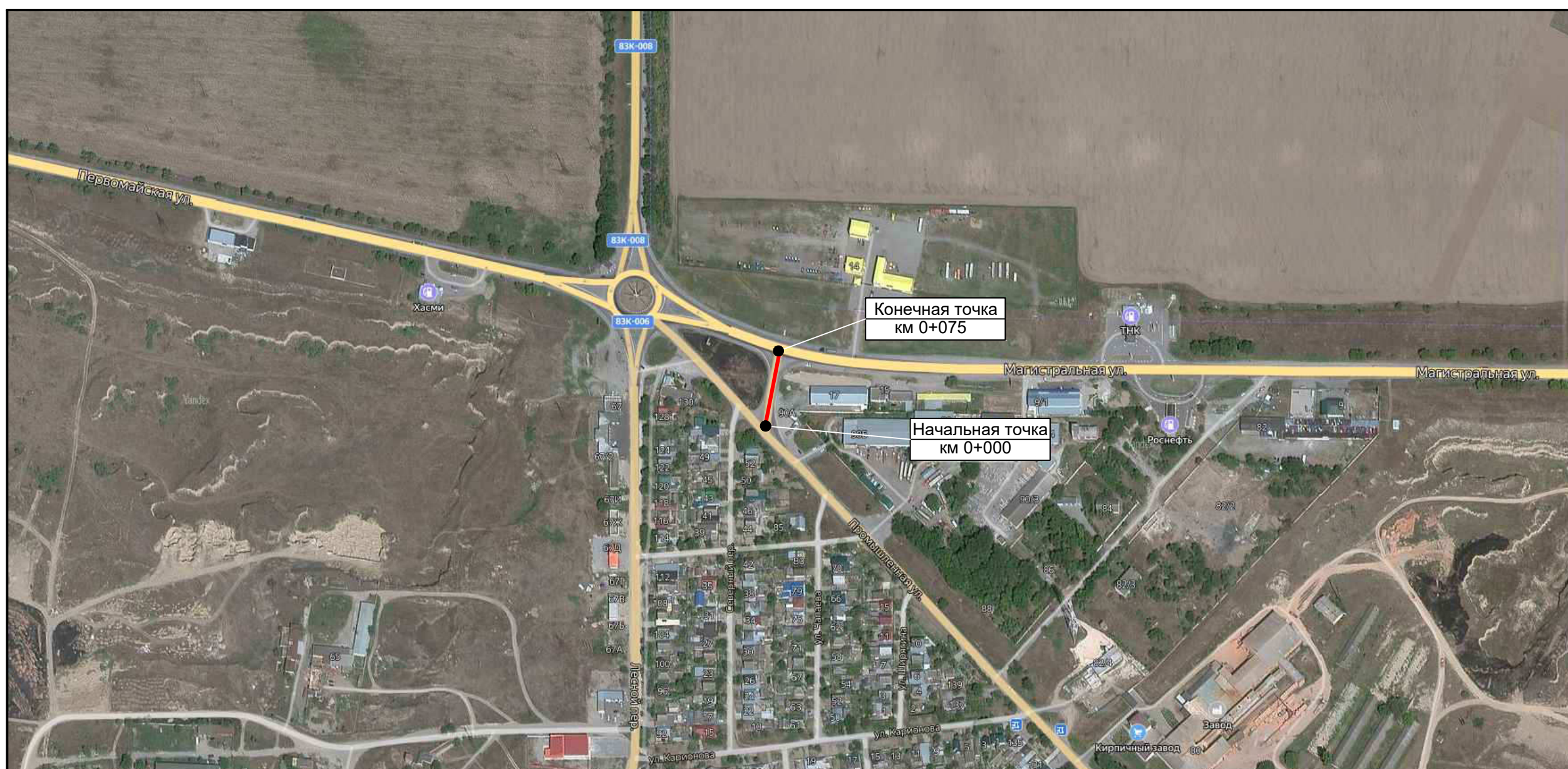
102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(11)6) 1-(20)10411895.1.

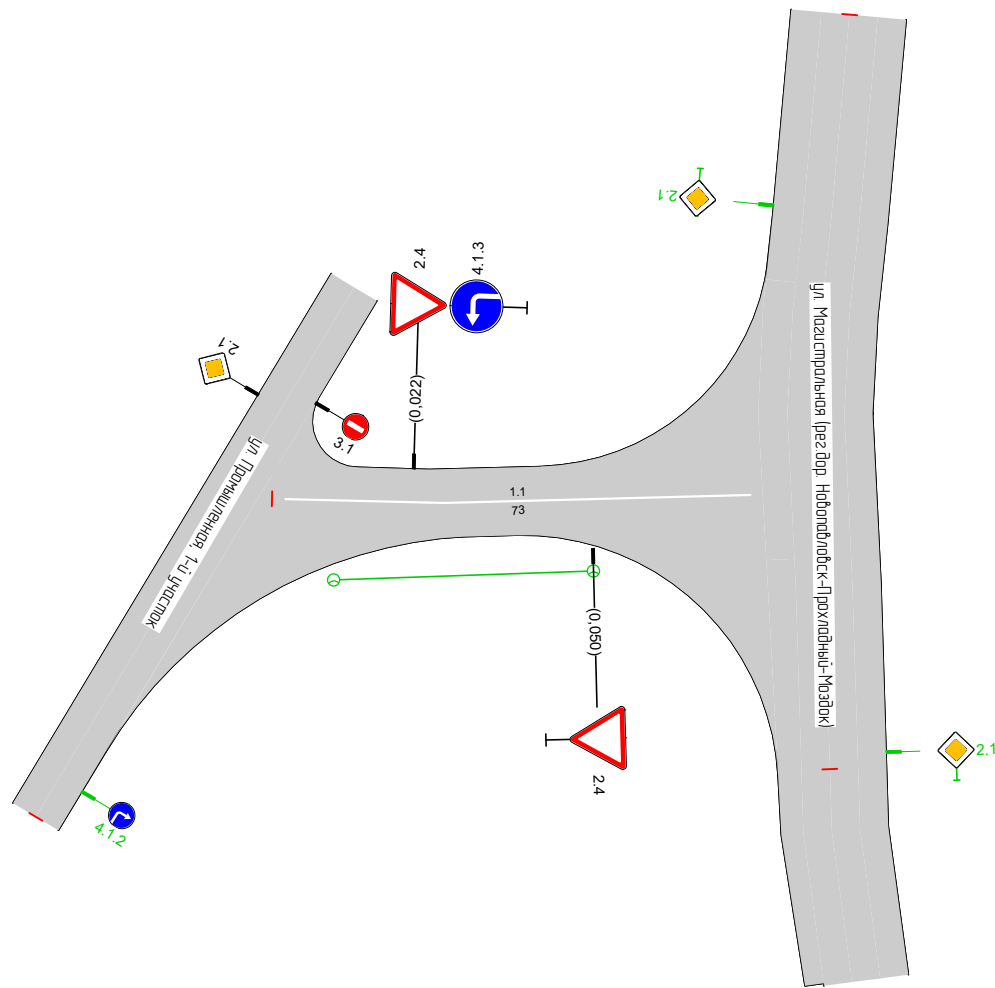
(t) 6/6.	↯(15)7(16)8. 13, 3.	⑮1186525(17)164(19)6	⑨5489710113(19)6)	⑮11083(16)718.			⑬12171c3, 3E	⑯5895(64(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	2,150	⑭5.(13)81(20)15(19)7(19)4(16)(15)57.5(14)6)	⑪5452(19)94(11)6)	6,00	7,00	0,07	2,45	⑯559(14)6989110(6)9.
⑰95(145:	⑯559(14)6989110(6)9.	1						
	⑰7(14)210(6)98(6)8975(19)91621989135.	0						
	⑨(14)63.54910710.	0						
	⑰7(14)210(6)98(6)7(16)15489710113(19)6)	0						

ул. Промышленная, 2-й участок

от ул. Промышленная, 1-й участок - до ул. Магистральная (рег.дор. Новопавловск-Прохладный-Моздок)
(км 0+000 - км 0+075)

Схема автомобильной дороги





Дорожная разметка справа		1.1 0,002 - 0,075, (73 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

⑩(135(154(10b)(1304)53.5.8919.5(1217cB.5(13)145.7(19085.4.912194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

102. ⑭7.5.3.18.15.2(164.4(10b)2-(20)104.11895.1.

⑩1411895.1, 13, 3.	1.1 	⑦95(145.
⑪(119067(19012.	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)
(1113069.	—(162.	—(162.
⑨5201.. 6.7(1903045) 1.1.1*	1,00	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	-
④(15094(191318.	3.	3Д
0,000 - 0,075	73,0	7,30
③2(194(11) 13.	0,073	
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.	0,073	0,073
⑭2516(10519, 3Д	7,30	7,30

①(1053.5.8919.7(1083(1616.4(190b)(155.7.5(17418.12(184(11)15(13

*⑦(11115(20)(1706)15(197(19418.

102. ⑭7.5.3.18.15.2(164.4(10b)2-(20)104.11895.1.

⑫53(167(184(11))(11)	⑫(1093(164.5(1304(1906)(184(11))(11)	⑪(1965.7(1083(167(184(11))(11)	⑭2516(10519(184(11)15(13) 3Д (152(b)(184(11)15(13) (194(15003045)510112194.5(145.6.7.5(16)19197.5(1304(190b)	↖(157(168, 13, 3.	⑩5.895(b4(1906)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(1704(1906)
----------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

⑥4(11)(19)6.7(195.7(19916911)

2.4	⑩89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,022	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
2.4	⑩89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,050	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
⑦95(145.1089114.5(132(164.5:		2					
⑦95(145.97(1402101698(b)1089114.5(13)(11)		0					
⑦95(145.6(167(164(168919)		0					
⑦95(145.1.(15063.5.4.910710.		0					
⑦95(145.97(1402101698(b)(1013(164(11)		0					
⑦95(145:		2					

⑭7(14056(19818(13010a)16(1906)(184(11))(19

4.1.3	③(13007064(1906)4(112(14035.	II		0,022	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
⑦95(145.1089114.5(132(164.5:		1					
⑦95(145.97(1402101698(b)1089114.5(13)(11)		0					
⑦95(145.6(167(164(168919)		0					
⑦95(145.1.(15063.5.4.910710.		0					
⑦95(145.97(1402101698(b)(1013(164(11)		0					
⑦95(145:		1					
①164203 ⑩1617↗1213①1041213;		3					
①164203 17154—⑩41716(10) ⑩1617↗1213①71717;		0					
①164203 14415412416172;		0					
①164203 9 3411131217↗5 ⑩;		0					
①164203 17154—⑩41716(10) 6↗1141271717;		0					
①164203;		3					

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(11)b2-(20)104.1895.1.

(t) 6/6.	⑫(11)14.2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(16)13.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)(19)	⑬6.5.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(b)(7)(c)4.458919. 3.	⑯5.895(b)(19)6	⑰(11)8652.5(17)(16)4(19)6
1	0,010	0,050	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/2	40	⑰7(16)210(16)98(b)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)0(b)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(b)(19)6	⑬6.5.7./8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(b)(7)(c)4.458919. 3.
⑰7(16)210(16)98(b)1089(11)4.5(13)(11)	2/2	40

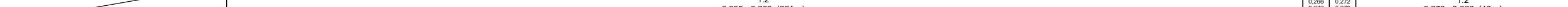
ул. Промышленная, 3-й участок

от ул. Просол - до ул. Промышленная, 1-й участок

(км 0+000 - км 0+540)

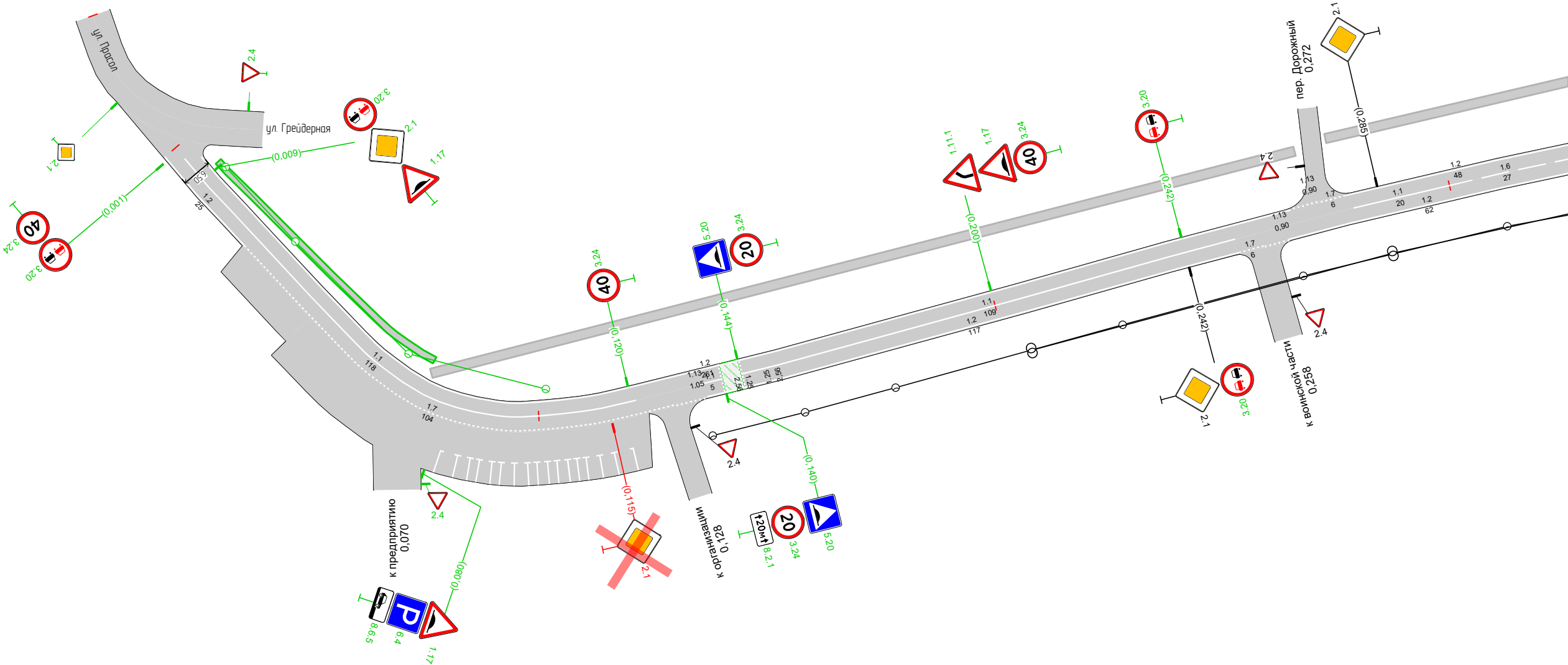
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева				0,008 - 0,073, а/б, ш. 1,5 м				0,074 - 0,270, а/б, ш. 2,0 м				0,277 - 0,326, а/б, ш. 2,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева				1,2 0,005 - 0,266, (261 м)				1,13 0,266 0,272 (6 м)		1,7 0,272 0,278 (6 м)		1,2 0,278 - 0,326, (48 м)	
Элементы в плане													
Продольный профиль													



ул. Промышленная, 3-й участок
0,000 - 0,325
1:1000

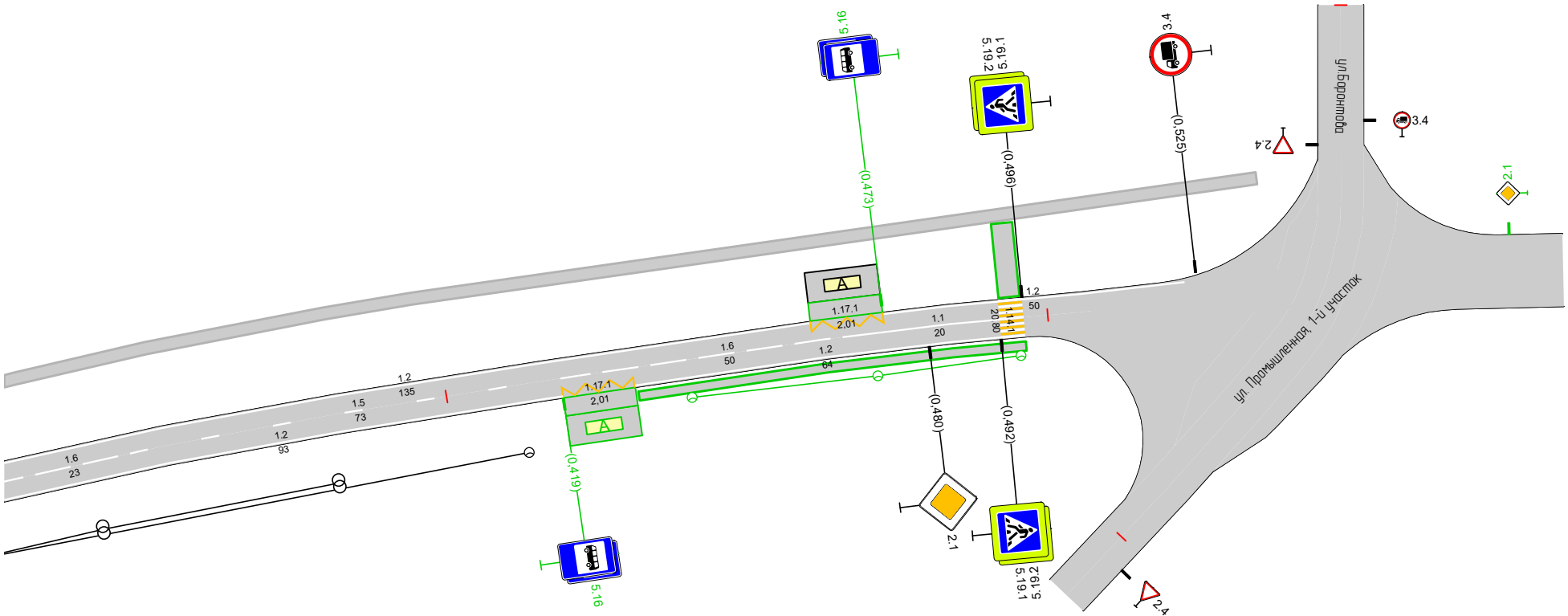


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0,003 - 0,121, (118 м)		1,1 0,144 - 0,253, (109 м)		1,1 0,279 - 0,299, (20 м)	1,6 0,299 - 0,326, (27 м)
	1-я от осевой	1,2 0,000 - 0,025, (25 м)	1,7 0,025 - 0,129, (104 м)	1,13 0,129 0,136 (7 м)	1,2 0,136 - 0,253, (117 м)	1,7 0,253 0,259 (6 м)	1,13 0,259 0,264 (5 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа							

Тротуары слева		0,326 - 0,537, а/б, ш. 2,0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1,2 0,326 - 0,461, (135 м)	1,17,1 0,461 0,473 (12 м)	1,2 0,473 - 0,523, (50 м)	
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=346			



ул. Промышленная, 3-й участок
0,325 - 0,540
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 0,326 - 0,349, (23 м)	1,5 0,349 - 0,422, (73 м)	1,6 0,422 - 0,472, (50 м)	1,1 0,472 - 0,492, (20 м)	
	1-я от осевой	1,2 0,326 - 0,419, (93 м)	1,17,1 0,419 0,431 (12 м)	1,2 0,431 - 0,495, (64 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		0,431 - 0,496, а/б, ш. 1,5 м				

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(109B.(164.5(130)4.(1906)(184(11))(11)	⑩965.7(108B.(167.(184(11))(11)	⑬2516.(10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(1900330051012194.5(45. 6.7.5(16)9197.5(130)4.(190б)	∧(157(16B. 13, 3.	⑩65.895(б4(1906)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(1906)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		3					
⑦95(45. 97(14010698(б)108914.5(131)(10		1					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.(1906B.5.4.910710.		1					
⑦95(45. 97(14010698(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(45:		5					

⑥(116.7(146(10б)16.(1906)(184(11))(19)

3.20	⑬(12054.(10)6.7(146(с4.	II		0,001	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.75.8919)	II		0,001	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(10)6.7(146(с4.	II		0,009	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.75.8919)	II		0,120	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.75.8919)	II		0,140	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.75.8919)	II		0,144	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.75.8919)	II		0,200	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
3.20	⑬(12054.(10)6.7(146(с4.	II		0,242	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
3.20	⑬(12054.(10)6.7(146(с4.	II		0,242	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
3.4	③(13000164(1906)(1471015(1812(103953.5(12092(1400)(10)6.7(146(1645.	II		0,525	⑩8914.5(132(164.	1	⑩6.2(14001)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		1					
⑦95(45. 97(14010698(б)108914.5(131)(10		9					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.(1906B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(14010698(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(45:		10					

⑥4(111)(19)5.85(1218.12.6.7(14056(198(114(1900)

5.20	⑦8.11088913044(10б)4(1675(1345.8919.	II		0,140	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
5.20	⑦8.11088913044(10б)4(1675(1345.8919.	II		0,144	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
5.16	⑪(16895.5.8914.5(131)(19)(10395(10811)(19)(192(19) 9752.2(140010811)	I		0,419	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5.8914.5(131)(19)(10395(10811)(19)(192(19) 9752.2(140010811)	I		0,419	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5.8914.5(131)(19)(10395(10811)(19)(192(19) 9752.2(140010811)	I		0,473	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
5.16	⑪(16895.5.8914.5(131)(19)(10395(10811)(19)(192(19) 9752.2(140010811)	I		0,473	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.2(14001)
5.19.1	⑭(145(1425(15418(20)6(167(1425(15)	II		0,492	⑩8914.5(132(164.	1	⑩6.7(1001)
5.19.2	⑭(145(1425(15418(20)6(167(1425(15)	II		0,492	⑩8914.5(132(164.	1	⑩6.7(1001)
5.19.1	⑭(145(1425(15418(20)6(167(1425(15)	II		0,496	⑩8914.5(132(164.	1	⑩6.2(14001)
5.19.2	⑭(145(1425(15418(20)6(167(1425(15)	II		0,496	⑩8914.5(132(164.	1	⑩6.2(14001)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		4					
⑦95(45. 97(14010698(б)108914.5(131)(10		6					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.(1906B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(14010698(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(45:		10					

⑦411.5.7.3.(1113195.4.418.(16)(184(11))(19)

6.4	⑭(117.15(131)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,080	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		0					
⑦95(45. 97(14010698(б)108914.5(131)(10		1					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.(1906B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(14010698(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(45:		1					

⑥4(111)(19)(155.6.5.2.4(199162194.5(20)(19411.5.7.3.(1113190)(91022(1941(19)

8.6.5	⑩6585(12)658914.5(131)(19)97(114865.7.94.5(45. 8.7(140589131)4(11)895(б4.110.	II		0,080	⑩7(14010698(б)108914.5(131)(11	1	⑩6.7(1001)
-------	---	----	--	-------	--------------------------------	---	------------

$\textcircled{12}53.167.184(11)(11)$	$\textcircled{12}(109\text{B}.164.5(13)14(19)6(184)(11)(11)$	$\textcircled{17}965.7(108\text{B}.167.184(11)(11)$	$\textcircled{14}2516.1(05)9.184(11)15(13)3\text{Д}((152(б)184(11)15(13)(194(19)9(3)9)510(12)194.5(15.6.7.5(16)19(9)7.5(13)14(19)б)$	$\frown(15)7(16\text{B}.13,3.$	$\textcircled{16}5.895(б4(19)6)$	$\textcircled{9}52(194(1689)35.$	$\textcircled{11}(16895.7(118652.5(17164(19)6)$
8.2.1 (20 3)	$\textcircled{6}54(11)(15)089(3)0б)$	II		0,140	$\textcircled{17}7(16)10(1698.б)1089(14.5(13)(11)$	1	$\textcircled{16}6.7(103)1)$
$\textcircled{7}95(15.1089(14.5(132(164.5($							
$\textcircled{7}95(15.97(16)10(1698.б)1089(14.5(13)(11)$							
$\textcircled{7}95(15.6(16)7(164(1689)9)$							
$\textcircled{7}95(15.1.(15)6\text{B}.5.4.9(107)10.$							
$\textcircled{7}95(15.97(16)10(1698.б)(16)1\text{B}.164(11)$							
$\textcircled{7}95(15.:$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}18(16)7\sim12\textcircled{13}110412\textcircled{13};$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17(154)-184(17)6(10)18(16)7\sim12\textcircled{13}17(17);$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}144(154)124(16)7(7);$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}934(11)13(12)17\sim518$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17(154)-184(17)6(10)6\sim114(12)7(17);$							
$\textcircled{1}1642\textcircled{13};$							

$\textcircled{1}(16)55.3.5.8919.7(1108\text{B}.16(164(19)б)(19)8.110889(3)64.4.5(15.5.8(13)16(164(19)б)$

102. $\textcircled{14}7.5.3.18.15.2(164.4(11)б)3-(20)104(11895.1.$

$(t)6/6.$	$\textcircled{12}(114(11)2.5.104(11891(11)13,3.$	$\textcircled{9}5.4(13.104(11891(11)13,3.$	$\textcircled{13}(1217(16)19.1089(14.5(13)(19)$	$\textcircled{13}65.7./8(13)69(9)2194(19)15(13)15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9(б07)с44.5.8919.3.$	$\textcircled{16}5.895(б4(19)6)$	$\textcircled{19}(118652.5(17164(19)6)$
1	0,010	0,102	$\textcircled{12}(118(16)2(164.418(20)6104.19.$	4/4	92	$\textcircled{17}7(16)10(1698.б)1089(14.5(13)(11)$	$\textcircled{10}(16)3(0б)1753.1(11)$
2	0,135	0,412	$\textcircled{12}(118(16)2(164.418(20)6104.19.$	7/7	277	$\textcircled{16}559(13)6989(10)69.4573(11\text{B}.$	$\textcircled{14}7(103(0б)1753.1(11)$
3	0,205	0,380	$\textcircled{12}(118(16)2(164.418(20)6104.19.$	4/8	175	$\textcircled{16}559(13)6989(10)69.4573(11\text{B}.$	$\textcircled{14}7(103(0б)1753.1(11)$
4	0,440	0,495	$\textcircled{12}(118(16)2(164.418(20)6104.19.$	3/3	55	$\textcircled{17}7(16)10(1698.б)1089(14.5(13)(11)$	$\textcircled{14}7(103(0б)1753.1(11)$

$\textcircled{7}95(15.$		
$\textcircled{16}5.895(б4(19)6)$	$\textcircled{13}65.7./8(13)69(9)2194(19)15(13)15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9(б07)с44.5.8919.3.$
$\textcircled{17}7(16)10(1698.б)1089(14.5(13)(11)$	7/7	147
$\textcircled{16}559(13)6989(10)69.4573(11\text{B}.$	11/15	452

$\textcircled{1}(16)55.3.5.8919.7(1108\text{B}.16(164(19)б)5.89(14.5(13)514418.12.6104.19.5(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4.865.7.9418.12.8.7(16)589(13)$

102. $\textcircled{14}7.5.3.18.15.2(164.4(11)б)3-(20)104(11895.1.$

$(t)6/6.$	$\frown(15)7(16\text{B}.13,3.$	$\textcircled{15}(118652.5(17164(19)6)$	$\textcircled{12}(1103(3)14(19)6)$	$\textcircled{12}(112(194(19)6)658(10)5514418.12.62.516(10)55.1.(16)003(5)418.12.1(11)7.3(114.5(13)6(10)3(9)2195.4.5(13)$				$\textcircled{12}(112(194(19)6)6(16)7(16)25(15)4.5.8.15.7.5.89418.12.652.5.8.$	$\textcircled{3}2(194(11)65.45.7.3(119(9)3)10.3.$		$\textcircled{19}(11)19(9)14(168.1(10б)(152(194(11)3.$	
				8559(13)6989(10)69.	$97(16)210(1698(б)897.5(199)621989(3)5.$	1.(15)6\text{B}.5.4.9(107)10.	$97(16)210(1698(б)7(16)15.4.89710113(19)б)$		7(103)5.4.	95.7.3.5(17164(19)6)	7(103)5.4.	95.7.3.5(17164(19)6)
1	0,425	$\textcircled{16}6.7(103)1)$			$62.516(105)(11)5(17)9(3)14(19)б)6(10)3(9)2195.4.658(10)55144(10б)62.516(105)(11)$			$\textcircled{12}(169.$	220	160		
2	0,467	$\textcircled{16}2(163)1)$		$62.516(105)(11)5(17)9(3)14(19)б)6(10)3(9)2195.4.$	$658(10)55144(10б)62.516(105)(11)$			$\textcircled{12}(169.$	220	160		

①(14)53.58919.7(11)83(16)6(16)4(19)6(16)15(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(11)3-(20)10.4(11)895.1.

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)56(16)7(16)25(15)11	⑯5895(б4(19)6)	⑫(11)2(19)4(19)66(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)161. 5.9.3(16)89(11)589(14.5(13)1(19)5(12)6(16)89(3)64.4.5(16)5. 97- 9(11)5. 6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,494	4(11)83.418(20)	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
⑦95(16)5:			⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	
⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.		4(11)83.41812.	1	

①(14)53.58919.7(11)83(16)6(16)4(19)6(16)15(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)161, 975.910(11)7.5(13)

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(11)3-(20)10.4(11)895.1.

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.10.4(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(16)3.10.4(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(11)865.2.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	③(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑭7.5.9(б)7(16)с44.5.8919. 3.	⑭2.516(11)519. 3.д	⑯5.895(б4(19)6)
1	0,008	0,073	⑦7.5910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	65	94	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,074	0,270	⑦7.5910(11)7.	⑯2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	196	379	⑦3(16)698(б)
3	0,277	0,537	⑦7.5910(11)7.	⑯2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	260	524	⑦3(16)698(б)
4	0,431	0,496	⑦7.5910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	65	97	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.
5	0,494	0,494	⑦7.5910(11)7.	⑯2(16)3(1)	3,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	0	43	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(16)5, (19)B(16)698(б)								456	904	
⑦95(16)5. 97(16)2(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5:								130	233	
⑦95(16)5. 1.(15)6B.5.4.9(11)710.								0	0	
⑦95(16)5. 97(16)2(16)98(б)7(16)15.4.89710113(19)6:								0	0	
⑦95(16)5:								586	1137	

①(14)53.58919.7(11)83(16)6(16)4(19)6(19)8.110889(13)164.418.12.4(16)7.5(13)4.5.89(14)20

102. ⑭7.5.3.18.15.2(16)4.4(11)3-(20)10.4(11)895.1.

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)865.2.5(17)164(19)6	⑨5.4.89710113(19)6)	⑮(11)83(16)718.			③(12)7(16)сB, 3E	⑯5.895(б4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.85.9(11) 3.		
1	0,142	⑭5.(13)8(12)015(19)7(19)4(16)155.7.5(16)11	⑪5.452(19)94(11)6)	4,00	6,50	0,07	1,35	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(16)5:	⑯55.9(12)6989(14)69.		0					
	⑦7(16)4(16)98(б)8975(19)9(16)21989(13)5.		1					
	⑨(15)6B.5.4.9(11)710.		0					
	⑦7(16)4(16)98(б)7(16)15.4.89710113(19)6)		0					

ул. Речная

от ул. Зеленая - до пер. Железнодорожный

(км 0+000 - км 0+515)

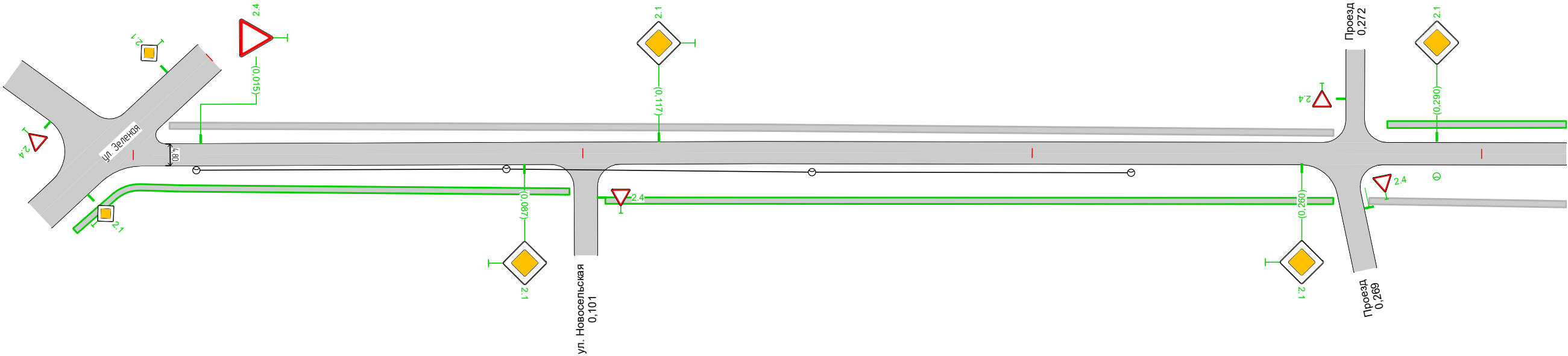
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,008 - 0,267, а/б, ш. 1,4 м	0,279 - 0,319, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=45394, L=343	



ул. Речная
0,000 - 0,348
1:1000



Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,011 - 0,097, а/б, ш. 1,4 м	0,105 - 0,267, а/б, ш. 1,4 м	0,275 - 0,319, а/б, ш. 1,4 м

①(14)55.3.5.8919.7(10)83.1(16)4.1(19)b(19)5.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ⑮(16)44(10b)

⑫53.1(16)7.1(18)4(11)(11)	⑫(10)9B.1(16)45(13)14(19)b(18)4(11)(11)	⑬(19)65.7(10)83.1(16)7.1(18)4(11)(11)	⑭2.516.1(10)519.1(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(б)1(18)4(11)15(13) (19)4(19)9(13)9(19)510(11)21945(14)5. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)b)	↖(15)71(16)8. 13, 3.	⑯5.895(б4(19)b)	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.2.5(17)1(16)4(19)b)
---------------------------	---	---------------------------------------	--	----------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------------------

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(14)0.	II		0,015	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10b)(15)5.7.5(14)0)	II		0,087	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10b)(15)5.7.5(14)0)	II		0,117	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10b)(15)5.7.5(14)0)	II		0,260	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10b)(15)5.7.5(14)0)	II		0,290	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10b)(15)5.7.5(14)0)	II		0,500	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
⑦95(14)5.1089(14)5(13)2(16)4.5:							
⑦95(14)5.97(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)							
⑦95(14)5.6(16)7(16)4(16)89(19)							
⑦95(14)5.1.(15)b(16)3.5.4.9(10)710.							
⑦95(14)5.97(14)210(16)98(б)1(14)13(16)4(11)							
⑦95(14)5:							

⑥4(11)(19)(15)5.6.5.2.4(19)9(16)2194.5(20)(19)411.5.7.3(11)3(19)b(9(10)22(19)41(19)

8.13	⑫(11)6.7(10)32(16)4(19)b(12(10)34.5(20)(15)5.7.5(14)0b)	II		0,500	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
⑦95(14)5.1089(14)5(13)2(16)4.5:							
⑦95(14)5.97(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)							
⑦95(14)5.6(16)7(16)4(16)89(19)							
⑦95(14)5.1.(15)b(16)3.5.4.9(10)710.							
⑦95(14)5.97(14)210(16)98(б)1(14)13(16)4(11)							
⑦95(14)5:							
①164213 181617↖121311041213:							
①164213 17154—1841716(10)181617↖1213117177:							
①164213 14415412416177:							
①164213 93411131217↖518:							
①164213 17154—1841716(10)6↖114127177:							
①164213:							

①(14)55.3.5.8919.7(10)83.1(16)4.1(19)b(19)8.110889(13)164.4.5(14)5.5.8(13)1(16)4.1(19)b)

102. ⑮(16)44(10b)

(т) 6/6.	⑫(11)4.12.5.104(18)91(11)13, 3.	⑨5.4(14)3.104(18)91(11)13, 3.	⑬(12)7(16)19.1089(14)5(13)1(19)	⑬65.7./8(13)b(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(10)7(с)4.4.5.8919. 3.	⑯5.895(б4(19)b)	⑮(11)865.2.5(17)1(16)4(19)b)
1	0,014	0,222	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	4/4	205	⑯559(13)b(19)989(14)0(16)9.45.73(11)B.	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)
2	0,290	0,290	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)
3	0,360	0,494	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	3/3	132	⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(б4(19)b)	⑬65.7./8(13)b(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(с)4.4.5.8919. 3.
⑯559(13)b(19)989(14)0(16)9.45.73(11)B.	4/4	205
⑰7(14)210(16)98(б)1089(14)5(13)1(11)	4/4	132

①(14)53.58919.7(11083.16(164(19)b)6(165(16125(15418.12(155.75(1716)1, 97.591017.5(13)

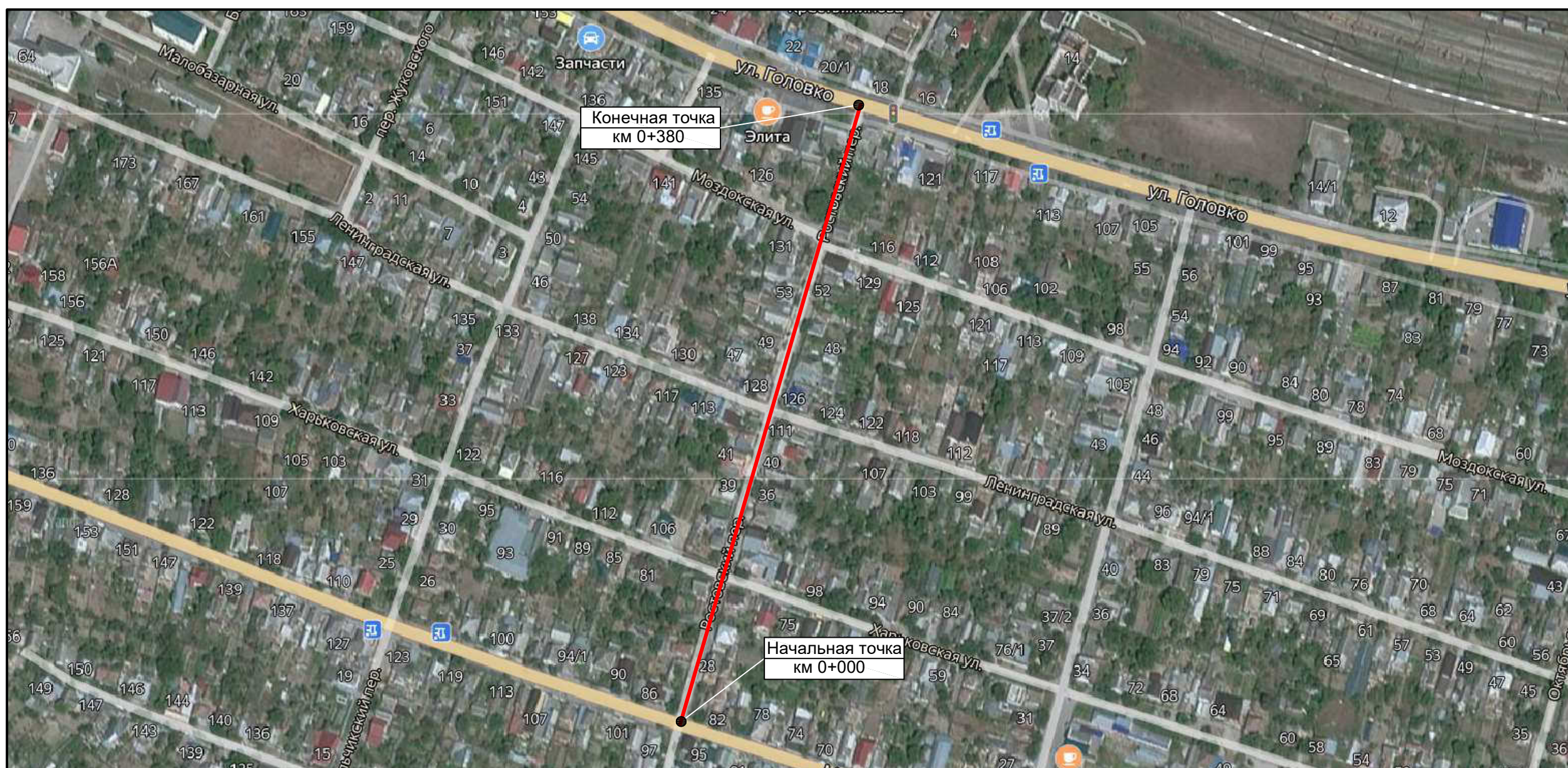
102. ⑮(144(11b)

(t) 6/6.	⑫(114112.5.10411891(11)13, 3.	⑨5.4(143.10411891(11)13, 3.	①(19)(5)	⑮(118652.5(17164(19)b)6	(3)(19)7(194(11) 3.	⑬(1217(1619.1089114.5(13)1(19)	⑪(119167(19)112.	⑭7.5.9.b(17)c4458919. 3.	⑭2.516(110519. 3Д	⑯5.895(b4(19)b)
1	0,008	0,267	⑰7.591017.	⑯2(1431)	1,4	⑫(118162(164418(20)6104.19.	∧811.(1121995(14)b954.	255	358	⑰3(14)b98(b)
2	0,011	0,097	⑰7.591017.	⑯6.7(11031)	1,4	⑫(118162(164418(20)6104.19.	∧811.(1121995(14)b954.	112	156	⑰7(14)101698(b)897.5(1991621989135
3	0,105	0,267	⑰7.591017.	⑯6.7(11031)	1,4	⑫(118162(164418(20)6104.19.	∧811.(1121995(14)b954.	160	224	⑰7(14)101698(b)897.5(1991621989135
4	0,275	0,509	⑰7.591017.	⑯6.7(11031)	1,4	⑫(118162(164418(20)6104.19.	∧811.(1121995(14)b954.	232	325	⑰3(14)b98(b)
5	0,279	0,511	⑰7.591017.	⑯2(1431)	1,5	⑫(118162(164418(20)6104.19.	∧811.(1121995(14)b954.	229	343	⑰7(14)101698(b)897.5(1991621989135
⑰95(145.(193.(14)b98(b)								487	683	
⑰95(145. 97(14)2101698(b)897.5(1991621989135:								501	723	
⑰95(145. 1.(15)b3.54.9110710.								0	0	
⑰95(145. 97(14)2101698(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑰95(145:								988	1406	

пер. Ростовский

от ул. Московская - до ул. Головки
(км 0+000 - км 0+380)

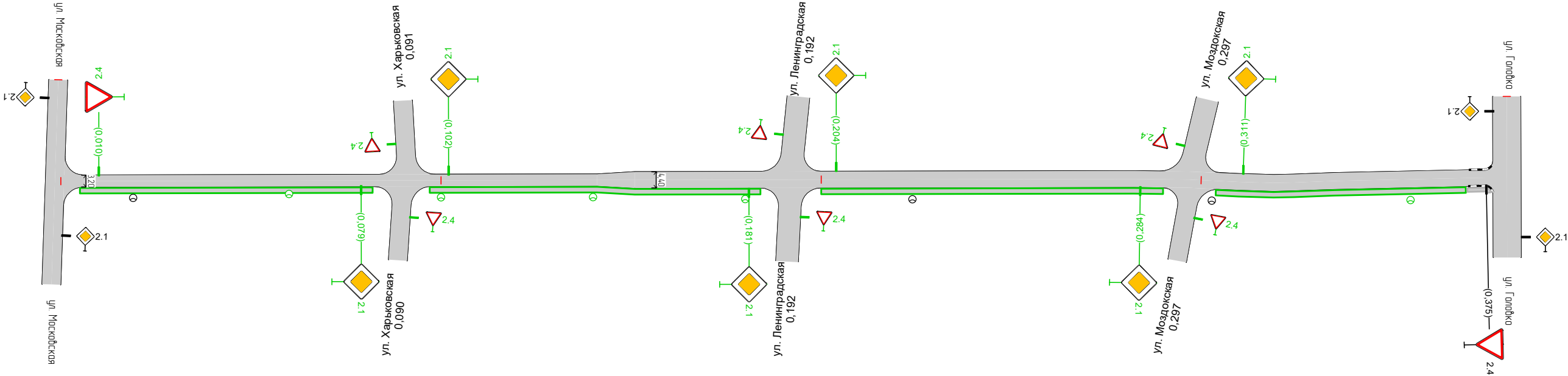
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=327920, L=379 0.370 0.380 0.380



пер. Ростовский
0,000 - 0,380
1:1000



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,005 - 0,082, а/б, ш. 1,5 м 0,097 - 0,184, а/б, ш. 1,5 м 0,200 - 0,290, а/б, ш. 1,5 м 0,304 - 0,370, а/б, ш. 1,5 м

①(14)55.3.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)(15)5.75(17)418.12(184(11)15(13)

6(16)7. ⑮5.895(13)8.1(19)20

⑫53.1(16)7.1(184(11)1(11)	⑫(10)93.1(1645(13)14(19)6(184(11)1(11)	⑬(19)65.7(10)83.1(167.1(184(11)1(11)	⑭2.516.1(10)519.1(184(11)15(13) 3Д (15)2(б)(184(11)15(13) (194(19)9(3)9(5)101121945(145.6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)b)	↖(15)71(16)8. 13, 3.	⑯5.895(б4(19)6)	⑨52(1941689(13)5.	⑪(16895.7(11)8652.5(17)1(164(19)6)
---------------------------	--	--------------------------------------	--	----------------------	-----------------	-------------------	------------------------------------

⑥4(11)1(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.75(140.	II		0,010	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,079	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,102	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,181	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,204	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯2(14)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,284	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10б)(15)5.75(140)	II		0,311	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	1	⑯2(14)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.75(140.	II		0,375	⑮89(145(13)2(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
⑦95(145.1089(145(13)2(1645:							
⑦95(145.97(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(10							
⑦95(145.6(16)7(164(16)89(19)							
⑦95(145.1.(15)63.549(10)10.							
⑦95(145.97(14)210(16)98(б)(14)13(164(10							
⑦95(145:							
①1642(13) ⑮16(17↖12(13)1104(12)13:							
①1642(13) 17(15)4↖ ⑮4(17)6(10) ⑮16(17↖12(13)17(17)7}							
①1642(13) 14(4)15(4)12(4)16(17)2:							
①1642(13) 9 3(4)11(13)12(17)↖5 ⑮							
①1642(13) 17(15)4↖ ⑮4(17)6(10) 6↖11(4)12(17)7}							
①1642(13):							

①(14)55.3.58919.7(10)83.1(16)(164(19)b)(19)8.110889(13)164.45(145.58(13)1(164(19)b)

6(16)7. ⑮5.895(13)8.1(19)20

(т) 6/6.	⑫(114112.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(143.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(145(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(б0)7(с4458919. 3.	⑯5.895(б4(19)6)	⑮(11)8652.5(17)1(164(19)6)
1	0,019	0,019	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
2	0,060	0,060	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
3	0,100	0,100	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
4	0,140	0,140	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
5	0,180	0,180	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
6	0,224	0,224	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
7	0,303	0,303	⑫(11)8(16)2(164418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)
8	0,355	0,355		1/1	0	⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	⑭7(10)3(0б)1753.1(11)

⑦95(145.		
⑯5.895(б4(19)6)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б0)7(с4458919. 3.
⑯559(13)6989(10)69.4573(11)3.	3/3	0
⑰7(14)210(16)98(б)1089(145(13)1(11)	5/5	0

①(14)5 53.58919.7(10)83(16)4(19)b)6(16)15(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1, 97.5910(11)7.5(13)

6(16)7. ⑮5.895(13)8.1(19)20)

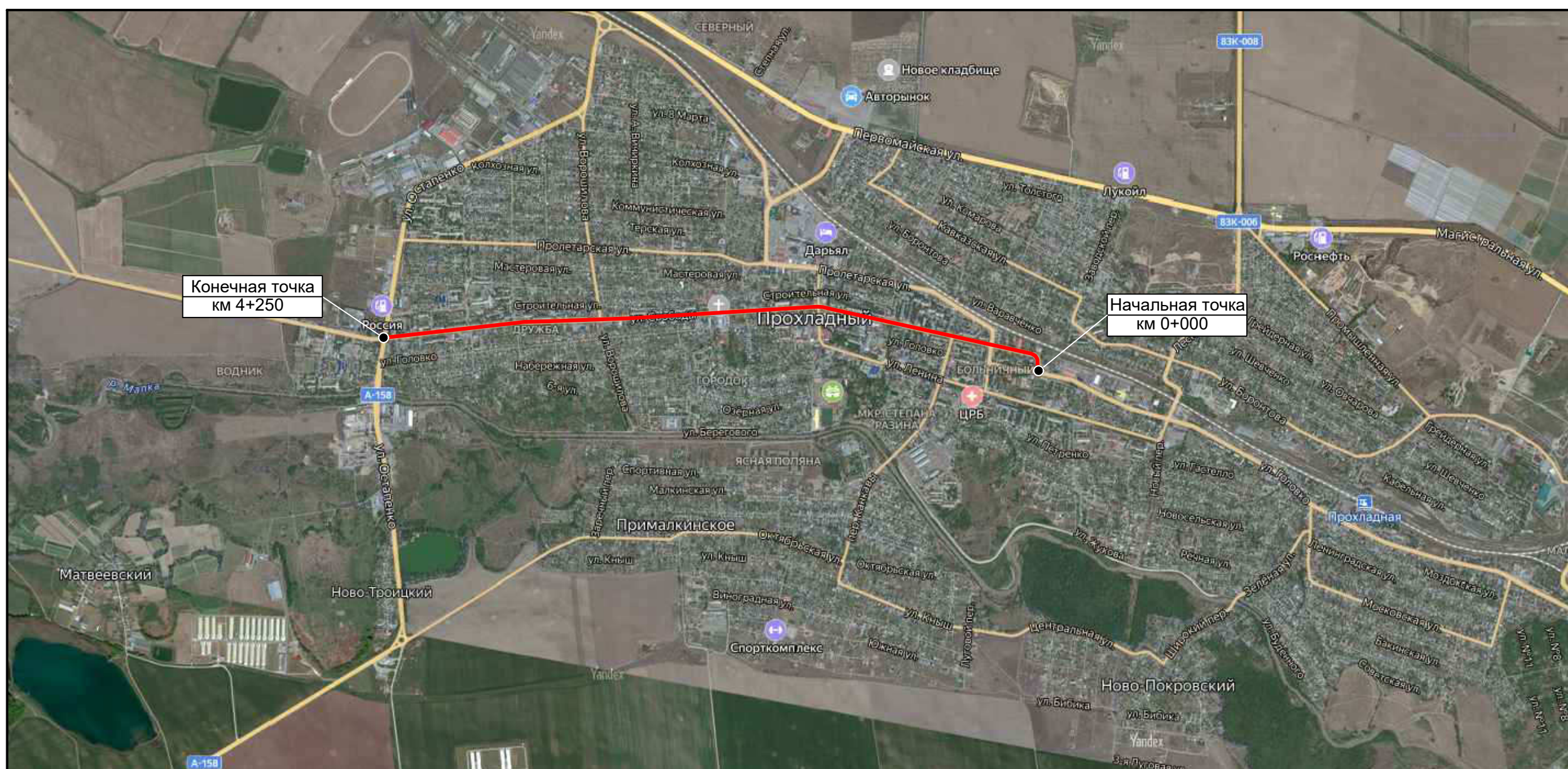
(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑭7.59(17)c4458919. 3.	⑭2.516(10)19. 3,д	⑯5.895(14)19)6
1	0,005	0,082	⑰7.5910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	79	119	⑰7(14)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
2	0,097	0,184	⑰7.5910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	89	134	⑰7(14)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
3	0,200	0,290	⑰7.5910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	92	138	⑰7(14)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
4	0,304	0,370	⑰7.5910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	68	101	⑰7(14)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(145.(19)3(14)698(b)								0	0	
⑦95(145. 97(14)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.								328	492	
⑦95(145. 1.(15)63.54.9(10)710.								0	0	
⑦95(145. 97(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(145:								328	492	

ул. Свободы

от ул. Головки - до ул. Остапенко

(км 0+000 - км 4+250)

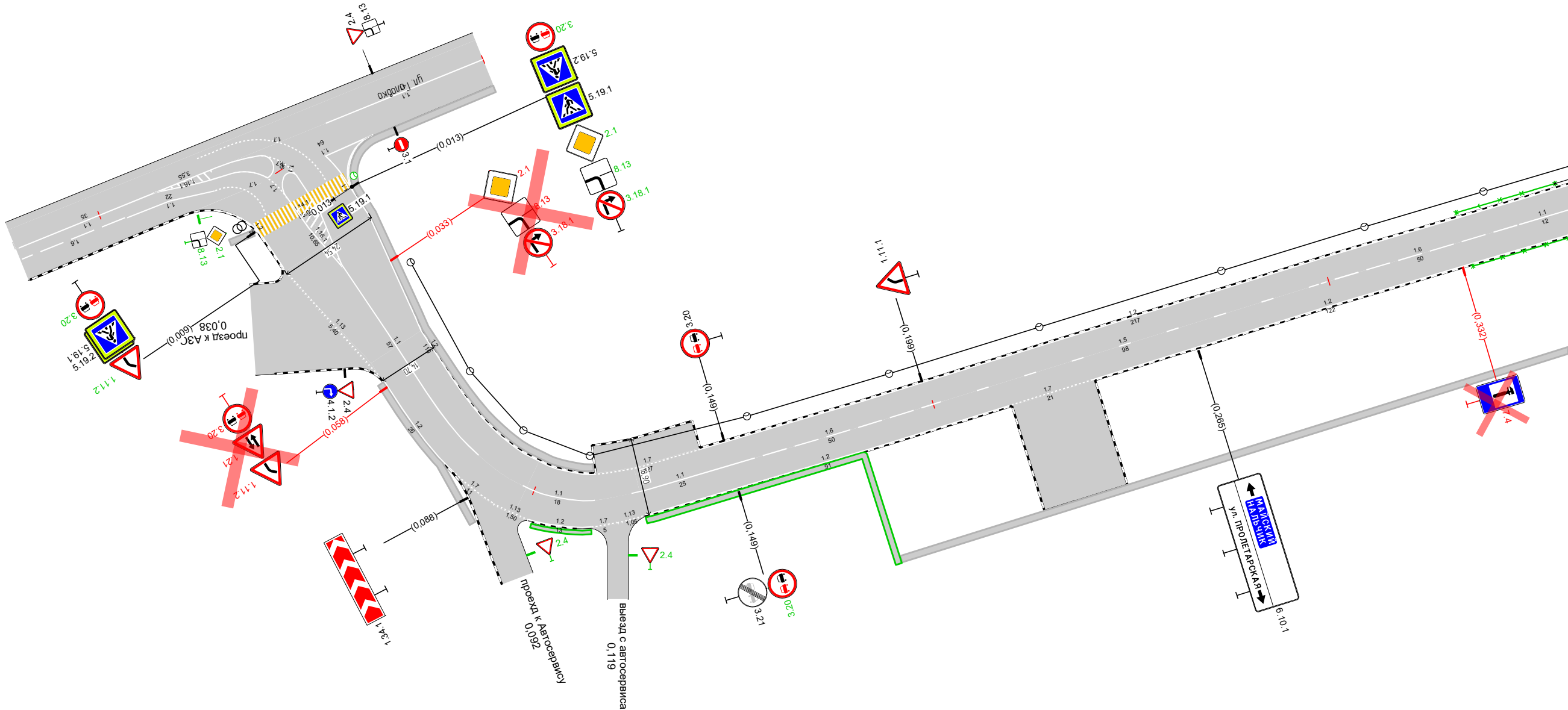
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,014 - 0,116, а/б, ш. 1,7 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				опо-д 0,334 - 0,359
	На разделительной				опо-д 0,359 - 0,360
Дорожная разметка слева		1,2 0,016 - 0,116, (100 м)	1,7 0,116 - 0,143, (27 м)	1,2 0,143 - 0,360, (217 м)	
Элементы в плане		R=47, L=73, α=-100°			
Продольный профиль		L=360		α=0	



ул. Свободы
0,000 - 0,394
1:1100



Дорожная разметка справа	Осевая линия					1.1 0,027 - 0,084, (57 м)		1.1 0,097 - 0,115, (18 м)		1.1 0,124 - 0,149, (25 м)	1.6 0,149 - 0,199, (50 м)		1.5 0,199 - 0,298, (98 м)		1.6 0,298 - 0,348, (50 м)		1.1 0,348 - 0,360 (12 м)
	1-я от осевой		1.14 0,009 0,011 (2 м)	1.2 0,011 0,020 (9 м)	1.13 0,020 - 0,056, (36 м)	1.2 0,056 - 0,082, (26 м)	1.7 0,082 0,093 (11 м)	1.13 0,093 0,101 (8 м)	1.2 0,101 - 0,114, (13 м)	1.7 0,114 0,119 (5 м)	1.13 0,119 0,126 (7 м)	1.2 0,126 - 0,217, (91 м)		1.7 0,217 - 0,238, (21 м)	1.2 0,238 - 0,360, (122 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																
	На обочине															ОПО-Д 0,334 - 0,360	
Тротуары справа						0,057 - 0,092, а/б, ш. 1,6 м			0,126 - 0,181, а/б, ш. 1,5 м		0,182 - 0,360, а/б, ш. 1,6 м						

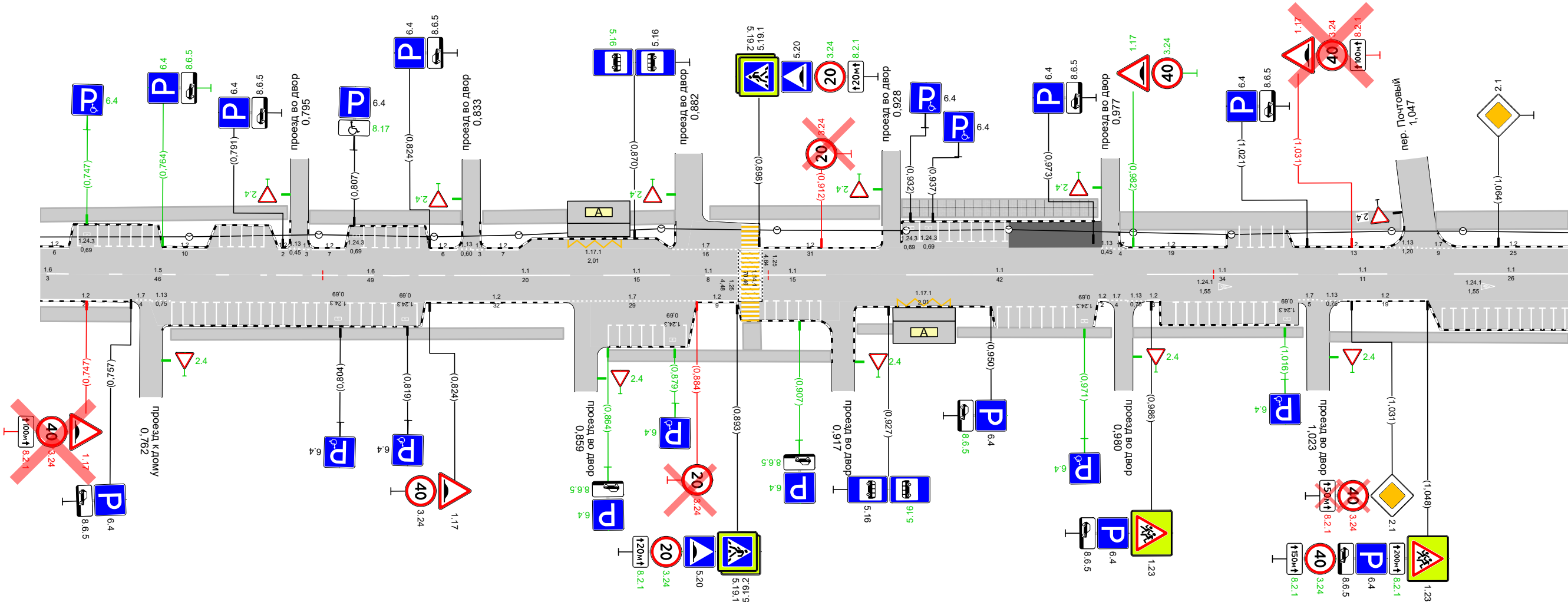


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,359 - 0,384, (25 м)				1.1 0,419 - 0,442, (23 м)		1.6 0,442 - 0,492, (50 м)		1.5 0,492 - 0,557, (65 м)		1.6 0,557 - 0,607, (50 м)		1.1 0,607 - 0,634, (27 м)				1.1 0,662 - 0,690, (28 м)		1.6 0,690 - 0,737, (47 м)					
	1-я от осевой	1.2 0,359 - 0,374, (14 м)		1.7 0,374 0,384 (10 м)				1.13 0,397 - 0,415, (18 м)		1.2 0,440 - 0,457, (17 м)				1.13 0,497 - 0,502, (5 м)		1.2 0,502 - 0,638, (136 м)				1.13 0,648 - 0,658 (10 м)				1.2 0,709 - 0,737, (28 м)	
	2-я от осевой																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																								
	На обочине	ОПО-д 0,359 - 0,374		ОПО-д 0,374 - 0,384				ОПО-д 0,419 - 0,467				ОПО-д 0,584 - 0,608		ОПО-д 0,608 - 0,634				ОПО-д 0,662 - 0,692							
Тротуары справа		0,359 - 0,389, а/б, ш. 1,6 м				0,405 - 0,467, а/б, ш. 3,7 м						0,500 - 0,642, а/б, ш. 3,7 м				0,655 - 0,692, а/б, ш. 3,9 м				0,708 - 0,737, а/б, ш. 3,2 м					

Тротуары слева		0,737 - 0,792, а/б, ш. 3,0 м		0,797 - 0,831, а/б, ш. 3,0 м		0,836 - 0,855, а/б, ш. 3,0 м		0,887 - 0,925, а/б, ш. 3,0 м		0,930 - 0,974, пл., ш. 4,1 м		0,979 - 1,042, а/б, ш. 4,0 м		1,050 - 1,080, а/б, ш. 4,0 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																	
	На разделительной																	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой							1,17,1 0,855 - 0,867, (12 м)										
	1-я от осевой	1,2 0,737 0,743 (6 м)	1,2 0,764 0,774 (10 м)	1,2 0,795 0,799 (2 м)	1,13 0,792 0,795 (3 м)	1,7 0,798 0,805 (7 м)	1,2 0,824 0,830 (6 м)	1,13 0,830 0,834 (4 м)	1,7 0,837 0,844 (7 м)	1,7 0,878 - 0,894, (16 м)	1,2 0,894 - 0,925, (31 м)	1,13 0,975 0,977 (3 м)	1,7 0,981 0,981 (4 м)	1,2 0,981 - 1,000, (19 м)	1,2 1,025 - 1,038, (13 м)	1,13 1,038 1,046 (8 м)	1,7 1,046 1,055 (9 м)	1,2 1,055 - 1,080, (25 м)
Элементы в плане																		
Продольный профиль		L=343																
		q=0																



ул. Свободы
0,737 - 1,080
1:1000

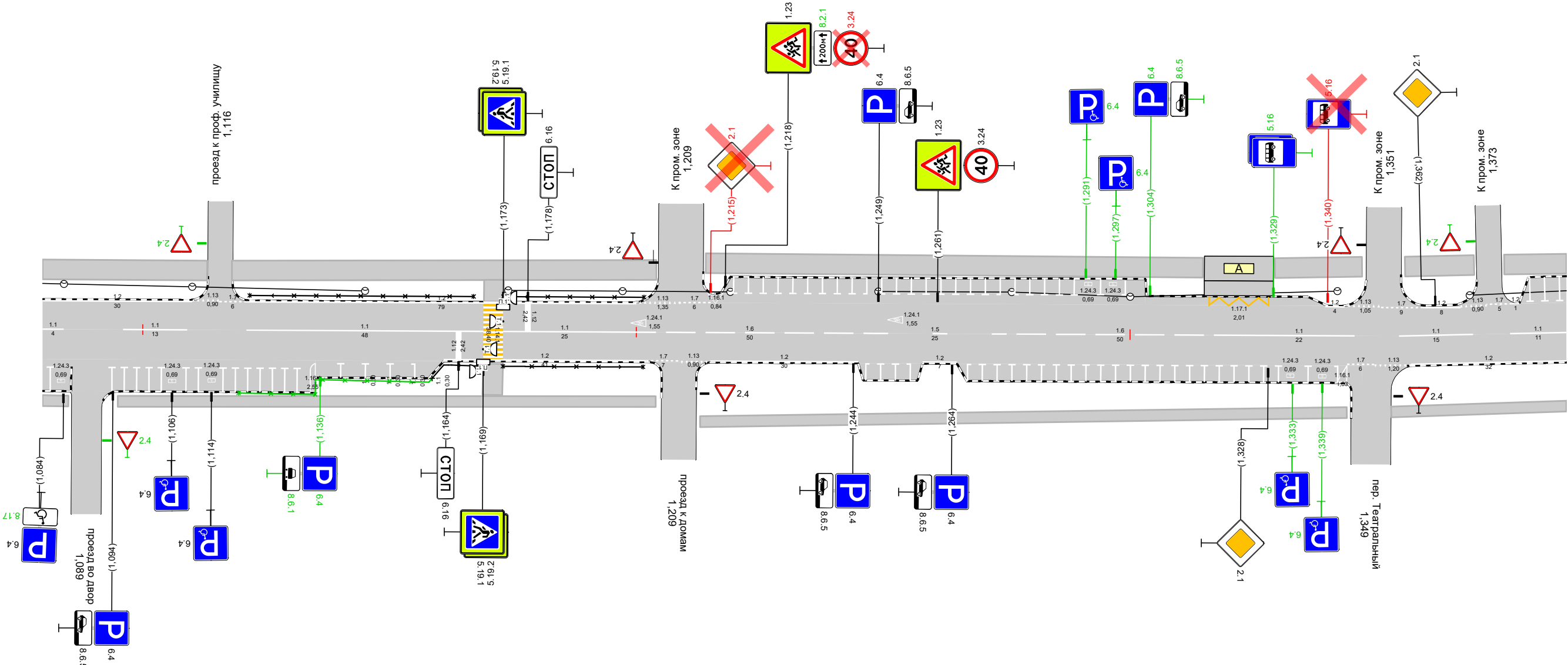


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 0,737 0,740 (3 м)	1.5 0,740 - 0,786, (46 м)		1.6 0,786 - 0,836, (49 м)		1.1 0,836 - 0,856, (20 м)			1.1 0,863 - 0,878, (15 м)			1.1 0,886 0,894 (8 м)			1.1 0,898 - 0,913, (15 м)			1.1 0,931 - 0,973, (42 м)					1.1 0,985 - 1,019, (34 м)					1.1 1,028 1,039 (11 м)			1.1 1,054 - 1,080, (26 м)							
	1-я от осевой	1.2 0,737 - 0,757, (20 м)		1.7 0,757 0,761 (4 м)	1.13 0,761 0,766 (5 м)	1.2 0,823 - 0,855, (32 м)				1.7 0,855 - 0,884, (29 м)				1.2 0,884 0,893 (9 м)												1.2 0,974 0,976 (2 м)	1.7 0,976 0,980 (4 м)	1.13 0,980 0,985 (5 м)	1.2 0,985 0,985 (3 м)					1.7 1,019 1,024 (5 м)	1.13 1,024 1,029 (5 м)	1.2 1,029 - 1,048, (19 м)			
	2-я от осевой																			1.17.1 0,929 - 0,941, (12 м)																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																																						
	На обочине																																						
Тротуары справа		0,737 - 0,757, а/б, ш. 3,2 м			0,766 - 0,854, а/б, ш. 2,5 м					0,864 - 0,914, а/б, ш. 2,5 м								0,943 - 0,977, а/б, ш. 2,2 м					0,982 - 1,020, а/б, ш. 2,2 м					1,026 - 1,080, а/б, ш. 2,2 м											

Тротуары слева		1,080 - 1,113, а/б, ш. 4,0 м			1,118 - 1,204, а/б, ш. 4,0 м			1,214 - 1,315, а/б, ш. 4,0 м			1,329 - 1,347, а/б, ш. 4,0 м			1,356 - 1,370, а/б, ш. 4,0 м			1,376 - 1,388, а/б, ш. 4,0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				опо-д 1,122 - 1,167															
	На разделительной																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,17.1 1,316 - 1,328, (12 м)								
	1-я от осевой	1,2 1,080 - 1,110, (30 м)		1,13 1,110 1,115 (5 м)	1,7 1,115 1,121 (6 м)	1,2 1,121 - 1,200, (79 м)			1,13 1,200 1,209 (9 м)	1,7 1,209 1,215 (6 м)				1,2 1,340 1,343 (4 м)		1,13 1,343 1,351 (7 м)	1,7 1,351 1,359 (9 м)	1,2 1,359 1,367 (8 м)	1,13 1,367 1,373 (6 м)	1,7 1,373 1,378 (5 м)
Элементы в плане																				
Продольный профиль		L=309 q=0																		



ул. Свободы
1,080 - 1,423
1:900

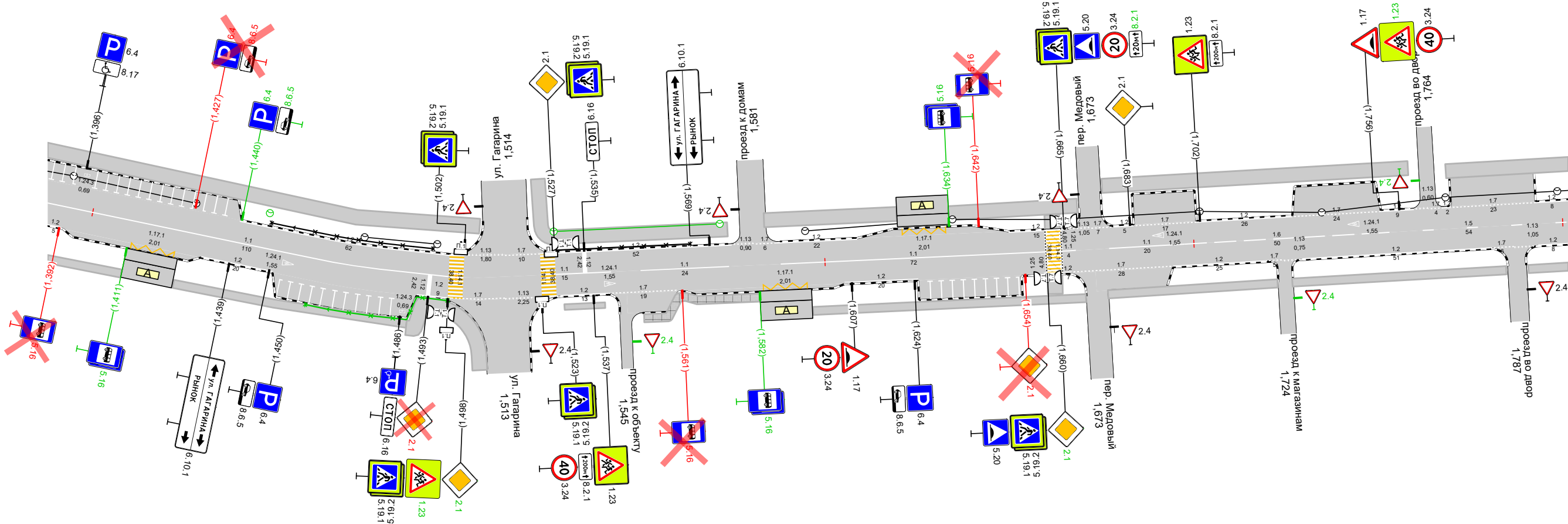


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,080 1,084 (4 м) 1.1 1,096 - 1,109, (13 м) 1.1 1,121 - 1,169, (48 м) 1.1 1,173 - 1,198, (25 м) 1.6 1,198 - 1,248, (50 м) 1.5 1,248 - 1,273, (25 м) 1.6 1,273 - 1,323, (50 м) 1.1 1,323 - 1,345, (22 м) 1.1 1,355 - 1,370, (15 м) 1.1 1,377 - 1,388, (11 м)	
	1-я от осевой	1.2 1,161 - 1,202, (41 м) 1.7 1,202 1,209 (7 м) 1.13 1,209 1,215 (6 м) 1.2 1,215 - 1,245, (30 м) 1.2 1,258 1,265 (7 м) 1.7 1,344 1,350 (6 м) 1.13 1,350 1,357 (7 м) 1.2 1,357 - 1,388, (32 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	опо-д 1,120 - 1,159 опо-д 1,159 - 1,169 опо-д 1,173 - 1,201	
Тротуары справа		1,095 - 1,204, а/б, ш. 2,2 м 1,213 - 1,344, а/б, ш. 2,2 м 1,353 - 1,388, а/б, ш. 2,2 м	

Тротуары слева		1,388 - 1,507, а/б, ш. 4,0 м						1,523 - 1,574, а/б, ш. 3,8 м				1,584 - 1,620, а/б, ш. 3,8 м				1,634 - 1,669, а/б, ш. 3,8 м				1,676 - 1,759, а/б, ш. 3,8 м				1,769 - 1,801, а/б, ш. 3,8 м																						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					ОПО-Д 1,448 - 1,493				ОПО-Д 1,527 - 1,564																																				
	На разделительной																																													
Дорожная разметка слева	2-я от осевой													1,17,1 1,821 1,833 (12 м)																																
	1-я от осевой			1,2 1,440 - 1,501, (62 м)				1,13 1,501 1,513 (12 м)		1,7 1,513 1,523 (10 м)		1,2 1,523 - 1,575, (52 м)				1,13 1,575 1,581 (6 м)		1,7 1,581 1,587 (6 м)		1,2 1,587 - 1,609, (22 м)				1,2 1,609 - 1,665, (15 м)		1,13 1,665 1,672 (7 м)		1,7 1,672 1,679 (7 м)		1,2 1,679 1,684 (5 м)		1,7 1,684 - 1,701, (17 м)		1,2 1,701 - 1,727, (26 м)		1,7 1,727 - 1,751, (24 м)		1,2 1,751 1,760 (9 м)		1,13 1,760 1,764 (4 м)		1,7 1,764 1,768 (4 м)		1,7 1,770 - 1,793, (23 м)		1,2 1,793 1,801 (8 м)
Элементы в плане		R=517, L=151, α=-17°																																												
Продольный профиль		L=414 α=0																																												



ул. Свободы
1,423 - 1,767
1:1200



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,388 - 1,498, (110 м)						1.1 1,527 - 1,542, (15 м)		1.1 1,550 - 1,574, (24 м)		1.1 1,588 - 1,660, (72 м)				1.1 1,664 1,666 (4 м)		1.1 1,677 - 1,698, (20 м)	1.6 1,698 - 1,748, (50 м)			1.5 1,748 - 1,801, (54 м)										
	1-я от осевой	1.2 1,388 1,393 (5 м)			1.2 1,431 - 1,451, (20 м)			1.2 1,490 1,499 (9 м)	1.7 1,499 - 1,513, (14 м)	1.13 1,513 - 1,528, (15 м)	1.2 1,528 1,541 (13 м)	1.7 1,541 - 1,560, (19 м)			1.2 1,605 - 1,625, (20 м)			1.2 1,659 1,666 (7 м)	1.7 1,666 - 1,694, (28 м)			1.2 1,694 - 1,719, (25 м)	1.7 1,719 1,724 (5 м)	1.13 1,724 1,729 (5 м)	1.2 1,729 - 1,780, (51 м)	1.7 1,780 1,786 (8 м)	1.13 1,786 1,793 (7 м)	1.2 1,801 1,801 (8 м)				
	2-я от осевой			1.17.1 1,412 1,424 (12 м)											1.17.1 1,583 1,595 (12 м)																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																															
	На обочине					опо-д 1,461 - 1,498																										
Тротуары справа		1,388 - 1,411, а/б, ш. 2,2 м				1,425 - 1,488, а/б, ш. 2,2 м				1,488 - 1,506, а/б, ш. 4,0 м				1,550 - 1,582, пп., ш. 2,2 м				1,596 - 1,670, а/б, ш. 2,2 м					1,676 - 1,722, а/б, ш. 2,2 м					1,726 - 1,784, а/б, ш. 2,2 м				

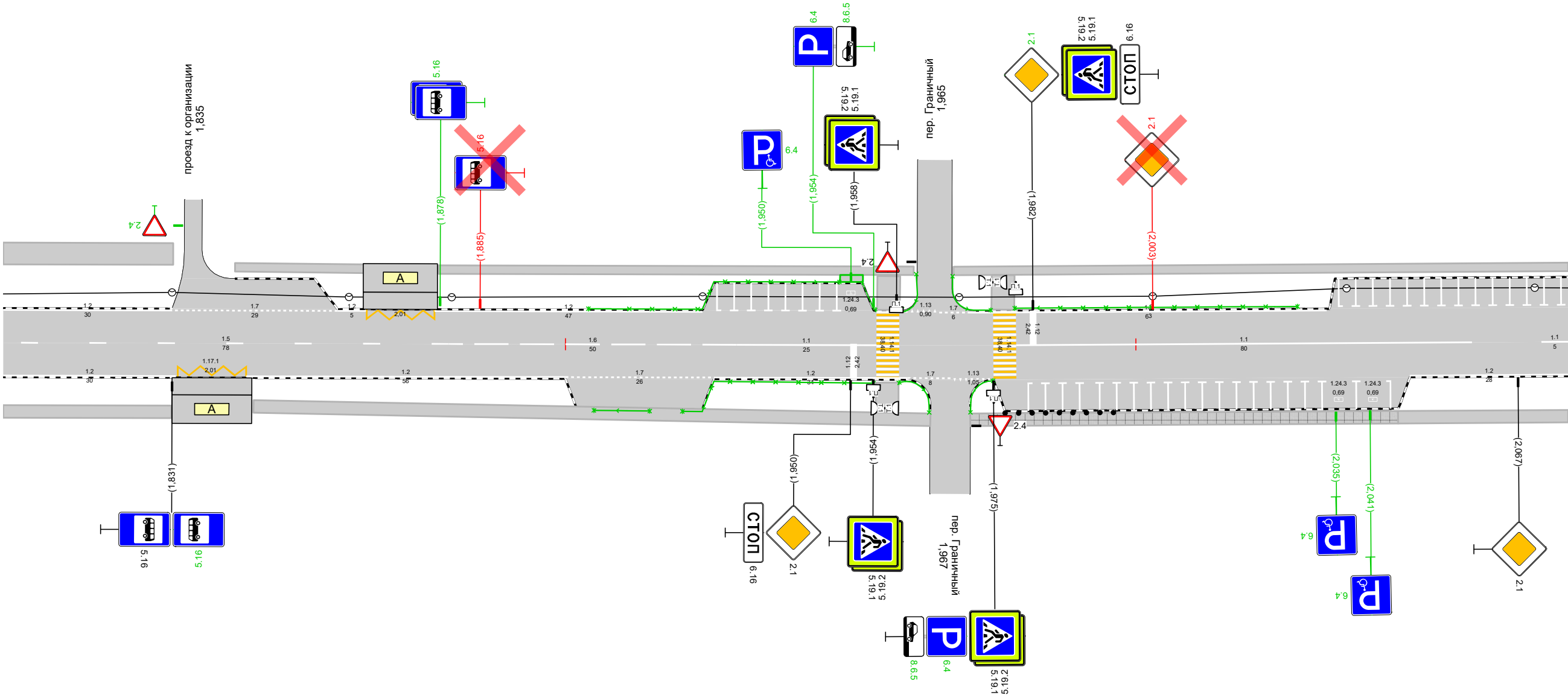
1,520 - 1,540, а/б, ш. 1,5 м

1,790 - 1,801, а/б, ш. 2,2 м

Тротуары слева		1,801 - 1,831, а/б, ш. 3,8 м		1,842 - 1,865, а/б, ш. 1,5 м		1,878 - 1,961, а/б, ш. 1,5 м	опод 1,902 - 1,954		1,968 - 2,076, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	опод-д 1,904 - 1,948								
	На разделительной	опод-д 1,969 - 1,987								
Дорожная разметка слева		1,2 1,801 - 1,831, (30 м)	1,7 1,831 - 1,860, (29 м)	1,2 1,860 1,965 (5 м)	1,17,1 1,865 - 1,877, (12 м)	1,2 1,877 - 1,924, (47 м)	1,13 1,969 1,965 (6 м)	1,7 1,965 1,971 (6 м)	1,2 1,971 - 2,034, (62 м)	
Элементы в плане										
Продольный профиль		L=274 q=0								



ул. Свободы
1,767 - 2,110
1:800

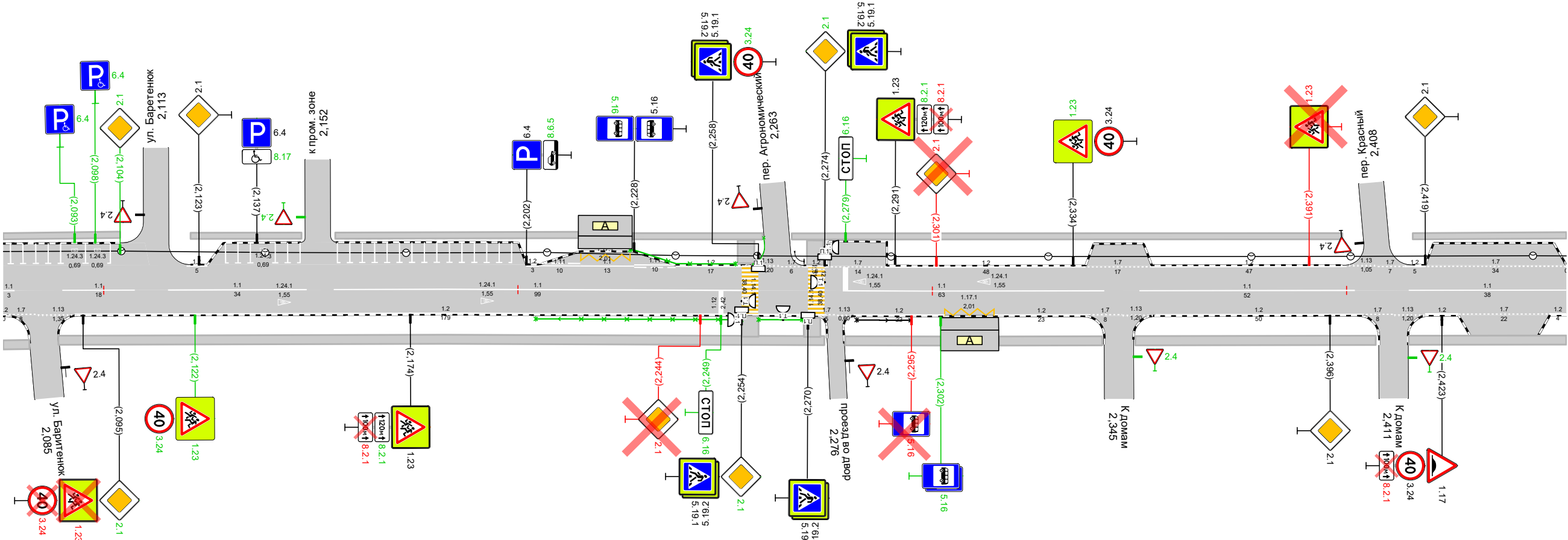


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 1,801 - 1,880, (78 м)			1.6 1,880 - 1,930, (50 м)		1.1 1,930 - 1,955, (25 м)					1.1 1,979 - 2,059, (80 м)					1.1 2,071 2,076 (5 м)	
	1-я от осевой	1.2 1,801 - 1,832, (30 м)	1.17.1 1,832 - 1,844, (12 м)	1.2 1,844 - 1,900, (56 м)		1.7 1,900 - 1,926, (26 м)		1.2 1,926 - 1,960, (34 м)		1.7 1,960 1,968 (8 м)	1.13 1,968 1,975 (7 м)				1.2 2,048 - 2,076, (28 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																	
	На обочине	ОПО-Д 1,905 - 1,915																
Тротуары справа		1,801 - 1,831, а/б, ш. 2,2 м				1,845 - 1,964, а/б, ш. 2,2 м						ОПО-Д 1,971 - 1,975		1,971 - 2,046, нп., ш. 2,2 м			2,046 - 2,076, а/б, ш. 2,2 м	

Тротуары слева		2,076 - 2,104, а/б, ш. 1,5 м				2,121 - 2,148, а/б, ш. 1,5 м				2,156 - 2,215, а/б, ш. 1,5 м				2,228 - 2,259, а/б, ш. 1,5 м				2,266 - 2,399, а/б, ш. 1,5 м				2,416 - 2,453, а/б, ш. 1,5 м																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											ОПО-Д 2,227 - 2,253																																	
	На разделительной																																												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,17,1 2,215 2,227 (12 м)																																	
	1-я от осевой			1,2 2,120 2,125 (5 м)											1,2 2,202 2,205 (10 м)	1,11 2,205 2,215 (10 м)	1,1 2,215 - 2,228, (13 м)		1,11 2,228 2,238 (10 м)	1,2 2,238 - 2,255, (17 м)		1,13 2,255 2,263 (6 м)	1,7 2,263 2,269 (6 м)	1,2 2,275 2,275 (6 м)	1,7 2,275 - 2,289, (14 м)		1,2 2,289 - 2,337, (48 м)		1,7 2,337 - 2,353, (17 м)		1,2 2,353 - 2,400, (47 м)		1,13 2,400 2,407 (7 м)	1,7 2,407 2,414 (7 м)	1,2 2,414 2,419 (5 м)	1,7 2,419 - 2,453, (34 м)									
Элементы в плане																																													
Продольный профиль		L=377																						q=0																					



ул. Свободы
2,110 - 2,453
1:1100

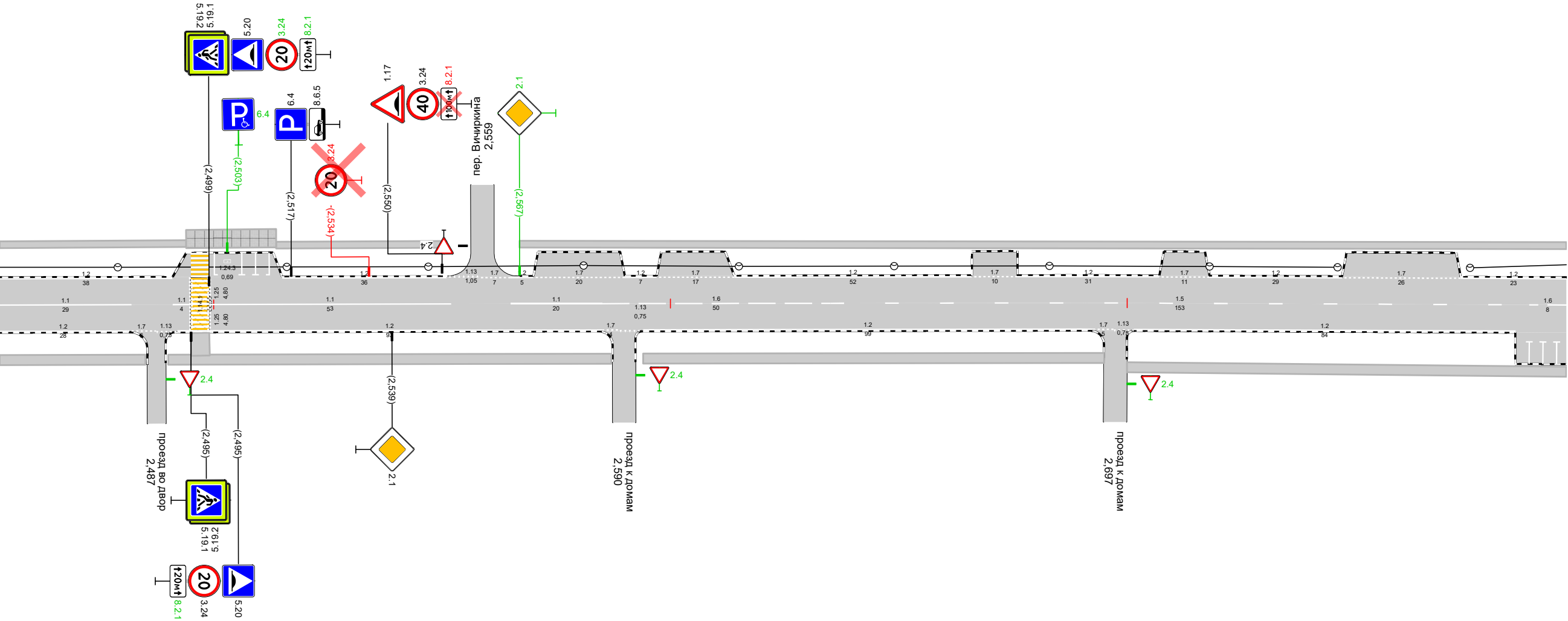


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 2,076 2,079 (3 м)	1.1 2,090 - 2,108, (18 м)	1.1 2,116 - 2,149, (34 м)	1.1 2,156 - 2,254, (99 м)	1.1 2,279 - 2,342, (62 м)	1.1 2,350 - 2,402, (52 м)	1.1 2,415 - 2,453, (38 м)										
	1-я от осевой	1.7 2,076 2,084 (8 м)	1.13 2,084 2,093 (9 м)	1.2 2,093 - 2,272, (179 м)	1.7 2,272 2,277 (5 м)	1.13 2,277 2,281 (4 м)	1.2 2,281 - 2,303, (22 м)	1.17.1 2,303 2,315 (12 м)	1.2 2,315 - 2,338, (23 м)	1.7 2,338 2,346 (8 м)	1.13 2,346 2,354 (8 м)	1.2 2,354 - 2,404, (50 м)	1.7 2,404 2,411 (8 м)	1.13 2,411 2,419 (8 м)	1.2 2,419 - 2,427, (8 м)	1.7 2,427 - 2,449, (22 м)	1.2 2,449 2,453 (4 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																	
	На обочине	ОПО-д 2,204 - 2,254																
Тротуары справа		2,076 - 2,082, а/б, ш. 2,2 м	2,089 - 2,274, а/б, ш. 2,2 м	2,279 - 2,302, а/б, ш. 2,2 м	2,316 - 2,341, а/б, ш. 2,2 м	2,349 - 2,407, а/б, ш. 2,2 м	2,415 - 2,453, а/б, ш. 2,2 м											

Тротуары слева		2,453 - 2,494, а/б, ш. 1,5 м	2,494 - 2,514, пл., ш. 4,0 м	2,514 - 2,551, а/б, ш. 1,5 м	2,567 - 2,796, а/б, ш. 1,5 м												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
Дорожная разметка слева		1,2 2,453 - 2,491, (38 м)		1,2 2,515 - 2,551, (36 м)	1,13 2,551 (7 м)	1,7 2,558 (7 м)	1,2 2,565 (5 м)	1,7 2,570 - 2,590, (20 м)	1,2 2,597 (7 м)	1,7 2,597 - 2,614, (17 м)	1,2 2,614 - 2,666, (52 м)	1,7 2,666 2,676 (10 м)	1,2 2,676 - 2,707, (31 м)	1,7 2,707 2,718 (11 м)	1,2 2,718 - 2,747, (29 м)	1,7 2,747 - 2,773, (26 м)	1,2 2,773 - 2,796, (23 м)
Элементы в плане																	
Продольный профиль		α=0															
		L=343															



ул. Свободы
2,453 - 2,796
1:1000

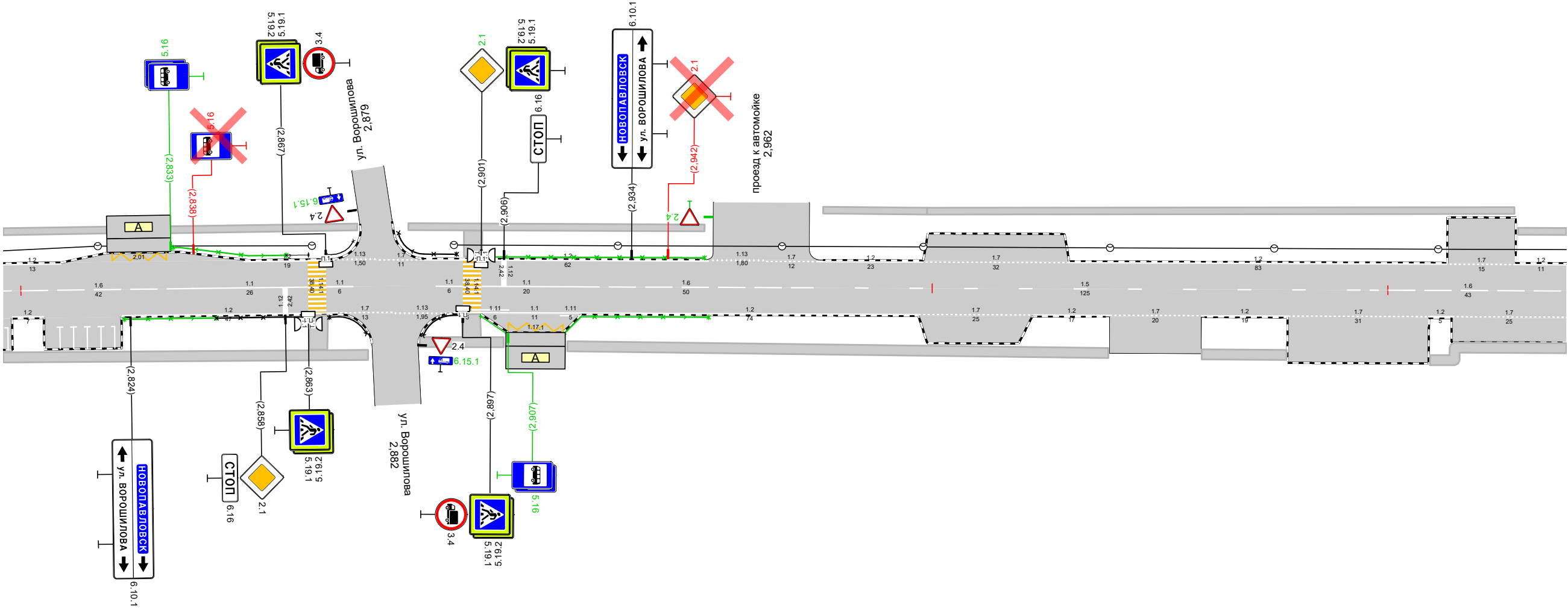


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 2,453 - 2,482, (29 м)		1.1 2,491 2,495 (4 м)		1.1 2,499 - 2,552, (53 м)		1.1 2,565 - 2,585, (20 м)		1.6 2,585 - 2,635, (50 м)		1.5 2,635 - 2,788, (153 м)				1.6 2,788 2,796 (8 м)
	1-я от осевой	1.2 2,453 - 2,481, (28 м)	1.7 2,481 2,487 (6 м)	1.13 2,487 2,492 (5 м)		1.2 2,492 - 2,585, (93 м)		1.7 2,585 2,589 (4 м)	1.13 2,589 2,594 (5 м)		1.2 2,594 - 2,693, (99 м)		1.7 2,693 2,697 (5 м)	1.13 2,697 2,701 (4 м)	1.2 2,701 - 2,785, (84 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		2,453 - 2,485, а/б, ш. 2,2 м		2,490 - 2,587, а/б, ш. 2,2 м					2,594 - 2,695, а/б, ш. 2,2 м					2,700 - 2,796, а/б, ш. 2,2 м		

Тротуары слева		2,796 - 2,819, а/б, ш. 1,5 м				2,833 - 2,874, а/б, ш. 1,5 м				2,885 - 2,950, а/б, ш. 1,5 м				2,976 - 2,999, а/б, ш. 1,5 м		2,999 - 3,128, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-Д 2,834 - 2,858				ОПО-Д 2,883 - 2,896				ОПО-Д 2,901 - 2,950							
	На разделительной	ОПО-Д 2,858 - 2,863 ОПО-Д 2,867 - 2,871																	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой			1,17,1 2,820 - 2,832, (12 м)															
	1-я от осевой	1,2 2,796 - 2,809, (13 м)				1,2 2,849 - 2,868, (19 м)	1,13 2,868 2,878 (10 м)	1,7 2,878 2,889 (11 м)	1,2 2,889 - 2,951, (62 м)		1,13 2,951 - 2,963, (12 м)	1,7 2,963 - 2,975, (12 м)	1,2 2,975 - 2,998, (23 м)		1,7 2,998 - 3,030, (32 м)		1,2 3,030 - 3,113, (83 м)		1,7 3,113 - 3,128, (15 м)
Элементы в плане																			
Продольный профиль		L=343 q=0																	



ул. Свободы
2,796 - 3,139
1:1000

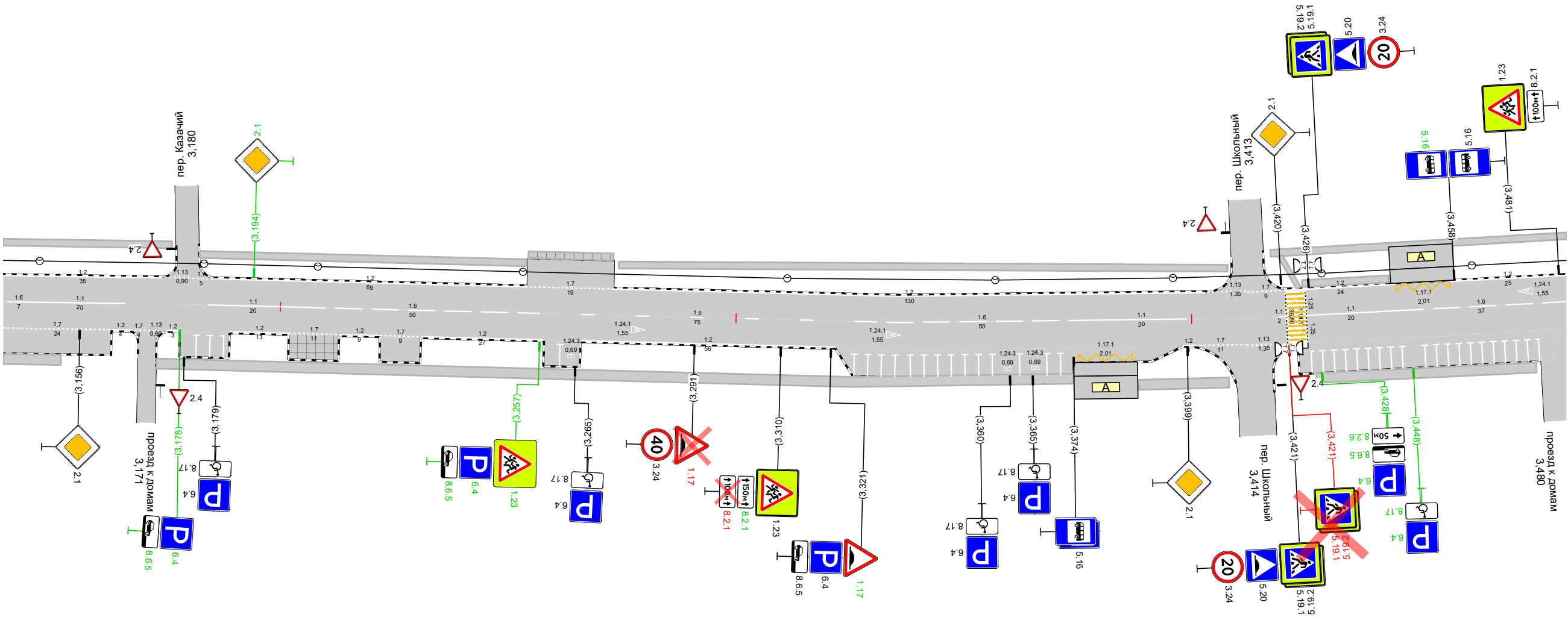


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 2,796 - 2,838, (42 м)		1.1 2,838 - 2,863, (26 м)		1.1 2,867 2,873 (6 м)		1.1 2,891 2,897 (6 м)		1.1 2,901 - 2,921, (20 м)		1.6 2,921 - 2,971, (50 м)		1.5 2,971 - 3,096, (125 м)					1.6 3,096 - 3,139, (43 м)																
	1-я от осевой	1.2 2,798 2,805 (7 м)	1.2 2,822 - 2,869, (47 м)		1.7 2,869 - 2,882, (13 м)		1.13 2,882 - 2,895, (13 м)		1.2 2,895 2,901 (6 м)		1.11 2,901 2,907 (6 м)		1.1 2,907 2,918 2,923 (11 м)		1.11 2,918 2,923 (5 м)		1.2 2,923 - 2,997, (74 м)		1.7 2,997 - 3,022, (25 м)		1.2 3,022 - 3,039, (17 м)		1.7 3,039 - 3,059, (20 м)		1.2 3,059 - 3,078, (19 м)		1.7 3,078 - 3,109, (31 м)		1.2 3,109 3,114 (5 м)		1.7 3,114 - 3,139, (25 м)				
	2-я от осевой											1.17.1 2,907 - 2,919, (12 м)																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																																		
	На обочине			ОПО-Д 2,823 - 2,843		ОПО-Д 2,843 - 2,863		ОПО-Д 2,868 - 2,876				ОПО-Д 2,888 - 2,897		ОПО-Д 2,901 - 2,907		ОПО-Д 2,919 - 2,951																			
Тротуары справа		2,796 - 2,876, а/б, ш. 2,2 м												2,888 - 2,906, а/б, ш. 2,2 м				2,920 - 3,039, а/б, ш. 2,2 м												3,059 - 3,078, а/б, ш. 2,2 м				3,109 - 3,139, а/б, ш. 2,2 м	

Тротуары слева		3,139 - 3,176, а/б, ш. 1,5 м		3,182 - 3,254, а/б, ш. 1,5 м		3,274 - 3,408, а/б, ш. 1,5 м		3,425 - 3,444, а/б, ш. 1,5 м		3,418 - 3,482, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1,2 3,139 - 3,174, (35 м)	1,13 3,174 3,180 (9 м)	1,7 3,180 3,185 (5 м)	1,2 3,185 - 3,254, (69 м)	1,7 3,254 - 3,273, (19 м)	1,2 3,273 - 3,403, (130 м)	1,13 3,403 3,412 (9 м)	1,7 3,412 3,421 (9 м)	1,2 3,421 - 3,445, (24 м)	1,17,1 3,445 - 3,457, (12 м)	1,2 3,457 - 3,482, (25 м)	
Элементы в плане							R=2293, L=247, α=6°						
Продольный профиль		L=343					α=0						



ул. Свободы
3,139 - 3,482
1:1000

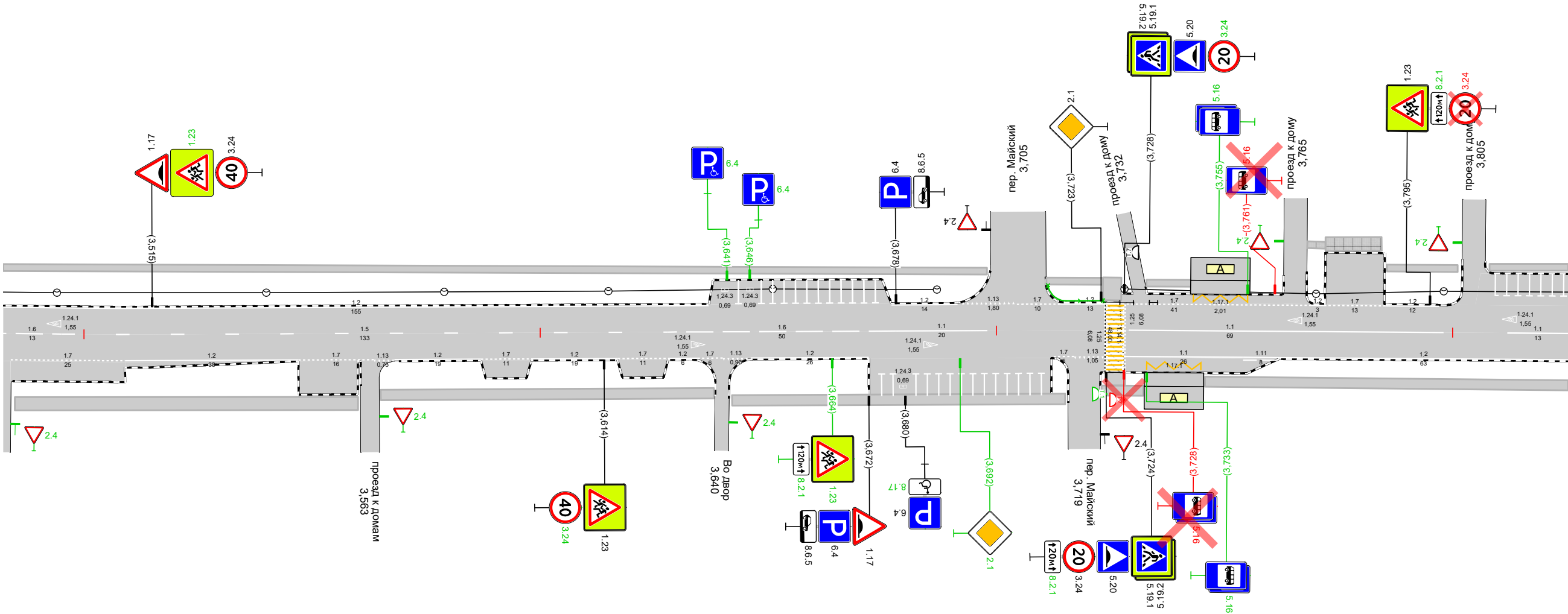


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 3,139 3,146 (7 м)	1.1 3,146 - 3,166, (20 м)				1.1 3,184 - 3,204, (20 м)	1.6 3,204 - 3,254, (50 м)			1.5 3,254 - 3,329, (75 м)			1.6 3,329 - 3,379, (50 м)			1.1 3,379 - 3,399, (20 м)		1.1 3,419 3,421 (2 м)		1.1 3,425 - 3,445, (20 м)		1.6 3,445 - 3,482, (37 м)									
	1-я от осевой	1.7 3,139 - 3,163, (24 м)		1.2 3,163 3,167 (4 м)	1.7 3,171 3,175 (4 м)	1.13 3,175 3,178 (3 м)	1.2 3,189 - 3,202, (13 м)		1.7 3,202 3,213 (11 м)	1.2 3,222 3,231 (9 м)	1.2 3,231 - 3,258, (27 м)		1.2 3,266 - 3,322, (56 м)						1.2 3,388 3,401 - 3,412, (11 м)	1.13 3,412 3,421 (9 м)												
	2-я от осевой	1.17.1 3,375 - 3,387, (12 м)																														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																															
	На обочине																															
Тротуары справа		3,139 - 3,152, а/б, ш. 2,2 м				3,173 - 3,374, а/б, ш. 2,2 м																	3,388 - 3,408, а/б, ш. 2,2 м					3,427 - 3,475, а/б, ш. 2,2 м				

Тротуары слева		3,482 - 3,698, а/б, ш. 1,5 м										3,711 - 3,723, а/б, ш. 1,5 м		3,733 - 3,743, а/б, ш. 1,5 м		3,768 - 3,777, а/б, ш. 1,5 м		3,786 - 3,801, а/б, ш. 1,5 м		3,808 - 3,825, а/б, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											ОПО-д 3,711 - 3,723		ОПО-д 3,733 - 3,743		ОПО-д 3,768 - 3,777		ОПО-д 3,786 - 3,801		ОПО-д 3,808 - 3,825					
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева	2-я от осевой													1,17,1 3,743 - 3,755, (12 м)											
	1-я от осевой	1,2 3,482 - 3,637, (155 м)							1,2 3,677 - 3,692, (14 м)		1,13 3,693 - 3,704, (12 м)		1,7 3,704 - 3,714, (10 м)		1,2 3,714 - 3,727, (13 м)		1,7 3,728 - 3,769, (41 м)		1,2 3,769 - 3,772, (3 м)		1,7 3,772 - 3,785, (13 м)		1,2 3,785 - 3,797, (12 м)		
Элементы в плане		R=2293, L=247, α=6°																							
Продольный профиль		L=343																				α=0			



ул. Свободы
3,482 - 3,825
1:1000

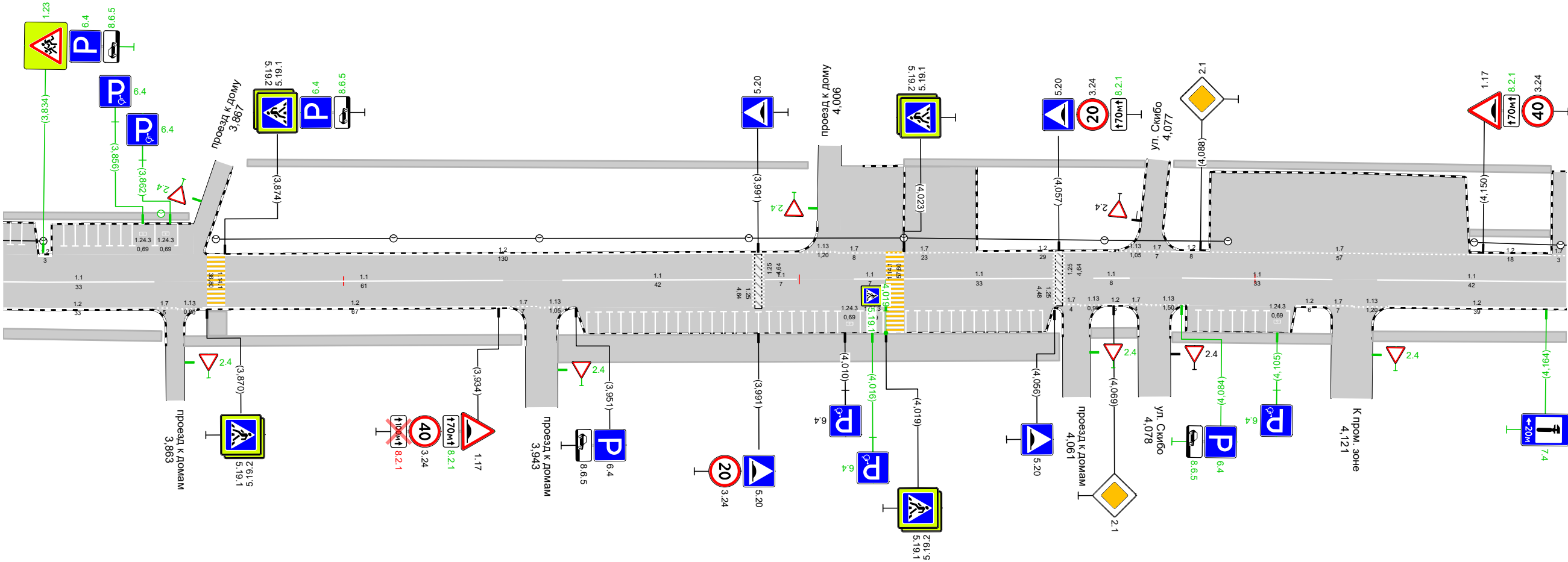


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 3,482 - 3,495, (13 м)	1,5 3,495 - 3,628, (133 м)							1,6 3,628 - 3,678, (50 м)			1,1 3,678 - 3,698, (20 м)						1,1 3,729 - 3,798, (69 м)					1,1 3,812 - 3,825, (13 м)					
	1-я от осевой	1,7 3,484 - 3,509, (25 м)	1,2 3,509 - 3,547, (38 м)		1,7 3,547 - 3,563, (16 м)		1,13 3,563 - 3,568, (5 м)	1,2 3,568 - 3,587, (19 м)		1,7 3,587 - 3,598, (11 м)	1,2 3,598 - 3,617, (19 м)		1,7 3,617 - 3,628, (11 м)	1,2 3,628 - 3,634, (6 м)	1,7 3,634 - 3,640, (6 м)	1,13 3,640 - 3,646, (6 м)	1,2 3,646 - 3,672, (26 м)				1,7 3,713 - 3,717, (5 м)	1,13 3,717 - 3,724, (7 м)			1,1 3,728 - 3,754, (26 м)		1,11 3,754 - 3,762, (8 м)	1,2 3,762 - 3,825, (63 м)	
	2-я от осевой																		1,17,1 3,733 - 3,745, (12 м)										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																												
	На обочине																												
Тротуары справа		3,485 - 3,560, а/б, ш. 2,9 м							3,565 - 3,638, а/б, ш. 2,3 м							3,642 - 3,715, а/б, ш. 2,3 м							3,746 - 3,825, а/б, ш. 2,2 м						

Тротуары слева		3,825 - 3,866, а/б, ш. 1,5 м		3,879 - 4,002, а/б, ш. 1,5 м		4,023 - 4,076, а/б, ш. 1,5 м		4,082 - 4,165, а/б, ш. 1,5 м		4,147 - 4,165, а/б, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
Дорожная разметка слева		1,2 3,825 3,836 (5 м)	1,2 3,870 - 4,000, (130 м)		1,13 4,000 4,008 (8 м)	1,7 4,008 4,016 (8 м)	1,7 4,016 - 4,039, (23 м)	1,2 4,039 - 4,068, (29 м)	1,13 4,068 4,075 (7 м)	1,7 4,075 4,082 (7 м)	1,2 4,082 4,090 (8 м)	1,7 4,090 - 4,147, (57 м)	1,2 4,147 - 4,165, (18 м)	1,7 4,165 4,168 (3 м)	
Элементы в плане															
Продольный профиль		L=343													
		α=0													



Ул. Свободы
3,825 - 4,168
1:1000

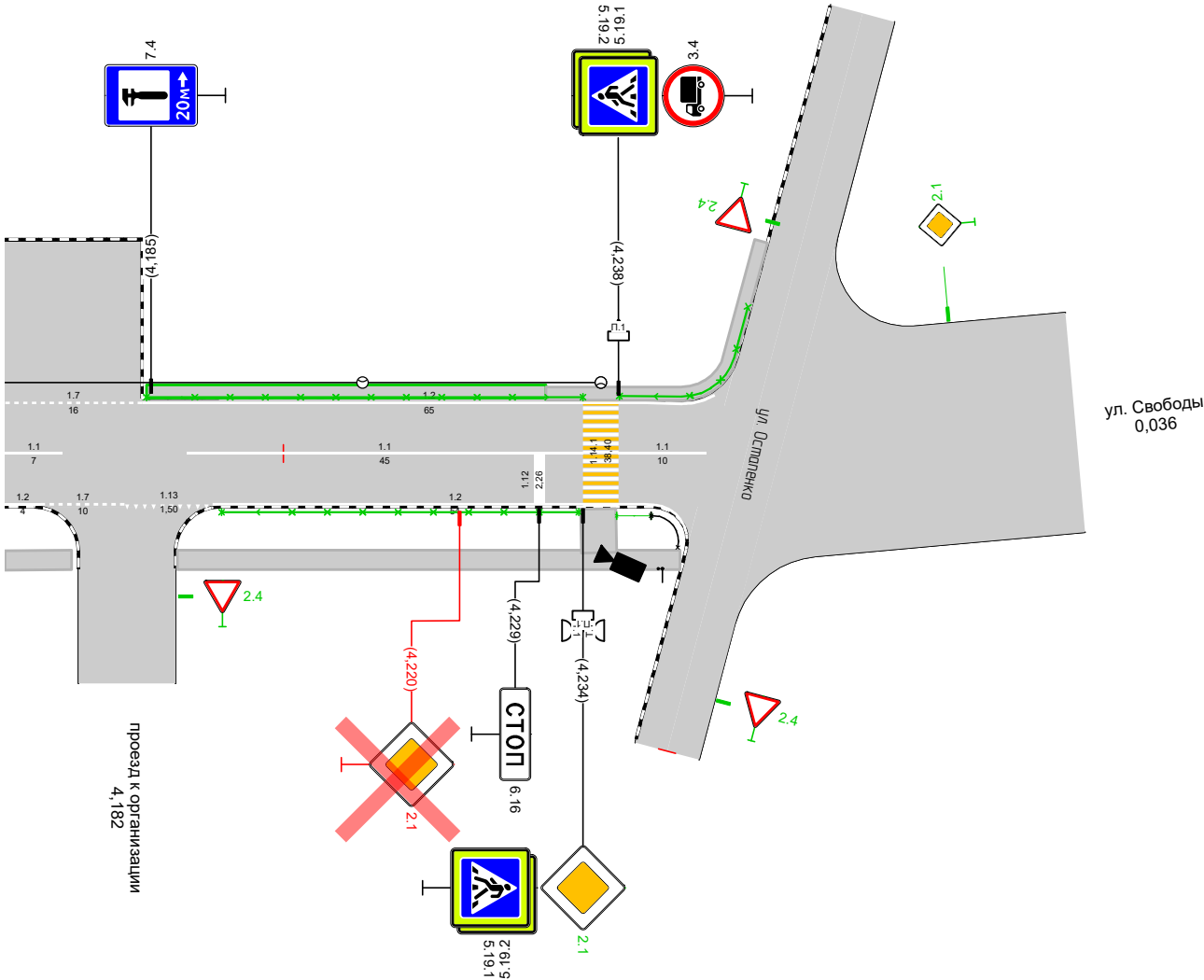


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 3,825 - 3,859, (33 м)						1.1 3,874 - 3,935, (61 м)						1.1 3,948 - 3,990, (42 м)						1.1 4,012 4,000 (7 м)						1.1 4,012 4,019 (7 м)						1.1 4,023 - 4,056, (33 м)						1.1 4,085 4,073 (8 м)						1.1 4,084 - 4,117, (33 м)						1.1 4,127 - 4,168, (42 м)										
	1-я от осевой	1.2 3,825 - 3,858, (33 м)			1.7 3,858 3,863 (5 м)			1.13 3,863 3,869 (6 м)			1.2 3,869 - 3,936, (67 м)			1.7 3,936 3,943 (7 м)			1.13 3,943 3,950 (7 м)															1.7 4,058 4,061 (4 м)			1.13 4,061 4,067 (5 м)			1.2 4,067 4,072 (5 м)			1.7 4,072 4,076 (4 м)			1.13 4,076 4,086 (10 м)						1.2 4,109 4,115 (6 м)			1.7 4,115 4,122 (7 м)			1.13 4,122 4,129 (8 м)			1.2 4,129 - 4,168, (39 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																																																											
	На обочине																																																											
Тротуары справа		3,825 - 3,860, а/б, ш. 2,2 м						3,865 - 3,939, а/б, ш. 2,2 м						3,947 - 4,057, а/б, ш. 6,0 м									4,082 - 4,117, а/б, ш. 2,2 м						4,126 - 4,168, а/б, ш. 2,2 м																															

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



ул. Свободы
4,168 - 4,250
1:800



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 4,168 4,175 (7 м)	1.1 4,189 - 4,234, (45 м)	1.1 4,238 - 4,248, (10 м)	
	1-я от осевой	1.2 4,168 4,173 (4 м)	1.7 4,173 - 4,182, (10 м)	1.13 4,182 - 4,192, (9 м)	1.2 4,192 - 4,242, (50 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине	ОПО-д 4,193 - 4,234			
Тротуары справа		4,188 - 4,245, а/б, ш. 2,2 м			

⑩(135(154(11b)(1314)53.58919.5(1217(с3.5(13(145.7(1918)5.4912194.5(20(155.7.5(174.5(20)7(11083(1691(19

102. ⑩(135(125(1518.

⑧41895.1, 13, 3.																⑦95(145.	
⑪(119167(191112.	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11
(113169.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(с2.	⑤(с2.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(1913145) 1.1.1 *	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	-	-	1,00	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	‘	‘	0,40	-	-
④(15194(191318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	855,4	1181,7		209,5	299,0	225,8		24,2	22,35	160,00	160,00	6,04		13	9,12	452,78	166,04
1,000 - 2,000	1140,7	886,1	21,9	157,0	200,5	285,2		36,3	18,60	115,20	115,20	12,07	8	11	9,60	418,19	127,27
2,000 - 3,000	895,9	1253,1		182,0	150,0	275,0	30,8	23,9	15,15	105,60	104,00	8,05	4	6	9,60	400,11	112,05
3,000 - 4,000	859,8	1133,9		304,0	250,0	385,7	7,9		10,65	62,40	59,20	8,05	8	8	31,36	368,71	67,25
4,000 - 4,250	319,2	228,8				137,7		5,6	7,35	48,00	48,00			3	9,12	130,48	48,00
③2(194(11) 13.	4,071	4,683	0,022	0,853	0,899	1,309	0,039	0,090									
⑭7(1913145) (152(194(11) 13.	4,071	4,683	0,022	0,213	0,675	0,655	0,068	0,090								10,477	
⑭2.516(110519. 3Д	407,10	468,35	4,38	21,31	67,46	65,47	6,78	36,03	74,10	491,20	486,40	34,20	31,00	28,29	68,80	1770,27	520,60

*⑩(11)15(20(17116)15(197(19418.

①(14)53.58919.7(11083(1616.4(191b)(155.7.5(17418.12(184(11)15(13)

102. ⑩(135(125(1518.

⑫53.(167.(184(11)(11	⑫(11093(164.5(13114(1916)(184(11)(11	⑬(1965.7(11083(167.(184(11)(11	⑭2.516(110519.(184(11)15(13) 3Д (152(с)(184(11)15(13) (194(191013145)10112194.5(145. 6.7.5(1619197.5(13114(191b)	↖(15)7(168. 13, 3.	⑯5.895(с4(1916)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(1916)
----------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---	--------------------	-----------------	-----------------	---------------------------------

⑭7(145106.7(14715111a)16(1916)(184(11)(19

1.11.2	⑬6118418(20)65(135759.	II		0,009	⑰7(1402101698.б)1089114.5(13)(11	1	⑯6.7(1011)
1.11.2	⑬6118418(20)65(135759.	II		0,058	⑨(15)63.54910710.	1	⑯6.7(1011)
1.21	③(11310895.7544(14)6(151314)7164(1916)	II		0,058	⑨(15)63.54910710.	1	⑯6.7(1011)
1.34.1 (4)	⑫(1167(11032(164(1916)65(13575911)	II		0,088	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1011)
1.11.1	⑬6118418(20)65(135759.	II		0,199	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1411)
1.17	⑦8.11088913644(11b)4(1675(13458919.	II		0,747	⑨(15)63.54910710.	1	⑯6.7(1011)
1.17	⑦8.11088913644(11b)4(1675(13458919.	II		0,824	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1011)
1.17	⑦8.11088913644(11b)4(1675(13458919.	II		0,982	⑰7(1402101698.б)1089114.5(13)(11	1	⑯2(1411)
1.23	③(16919)	II		0,986	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1011)
1.17	⑦8.11088913644(11b)4(1675(13458919.	II		1,031	⑨(15)63.54910710.	1	⑯2(1411)
1.23	③(16919)	II		1,048	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1011)
1.23	③(16919)	II		1,218	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1411)
1.23	③(16919)	II		1,261	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1411)
1.23	③(16919)	II		1,498	⑰7(1402101698.б)1089114.5(13)(11	1	⑯6.7(1011)
1.23	③(16919)	II		1,537	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1011)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)4(19)6(184)(11)(11)	⑪965.7(1083.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)5(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(15)9(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)9)97.5(13)14(19)б)	∧(15)7(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(19)6)	⑨52(1941689)35.	⑪1(16895.7(118652.5(17164(19)6)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		1,607	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		1,702	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		1,756	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		1,756	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		2,095	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		2,122	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		2,174	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		2,291	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		2,334	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		2,391	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮2(16)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		2,423	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		2,550	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		3,257	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		3,291	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		3,310	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		3,321	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		3,481	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		3,515	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		3,515	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		3,614	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		3,664	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		3,672	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.23	③(169)9)	II		3,795	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
1.23	③(169)9)	II		3,834	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		3,934	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		4,150	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
⑦95(15. 1089)145(132(1645.		23					
⑦95(15. 97(16)40(1698.б)1089)145(13)(11)		11					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)63.549(07)10.		7					
⑦95(15. 97(16)40(1698.б)(16)13(164(11)		0					
⑦95(15:		41					

⑥4(11)(19)6.7(195.7(199)69(11)

2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,013	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,033	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,368	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,422	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,446	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,627	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		0,670	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,031	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,064	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,215	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,328	⑮891145(132(164.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,362	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,493	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,498	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,527	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,654	⑨(15)63.549(07)10.	1	⑮67(10)31)
2.1	②2(10)34(10)5(155.75(16))	II		1,660	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(10)31)

⑫53.167. (184(11))(11)	⑫(109B.164.5(130)4(1906)(184(11))(11)	⑪965.7(108B.167. (184(11))(11)	⑭2.516.10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(1900)30051012194.5(145. 6.7.5(16)9197.5(130)4(190b)	⌒(157(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(1906)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		1,683	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		1,950	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		1,982	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,003	9(1506B.54910710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,067	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,095	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,104	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,123	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,244	9(1506B.54910710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,254	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,274	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,301	9(1506B.54910710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,396	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,419	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,539	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,567	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,858	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,901	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		2,942	9(1506B.54910710.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,156	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,194	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,399	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,420	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,692	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑫(11)7(1000)62(199162194.5(20)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		3,723	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		4,069	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		4,088	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		4,220	9(1506B.54910710.	1	⑮6.7(10001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(100))	II		4,234	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
⑦95(145.10891145(132(164.5:		22					
⑦95(145. 97(1004010098(б)10891145(131(10		14					
⑦95(145. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(145. 1.(1506B.54910710.		10					
⑦95(145. 97(1004010098(б)(10)1B.(164(10		0					
⑦95(145:		46					
⑥116.7(1006.(10a)16.(1906)(184(11)(19)							
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06(с4.	II		0,009	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
3.18.1	⑭5(1357.59.4(116.7(1035.(100)6.7(06(с4.	II		0,013	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06(с4.	II		0,013	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)
3.18.1	⑭5(1357.59.4(116.7(1035.(100)6.7(06(с4.	II		0,033	9(1506B.54910710.	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06(с4.	II		0,058	9(1506B.54910710.	1	⑮6.7(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06(с4.	II		0,149	⑮891145(132(164.	1	⑮2(10001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(06(с4.	II		0,149	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
3.21	⑨54(103B.(100)6.7(06(164(190b)5(12054(11)	II		0,149	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
3.4	③(1300)7(064(1906)(120511812(103953.5(12092(1020(100)6.7(06(1645.	II		0,415	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(111819B(1121945(20)8.15758919)	II		0,747	9(1506B.54910710.	1	⑮6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(111819B(1121945(20)8.15758919)	II		0,824	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(111819B(1121945(20)8.15758919)	II		0,884	9(1506B.54910710.	1	⑮6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(111819B(1121945(20)8.15758919)	II		0,893	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(111819B(1121945(20)8.15758919)	II		0,898	⑰7(1004010098.б)10891145(131(11)	1	⑮2(10001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(130)4(1906)(184(11)(11)	⑩965.7(108B.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)5(13) (194(19000300510121945(15. 6.7.5(16)9097.5(130)4(190b)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(118652.5(17164(1906)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		0,912	⑨(1506B.54900710.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		0,982	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,031	⑨(1506B.54900710.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,031	⑨(1506B.54900710.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,048	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,218	⑨(1506B.54900710.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,261	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,537	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,607	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,665	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		1,756	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,095	⑨(1506B.54900710.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,122	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,258	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,334	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,423	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,495	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,499	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑫(11)7100062(199021945(20)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,534	⑨(1506B.54900710.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		2,550	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.4	③(130007064(1906)(147100511812(1003953.5(12092(1620)(160)6.7(166.1645.	II		2,867	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.4	③(130007064(1906)(147100511812(1003953.5(12092(1620)(160)6.7(166.1645.	II		2,897	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,291	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,421	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,426	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,515	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,614	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,724	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,728	⑰7(160200698.б)10890145(13)(11)	1	⑩2(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,795	⑨(1506B.54900710.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,934	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		3,991	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		4,057	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(1906)3(11)1809B(1121945(20)8.15758909	II		4,150	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
3.4	③(130007064(1906)(147100511812(1003953.5(12092(1620)(160)6.7(166.1645.	II		4,238	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
⑦95(15. 10890145(132(1645.		25					
⑦95(15. 97(160200698.б)10890145(13)(11)		13					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(1506B.54900710.		11					
⑦95(15. 97(160200698.б)(160)B.164(11)		0					
⑦95(150.		49					

⑥4(11)(19)5.85(1218.12.6.7(16056(198014(1900)

5.19.1	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,009	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,009	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,013	⑩890145(132(164.	1	⑫(1005)(1567.5(15(20)
5.19.1	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,013	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,013	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,384	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,384	⑩890145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(1605(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,388	⑩890145(132(164.	1	⑩2(10001)

⑫5.3(167(184(11))(11)	⑫(1093(1645(1304(1906(184(11))(11)	⑩965.7(1083(167(184(11))(11)	⑭2.516(10519(184(11)5(13) 3Д (152(б)(184(11)5(13) (194(1900309051012194.5(15. 6.7.5(1619097.5(1304(190b)	⌒(157(168, 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨5.2(194(1689035.	⑪(16895.7(11865.25(17164(1906)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,388	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,415	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,415	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,422	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,422	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,456	⑨(15063.54910710.	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,467	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,467	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,634	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,634	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,638	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,638	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,658	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,658	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,662	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,662	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,870	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,870	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,893	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,893	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.20	⑦8.11088913044(106)4(1675(13458919.	II		0,893	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,898	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,898	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.20	⑦8.11088913044(106)4(1675(13458919.	II		0,898	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,927	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		0,927	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,169	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,169	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,173	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,173	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,329	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,329	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,340	⑨(15063.54910710.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,392	⑨(15063.54910710.	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,411	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,411	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,498	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,498	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,502	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,502	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,523	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,523	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(1001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,527	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,527	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,561	⑨(15063.54910710.	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,582	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,582	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,634	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,634	⑰7(16040098.б10891145(13)(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(140811)(19)(192(19) 9752.2(160040811)	I		1,642	⑨(15063.54910710.	1	⑯2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)4(19)6(184)(11)(11)	⑩965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)5(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)9(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)9)97.5(13)4(19)б)	∧(15)7(168. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪16895.7(1186525(17164(19)6)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,660	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,660	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		1,660	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,665	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,665	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		1,665	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,831	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,831	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,878	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,878	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		1,885	9(15)63.549(0)710.	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,954	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,954	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,958	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,958	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,975	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,975	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,982	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		1,982	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,228	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,228	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,254	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,254	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,258	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,258	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,270	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,270	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,274	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,274	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,295	9(15)63.549(0)710.	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,302	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,302	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,495	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,495	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		2,495	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,499	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)6(162(199)621945(20)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,499	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)6(162(199)621945(20)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(134589)9.	II		2,499	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)6(162(199)621945(20)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,833	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,833	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,838	9(15)63.549(0)710.	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,863	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,863	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,867	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,867	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,897	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,897	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,901	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15	II		2,901	⑩891145(132(164.	1	⑩62(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(140811)(19)(192(19) 97522(1620)408(11)	I		2,907	⑩7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)4(19)6(184(11)(11)	⑩965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)5(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)9(3)9)510121945(45. 6.7.5(16)9)97.5(13)4(19)б)	∧(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪16895.7(1186525(17164(19)6)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		2,907	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,374	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,374	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,421	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,421	9(15)63.549(07)10.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,421	9(15)63.549(07)10.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,421	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,421	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,426	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,426	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,426	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,458	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,458	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,724	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,724	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,724	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,728	9(15)63.549(07)10.	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,728	9(15)63.549(07)10.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,728	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,728	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,728	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,733	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,733	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩67(10)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,755	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,755	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪16895.5891145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620408(11)	I		3,761	9(15)63.549(07)10.	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,870	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,870	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,874	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,874	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,991	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		3,991	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,019	⑩7(16)401698.б10891145(13)(11)	1	⑫(105)15575(15(20)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,019	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,019	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,023	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)62(199)621945(20)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,023	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)62(199)621945(20)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		4,056	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(13458919.	II		4,057	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,234	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,234	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10)31)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,238	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,238	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16)31)
⑦95(45.10891145(132(1645.		110					
⑦95(45.97(16)401698.б10891145(13)(10)		28					
⑦95(45.6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(45.1.(15)63.549(07)10.		13					
⑦95(45.97(16)401698(б)(16)13(164(10)		0					
⑦95(45.		151					

⑫5.3.(167.(184)(11)(11)	⑫(11)93.(164.5(13)14.(19)6)(184)(11)(11)	⑬(11)96.5.7.(11)83.(167.(184)(11)(11)	⑭2.516.(11)519.(184)(11)15(13) 3Д (152(б)(184)(11)15(13) (194(15)0)3)510112194.5(145. 6.7.5(16)19(9)7.5(13)14.(19)6)	⋈(15)7(168. 13, 3.	⑮5.895.(b4(19)6)	⑨5.2(1944.689(35.	⑪(16895.7(11865.2.5(17(164(19)6)
6.10.1	⑮(11)0)916219.4(116.7(11)32(164(19)0)		3,54	0,265	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.15.2	⑫(116.7(11)32(164(19)6)(19)3)07(164(19)6)(152(б)(14710(15(13812(11)3953.5(14)92(19)0)	II		0,368	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		0,368	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		0,371	⑨(15)63.549(10710.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,420	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		0,422	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,438	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.10.1	⑮(11)0)916219.4(116.7(11)32(164(19)0)		3,51	0,477	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,605	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,622	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		0,627	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,662	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		0,670	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,675	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,680	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,690	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,703	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.10.1	⑮(11)0)916219.4(116.7(11)32(164(19)0)		3,50	0,713	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,747	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,757	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,764	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,791	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,804	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,807	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,819	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,824	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,864	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,879	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,907	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,932	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,937	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,950	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,971	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,973	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,986	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,016	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,021	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,048	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,084	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,094	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,106	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,114	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,136	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		1,164	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.16	⑮956. 2(194(19)6)	II		1,178	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,244	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,249	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,264	⑮89(1145(132(164.	1	⑮6.7(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,291	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)
6.4 (194(13)	⑬(11)7.15(13)(11) 6(11)7.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,297	⑮7(16)40(1698.б)1089(1145(13)(11)	1	⑮6.2(10)3(1)

⑫5.3.(167.(184(11))(11)	⑫(11093.(164.5(130)4.(1906)(184(11))(11)	⑩196.5.7(11083.(167.(184(11))(11)	⑭2.516.(110519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(19000300510112194.5(145. 6.7.5(1619097.5(130)4.(190b)	∧(157(168. 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨5.2(194(1689035.	⑪(16895.7(1186.52.5(17164(1906)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,304	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,333	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,339	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,396	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,427	⑨(15063.549(10710.	1	⑯2(16001)
6.10.1	⑯1(11001916219.4(116.7(11032(164(1900)		2,26	1,439	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,440	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,450	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,486	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		1,493	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		1,535	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.10.1	⑯1(11001916219.4(116.7(11032(164(1900)		2,26	1,569	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,624	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		1,950	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,950	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,954	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,975	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		1,982	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,035	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,041	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,093	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,098	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,137	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,202	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		2,249	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		2,279	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,503	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		2,517	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.10.1	⑯1(11001916219.4(116.7(11032(164(1900)		2,74	2,824	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		2,858	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.16	⑯95б. 2(194(190b)	II		2,906	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.10.1	⑯1(11001916219.4(116.7(11032(164(1900)		2,74	2,934	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,178	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,179	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,257	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,265	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,321	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,360	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,365	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,428	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,448	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,641	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,646	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,672	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,678	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,680	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,834	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,856	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4 (194(13)	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,862	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)
6.4	⑭(117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,874	⑰7(16040(1698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13014(1906(184(11)(11)	⑪965.7(1083.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(15003090510121945(15. 6.75(16)9097.5(13014(190б)	∧(157(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(17164(1906)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		3,951	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
6.4 (194(13)	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		4,010	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
6.4 (194(13)	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		4,016	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		4,084	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
6.4 (194(13)	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		4,105	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
6.16	⑮956. 2(194(190б)	II		4,229	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
⑦95(15. 1089114.5(132(164.5:		61					
⑦95(15. 97(16010098(б)1089114.5(13)(10		43					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(15063.549107)10.		2					
⑦95(15. 97(16010098(б)(16013(164(10		0					
⑦95(15:		106					

⑥4(11)(19)8(167(13098(11)							
7.4	⑰16124(194168.15(16)5(128210(7003)14(1906(103953.5(10092(1600	II		0,332	⑨(15063.549107)10.	1	⑮67(1001)
7.4 (20 3)	⑰16124(194168.15(16)5(128210(7003)14(1906(103953.5(10092(1600	II		4,164	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
7.4 (20 3)	⑰16124(194168.15(16)5(128210(7003)14(1906(103953.5(10092(1600	II		4,185	⑮891145(132(164.	1	⑮62(16001)
⑦95(15. 1089114.5(132(164.5:		1					
⑦95(15. 97(16010098(б)1089114.5(13)(10		1					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(15063.549107)10.		1					
⑦95(15. 97(16010098(б)(16013(164(10		0					
⑦95(15:		3					

⑥4(11)(19)(15565.24(199062194.5(20(19411.5.73(113109(91022(1941(19)							
8.13	⑫1167(1032(164(1906(102(1034.5(20(1557.5(100б)	II		0,013	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮62(16001)
8.13	⑫1167(1032(164(1906(102(1034.5(20(1557.5(100б)	II		0,033	⑨(15063.549107)10.	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,420	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,622	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,662	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,703	⑮891145(132(164.	1	⑮62(16001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(150089100б)	II		0,747	⑨(15063.549107)10.	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,757	⑮891145(132(164.	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,764	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,791	⑮891145(132(164.	1	⑮62(16001)
8.17	⑦4(16012(16058.	II		0,807	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,824	⑮891145(132(164.	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,864	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(150089100б)	II		0,893	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(150089100б)	II		0,898	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮62(16001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,907	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,950	⑰7(16010098.б)10891145(13)(11)	1	⑮67(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589114.5(13)(09)97(114865.7945(15. 87(160589101)4(11)895(б4.110.	II		0,973	⑮891145(132(164.	1	⑮62(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)4(19)6(184)(11)(11)	⑩965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)9(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)9)97.5(13)4(19)б)	↗(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪16895.7(118652.5(17164(19)6)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		0,986	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,021	⑩891145(132(164.	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (50 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,031	9(19)6B.54910710.	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,031	9(19)6B.54910710.	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,048	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,048	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,048	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.17	⑦4(13)12(19)18.	II		1,084	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,094	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.6.1	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,136	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,218	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,244	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,249	⑩891145(132(164.	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,264	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,304	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.17	⑦4(13)12(19)18.	II		1,396	⑩891145(132(164.	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,427	9(19)6B.54910710.	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,440	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,450	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,537	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,624	⑩891145(132(164.	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,665	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		1,702	⑩891145(132(164.	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,954	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		1,975	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.17	⑦4(13)12(19)18.	II		2,137	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,174	9(19)6B.54910710.	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (120 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,174	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		2,202	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,291	9(19)6B.54910710.	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (120 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,291	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,423	9(19)6B.54910710.	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,495	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,499	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑫(11)7(10)9(3)9)2(199)62194.5(20)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		2,517	⑩891145(132(164.	1	⑩2(193)1)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(19)9(3)9)б)	II		2,550	9(19)6B.54910710.	1	⑩2(193)1)
8.6.5	⑩6585(12)6589145(13)97(114865.7945(15.87(19)58913)1)4(11)895(б4.110.	II		3,178	⑩7(19)40(19)8.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(103)1)

$\textcircled{12}53_{(167)}(184_{(11)})(11)$	$\textcircled{12}(109)3_{(164)}45_{(131)}4_{(1916)}(184_{(11)})(11)$	$\textcircled{17}965.7_{(1083)}(167_{(184)})(11)$	$\textcircled{14}2516_{(10519)}(184_{(11)})(15_{(13)}3\text{Д})$ $((152_{(b)})(184_{(11)})(15_{(13)}(194_{(1500)}30)510_{(121945)}(15.6.7.5_{(16)}9_{(9)}7.5_{(131)}4_{(191b)}))$	$\frown_{(15)}7_{(168)}13, 3.$	$\textcircled{16}5895_{(b4)}(1916)$	$\textcircled{9}52_{(194)}1689_{(35)}$	$\textcircled{11}(16895.7_{(1186525)}(17164_{(1916)}))$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,179	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,257	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,265	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (150 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,310	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (100 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,310	$\textcircled{9}(15063.549_{(10710)}.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,321	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,360	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,365	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.6 (50 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,428	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,428	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,448	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (100 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,481	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.2.1 (120 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,664	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,672	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,678	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.17	$\textcircled{7}4_{(11)}2_{(10)}18.$	II		3,680	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (20 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,724	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (120 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,795	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,834	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,874	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.2.1 (70 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,934	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (100 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		3,934	$\textcircled{9}(15063.549_{(10710)}.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		3,951	$\textcircled{18}89_{(1)}45_{(132)}(164.$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (70 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		4,057	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
8.6.5	$\textcircled{16}6585_{(12)}6589_{(1)}45_{(131)}97_{(11)}4865.7945_{(15.87)}(16589_{(11)}4_{(11)}895_{(b4)}110.$	II		4,084	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}67_{(1011)}$
8.2.1 (70 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(150089_{(110b)})$	II		4,150	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(1011)}$
$\textcircled{7}95_{(15.1089)}(145_{(132)}(1645.$		29					
$\textcircled{7}95_{(15.97)}(16210_{(1698.b)}1089_{(1)}45_{(131)}(11)$		41					
$\textcircled{7}95_{(15.6)}(167_{(164)}(1689_{(9)}))$		0					
$\textcircled{7}95_{(15.1)}(15063.549_{(10710)}.$		11					
$\textcircled{7}95_{(15.97)}(16210_{(1698.b)})(1613_{(164)}(11))$		0					
$\textcircled{7}95_{(15.}$		81					
$\textcircled{116}4213\text{ }181617\text{ }1213\text{ }11041213;$		271					
$\textcircled{116}4213\text{ }17154\text{ }184171610\text{ }181617\text{ }1213\text{ }17177\text{ };$		151					
$\textcircled{116}4213\text{ }14415412416172;$		0					
$\textcircled{116}4213\text{ }9\text{ }3411131217\text{ }5\text{ }18;$		55					
$\textcircled{116}4213\text{ }17154\text{ }184171610\text{ }6\text{ }114127177\text{ };$		0					
$\textcircled{116}4213;$		477					

102. ⑩(13)5(12)5(15)18.

(t) 6/6.	②(11)4.125.104(1891(11)13, 3.	⑨54(16)3.104(1891(11)13, 3.	⑭7.5.9(16)7(11)c4458919. 3.			③(11)9(11)1089(145(13)1(19)(14)	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑰196.	①18.85.9(11) 3.	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑬(12)17(16)19.1089(145(13)1(19)
			⑭7.5(16)19(9)710(16)3.18(16)(13)8559(13)6989(13)8.457.3(11)9(9)3418.3(19)(15)5.1103(16)4.9(11)3(19) 3.	⑰(11)19(9)14(16)8.1(19)1089(145(13)2(16)4.418(16)3.	⑭5.97(16)245.8919(13)1089(145(13)1(16) 3.						
1	0,334	0,359	25		25		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
2	0,334	0,374	40		40		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)6.7(19)318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
3	0,359	0,377	18	18			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
4	0,374	0,384	11	11			⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
5	0,377	0,384	7		7		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
6	0,403	0,415	22	22			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)6.7(19)318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
7	0,404	0,414	14	14			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)6.7(19)318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
8	0,419	0,421	2	2			⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
9	0,419	0,467	52		52		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
10	0,420	0,425	6		6		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
11	0,437	0,469	32		32		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
12	0,584	0,608	24		24		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
13	0,584	0,624	65		65		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
14	0,608	0,634	26	26			⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
15	0,624	0,634	9	9			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
16	0,653	0,658	8	8			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)6.7(19)318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
17	0,662	0,692	35		35		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
18	0,662	0,671	9	9			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
19	0,671	0,702	35		35		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
20	1,120	1,159	42		42		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
21	1,122	1,167	45	45			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
22	1,159	1,169	12	12			⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
23	1,173	1,202	28	28			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
24	1,173	1,201	28	28			⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
25	1,448	1,493	44	44			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
26	1,461	1,498	43		43		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
27	1,527	1,564	37	37			⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
28	1,904	1,948	47		47		⑩(14)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
29	1,905	1,915	10		10		⑭7(11)3(11)b)5(12)514(94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23(16)7-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)425(15)

(t) 6/6.	⑫114.1125. 104.1891(11) 13, 3.	⑨54.163.104.1891(11) 13, 3.	⑭7.5.9.107(14) 4.45.8919. 3.			③119.111089.145(13)1(19) (14)	⑮118652.5(17)164(19)6	⑦196.	①18.85.9(11) 3.	⑪119.167(19)12.	⑬12171619.1089.145(13)1(19)
			⑭7.5(16)19.9710163.18.(16)(13) 855.9(13)6989(13)9)8. 45.7.3(11)9)3418.3.(19) (15)5.1103(16)4.9(11)3.(19) 3.	⑩(11)19.914.168.1(19) 1089.145(13)2(16)4.418.(16) 3.	⑭5.97(16)245.8919.(13) 1089.145(13)1(16) 3.						
30	1,921	1,954	37		37		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
31	1,952	1,954	6		6		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
32	1,959	1,964	9		9		⑭7(103)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
33	1,959	1,961	9		9		⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
34	1,968	1,975	11		11		⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
35	1,971	1,975	8		8		⑭7(103)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
36	1,979	2,028	50		50		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
37	2,204	2,254	50		50		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
38	2,227	2,253	26		26		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
39	2,257	2,259	8		8		⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
40	2,258	2,269	10		10		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
41	2,267	2,269	4	4			⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
42	2,282	2,295	13	13			⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
43	2,823	2,843	20		20		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
44	2,834	2,858	25		25		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
45	2,843	2,863	20	20			⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
46	2,858	2,863	5	5			⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
47	2,867	2,873	7	7			⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
48	2,868	2,876	10	10			⑭7(103)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
49	2,883	2,896	15	15			⑩(163)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
50	2,888	2,897	11	11			⑭7(103)0b)5(12514194(11) 6.719318.1(11)4(19)b)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
51	2,901	2,907	7		7		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
52	2,901	2,950	49		49		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
53	2,919	2,951	33		33		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
54	3,711	3,723	14		14		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
55	3,727	3,730	3	3			⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
56	3,733	3,735	2	2			⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
57	4,185	4,234	49		49		⑩(163)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)
58	4,193	4,234	40		40		⑭7(103)0b)5(12514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 23167-2010	1,10	⑪11691122.	⑭165.16125(15)418(20)6(167)16425(15)

(т) 6/6.	⑫1141125.1041891(11)13, 3.	⑨54113.1041891(11)13, 3.	⑭7.5.9.1071c4458919. 3.			③1191110891145(13)1(19)(14)	⑮118652.5(17)164(19)6	⑰196.	①18.85.9(1) 3.	⑪119167(19)12.	⑬12171619.10891145(13)1(19)
			⑭7.5(16)1919710163.18(16)13)8.55.9(13)6989(13)9)8.45.7.3(119)93418.3(19)(15)5.1103(164)9113(19) 3.	⑰(11)191914168.1(19)10891145(13)2(164)418.(16)3.	⑭5.97(16)245.8919.(13)10891145(13)1(16) 3.						
			⑦95(145).	1327	403						

①(16)55.3.58919.7(11)83.(16)(164)(19)b)8(19)4(11)219418.12.895.2(12)9)15(13)

102. ⑬(13)5(12)5(15)18.

(t) 6/6.	⑫1141125.1041891(11)13, 3.	⑨54113.1041891(11)13, 3.	⑭7.5.9.1071c4458919. 3/15.9.	⑮118652.5(17)164(19)6	⑰196.	⑪119167(19)12.	⑯5895(164)(19)6	⑬12171619.10891145(13)1(19)	③1191110891145(13)1(19)
1	1,977	1,996	19/9	⑭7(11)3(16)5(12)51494(11)	(9196.4(16)(18)03114)	⑭52(19)3(16)7418(16)3(119)67(19)1218.	⑯891145(13)2(164)5.	①(15)5219.675(14)97(16)014189(19)	

⑦95(145).		
⑯5895(164)(19)6	⑰196.	⑭7.5.9.1071c4458919. 3/15.9.
⑯891145(13)2(164)5.	(9196.4(16)(18)03114)	19/9

①(16)55.3.58919.7(11)83.(16)(164)(19)b)198.110889(13)1644.5(145.58(13)16(164)(19)b)

102. ⑬(13)5(12)5(15)18.

(t) 6/6.	⑫1141125.1041891(11)13, 3.	⑨54113.1041891(11)13, 3.	⑬12171619.10891145(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69192194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9.1071c4458919. 3.	⑯5895(164)(19)6	⑮118652.5(17)164(19)6
1	0,006	0,006	⑫118162(164)418(20)6104.19.	1/2	0	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑭7(11)3(16)1753.1(11)
2	0,011	0,011	⑫118162(164)418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210198.b)10891145(13)1(11)	⑯(16)3(16)1753.1(11)
3	0,036	0,370	⑫118162(164)418(20)6104.19.	11/11	319	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
4	0,419	0,634	⑫118162(164)418(20)6104.19.	6/6	215	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑭7(11)3(16)1753.1(11)
5	0,662	0,662	⑫118162(164)418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑭7(11)3(16)1753.1(11)
6	0,678	1,145	⑫118162(164)418(20)6104.19.	18/18	467	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
7	1,174	1,219	⑫118162(164)418(20)6104.19.	3/3	45	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
8	1,249	1,342	⑫118162(164)418(20)6104.19.	4/4	93	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
9	1,369	1,427	⑫118162(164)418(20)6104.19.	3/3	58	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
10	1,447	1,447	⑫118162(164)418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210198.b)10891145(13)1(11)	⑯(16)3(16)1753.1(11)
11	1,474	1,494	⑫118162(164)418(20)6104.19.	2/2	20	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
12	1,527	1,572	⑫118162(164)418(20)6104.19.	2/2	45	⑰7(16)210198.b)10891145(13)1(11)	⑯(16)3(16)1753.1(11)
13	1,595	2,746	⑫118162(164)418(20)6104.19.	35/35	1151	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
14	2,775	2,864	⑫118162(164)418(20)6104.19.	3/3	89	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
15	2,895	3,687	⑫118162(164)418(20)6104.19.	22/22	791	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)
16	3,728	3,834	⑫118162(164)418(20)6104.19.	4/4	106	⑯559(13)6989(13)0169.4573(11)3.	⑯(16)3(16)1753.1(11)

(t) 6/6.	⑫(11)14.2.5.104.1891(11) 13, 3.	⑨5.4(16)13.104.1891(11) 13, 3.	⑬(12)17(16)19. 1089.14.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)69.2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(c)4.45.8919. 3.	⑯5.895(16)4(19)6	⑮(11)8652.5(17)164(19)6
17	3,860	3,860	⑫(11)8.62(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(16)98(16)1089.14.5(13)(11)	⑩(10)4(10)1753.1(11)
18	3,872	4,094	⑫(11)8.62(16)4.418(20)6104.19.	7/7	222	⑯55.9(13)6989.10(16)9.4573(11)3.	(1)16497(11)2194(11)65258(11)
19	4,148	4,236	⑫(11)8.62(16)4.418(20)6104.19.	5/5	88	⑯55.9(13)6989.10(16)9.4573(11)3.	⑩(10)4(10)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(16)4(19)6	⑬65.7./ 8(13)69.2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(c)4.45.8919. 3.
⑯55.9(13)6989.10(16)9.4573(11)3.	125/126	3665
⑰7(16)210(16)98(16)1089.14.5(13)(11)	5/5	45

①(16)553.5.8919.7(11)83(16)16(16)4(19)6)5.8914.5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)7.15.7109418.12.97(11)4.865.7.9418.12.87(16)589(13)

102. ⑯(13)5(12)5(15)18.

(t) 6/6.	^(15)7(16)3. 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑫(11)2(19)14(19)6)6.5.8(11)5514418.12.62516(11)55.1, (16)0(0)5418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(11)3(0)21954.5(13)				⑫(11)2(19)14(19)6 6(16)7(16)25(15)4.5- 8.15.7.5.89418.12. 652.5.8.	③2(19)4(11)65.45.7.3(11)9(19)310. 3.		⑨(11)19(14)68.1(11)6)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989.10(16)9.	97(16)210(16)98(16) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.5.49(11)710.	97(16)210(16)98(16) 7(16)15.4.89710113(19)6)		7(11)0(0)54.	95.7.3.5(17)164(19)6	7(11)0(0)54.	95.7.3.5(17)164(19)6
1	0,474	⑯6.7(11)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
2	0,862	⑯2(16)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
3	0,935	⑯6.7(11)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
4	1,322	⑯2(16)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
5	1,418	⑯6.7(11)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
6	1,589	⑯6.7(11)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
7	1,627	⑯2(16)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
8	1,838	⑯6.7(11)3(11)	62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
9	1,871	⑯2(16)3(11)	62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
10	2,221	⑯2(16)3(11)	(16)0(0)54.5(20)1(11)7.3(11)4. 62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		
11	2,309	⑯6.7(11)3(11)	62516(11)5(17)0(0)14(19)6) 6(11)3(0)21954. 658(11)55144(11)6) 62516(11)5(11)				⑫(16)9.	220	160		

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	Ⓣ(11)86525(17)164(19)6	Ⓣ(11)2(19)14(19)665.8(10)5514418.12.62516(10)55.1, (16)00065418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)392195.45(13)				Ⓣ(11)2(19)14(19)6 6(16)7(16)25(15)4.5- 8.15.7589418.12. 6525.8.	③2(19)4(11)65.45.7.3(11)9(19)310. 3.		⑨(11)19(19)4(16)8.1(10)X(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)069.	97(16)210(16)98(16) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.549(10)710.	97(16)210(16)98(16) 7(16)15489710113(19)6)		7(10)054.	95.7.3.5(17)164(19)6	7(10)054.	95.7.3.5(17)164(19)6
12	2,826	Ⓣ(16)2(16)3(1)	62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				④899.	220	160	0	2
13	2,913	Ⓣ(16)67(10)3(1)	(16)0006545(20)1(11)7.3(11)4. 62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				Ⓣ(16)9.	220	160		
14	3,381	Ⓣ(16)67(10)3(1)	(16)0006545(20)1(11)7.3(11)4. 62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				Ⓣ(16)9.	220	160		
15	3,451	Ⓣ(16)2(16)3(1)	62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				Ⓣ(16)9.	220	160		
16	3,739	Ⓣ(16)67(10)3(1)	(16)0006545(20)1(11)7.3(11)4. 62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				Ⓣ(16)9.	220	160		
17	3,749	Ⓣ(16)2(16)3(1)	(16)0006545(20)1(11)7.3(11)4. 62516(10)5(11)5(17)0(9)3(14)(9)6) 6(10)3921954. 658(10)55144(10)6) 62516(10)5(11)				Ⓣ(16)9.	220	160		

①(16)55.3.5.8919.7(10)83(16)6(16)4(19)6)6(16)15(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)

102. Ⓣ(13)5(12)5(15)18.

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)5) 6(16)7(16)25(15)11)	Ⓣ(16)5895(16)4(19)6	Ⓣ(11)2(19)14(19)66(16)15(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 59.3(16)89(11)5.89(14.5(13))5(12)16(16)89(13)64.4.5(14. 97- 9(11)5. 6(16)15(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,010	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
2	0,386	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
3	0,417	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	Ⓣ(16)9.
4	0,636	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
5	0,660	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
6	0,896	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
7	1,171	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
8	1,500	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
9	1,525	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
10	1,662	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
11	1,957	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
12	1,977	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
13	2,256	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
14	2,272	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
15	2,497	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
16	2,865	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
17	2,899	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
18	3,423	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
19	3,726	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
20	3,872	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
21	4,021	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
22	4,236	4(10)063.418(20)	⑦7(16)210(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	

(t) 6/6.	↖(15/7(16)8. 13, 3.	①(19)5 6(16)7(14)25(15)11	⑩5.895(16)4(19)6	⑫(11)2(19)4(19)6 6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 59.3(16)89(11)5.89(14)5(13)1(19)5(12)6(16)89(13)64.4.5(16)5. 97. 9(11)5. 6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
⑦95(14)5.			⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	
⑦7(16)4(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	4(11)6(16)3.41812.		22	

①(16)5 5.3.5.8919.7(11)83(16)4(19)6 8(13)16 9511.5.7.418.12.5(12)7(16)1.95(13)

102. ⑩(13)5(12)5(15)18.

(τ) 6/6.	↖(15/7(16)8. 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨5.2(19)4(16)89(13)5. 8(13)16 9511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)1.9(16)								⑫(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(11)710.	1.(16)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(11)710.	1.(16)13(16)4(16)	
1	0,374	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,384	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
3	0,388	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
4	0,415	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
5	0,415	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
6	0,419	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
7	0,632	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
8	0,634	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
9	0,638	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	0,658	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0,662	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	0,667	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
13	1,169	⑦1; ⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	1	0	0	0	
14	1,169	⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	0	0	0	0	
15	1,173	⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	0	0	0	0	
16	1,173	⑦1; ⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	1	0	0	0	
17	1,497	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
18	1,498	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
19	1,501	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
20	1,523	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
21	1,526	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
22	1,530	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
23	1,660	⑦7; ⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
24	1,665	⑦7; ⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
25	1,954	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
26	1,956	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
27	1,958	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
28	1,975	⑦1; ⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
29	1,975	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
30	1,979	⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	0	0	0	0	1	0	0	0	
31	2,254	⑦1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	0	0	0	0	
32	2,254	⑦1; ⑭1	4(11)↖(15)5.7.5(16)6	1	0	0	0	1	0	0	0	

(т) 6/6.	↶(15)7(16)8, 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨5.2(19)4(16)89(13)5. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)17(16)1.9(16)								②5(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(17)10.	1.(18)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(17)10.	1.(18)13(16)4(16)	
33	2,258	⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
34	2,264	⑰1	4(11)(15)5.7.5(16)	1	0	0	0	0	0	0	0	
35	2,270	⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
36	2,274	⑰1; ⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	1	0	0	0	1	0	0	0	
37	2,274	⑰1	4(11)(15)5.7.5(16)	1	0	0	0	0	0	0	0	
38	2,863	⑰1; ⑰1; ⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	1	0	0	0	
39	2,867	⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
40	2,897	⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
41	2,901	⑰1; ⑰1; ⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	1	0	0	0	
42	3,421	⑰7; ⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	
43	3,426	⑰7; ⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	
44	3,724	⑰1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	1	0	0	0	0	0	0	
45	3,728	⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	1	0	0	0	0	0	
46	3,728	⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)	1	0	0	0	0	0	0	0	
47	4,234	⑰1; ⑰1; ⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	1	0	0	0	
48	4,238	⑭1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
⑦95(14):				40	1	1	0	28	0	0	0	

①(16)53.5.8919. 7(11)83(16)6(16)4(19)b) 6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)1(16)1, 97.5.910(11)7.5(13)

102. ⑬(13)5(12)5(15)18.

(т) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	①(19)5	⑨(11)865.2.5(17)164(19)b	(з) (19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)1.9.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(16)7(19)c4.4.5.8919. 3.	⑭2.5.16(11)5(19) 3д	⑯5.895(16)4(19)b
1	0,008	0,009	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	6	9	⑦3(14)698(16)b
2	0,014	0,116	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	1,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	138	235	⑦3(14)698(16)b
3	0,057	0,092	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	1,6	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	40	65	⑦3(14)698(16)b
4	0,102	0,114	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	15	15	⑰7(14)40(16)98(16)b)897.5(19)9(16)21989(13)5
5	0,126	0,181	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	82	124	⑰7(14)40(16)98(16)b)897.5(19)9(16)21989(13)5
6	0,182	0,389	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	1,6	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	207	331	⑦3(14)698(16)b
7	0,404	0,415	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	11	40	⑦3(14)698(16)b
8	0,405	0,467	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	76	283	⑦3(14)698(16)b
9	0,434	0,496	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	62	229	⑦3(14)698(16)b
10	0,481	0,493	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	12	44	⑦3(14)698(16)b
11	0,500	0,642	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	142	527	⑦3(14)698(16)b
12	0,502	0,571	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	69	254	⑦3(14)698(16)b
13	0,577	0,641	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,7	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	64	237	⑦3(14)698(16)b
14	0,636	0,636	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	4,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	4	14	⑦3(14)698(16)b
15	0,653	0,722	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	69	208	⑦3(14)698(16)b
16	0,655	0,692	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	3,9	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	37	144	⑦3(14)698(16)b
17	0,660	0,660	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	5	16	⑦3(14)698(16)b
18	0,660	0,660	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	4,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	5	19	⑦3(14)698(16)b
19	0,708	0,757	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	3,2	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	49	157	⑦3(14)698(16)b
20	0,728	0,792	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	64	192	⑦3(14)698(16)b
21	0,766	0,854	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	2,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	88	220	⑦3(14)698(16)b
22	0,797	0,831	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	34	102	⑦3(14)698(16)b
23	0,836	0,855	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	19	56	⑦3(14)698(16)b
24	0,864	0,914	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	2,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	50	125	⑦3(14)698(16)b
25	0,869	0,879	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	10	30	⑦3(14)698(16)b
26	0,887	0,925	⑰7590(11)7.	⑯2(14)3(11)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	38	114	⑦3(14)698(16)b
27	0,896	0,896	⑰7590(11)7.	⑯6.7(11)3(11)	4,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	↵811.(11)21995(12)6954.	6	24	⑦3(14)698(16)b

(t) 6/6.	⑫(118)14.25.104(11891(11)13, 3.	⑨54(143.104(11891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(118652.5(17164(19)6	(3)(19)7(194(11) 3.	⑬(127(1716)19.1089(114.5(13)1(19)	⑪(118)19(167(19)12.	⑭7.5.9(1716)44.589(19. 3.	⑬2.516(11)519. 3д	⑮5.895(14(19)6
28	0,920	0,928	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	8	18	⑦3(14)698(1b)
29	0,930	0,974	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,1	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	44	180	⑦3(14)698(1b)
30	0,943	0,977	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	34	76	⑦3(14)698(1b)
31	0,979	1,042	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	63	252	⑦3(14)698(1b)
32	0,982	1,020	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	38	84	⑦3(14)698(1b)
33	1,026	1,085	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	59	130	⑦3(14)698(1b)
34	1,050	1,113	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	63	252	⑦3(14)698(1b)
35	1,095	1,204	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	109	240	⑦3(14)698(1b)
36	1,118	1,204	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	86	344	⑦3(14)698(1b)
37	1,171	1,171	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	6	25	⑦3(14)698(1b)
38	1,171	1,171	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	4	18	⑦3(14)698(1b)
39	1,213	1,344	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	131	288	⑦3(14)698(1b)
40	1,214	1,315	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	101	403	⑦3(14)698(1b)
41	1,329	1,347	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	18	71	⑦3(14)698(1b)
42	1,353	1,411	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	58	128	⑦3(14)698(1b)
43	1,356	1,370	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	14	56	⑦3(14)698(1b)
44	1,376	1,507	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	128	510	⑦3(14)698(1b)
45	1,425	1,488	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	64	141	⑦3(14)698(1b)
46	1,488	1,506	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	36	142	⑦3(14)698(1b)
47	1,523	1,574	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	3,8	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	65	247	⑦3(14)698(1b)
48	1,529	1,540	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	11	16	⑦3(14)698(1b)
49	1,550	1,582	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	35	76	⑦3(14)698(1b)
50	1,584	1,620	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	3,8	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	36	136	⑦3(14)698(1b)
51	1,596	1,670	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	74	163	⑦3(14)698(1b)
52	1,634	1,669	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	3,8	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	35	132	⑦3(14)698(1b)
53	1,662	1,662	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	4	15	⑦3(14)698(1b)
54	1,662	1,662	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698(1b)
55	1,676	1,759	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	3,8	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	83	315	⑦3(14)698(1b)
56	1,676	1,722	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	46	101	⑦3(14)698(1b)
57	1,726	1,784	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	58	128	⑦3(14)698(1b)
58	1,769	1,831	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	3,8	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	62	236	⑦3(14)698(1b)
59	1,790	1,831	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	41	90	⑦3(14)698(1b)
60	1,842	1,865	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	23	34	⑦3(14)698(1b)
61	1,845	1,964	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	119	261	⑦3(14)698(1b)
62	1,878	1,961	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	83	125	⑦3(14)698(1b)
63	1,950	1,950	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	1	5	⑦7(14)40(1b)8975(1991)621989(135
64	1,956	1,956	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698(1b)
65	1,957	1,957	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	6	24	⑦3(14)698(1b)
66	1,968	2,104	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	136	204	⑦3(14)698(1b)
67	1,971	2,046	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	75	165	⑦3(14)698(1b)
68	1,977	1,977	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	6	24	⑦3(14)698(1b)
69	2,046	2,082	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	36	79	⑦3(14)698(1b)
70	2,089	2,274	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	185	407	⑦3(14)698(1b)
71	2,121	2,148	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	27	40	⑦3(14)698(1b)
72	2,156	2,215	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	59	88	⑦3(14)698(1b)
73	2,228	2,259	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	31	47	⑦3(14)698(1b)
74	2,255	2,255	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	6	23	⑦3(14)698(1b)
75	2,256	2,256	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698(1b)
76	2,266	2,399	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	133	199	⑦3(14)698(1b)
77	2,271	2,271	⑦7590(17.	⑮67(103(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	5	18	⑦3(14)698(1b)
78	2,272	2,272	⑦7590(17.	⑮2(143(1)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	~811,(11)21995(14)6954.	6	23	⑦3(14)698(1b)

(т) 6/6.	⑫(118)1412.5.10411891(11) 13, 3.	⑨54(143.10411891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮(118652.5(17164(19)6	(3)(19)7(194(11) 3.	⑬(1217(1619.1089114.5(13)1(19	⑪(118)167(19)12.	⑭7.5.9.6(171с4458919. 3.	⑬2.516(11)519. 3д	⑮5895(64(19)6
79	2,279	2,302	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	23	51	⑦3(14)698.b
80	2,316	2,341	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	25	55	⑦3(14)698.b
81	2,349	2,407	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	58	128	⑦3(14)698.b
82	2,415	2,485	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	70	154	⑦3(14)698.b
83	2,416	2,494	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	78	117	⑦3(14)698.b
84	2,490	2,587	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	97	213	⑦3(14)698.b
85	2,494	2,514	⑦759017.	⑮2(1431)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	20	79	⑦3(14)698.b
86	2,497	2,497	⑦759017.	⑮67(1031)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698.b
87	2,514	2,551	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	37	56	⑦3(14)698.b
88	2,567	2,819	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	252	378	⑦3(14)698.b
89	2,594	2,695	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	101	222	⑦3(14)698.b
90	2,700	2,876	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	176	387	⑦3(14)698.b
91	2,833	2,874	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	41	61	⑦3(14)698.b
92	2,865	2,865	⑦759017.	⑮67(1031)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	8	30	⑦3(14)698.b
93	2,885	2,950	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	65	97	⑦3(14)698.b
94	2,888	2,906	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	18	40	⑦3(14)698.b
95	2,899	2,899	⑦759017.	⑮67(1031)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698.b
96	2,899	2,899	⑦759017.	⑮2(1431)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	6	23	⑦3(14)698.b
97	2,920	3,039	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	119	261	⑦3(14)698.b
98	2,976	2,999	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	23	34	⑦3(14)698.b
99	2,999	3,128	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	129	193	⑦3(14)698.b
100	3,059	3,078	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	19	41	⑦3(14)698.b
101	3,109	3,152	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	45	99	⑦3(14)698.b
102	3,129	3,176	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	47	71	⑦3(14)698.b
103	3,173	3,374	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	201	443	⑦3(14)698.b
104	3,182	3,254	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	72	108	⑦3(14)698.b
105	3,254	3,273	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	19	28	⑦3(14)698.b
106	3,274	3,408	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	134	200	⑦3(14)698.b
107	3,388	3,408	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	20	44	⑦3(14)698.b
108	3,418	3,698	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	280	420	⑦3(14)698.b
109	3,420	3,424	⑦759017.	⑮2(1431)	1,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	8	8	⑦3(14)698.b
110	3,425	3,444	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	19	28	⑦3(14)698.b
111	3,427	3,475	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	48	106	⑦3(14)698.b
112	3,485	3,560	⑦759017.	⑮67(1031)	2,9	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	75	218	⑦3(14)698.b
113	3,565	3,638	⑦759017.	⑮67(1031)	2,3	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	73	168	⑦3(14)698.b
114	3,642	3,715	⑦759017.	⑮67(1031)	2,3	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	73	168	⑦3(14)698.b
115	3,711	3,723	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	12	19	⑦3(14)698.b
116	3,723	3,732	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	9	20	⑦3(14)698.b
117	3,725	3,725	⑦759017.	⑮2(1431)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	5	20	⑦3(14)698.b
118	3,726	3,726	⑦759017.	⑮67(1031)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	3	11	⑦3(14)698.b
119	3,733	3,743	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	10	15	⑦3(14)698.b
120	3,746	3,860	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	114	252	⑦3(14)698.b
121	3,768	3,772	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	4	6	⑦3(14)698.b
122	3,772	3,784	⑦759017.	⑮2(1431)	3,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	⑭2(1991(11)	12	37	⑦3(14)698.b
123	3,786	3,801	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	15	23	⑦3(14)698.b
124	3,808	3,866	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	58	87	⑦3(14)698.b
125	3,865	3,939	⑦759017.	⑮67(1031)	2,2	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	74	163	⑦3(14)698.b
126	3,872	3,872	⑦759017.	⑮67(1031)	4,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	5	21	⑦3(14)698.b
127	3,879	4,002	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	123	184	⑦3(14)698.b
128	3,947	4,057	⑦759017.	⑮67(1031)	6,0	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	110	660	⑦3(14)698.b
129	4,023	4,076	⑦759017.	⑮2(1431)	1,5	⑫(118)62(164418(20)6104.19.	¬811,(11)21995(14)6954.	53	79	⑦3(14)698.b

(t) 6/6.	⑫1141125.10411891(11) 13, 3.	⑨54163.10411891(11) 13, 3.	①11915	⑮1186525(17)164(19)6	(3)(19)7194(11) 3.	⑬12171619.108914.5(13)1(19)	⑪118167(19)12.	⑭75.9.b171c4458919. 3.	⑭2516(11)519. 3д	⑯5895(b4(19)6)
130	4,064	4,074	⑰7591017.	⑯67(103)1	2,2	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	10	22	⑦3(14)698(b)
131	4,082	4,117	⑰7591017.	⑯67(103)1	2,2	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	35	77	⑦3(14)698(b)
132	4,082	4,165	⑰7591017.	⑯2(143)1	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	83	124	⑦3(14)698(b)
133	4,126	4,176	⑰7591017.	⑯67(103)1	2,2	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	50	110	⑦3(14)698(b)
134	4,147	4,165	⑰7591017.	⑯2(143)1	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	18	26	⑦3(14)698(b)
135	4,185	4,230	⑰7591017.	⑯2(143)1	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	45	68	⑰7(14)401698(b)8975(19)91621989135.
136	4,188	4,245	⑰7591017.	⑯67(103)1	2,2	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	57	125	⑦3(14)698(b)
137	4,230	4,250	⑰7591017.	⑯2(143)1	1,5	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	36	55	⑦3(14)698(b)
138	4,236	4,236	⑰7591017.	⑯67(103)1	4,0	⑫118162(16)4418(20)6104.19.	¬811.(11)21995(12)6954.	5	20	⑦3(14)698(b)
⑦95(145.(19)3(14)698(b)								7260	17436	
⑦95(145. 97(14)2101698(b)8975(19)91621989135.								143	211	
⑦95(145. 1.(15)63.54911710.								0	0	
⑦95(145. 97(14)2101698(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(145:								7403	17647	

①1(4)553.58919.7(11)83(16)4(19)b)(19)8.110889(13)1644.418.12.4(16)75(13)45.89(14)20

102. ⑯135(125(15)18.

(t) 6/6.	¬(15)7(16)8. 13, 3.	⑮1186525(17)164(19)6	⑨5489710113(19)b)	⑮11083(16)718.			⑬12171cB, 3E	⑯5895(b4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,896	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	5,30	11,60	0,07	3,88	⑯559(13)6989(13)10169.
2	1,662	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	12,10	0,07	2,66	⑯559(13)6989(13)10169.
3	2,497	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	4,00	11,70	0,07	2,33	⑯559(13)6989(13)10169.
4	3,423	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	4,40	12,10	0,07	2,82	⑯559(13)6989(13)10169.
5	3,726	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	15,30	0,07	3,37	⑯559(13)6989(13)10169.
6	3,991	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	1,50	12,00	0,07	0,67	⑯559(13)6989(13)10169.
7	4,057	⑭5.(13)81(420)15(19)7(19)4(16)(15)575(149)	⑪5452(19)94(11)b)	1,50	12,10	0,07	0,67	⑯559(13)6989(13)10169.
⑦95(145:	⑯559(13)6989(13)10169.	7						
	⑰7(14)401698(b)8975(19)91621989135.	0						
	⑨(15)63.54911710.	0						
	⑰7(14)401698(b)7(16)15489710113(19)b)	0						

Северная сторона Центральный проезд (мкр. Винсовхоз)

от ул. Промышленная - до ул. Зорге

(км 0+000 - км 0+700)

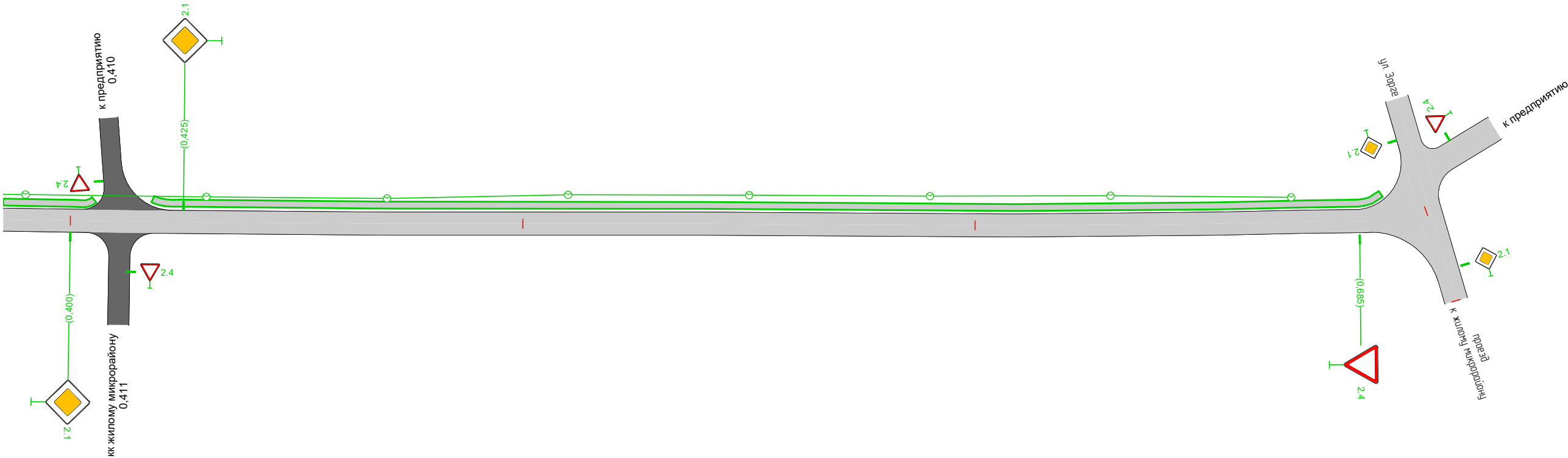
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,385 - 0,405, а/б, ш. 1,5 м			0,418 - 0,690, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева								
Элементы в плане								
Продольный профиль		α=7					L=315	0,700



Северная сторона Центральный проезд (мкр. Винсовхоз)
0,385 - 0,700
1:1000



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

①(14)55.3.5.8919.7(10)83.(16)4.(19)b)(15)5.7.5(17)418.12.(18)4(11)15(13)

⑩(14)3067.4(10)b)895.7.54(11)(116)4.97(11)219418.(20)6.7.5(14)45(3.1.7. ①(19)4.85(13)25(14)

⑫53.(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(10)93.(16)45(13)14.(19)b)(18)4(11)(11)	⑪(19)65.7(10)83.(16)7. (18)4(11)(11)	⑭2.516.(10)59.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(b)(18)4(11)15(13) (19)4(19)9030905101121945(145. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14.(19)b)	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(b4(19)b)	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.2.5(17)(16)4.(19)b)
-------------------------	--	---	--	---------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------------------

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,012	⑮89(11)4.5(13)2(16)4.	1	⑮2(14)3(1)
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,150	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,175	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,205	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,221	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(11)4(19)b)82(14)3(1)4(11) 0,221
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,230	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,400	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,406	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(11)4(19)b)82(14)3(1)4(11) 0,410
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,414	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(11)4(19)b)86.7(10)3(1)4(11) 0,411
2.1	⑫2(10)34(10)b)(15)5.7.5(140)	II		0,425	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.2(14)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,685	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)

⑦95(145.1089(11)4.5(13)2(16)4.5;

1

⑦95(145.97(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)

10

⑦95(145.6(16)7(16)4(16)89(19)

0

⑦95(145.1.(15)b)3.5.4.9(10)710.

0

⑦95(145.97(14)210(16)98.b)(14)13.(16)4(11)

0

⑦95(145;

11

⑥(11)6.7(146.(10)a)16.(19)b)(18)4(11)(19)

3.4 (8)	③(13)9(14)6(19)b)(14)710.5(13)1812(10)3953.5(12)92(14)20(18)16.7(14)6.(16)4.5.	II		0,020	⑮7(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
	⑦95(145.1089(11)4.5(13)2(16)4.5;	0					
	⑦95(145.97(14)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1					
	⑦95(145.6(16)7(16)4(16)89(19)	0					
	⑦95(145.1.(15)b)3.5.4.9(10)710.	0					
	⑦95(145.97(14)210(16)98.b)(14)13.(16)4(11)	0					
	⑦95(145;	1					
	①16(4)2(3) ⑮16(7)↖12(3)①10(4)12(3);	1					
	①16(4)2(3) ⑮15(4)– ⑮4(17)16(10) ⑮16(7)↖12(3)①7(17)7}	11					
	①16(4)2(3) ⑮4(15)4(12)4(16)17(7);	0					
	①16(4)2(3) 9 3(4)11(3)12(7)↖5 ⑮	0					
	①16(4)2(3) ⑮15(4)– ⑮4(17)16(10) 6↖11(4)12(7)17(7)}	0					
	①16(4)2(3);	12					

①(14)553.58919.7(11)83.16(16)4(19)b(19)8.110889(13)c(16)4.45(14)5.58(13)6(16)4(19)b

⑩(14)3(16)7.4(11)b)895.7.54(11)(11)64.97(11)219418.(20)6.7.5(14)8(5)(3.1.7. ①(19)4.85(13)125(18)

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)4.5(13)(19)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.458919. 3.	⑯5895(14)4(19)6	⑰(11)8652.5(17)164(19)6
1	0,025	0,670	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	17/17	633	⑰7(14)210(19)8(b)1089(14)5(13)(11)	⑱(14)3(16)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5895(14)4(19)6	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.458919. 3.
⑰7(14)210(19)8(b)1089(14)5(13)(11)	17/17	633

①(14)553.58919.7(11)83.16(16)4(19)b(19)6(15)125(15)418.12(15)5.7.5(17)(16)1. 97.5.910(11)7.5(13)

⑩(14)3(16)7.4(11)b)895.7.54(11)(11)64.97(11)219418.(20)6.7.5(14)8(5)(3.1.7. ①(19)4.85(13)125(18)

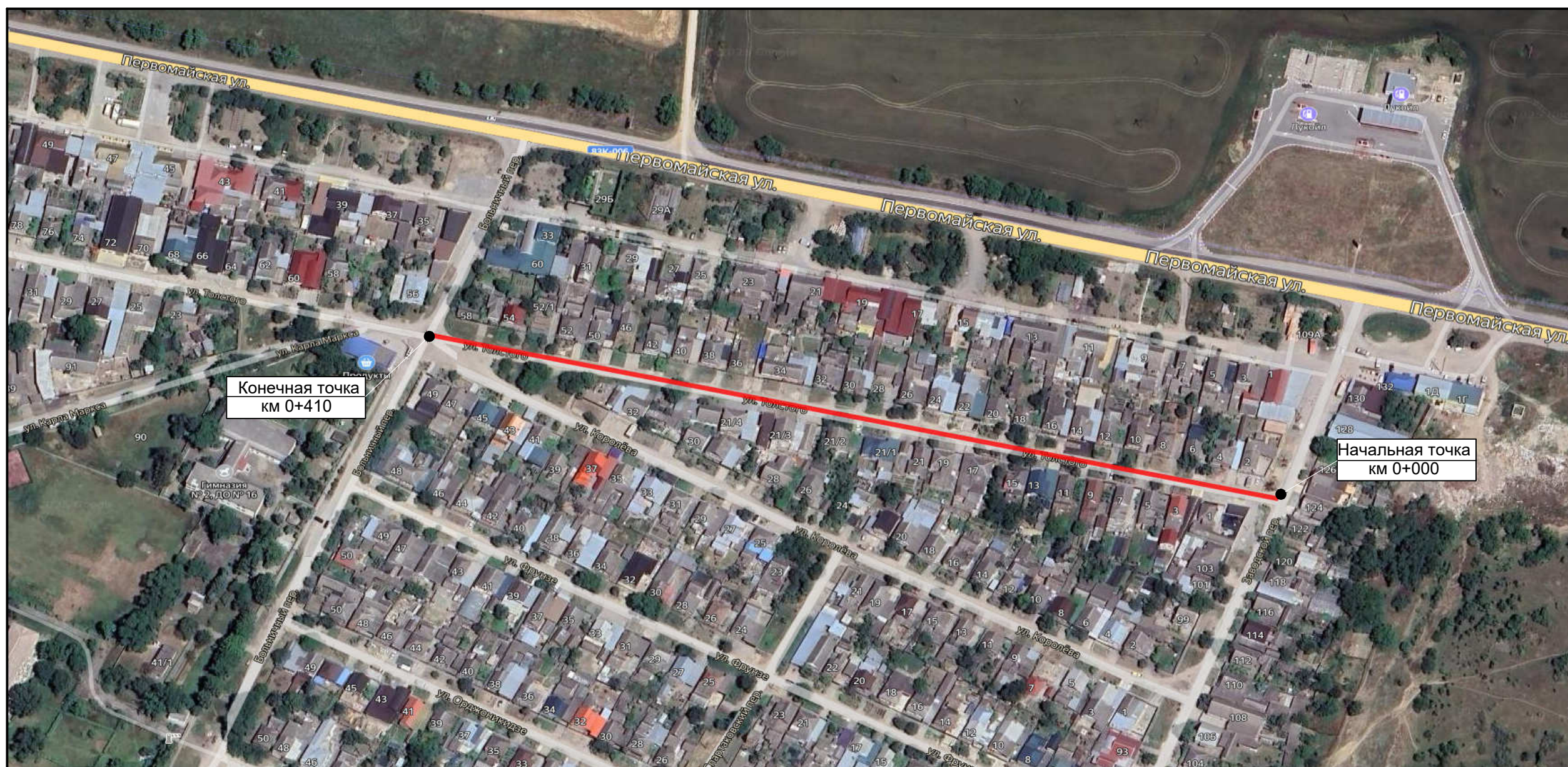
(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑰(11)8652.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)4.5(13)(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.458919. 3.	⑭2.516(11)519. 3Д	⑯5895(14)4(19)6
1	0,008	0,158	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(19)c4.418(20)6104.19.	~811.(11)21995(14)6954.	149	223	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
2	0,170	0,218	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(19)c4.418(20)6104.19.	~811.(11)21995(14)6954.	48	71	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
3	0,227	0,405	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(19)c4.418(20)6104.19.	~811.(11)21995(14)6954.	175	263	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
4	0,418	0,690	⑰75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(19)c4.418(20)6104.19.	~811.(11)21995(14)6954.	267	401	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
⑦95(14)5.(19)3.(14)698(12)								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.								639	958	
⑦95(14)5. 1.(15)63.54.9(17)710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(19)8(b)7(16)154.89710113(19)12								0	0	
⑦95(14)5:								639	958	

ул. Толстого

от пер. Заводской - до пер. Больничный

(км 0+000 - км 0+410)

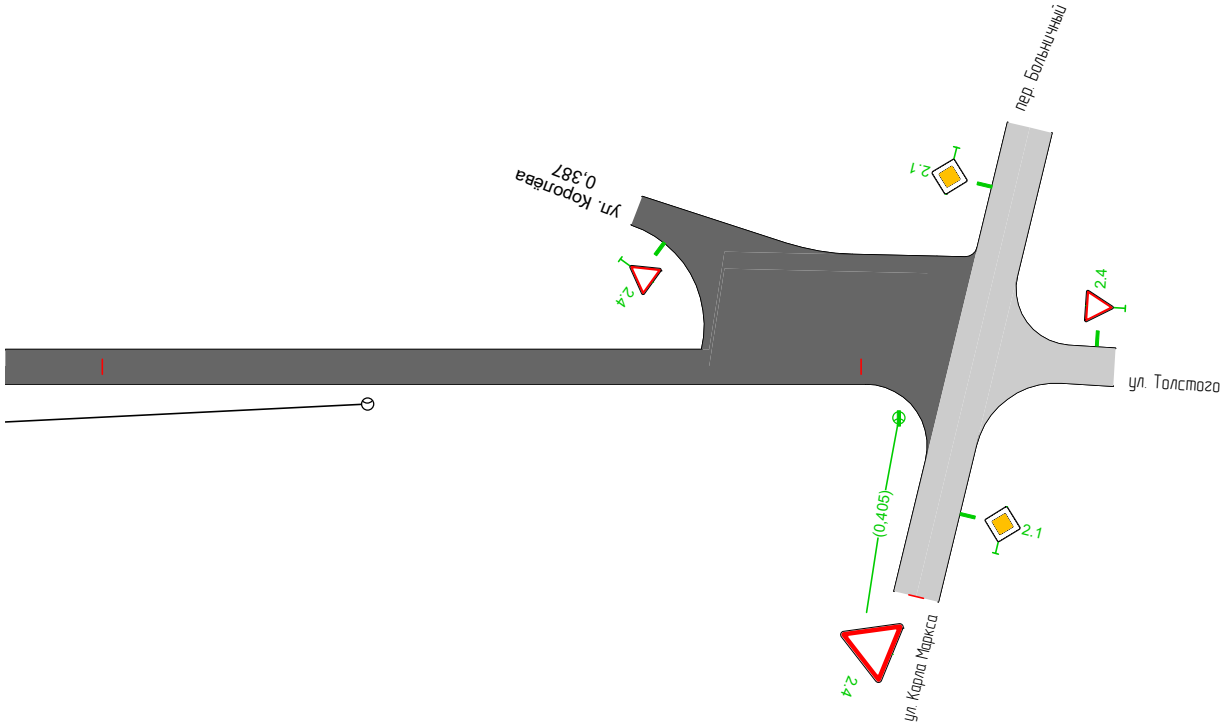
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=342α=0



ул. Толстого
0,342 - 0,410
1:1000



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.1(16)4(19)b(19)5.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ⑰5.2.895(145.

⑫53.1(16)7.1(18)4(11)(11)	⑫(11)9B.1(16)45(13)14(19)b(18)4(11)(11)	⑰(19)65.7(11)83.1(16)7. (18)4(11)(11)	⑭2.516.1(10)519.1(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(1b)(18)4(11)15(13) (19)4(19)b(13)b(19)5101121945(145. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)b)	↖(15)71(16)8. 13, 3.	⑮5.895(1b4(19)b6)	⑨5.2(19)41689(135.	⑪(16)895.7(11)865.2.5(17)(16)4(19)b6)
---------------------------	---	--	---	----------------------	-------------------	--------------------	---------------------------------------

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,010	⑰7(14)210(16)98(1b)1089(145(13)(11)	1	⑮2(14)3(1)
2.4	⑮89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,405	⑰7(14)210(16)98(1b)1089(145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
⑦95(145.1089(11)4.5(13)2(16)45:		0					
⑦95(145.97(14)210(16)98(1b)1089(145(13)(11)		2					
⑦95(145.6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(145.1.(15)b(16)3.5.4.9(10)710.		0					
⑦95(145.97(14)210(16)98(1b)(14)13(16)4(11)		0					
⑦95(145:		2					
①1642(13) ⑮6(17)↖12(13)1104(12)3:		0					
①1642(13) ⑰(15)4↖184(17)6(10) ⑮6(17)↖12(13)17(17)		2					
①1642(13) 144(13)4(12)4(16)17(7)		0					
①1642(13) 9(13)4(11)13(12)17↖5 ⑮		0					
①1642(13) ⑰(15)4↖184(17)6(10) 6↖11(14)12(7)17(7)		0					
①1642(13):		2					

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.1(16)4(19)b(19)8.110889(13)164.4.5(145.5.8(13)b(16)4(19)b)

102. ⑰5.2.895(145.

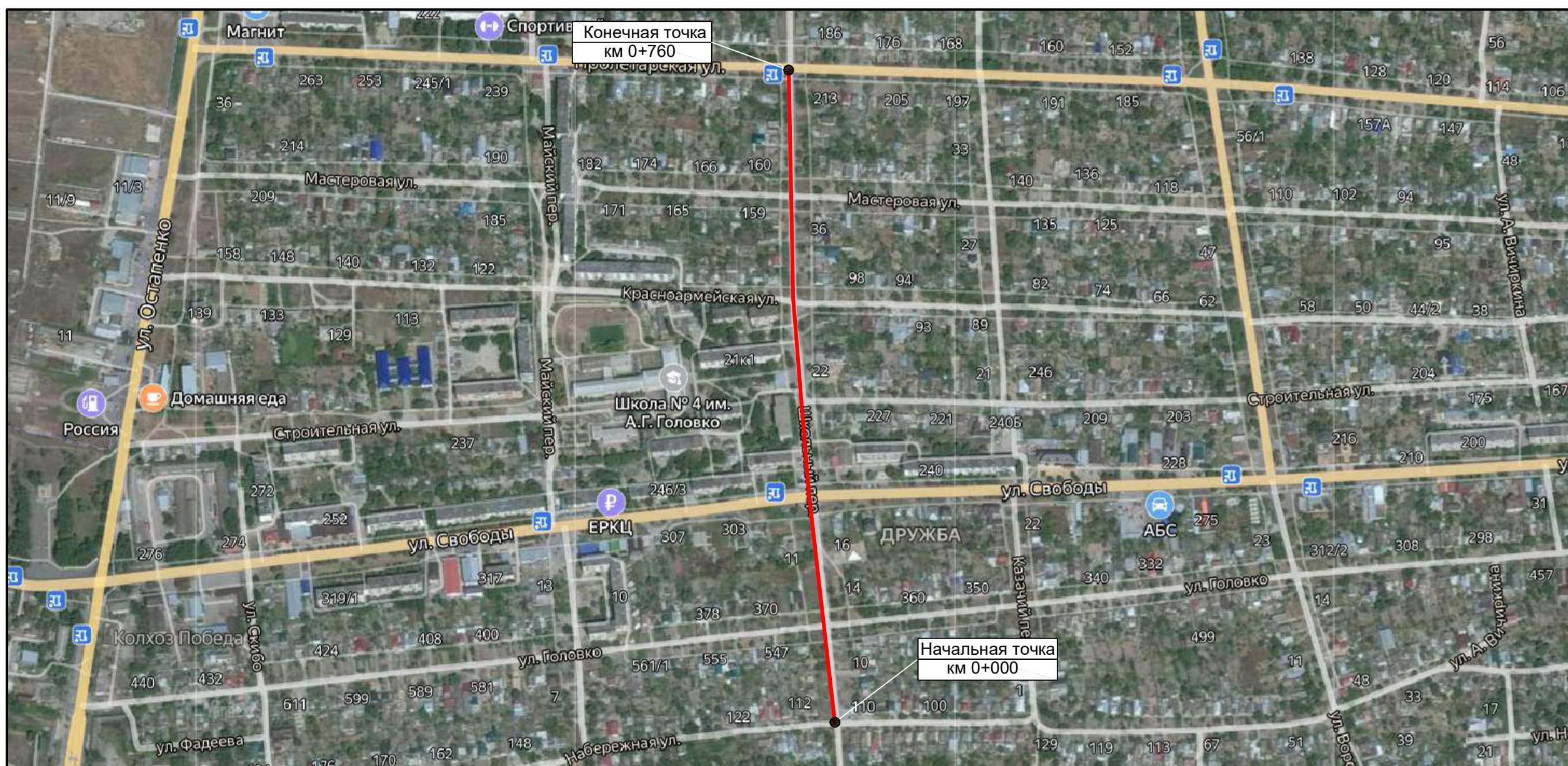
(t) 6/6.	⑫(11)4112.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)17(16)19. 1089(145(13)(19)	⑮65.7./ 8(13)b(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(1b)7(1c)4458919. 3.	⑮5.895(1b4(19)b6)	⑮(11)865.2.5(17)(16)4(19)b6)
1	0,030	0,335	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	6/6	306	⑮559(13)b(19)989(1b)9.45.7.3(11)3.	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)
2	0,405	0,405	⑫(11)8(16)2(1c)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(1b)1089(145(13)(11)	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)

⑦95(145.		
⑮5.895(1b4(19)b6)	⑮65.7./ 8(13)b(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(1b)7(1c)4458919. 3.
⑮559(13)b(19)989(1b)9.45.7.3(11)3.	6/6	306
⑰7(14)210(16)98(1b)1089(145(13)(11)	1/1	0

пер. Школьный

от ул. Набережная - до ул. Пролетарская
(км 0+000 - км 0+760)

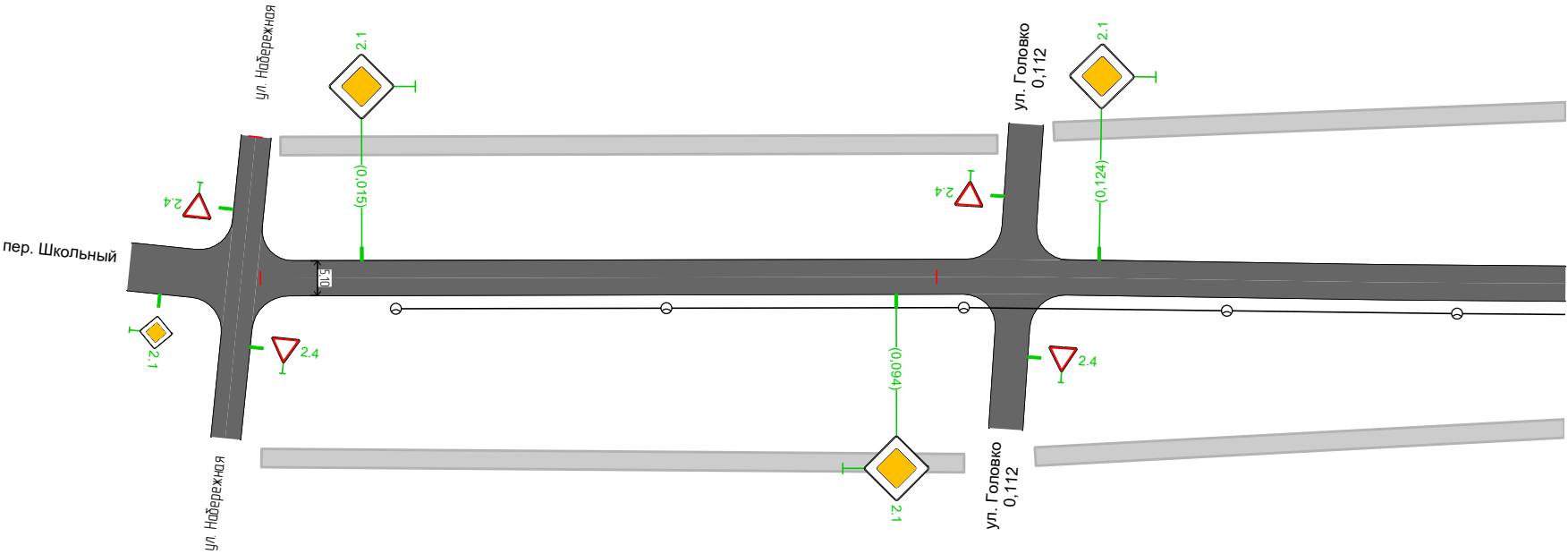
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева			0,003 - 0,109, а/б, ш. 2,7 м		0,117 - 0,193, а/б, ш. 2,7 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		L=343		α=0	



пер. Школьный
км 0,000 - км 0,193
1:1000

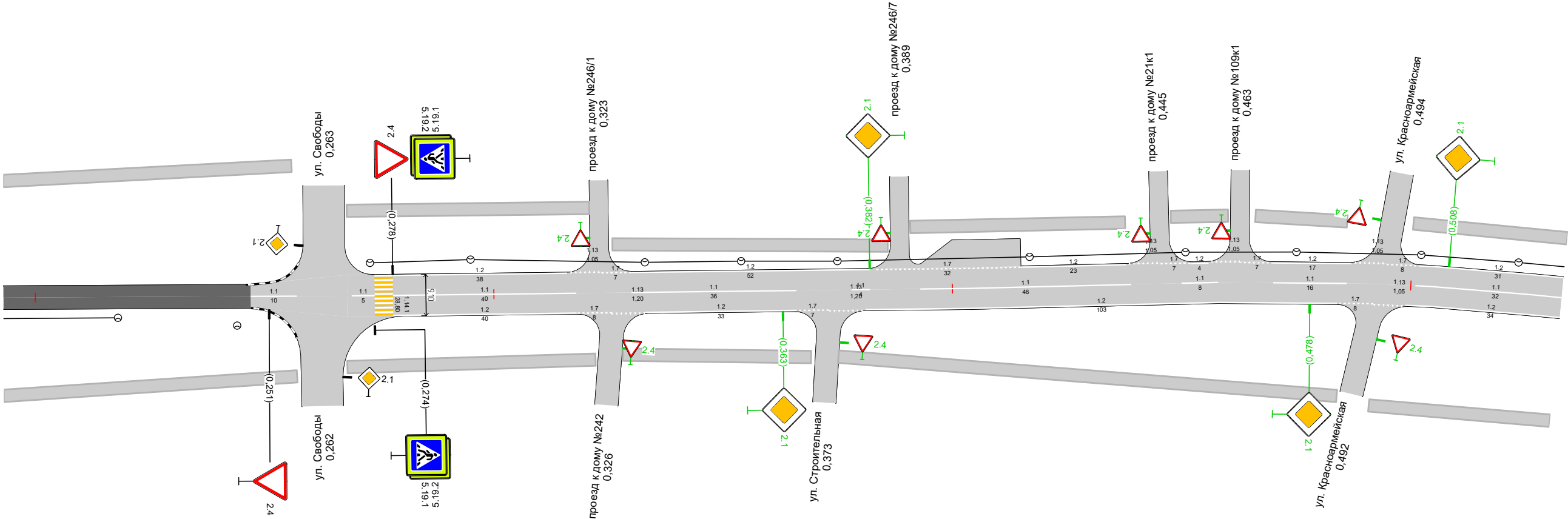


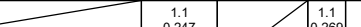
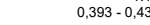
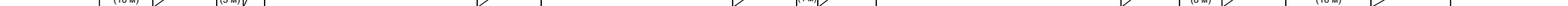
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа			0,000 - 0,104, а/б, ш. 2,7 м		0,115 - 0,193, а/б, ш. 2,7 м

Тротуары слева		0,193 - 0,256, а/б, ш. 2,7 м		0,268 - 0,321, а/б, ш. 2,7 м		0,326 - 0,386, а/б, ш. 2,7 м		0,391 - 0,438, а/б, ш. 2,7 м		0,466 - 0,486, а/б, ш. 2,7 м		0,500 - 0,533, а/б, ш. 2,7 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																				
	На разделительной																				
Дорожная разметка слева		1,2 0,278 - 0,316, (38 м)		1,13 0,316 0,323 (7 м)	1,7 0,323 0,330 (7 м)	1,2 0,330 - 0,382, (52 м)		1,7 0,383 - 0,415, (32 м)	1,2 0,415 - 0,438, (23 м)		1,13 0,438 0,445 (7 м)	1,7 0,445 0,452 (7 м)	1,2 0,452 0,458 (4 м)	1,13 0,456 0,463 (7 м)	1,7 0,463 0,470 (7 м)	1,2 0,470 - 0,487, (17 м)		1,13 0,487 0,494 (7 м)	1,7 0,494 0,502 (8 м)	1,2 0,502 - 0,533, (31 м)	
Элементы в плане																					
Продольный профиль		L=340												α=0							



пер. Школьный
км 0,193 - км 0,533
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	 1.1 0,247 0,257 (10 м)	 1.1 0,269 0,274 (5 м)	1.1 0,278 - 0,318, (40 м)	 1.1 0,378 0,382 (4 м)	1.1 0,330 - 0,366, (36 м)	 1.1 0,393 - 0,439, (46 м)	 1.1 0,450 0,458 (8 м)	 1.1 0,470 0,486 (16 м)	 1.1 0,501 - 0,533, (32 м)		
	1-я от осевой	 1.2 0,278 - 0,318, (40 м)			 1.7 0,318 0,326 (8 м)	 1.13 0,326 0,333 (7 м)	1.2 0,333 - 0,366, (33 м)	 1.7 0,366 0,373 (7 м)	 1.13 0,373 0,381 (8 м)	1.2 0,381 - 0,484, (103 м)	 1.7 0,484 0,492 (8 м)	 1.13 0,492 0,499 (7 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа		0,193 - 0,257, а/б, ш. 2,7 м	 0,268 - 0,322, а/б, ш. 2,7 м	 0,328 - 0,369, а/б, ш. 2,7 м	 0,375 - 0,484, а/б, ш. 2,7 м	 0,492 - 0,533, а/б, ш. 2,7 м						

⑩(135(154(10b)(1304)53.5.8919.5(1217cB.5(13)(145.7(19085.4.9(12194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

6(167. (3) 15.219418.(20)

1041895.1, 13, 3.							795(145.	
11(119167(190112.	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)	97(118.1(11)
(1)(13069.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	5(c2.	—(162.	5(c2.
95201.. 6.7(190304)5) 1.1.1 *	1,00	1,00	0,50	1,50	0,40	0,40	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	4,00	-	-
4(150194(191318.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,760	407,0	773,0	98,7	9,90	28,80	28,80	161,64	28,80
32(194(11) 13.	0,407	0,773	0,099					
147(190304)5) (152(194(11) 13.	0,407	0,773	0,049				1,229	
142.516.(10519. 3Д	40,70	77,30	4,94	9,90	28,80	28,80	161,64	28,80

*⑦(1115(20)(1706)15(197(19418.

①(16053.5.8919.7(1083(166(164(190b)(155.7.5(17418.12(184(1115(13)

6(167. (3) 15.219418.(20)

⑫53.(167.(184(11)(11)	⑫(109B.(164.5(130114(1906)(184(11)(11)	⑪0965.7(1083(167.(184(11)(11)	⑭2.516.(10519.(184(11)15(13) 3Д ((152(b)(184(11)15(13) (194(150194(190304)5)10112194.5(145. 6.7.5(1619197.5(13014(190b)	∩(157(168. 13, 3.	⑩5.895(b4(1906)	⑨5.2(1941689135.	⑪(16895.7(111865.25(17064(1906)
-----------------------	--	-------------------------------	---	-------------------	-----------------	------------------	---------------------------------

⑥4(111(19)6.7(195.7(199169(11)

2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,015	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,094	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,124	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
2.4	⑮89106(199816)(155.7.5(140.	II		0,251	⑮89114.5(132(164.	1	⑩6.7(1031)
2.4	⑮89106(199816)(155.7.5(140.	II		0,278	⑮89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,363	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,382	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,478	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,508	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,597	⑮89114.5(132(164.	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160)	II		0,625	⑮89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
2.4	⑮89106(199816)(155.7.5(140.	II		0,738	⑨(15063.5.4.910710.	1	⑩6.7(1031)
2.4	⑮89106(199816)(155.7.5(140.	II		0,747	⑦7(160201698.b)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
⑦95(145. 1089114.5(132(164.5:		4					
⑦95(145. 97(160201698.b)1089114.5(13)(11)		8					
⑦95(145. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(145. 1.(15063.5.4.910710.		1					
⑦95(145. 97(160201698(b)(1013(164(11)		0					
⑦95(145:		13					

⑥4(111(19)5.85(1218.12.6.7(16056(198(114(1900)

5.19.1	⑭(1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)	II		0,274	⑮89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1031)
--------	---------------------------------------	----	--	-------	-------------------	---	------------

$\textcircled{12}53_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{12}(10)9B_{(16)}4.5_{(13)}14_{(19)}6(18)4_{(11)}(11)$	$\textcircled{17}196.5.7_{(11)}8B_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{14}2.516_{(15)}19_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}3\text{Д}((15)2_{(b)}(18)4_{(11)}15_{(13)}(19)4_{(19)}9(3)9(5)10_{(1)}2194.5_{(15)}6.7.5_{(16)}19_{(9)}7.5_{(13)}14_{(19)}b)$	$\frown_{(15)}7_{(16)}8, 13, 3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{9}52_{(19)}4_{(16)}89_{(3)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}8652.5_{(17)}164_{(19)}6$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,274	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}3(1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,278	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3(1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,278	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3(1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,747	$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}3(1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,747	$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}3(1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,751	$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3(1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,751	$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3(1)$
$\textcircled{7}95_{(15)}4.1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5.$		4					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.97_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$		4					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.1_{(15)}6B.5.49_{(10)}710.$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5.97_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}(18)1B_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(15)}4.5.$		8					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}18\textcircled{16}17\textcircled{12}13\textcircled{1}10412\textcircled{13}.$		8					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17\textcircled{15}4\textcircled{18}417\textcircled{16}10\textcircled{18}1617\textcircled{12}13\textcircled{1}7\textcircled{17}7\}$		12					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}144\textcircled{15}412416\textcircled{17}7\}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}93411\textcircled{13}12\textcircled{17}\textcircled{5}18$		1					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17\textcircled{15}4\textcircled{18}417\textcircled{16}10\textcircled{6}\textcircled{11}4127\textcircled{17}7\}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}.$		21					

$\textcircled{1}(16)55.3.58919.7_{(10)}8B_{(16)}(16)4_{(19)}b(19)8.110889_{(13)}164.4.5_{(15)}4.5.8_{(13)}16(16)4_{(19)}b)$

$6_{(16)}7_{(3)}15.219418_{(20)}$

(t) 6/6.	$\textcircled{12}(11)4_{(11)}2.5.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{9}54_{(16)}3.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{13}(12)7_{(16)}19.1089_{(11)}4.5_{(13)}(19)$	$\textcircled{13}6.5.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9_{(b)}7_{(1)}c4.458919. 3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{15}(11)8652.5_{(17)}164_{(19)}6$
1	0,020	0,218	$\textcircled{12}(11)8_{(16)}2_{(16)}4.418_{(20)}6104.19.$	6/6	198	$\textcircled{16}559_{(13)}36989_{(10)}9.4573_{(11)}B.$	$\textcircled{14}7_{(10)}3(0b)1753.1_{(11)}$
2	0,244	0,244	$\textcircled{12}(11)8_{(16)}2_{(16)}4.418_{(20)}6104.19.$	1/1	0	$\textcircled{16}559_{(13)}36989_{(10)}9.4573_{(11)}B.$	$\textcircled{14}7_{(10)}3(0b)1753.1_{(11)}$
3	0,273	0,714	$\textcircled{12}(11)8_{(16)}2_{(16)}4.418_{(20)}6104.19.$	16/16	442	$\textcircled{16}559_{(13)}36989_{(10)}9.4573_{(11)}B.$	$\textcircled{10}(16)3(0b)1753.1_{(11)}$
4	0,746	0,746	$\textcircled{12}(11)8_{(16)}2_{(16)}4.418_{(20)}6104.19.$	1/1	0	$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	$\textcircled{10}(16)3(0b)1753.1_{(11)}$

$\textcircled{7}95_{(15)}4.5.$		
$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{13}6.5.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9_{(b)}7_{(1)}c4.458919. 3.$
$\textcircled{16}559_{(13)}36989_{(10)}9.4573_{(11)}B.$	23/23	640
$\textcircled{17}7_{(16)}20_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}1(11)$	1/1	0

$\textcircled{1}(16)55.3.58919.7_{(10)}8B_{(16)}(16)4_{(19)}b(16)15_{(16)}125_{(15)}418.12.6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}5_{(13)}$

$6_{(16)}7_{(3)}15.219418_{(20)}$

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)56(16)7(16)125(15)11	⑩5895(b)4(19)6	⑫(11)2(19)4(19)6(16)15(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)161.59.3(16)89(11)5.89(1)4.5(13)1(19)5(12)16(16)89(13)64.4.5(15)4.5.97(9)1(15)5.6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,276	4(10)6B.418(20)	⑰7(16)20(16)98(b)8975(19)9(16)21989(3)5.	
2	0,749	4(10)6B.418(20)	⑰7(16)20(16)98(b)8975(19)9(16)21989(3)5.	
⑦95(15)4.5.			⑨52(19)4(16)89(3)5.	
⑰7(16)20(16)98(b)8975(19)9(16)21989(3)5.		4(10)6B.41812.	2	

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)6(16)5(15)418.12(15)5.75(17)1(16), 97.5910(11)7.5(13)

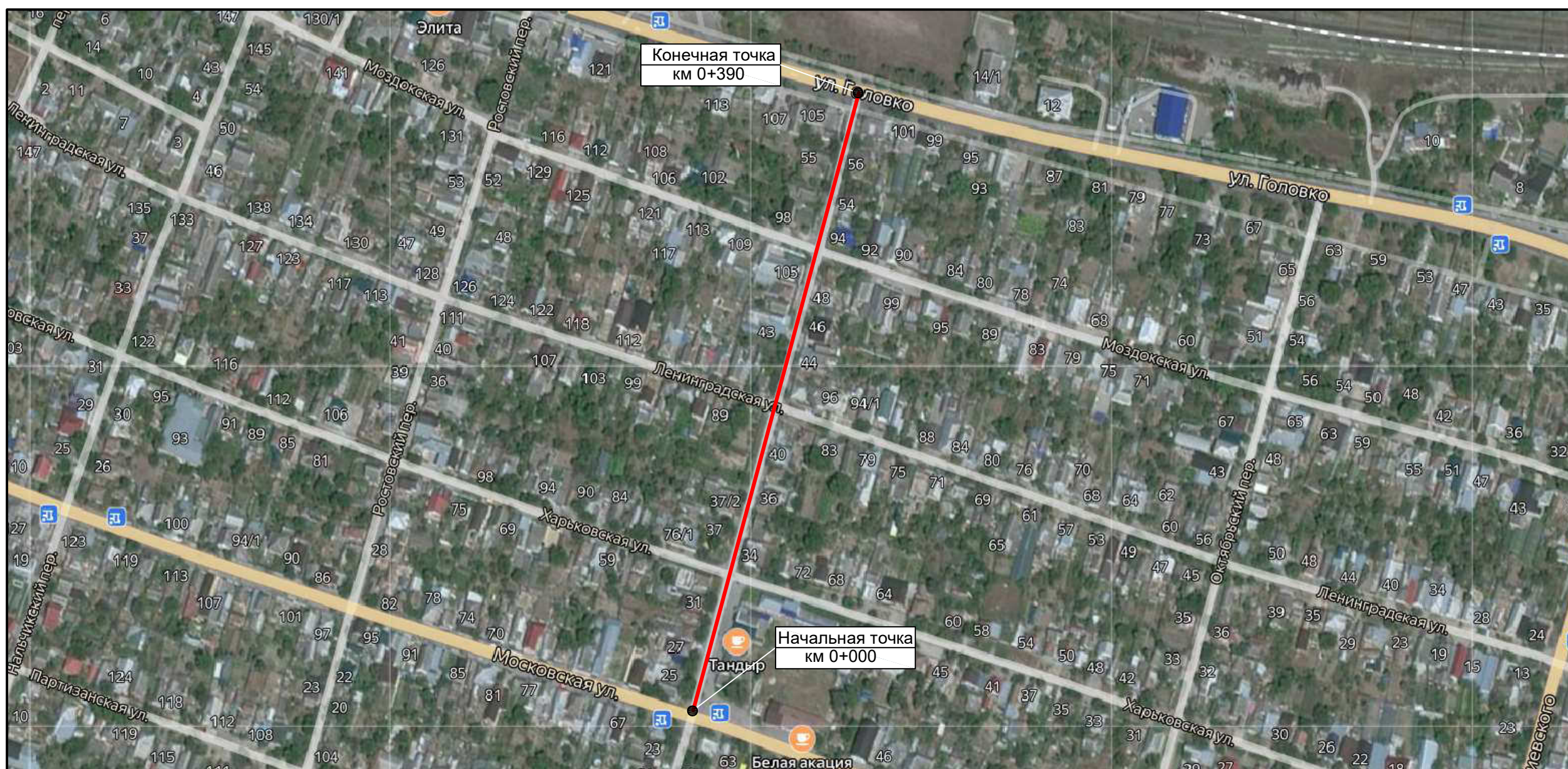
6(16)7. (3) 15219418.(20)

(t) 6/6.	⑫(14)25.104(11)891(11) 13, 3.	⑨5.4(13)104(11)891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑭7.59(10)7(16)4.458919. 3.	⑭2.516(10)519. 3д	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,000	0,104	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	104	281	⑰3.(16)698(16)b)
2	0,003	0,109	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	106	286	⑰3.(16)698(16)b)
3	0,115	0,257	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	142	385	⑰3.(16)698(16)b)
4	0,117	0,256	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	139	375	⑰3.(16)698(16)b)
5	0,268	0,321	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	53	143	⑰3.(16)698(16)b)
6	0,268	0,322	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	54	146	⑰3.(16)698(16)b)
7	0,326	0,386	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	60	162	⑰3.(16)698(16)b)
8	0,328	0,369	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	41	111	⑰3.(16)698(16)b)
9	0,375	0,484	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	109	294	⑰3.(16)698(16)b)
10	0,391	0,438	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	47	126	⑰3.(16)698(16)b)
11	0,448	0,460	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	12	34	⑰3.(16)698(16)b)
12	0,466	0,486	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	20	54	⑰3.(16)698(16)b)
13	0,492	0,610	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	116	314	⑰3.(16)698(16)b)
14	0,500	0,612	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	113	305	⑰3.(16)698(16)b)
15	0,617	0,760	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	143	386	⑰3.(16)698(16)b)
16	0,618	0,758	⑰75910(11)7.	⑯6.7(10)3(11)	2,7	↗(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.75(16)1	↗811.(11)21995(12)6954.	140	378	⑰3.(16)698(16)b)
⑰95(145.(19)8.(16)698(16)12)								1399	3780	
⑰95(145. 97(16)210(16)98(16)897.5(19)9(16)21989(13)5.								0	0	
⑰95(145. 1.(15)63.549(10)710.								0	0	
⑰95(145. 97(16)210(16)98(16)7(16)15489710113(19)12)								0	0	
⑰95(145:								1399	3780	

пер. Комсомольский

от ул. Московская - до ул. Головки
(км 0+000 - км 0+390)

Схема автомобильной дороги

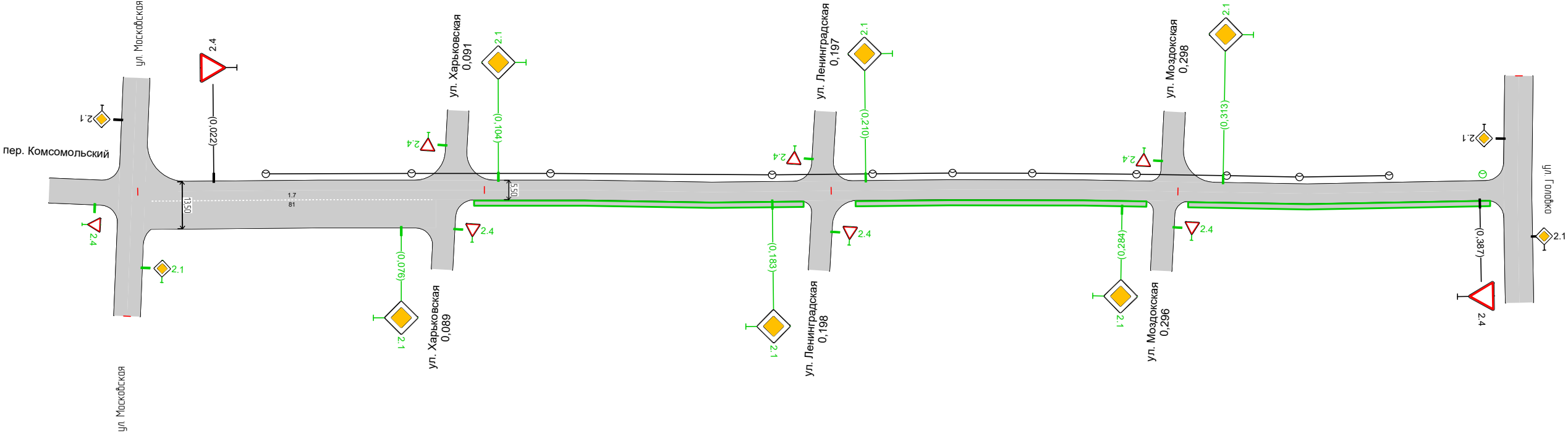


171

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0.000 R=7683, L=234 0.234 R=1913, L=103 0.337 α=2 L=53 0.0630



пер. Комсомольский
0,000 - 0,390
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1.7 0,004 - 0,085, (81 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,097 - 0,192, а/б, ш. 1,5 м 0,207 - 0,291, а/б, ш. 1,5 м 0,303 - 0,390, а/б, ш. 1,5 м

⑩⁽¹³⁾ 5.4⁽¹⁵⁾ 4.1⁽¹¹⁾ 1.1⁽¹⁰⁾ 5.3.5.8.9.5⁽¹²⁾ 17^(c) 3.5⁽¹³⁾ 14⁽¹⁴⁾ 5.7⁽¹⁹⁾ 18⁽¹⁸⁾ 5.4.9⁽¹¹⁾ 21.9.4.5⁽²⁰⁾ 15⁽¹⁵⁾ 5.7.5⁽¹⁷⁾ 4.5⁽²⁰⁾ 7⁽¹¹⁾ 8⁽⁸⁾ 3⁽¹⁶⁾ 9.1⁽¹⁹⁾

6⁽¹⁶⁾7. ⑨5.3.853.52198.1⁽¹⁹⁾~~20~~

1811895.1, 13, 3.	1.7 	795145.
1119167(19)12.	97118.1(11)	97118.1(11)
(1)13169.	—(162.	—(162.
95201.. 6.7(19)3(4)5) 1.1.1 *	0,50	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	-
4(15)194(19)318.	3.	3Д
0,000 - 0,390	81,0	4,05
32(19)4(11) 13.	0,081	
147(19)3(4)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,041	0,041
142516.(10)519. 3Д	4,05	4,05

~~*⁽¹⁷⁾(11)15.⁽²⁰⁾(17)(16)15.⁽¹⁹⁾7⁽¹⁹⁾418.~~

①(16)553.58919.7(11)83.(16)16.(16)4.(19)b(15)5.7.5(17)418.12.(18)4.(11)15(13)

6.⁽¹⁶⁾ 7. ⑨5.3.853.52198.1.⁽¹⁹⁾⁽²⁰⁾

⑫5.3.(16)7.(18)4(11)1(11)	⑫(1)09B.(16)4.5(13)14(19)6(18)4(11)1(11)	⑰096.5.7(11)083.(16)7. (18)4(11)1(11)	⑱2.516.(11)0519.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(b)(18)4(11)15(13) (19)4(15)09(13)09(15)10(12)194.5(14)5. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)b)	↗(15)7(16)8. 13, 3.	⑳5.895(b4(19)16)	㉑52(19)44(16)89(13)5.	㉒(16)895.7(11)8652.5(17)164(19)b)
---------------------------	--	--	---	---------------------	------------------	-----------------------	-----------------------------------

⑥ ~~4.1(11) 6.7(19) 5.7(19) 9.16(9.11)~~

2.4	$\textcircled{18}89\textcircled{105}(\textcircled{19}9\textcircled{16})(\textcircled{15}5.75\textcircled{140})$	II		0,022	$\textcircled{18}89\textcircled{114}5(\textcircled{13}2\textcircled{164})$	1	$\textcircled{16}2(\textcircled{14}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,076	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}6.7(\textcircled{10}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,104	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}2(\textcircled{14}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,183	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}6.7(\textcircled{10}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,210	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}2(\textcircled{14}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,284	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}6.7(\textcircled{10}3\textcircled{1})$
2.1	$\textcircled{2}2(\textcircled{10}3\textcircled{4}(\textcircled{10}6)(\textcircled{15}5.75\textcircled{140}))$	II		0,313	$\textcircled{17}7(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11}))$	1	$\textcircled{16}2(\textcircled{14}3\textcircled{1})$
2.4	$\textcircled{18}89\textcircled{105}(\textcircled{19}9\textcircled{16})(\textcircled{15}5.75\textcircled{140})$	II		0,387	$\textcircled{18}89\textcircled{114}5(\textcircled{13}2\textcircled{164})$	1	$\textcircled{16}6.7(\textcircled{10}3\textcircled{1})$
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5.1089\textcircled{114}5(\textcircled{13}2\textcircled{164}5))$	2					
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5.97(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{108}9\textcircled{114}5(\textcircled{13}1\textcircled{11})))$	6					
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5.6(\textcircled{16}7\textcircled{164}(\textcircled{16}89\textcircled{19})))$	0					
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5.1(\textcircled{15}0\textcircled{16}3.549\textcircled{10}7\textcircled{10}))$	0					
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5.97(\textcircled{14}0\textcircled{210}\textcircled{6}98(\textcircled{b})\textcircled{14}3(\textcircled{164}1\textcircled{1})))$	0					
	$\textcircled{7}95(\textcircled{14}5)$	8					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13} \textcircled{18}16\textcircled{17} \sim \textcircled{12}13\textcircled{1}10\textcircled{4}12\textcircled{13}$	2					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13} \textcircled{17}15\textcircled{4} - \textcircled{18}4\textcircled{17}16\textcircled{10} \textcircled{18}16\textcircled{17} \sim \textcircled{12}13\textcircled{1}7\textcircled{17}7\}$	6					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13} \textcircled{14}4\textcircled{15}4\textcircled{12}4\textcircled{16}17\textcircled{7}$	0					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13} \textcircled{9} \textcircled{3}4\textcircled{11}13\textcircled{12}17 \sim \textcircled{5}18$	0					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13} \textcircled{17}15\textcircled{4} - \textcircled{18}4\textcircled{17}16\textcircled{10} \textcircled{6} \sim \textcircled{11}4\textcircled{12}7\textcircled{17}7\}$	0					
	$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}$	8					

①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b(19)8.110889(13)64.4.5(14)5.58(13)6(16)4(19)b

6(16)7. ⑨53.853.5.2198.1(19)20

(t) 6/6.	⑫(11)4.2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)5(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.4.5.8919. 3.	⑯5.895(16)4(19)6	⑰(11)8652.5(17)164(19)6
1	0,037	0,361	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	11/11	321	⑯559(13)6989(13)10(19)9.4573(11)8.	⑰(14)3(16)1753.1(11)
2	0,388	0,388	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(16)98(16)b1089(14)5(13)1(11)	⑰(14)3(16)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(16)4(19)6	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.4.5.8919. 3.
⑯559(13)6989(13)10(19)9.4573(11)8.	11/11	321
⑰7(14)210(16)98(16)b1089(14)5(13)1(11)	1/1	0

①(14)55.3.58919.7(11)83.16(16)4(19)b(19)6(16)5(14)25(15)418.12(15)5.7.5(17)161, 975.910(11)7.5(13)

6(16)7. ⑨53.853.5.2198.1(19)20

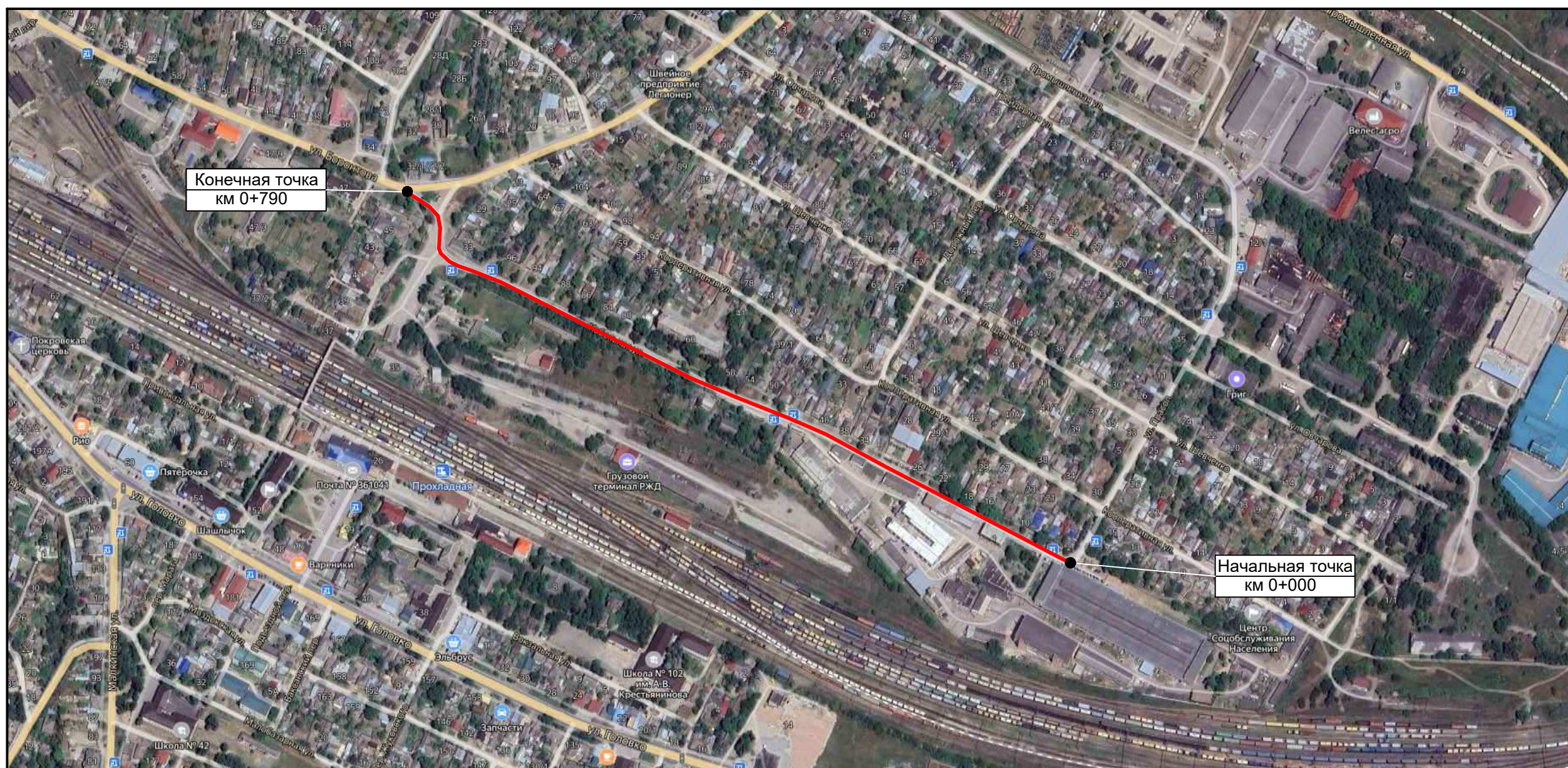
(t) 6/6.	⑫(11)4.2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑰(11)8652.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑭7.5.9(14)7(19)c4.4.5.8919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,097	0,192	⑰7.5.910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	94	141	⑰7(14)210(16)98(16)b8975(19)9(16)21989(13)5
2	0,207	0,291	⑰7.5.910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	83	125	⑰7(14)210(16)98(16)b8975(19)9(16)21989(13)5
3	0,303	0,390	⑰7.5.910(11)7.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811(11)21995(12)6954.	86	130	⑰7(14)210(16)98(16)b8975(19)9(16)21989(13)5
⑦95(14)5.(19)8.(14)698(16)								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(16)b8975(19)9(16)21989(13)5.								263	396	
⑦95(14)5. 1.(15)63.5.4.9(11)710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(16)b7(16)15.4.89710113(19)b								0	0	
⑦95(14)5:								263	396	

ул. Кабельная

от ул. Просол - до ул. Боронтова

(км 0+000 - км 0+790)

Схема автомобильной дороги

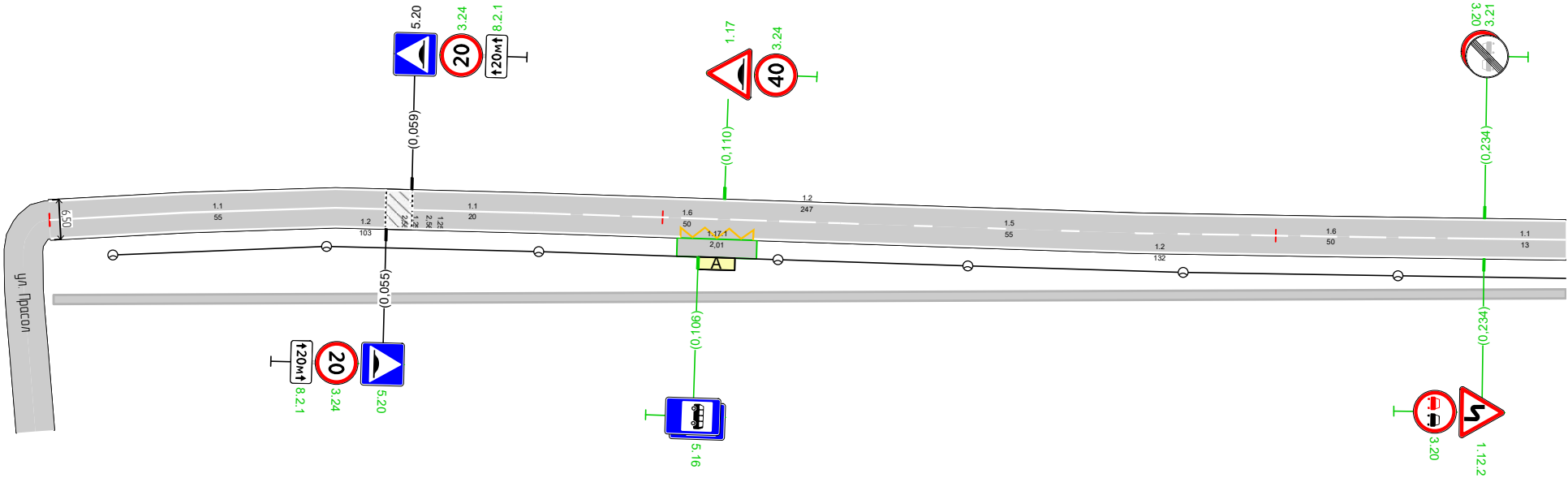


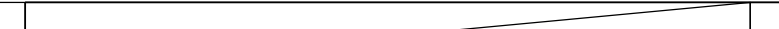
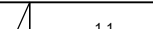
175

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1.2 0,000 - 0,247, (247 м)
Элементы в плане		
Продольный профиль		0.000 L=247 α=0



ул. Кабельная
км 0,000 - км 0,247
1:1000



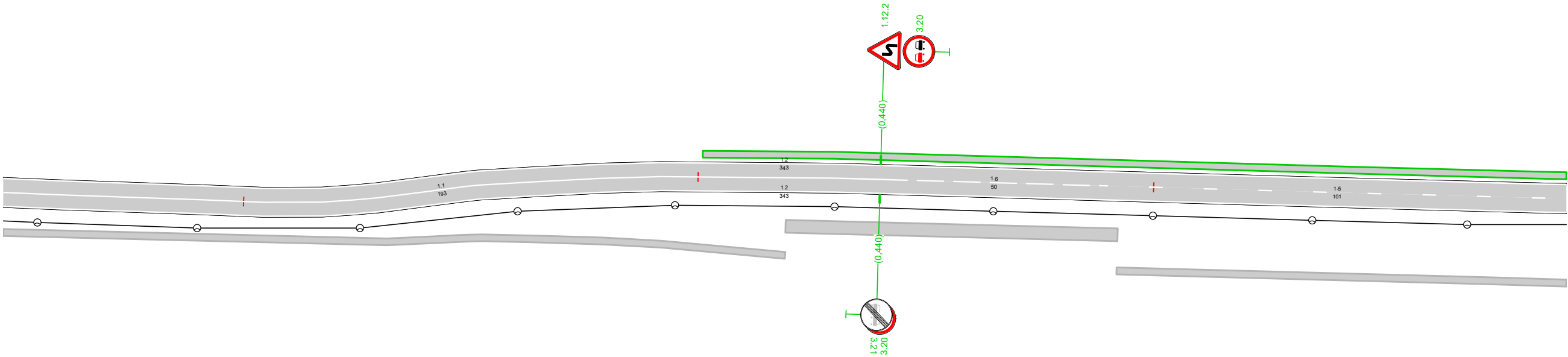
Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,000 - 0,055, (55 м)		1.1 0,059 - 0,079, (20 м)	1.6 0,079 - 0,129, (50 м)	1.5 0,129 - 0,184, (55 м)	1.6 0,184 - 0,234, (50 м)	1.1 0,234 - 0,247, (13 м)
	1-я от осевой		1.2 0,000 - 0,103, (103 м)			1.17.1 0,103 - 0,115, (12 м)	1.2 0,115 - 0,247, (132 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа			0,000 - 0,247, а/б, ш. 1.5 м						

176

Тротуары слева		0,401 - 0,591, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1.2 0,247 - 0,591, (343 м)
Элементы в плане		
		R=659, L=27, α=-13° R=615, L=34, α=6° α=0
Продольный профиль		L=343



ул. Кабельная
км 0,247 - км 0,591
1:1000

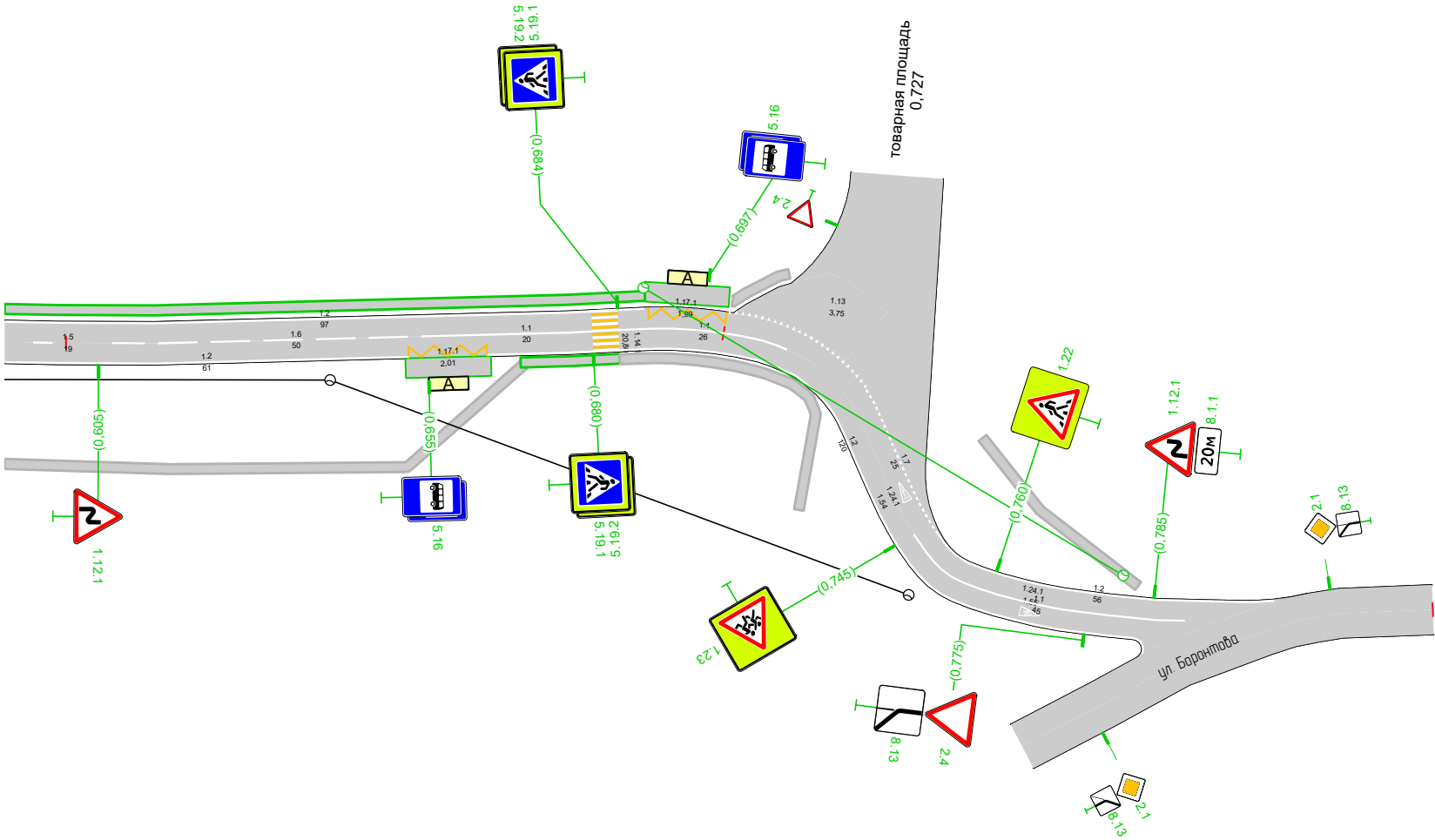


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,247 - 0,440, (193 м)	1.6 0,440 - 0,490, (50 м)	1.5 0,490 - 0,591, (101 м)
	1-я от осевой	1.2 0,247 - 0,591, (343 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,247 - 0,419, а/б, ш. 1,5 м	0,419 - 0,492, а/б, ш. 2,8 м	0,492 - 0,591, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		0,591 - 0,688, а/б, ш. 1,5 м		0,736 - 0,782, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1,2 0,591 - 0,688, (97 м)	1,17,1 0,688 - 0,700, (12 м)	1,13 0,700 - 0,722, (22 м)	1,7 0,722 - 0,747, (25 м)
Элементы в плане		R=38, L=67, α=102°			
Продольный профиль		L=363			



ул. Кабельная
км 0,591 - км 0,790
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,591 - 0,610, (19 м)	1,6 0,610 - 0,660, (50 м)	1,1 0,660 - 0,680, (20 м)	1,1 0,684 - 0,710, (26 м)	1,1 0,745 - 0,790, (45 м)
	1-я от осевой	1,2 0,591 - 0,652, (61 м)	1,17,1 0,652 - 0,664, (12 м)	1,2 0,664 - 0,782, (118 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		0,591 - 0,669, а/б, ш. 1,5 м	0,669 - 0,684, а/б, ш. 1,5 м	0,684 - 0,735, а/б, ш. 1,5 м		

⑩135.4(10)(10)53.5899.5(12)7c.3.5(13)(15)185.4.9(11)2194.5(20)(15)5.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

102. ⑨102062194(10b)

⑩141895.1, 13, 3.	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.14.1		1.17.1	1.24.1	1.25	⑦95(15.	
												
⑪(11)9167(19)12.	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)	⑨7(11)8.1(11)
(1)(13)169.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	⑤(c)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(c)2.
⑨5201.. 6.7(19)3(10)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	0,40	1,00	-	1,00	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	0,10	'	0,40	-	-
④(15)194(19)138.	3.	3.	3.	3.	3.	3д	3д	3д	15.9.	3д	3д	3д
0,000 - 0,790	376,6	1490,6	175,0	200,0	47,0	11,20	9,60	6,04	2	5,12	227,86	15,64
③2(19)4(11) 13.	0,377	1,491	0,175	0,200	0,047							
⑭7(19)3(10)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,377	1,491	0,044	0,150	0,023						2,084	
⑭2.516(10)519. 3д	37,66	149,06	4,37	15,00	2,35	11,20	9,60	6,04	3,09	5,12	227,86	15,64

*⑦(11)15(20)(17)16)15(19)7(19)418.

①(10)53.5.899.7(10)83(16)16.4(19)b)(15)5.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ⑨102062194(10b)

⑫53(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(10)93(16)4.5(13)14(19)b)(18)4(11)(11)	⑪(19)6.5.7(10)83(16)7.(18)4(11)(11)	⑭2.516(10)519.(18)4(11)15(13) 3д (15)2(b)(18)4(11)15(13) (19)4(15)9(3)9(10)5)10(11)2194.5(15). 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)b)	↗(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5.895(b)4(19)b)	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.25(17)164(19)b)
------------------------	---	-------------------------------------	--	---------------------	------------------	-----------------------	-----------------------------------

⑭7(10)5106.7(10)7(15)10a)16(19)b)(18)4(11)(19)

1.17	⑦8.110889(10)644(10b)4(16)75(13)45899.	II		0,110	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩2(10)3(1)
1.12.2	⑬6(11)8418(16)65(13)575918.	II		0,234	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
1.12.2	⑬6(11)8418(16)65(13)575918.	II		0,440	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩2(10)3(1)
1.12.1	⑬6(11)8418(16)65(13)575918.	II		0,605	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
1.23	③(16)9(19)	II		0,745	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
1.22	⑭(10)5(10)25(15)418(20)6(16)7(10)25(15)	II		0,760	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩2(10)3(1)
1.12.1	⑬6(11)8418(16)65(13)575918.	II		0,785	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩2(10)3(1)
⑦95(15.1089(11)4.5(13)2(16)4.5:		0					
⑦95(15. 97(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)		7					
⑦95(15. 6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(15. 1.(15)b)3.5.4.9(10)710.		0					
⑦95(15. 97(10)210(16)98(b)(10)13(16)4(11)		0					
⑦95(15:		7					

⑥4(11)1(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,775	⑩7(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
⑦95(15.1089(11)4.5(13)2(16)4.5:		0					
⑦95(15. 97(10)210(16)98.b)1089(11)4.5(13)(11)		1					
⑦95(15. 6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(15. 1.(15)b)3.5.4.9(10)710.		0					
⑦95(15. 97(10)210(16)98(b)(10)13(16)4(11)		0					
⑦95(15:		1					

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(109B.(164.5(13114(1906)(184(11))(11)	①(1965.7(1083.(167.(184(11))(11)	⑭2516.(10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(1909309)5101121945(15. 6.75(16)19097.5(13014(190b)	↖(157(168. 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(118652.5(170164(1906)
①164203 181617↗121311041213;		1					
①164203 17154–1841716(10) 181617↗1213117177}		32					
①164203 14415412416172;		0					
①164203 93411131217↖518		0					
①164203 17154–1841716(10) 6↗114127177}		0					
①164203;		33					

①(16)55.3.58919.7(1083.(164(190b)(198.11088903064.45(15.5.8(13016.(164(190b)

102. ⑨(102062194(10b)

(t) 6/6.	⑫(114112.5.10411891(11) 13, 3.	⑨54(163.10411891(11) 13, 3.	⑬(1217(16)19. 10891145(13)(19)	⑬65.7./ 8(13069092194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б07(с4458919. 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑮118652.5(170164(1906)
1	0,010	0,751	⑫(118162(164.418(20)6104.19.	19/19	741	⑯559(1306989110169.4573(118.	⑭7(1000b)1753.1(11)
2	0,688	0,780	⑫(118162(164.418(20)6104.19.	2/2	92	⑰7(160200698(б)10891145(13)(11)	⑩(1000b)1753.1(11)

⑦95(15.65.(155.7.5(1006)

⑦95(15.		
⑯5.895(б4(1906)	⑬65.7./ 8(13069092194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(б07(с4458919. 3.
⑯559(1306989110169.4573(118.	19/19	741
⑰7(160200698(б)10891145(13)(11)	2/2	92

①(16)55.3.58919.7(1083.(164(190b)5.89114.5(13514418.12.6104.195(13)3.(11715.7109418.12.97(114865.7.9418.12.87(16)58903)

102. ⑨(102062194(10b)

(т) 6/6.	↖(157(168. 13, 3.	⑮(118652.5(170164(1906)	⑫(10003014(1906)	⑫(112(1941906)65.8(105514418.12.62.516(1055.1, (1600005418.12.1(117.3.(114.5(13) 6(103092195.45(13)				⑫(112(1941906) 6(167(16025(1545- 8.15.75.89418.12. 652.5.8.	③2(194(11)65. 45.73.(1190930. 3.		⑩(11)190914168.1(10b)(152(194(11) 3.	
				855.9(1306989130169.	97(160200698(б) 897.5(1991621989035.	1.(15063.54.9(10710.	97(160200698(б) 7(16)154.89710113(190b)	7(100054.	95.73.5(170164(1906)	7(100054.	95.73.5(170164(1906)	
1	0,109	⑯6.7(10001)		62516.(105)(11)5(170003014(190b) 6(1030921954.	658(1055144(10b) 62516.(105)(11)			⑫(169.	220	160		
2	0,658	⑯6.7(10001)		62516.(105)(11)5(170003014(190b) 6(1030921954.	658(1055144(10b) 62516.(105)(11)			⑫(169.	220	160		
3	0,694	⑯2(16001)		62516.(105)(11)5(170003014(190b) 6(1030921954.	658(1055144(10b) 62516.(105)(11)			⑫(169.	220	160		

①(16)55.3.58919.7(1083.(164(190b)6(16016025(15418.12.6(167(16025(155(13)

102. ⑨(102062194(10b)

(t) 6/6.	↖(157(168. 13, 3.	①(1905)6(167(16025(15011)	⑯5.895(б4(1906)	⑫(112(1941906)6(16016025(15418.12.(155.7.5(17016)1. 5.9.3.(168911)5.89114.5(13)(19)5(1216.(168913064.45(15. 97- 9(11)(155. 6(16016025(15418.12.6(167(16025(155(13)
1	0,682	4(10003.418(20)	⑰7(160200698(б)8975(1991621989135.	④8919.
⑦95(15.			⑨52(1941689135.	
⑰7(160200698(б)8975(1991621989135.		4(10003.41812.	1	

①(14)53.58919.7(11083(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)161, 97.591017.5(13)

102. ⑨(10)62194(10b)

(t) 6/6.	⑫(11)412.5.1041891(11) 13, 3.	⑨54(16)3.1041891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.108914.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑭7.5.9.b(7)c4458919. 3.	⑬2.516(110)19. 3д	⑯5895(b4(19)6)
1	0,000	0,419	⑰7.591017.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	419	628	⑦3(14)698(b)
2	0,401	0,688	⑰7.591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	287	430	⑰7(14)210(6)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
3	0,419	0,492	⑰7.591017.	⑯6.7(10)3(1)	2,8	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	73	204	⑦3(14)698(b)
4	0,492	0,669	⑰7.591017.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	177	275	⑦3(14)698(b)
5	0,669	0,684	⑰7.591017.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	15	23	⑰7(14)210(6)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.
6	0,684	0,735	⑰7.591017.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	51	71	⑦3(14)698(b)
7	0,701	0,707	⑰7.591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	6	14	⑦3(14)698(b)
8	0,736	0,782	⑰7.591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	46	49	⑦3(14)698(b)
⑦95(145(19)3(14)698(b)								772	1242	
⑦95(145. 97(14)210(6)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.								302	453	
⑦95(145. 1.(15)63.54.9(10)710.								0	0	
⑦95(145. 97(14)210(6)98(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(145:								1074	1695	

①(14)53.58919.7(11083(16)4(19)b)↯8.110889(13)16↯4418.12.4(16)7.5(13)45.89(14)0

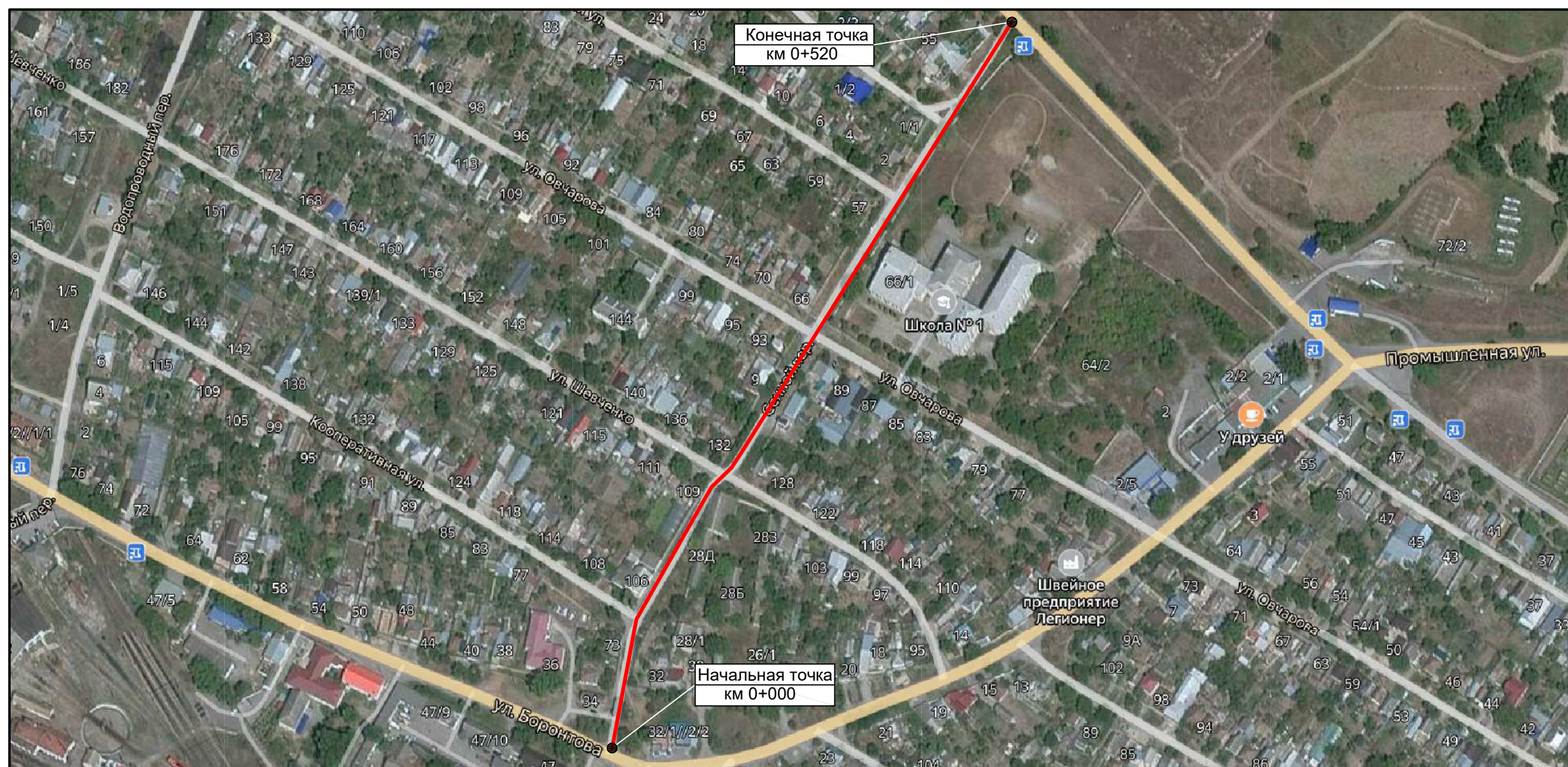
102. ⑨(10)62194(10b)

(t) 6/6.	↯(15)7(16)8. 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑨5489710113(19)b)	⑮(11083(16)718.			⑬(12)17cB, 3E	⑯5895(b4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.85.9(11) 3.		
1	0,057	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)155.7.5(10)9	⑪5452(19)94(10b)	4,25	6,50	0,07	1,43	⑯559(13)6989(14)69.
⑦95(145:	⑯559(13)6989(14)69.	1						
	⑰7(14)210(6)98(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	0						
	⑨(14)63.54.9(10)710.	0						
	⑰7(14)210(6)98(b)7(16)15489710113(19)b)	0						

пер. Сенной

от ул. Боронтова - до ул. Промышленная
(км 0+000 - км 0+520)

Схема автомобильной дороги

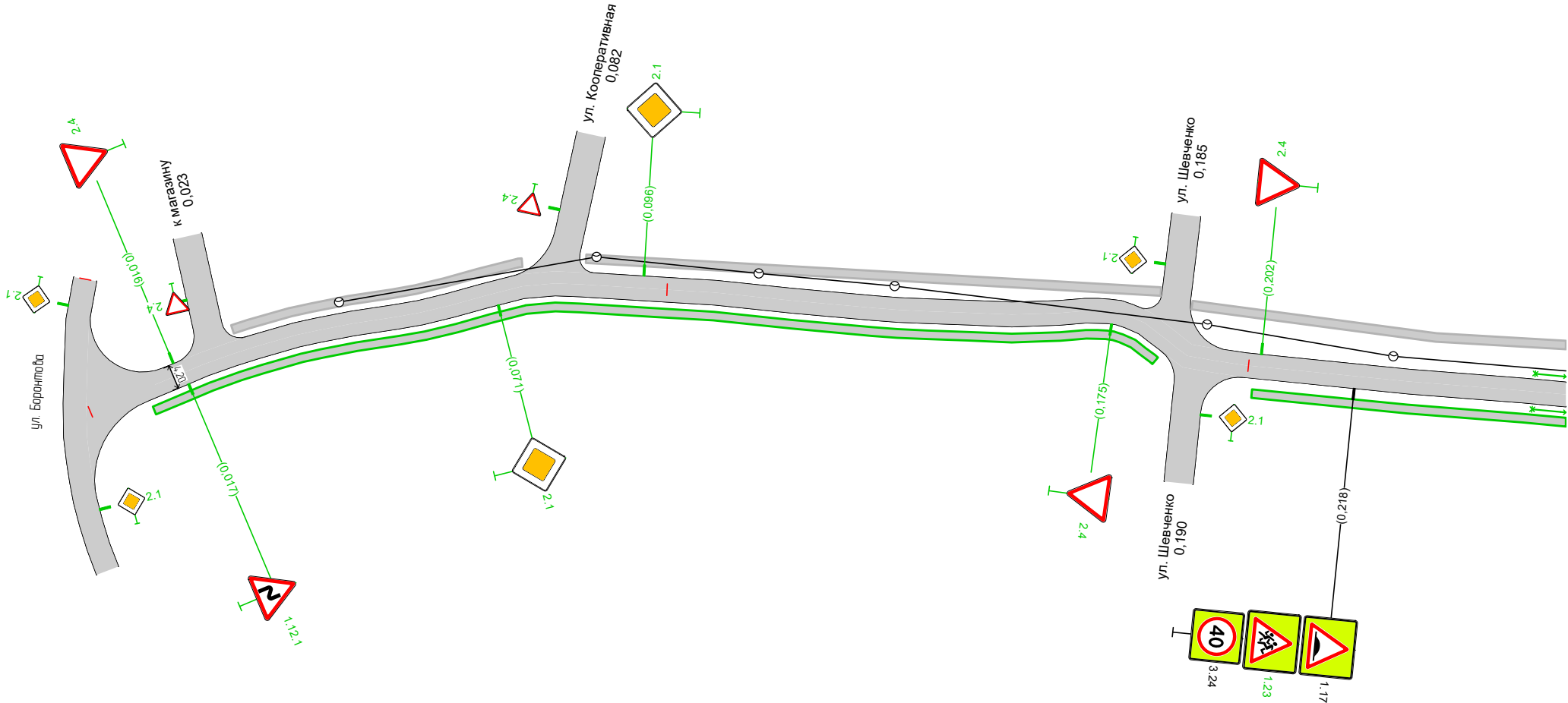


183

Тротуары слева			0,027 - 0,076, а/б, ш. 1,5 м		0,086 - 0,181, а/б, ш. 1,5 м		0,185 - 0,253, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0,248 - 0,253					
	На разделительной						
Дорожная разметка слева							
Элементы в плане				R=70, L=31, α=27°		R=175, L=38, α=-12°	
Продольный профиль			R=2613, L=121		R=1785, L=62		R=6195, L=192



пер. Сенной
0,000 - 0,337
1:1000

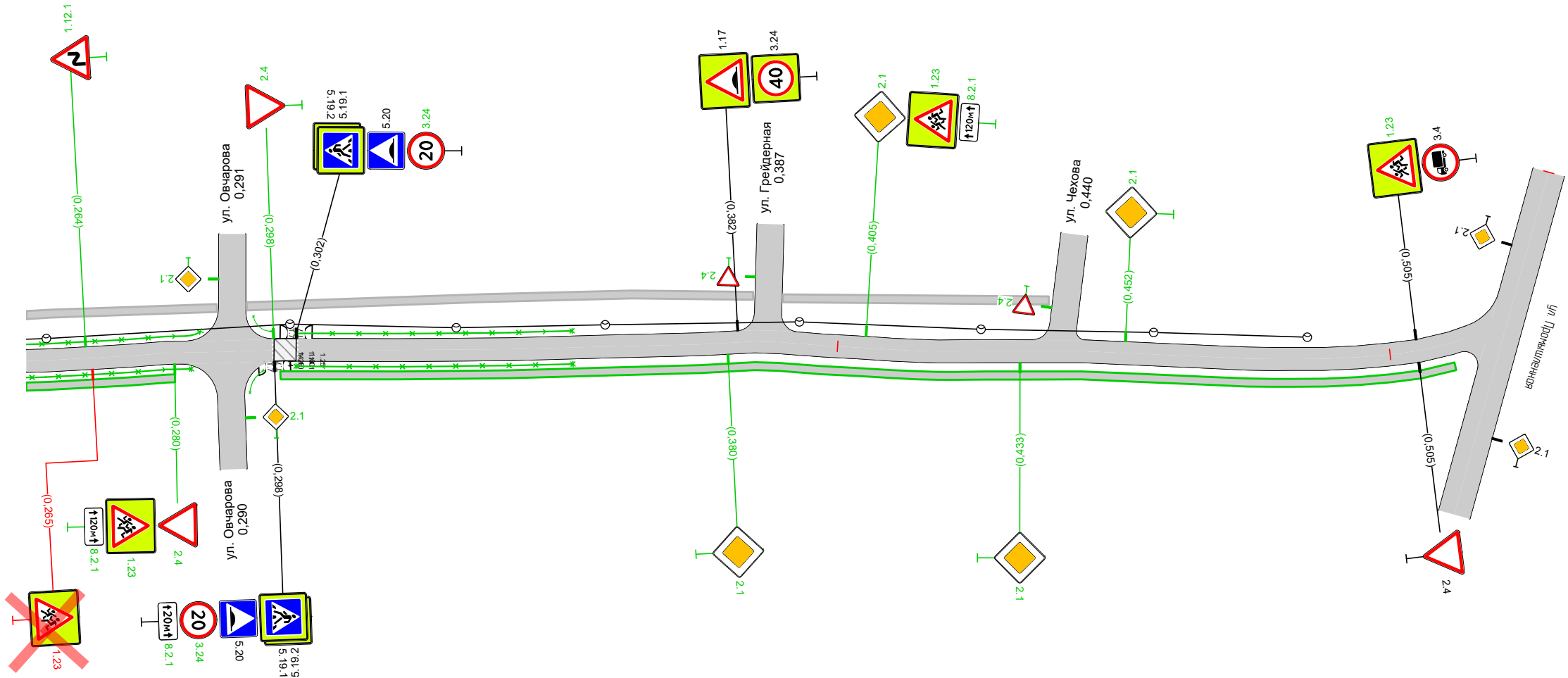


Дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	ОПО-Д 0,248 - 0,253					
Тротуары справа			0,010 - 0,186, а/б, ш. 1,5 м			0,201 - 0,253, а/б, ш. 1,5 м	

Тротуары слева		0,253 - 0,288, а/б, ш. 1,5 м		0,293 - 0,385, а/б, ш. 1,5 м		0,389 - 0,438, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0,253 - 0,285		ОПО-Д 0,302 - 0,352					
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=6195, L=192				R=2038, L=107		R=1290, L=38	



пер. Сенной
0,337 - 0,520
1:1000



Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине	опо-д 0,253 - 0,283		опо-д 0,302 - 0,352		
Тротуары справа		0,253 - 0,280, а/б, ш. 1,5 м		0,299 - 0,511, а/б, ш. 1,5 м		

⑩(135(154(11b)(1314)55.3.5.8919.5(1217cБ.5(13)145.7(19185.4.9(112194.5(20)155.7.5(174.5(20)7(11083(1691(19

6(167. ⑩(1644.5(20

⑩(1411895.1, 13, 3.	1.14.1 		1.25 	⑦95(145.	
①(119067(19112.	⑨7(118.1(11		⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11
(113169.	—(162.		⑤(с2.	—(162.	⑤(с2.
⑨5211.. 6.7(193145) 1.1.1*	0,40		0,40	1,00	-
(3)(197(194(11) 3.	4,00		4,00	0,40	-
④(15194(191318.	3Д		3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,520	8,00		6,40	3,04	11,04
③2(194(11) 13.					
⑭7(1913145) (152(194(11) 13.					
⑭2516(110519. 3Д	8,00		6,40	3,04	11,04

*⑦(11115(20)(1716)15(197(19418.

①(14)55.3.5.8919.7(11083(16(164(19b)(155.7.5(17418.12(184(11115(13

6(167. ⑩(1644.5(20

⑫53(167. (184(11)(11)	⑫(1109Б(164.5(13114(1916)(184(11)(11)	①(1965.7(11083(167. (184(11)(11)	⑭2516(110519.(184(11115(13) 3Д (152(с)(184(11115(13) (194(151913191510112194.5(145. 6.7.5(1619197.5(13114(191b)	∩(157(168. 13, 3.	⑩5.895(с4(1916)	⑨5.2(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(17164(1916)
-----------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---	-------------------	-----------------	------------------	--------------------------------

⑭7(145106.7(14715111a)16.(1916)(184(11)(19

1.12.1	⑬6(118418(16)65(13575918.	II		0,017	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(11011)
1.17	⑦8.110889131644(11b)4(1675(13458919.	II		0,218	⑮891145(132(164.	1	⑩67(11011)
1.23	③(16919)	II		0,218	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(11011)
1.12.1	⑬6(118418(16)65(13575918.	II		0,264	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)
1.23	③(16919)	II		0,265	⑨(15)6Б.5.49110.	1	⑩67(11011)
1.23	③(16919)	II		0,280	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(11011)
1.17	⑦8.110889131644(11b)4(1675(13458919.	II		0,382	⑮891145(132(164.	1	⑩62(1411)
1.23	③(16919)	II		0,405	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)
1.23	③(16919)	II		0,505	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)
⑦95(145. 10891145(132(1645:		2					
⑦95(145. 97(1412101698(б)10891145(13)(11)		6					
⑦95(145. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(145. 1.(1516Б.5.49110.		1					
⑦95(145. 97(1412101698(б)(14)1Б(164(11)		0					
⑦95(145:		9					

⑥4(11)(19)6.7(195.7(19916911)

2.4	⑮89106(19916)(1557.5(140.	II		0,016	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)
2.1	②2(11034(11b)(1557.5(140)	II		0,071	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(11011)
2.1	②2(11034(11b)(1557.5(140)	II		0,096	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)
2.4	⑮89106(19916)(1557.5(140.	II		0,175	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩67(11011)
2.4	⑮89106(19916)(1557.5(140.	II		0,202	⑰7(14101698.б)10891145(13)(11)	1	⑩62(1411)

$\mathbb{Q}53.167.184(11)(11)$	$\mathbb{Q}2(109B.164.5(130)4(1906)(184(11)(11))$	$\mathbb{Q}1965.7(108B.167.184(11)(11))$	$\mathbb{Q}2516.10519.184(11)5(13)3\mathbb{D}((152(b)(184(11)5(13)(194(1906)30)510)12194.5(15.6.7.5(16)9)97.5(130)4(190b))$	$\wedge^{(15)7(16B.13,3.}$	$\mathbb{Q}65.895(b4(1906)$	$\mathbb{Q}52(194.689)35.$	$\mathbb{Q}1(16895.7(118652.5(17164(1906)$
2.4	$\mathbb{Q}89106(199)6(155.75(40.$	II		0,280	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
2.4	$\mathbb{Q}89106(199)6(155.75(40.$	II		0,298	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
2.1	$\mathbb{Q}2(1034(10b)(155.75(00))$	II		0,380	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
2.1	$\mathbb{Q}2(1034(10b)(155.75(00))$	II		0,405	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
2.1	$\mathbb{Q}2(1034(10b)(155.75(00))$	II		0,433	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
2.1	$\mathbb{Q}2(1034(10b)(155.75(00))$	II		0,452	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
2.4	$\mathbb{Q}89106(199)6(155.75(40.$	II		0,505	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
$\mathbb{Q}95(15.1089.145(132(164.5.$		1					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698.b)1089.145(13)(10)$		11					
$\mathbb{Q}95(15.6(167(164(1689)9)$		0					
$\mathbb{Q}95(15.1.(1506B.5.49)07)0.$		0					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)(160)B.(164(10)$		0					
$\mathbb{Q}95(15:$		12					

$\mathbb{Q}116.7(166(10b)16.(1906)(184(11)(19)$

3.24 (40)	$\mathbb{Q}3(147(114(194(164(1906)3(11)18)9B(112194.5(20)8.15.7589)9)$	II		0,218	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
3.24 (20)	$\mathbb{Q}3(147(114(194(164(1906)3(11)18)9B(112194.5(20)8.15.7589)9)$	II		0,298	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
3.24 (20)	$\mathbb{Q}3(147(114(194(164(1906)3(11)18)9B(112194.5(20)8.15.7589)9)$	II		0,302	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
3.24 (40)	$\mathbb{Q}3(147(114(194(164(1906)3(11)18)9B(112194.5(20)8.15.7589)9)$	II		0,382	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
3.4	$\mathbb{Q}3(1300)7(164(1906)(14710.5(13812(1039)53.5(120)2(1600)(160)6.7(166(1645.$	II		0,505	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
$\mathbb{Q}95(15.1089.145(132(164.5:$		3					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)1089.145(13)(10)$		2					
$\mathbb{Q}95(15.6(167(164(1689)9)$		0					
$\mathbb{Q}95(15.1.(1506B.5.49)07)0.$		0					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)(160)B.(164(10)$		0					
$\mathbb{Q}95(15:$		5					

$\mathbb{Q}4(11)(19)5.85(1218.12.6.7(160)56(198(114(1900)$

5.19.1	$\mathbb{Q}4(1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)$	II		0,298	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
5.19.2	$\mathbb{Q}4(1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)$	II		0,298	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
5.20	$\mathbb{Q}8.110889(30644(10b)4(1675(134589)9.$	II		0,298	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
5.19.1	$\mathbb{Q}4(1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)$	II		0,302	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
5.19.2	$\mathbb{Q}4(1605(16025(15418(20)6(167(16025(15)$	II		0,302	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
5.20	$\mathbb{Q}8.110889(30644(10b)4(1675(134589)9.$	II		0,302	$\mathbb{Q}89.145(132(164.$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
$\mathbb{Q}95(15.1089.145(132(164.5:$		6					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)1089.145(13)(10)$		0					
$\mathbb{Q}95(15.6(167(164(1689)9)$		0					
$\mathbb{Q}95(15.1.(1506B.5.49)07)0.$		0					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)(160)B.(164(10)$		0					
$\mathbb{Q}95(15:$		6					

$\mathbb{Q}4(11)(19)(155.652.4(199)62194.5(20)(19411.5.7.3.(113(900)(900)22(19141(19)$

8.2.1 (120 3)	$\mathbb{Q}54(11)(1500089(300b)$	II		0,280	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
8.2.1 (20 3)	$\mathbb{Q}54(11)(1500089(300b)$	II		0,298	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}6.7(1001)$
8.2.1 (120 3)	$\mathbb{Q}54(11)(1500089(300b)$	II		0,405	$\mathbb{Q}77(160)10(698.b)1089.145(13)(11)$	1	$\mathbb{Q}2(1001)$
$\mathbb{Q}95(15.1089.145(132(164.5:$		0					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)1089.145(13)(10)$		3					
$\mathbb{Q}95(15.6(167(164(1689)9)$		0					
$\mathbb{Q}95(15.1.(1506B.5.49)07)0.$		0					
$\mathbb{Q}95(15.97(160)10(698(b)(160)B.(164(10)$		0					
$\mathbb{Q}95(15:$		3					

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑰965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(19)9(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)19)97.5(13)14(19)б)	↵(157(16B. 13, 3.	⑯5895(б4(19)6)	⑨52(194489)35.	⑪(16895.7(118652.5(171164(19)6)
①164213 181617↪121311041213;		12					
①164213 17154– 1841716(10) 181617↪1213117171		22					
①164213 14415412416172;		0					
①164213 93411131217↪518		1					
①164213 17154– 1841716(10) 6↪114127171		0					
①164213;		35					

①(16)55.3.58919.7(108B.16(164(19)б)6(16)15(16)25(15418.12.5(147(107(15)164(19)20)

6(167. 16(1644.5(20)

(т) 6/6.	⑫(114112.5.1041891(11)13, 3.	⑨54(13.1041891(11)13, 3.	⑭75.9(б)7↵с44.58919. 3.			③(11911)1089(14.5(13)1(19)(14)	⑮(11865.2.5(171164(19)6)	⑰96.	①18.85.9(1) 3.	⑪(119167(19)12.	⑬(12171619.1089(14.5(13)1(19)
			⑭75(1619)9710(168.18(16)(13)855.9(13)6989(13)9)9)8.45.7.3.(119)9(3)3418.3(19)(155.1103(164.911B.(19) 3.	⑰(111)90914(168.1(19)1089(14.5(13)2(164418.(16)3.	⑭597(16)245.8919.(13)1089(14.5(13)1(16) 3.						
1	0,248	0,285	38		38		10(16)3(1)б)5(12514(11)	⑬1413-1,10:2,00 231617–2010	1,10	⑪(1691122.	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16425(15)
2	0,248	0,283	36		36		⑭7(103(1)б)5(12514(11)	⑨548971013(19)б) 6(167(1921945(15.9(196(11)	1,10	⑪(1691122.	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16425(15)
3	0,293	0,296	5		5		10(16)3(1)б)5(12514(11) 6.7(19B.18.1(14(19)б)	⑬1413-1,10:2,00 231617–2010	1,10	⑪(1691122.	⑭7(19B.18.1(114(19)6)86.7(103(1)4(11)0,290
4	0,294	0,298	5		5		⑭7(103(1)б)5(12514(11) 6.7(19B.18.1(14(19)б)	⑬1413-1,10:2,00 231617–2010	1,10	⑪(1691122.	⑭7(19B.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11)0,291
5	0,302	0,352	52		52		10(16)3(1)б)5(12514(11)	⑬1413-1,10:2,00 231617–2010	1,10	⑪(1691122.	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16425(15)
6	0,302	0,352	52		52		⑭7(103(1)б)5(12514(11)	⑬1413-1,10:2,00 231617–2010	1,10	⑪(1691122.	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16425(15)
⑦95(15;			188		188						

①(16)55.3.58919.7(108B.16(164(19)б)19)8.110889(13)644.5(145.5.8(13)16(164(19)б)

6(167. 16(1644.5(20)

(т) 6/6.	⑫(114112.5.1041891(11)13, 3.	⑨54(13.1041891(11)13, 3.	⑬(121716)19.1089(14.5(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69(192194(19)15(13)15.9.	⑭75.9(б)7↵с44.58919. 3.	⑯5895(б4(19)6)	⑬(11865.2.5(171164(19)6)
1	0,045	0,485	⑫(118162(164418(20)6104.19.	14/14	457	⑯559(13)6989(10)69.4573(11B.	⑰(16)3(1)б)1753.1(11)

⑦95(15.		
⑯5895(б4(19)6)	⑬65.7./8(13)69(192194(19)15(13) 15.9.	⑭75.9(б)7↵с44.58919. 3.
⑯559(13)6989(10)69.4573(11B.	14/14	457

①(16)55.3.58919.7(108B.16(164(19)б)6(16)15(16)25(15418.12.6(167(16425(155(13)

6(167. 16(1644.5(20)

(т) 6/6.	↵(157(168. 13, 3.	①(19)56(167(16425(15)11)	⑯5895(б4(19)6)	⑫(112(1944(19)6)6(16)15(16)25(15418.12(155.7.5(17116)1. 59.3(1689(11)5.89(14.5(13)1(19)5(1216(1689(13)644.5(145.97-9(11)155.6(16)15(16425(15418.12.6(167(16425(155(13)
1	0,300	4(108B.418(20)	⑰7(16)40(1698.б)8975(199(1621989(135.	
⑦95(15;			⑨52(194489)35.	
⑰7(16)40(1698.б)8975(199(1621989(135.		4(108B.41812.	1	

①(14)53.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)8(13)169511.5.7418.12.5(12)17(16)195(13)

6(16)7. ⑩(16)4.45(20)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑩(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨52(19)4(16)89j35. 8(13)69511.5.7.5(13)4(11)5(12)17(16)19j6)								②5(15)1089(14)5(13)1(19)
				97(11)4865.7.9418.12.				6(14)5(14)25(15)418.12.				
				8106(16)89j3)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)63.5.4.9j10710.	1.(14)13.(16)4(16)	8106(16)89j3)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)63.5.4.9j10710.	1.(14)13.(16)4(16)	
1	0,298	⑩7; ⑩7	4(11)55.75(14)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,302	⑩7; ⑩7	4(11)55.75(14)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				4	0	0	0	0	0	0	0	

①(14)53.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)6(14)5(14)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1, 97.5910(11)7.5(13)

6(16)7. ⑩(16)4.45(20)

(т) 6/6.	⑩(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13. 3.	⑨5.4(14)3.104(11)891(11)13. 3.	①(19)5)	⑤(11)865.2.5(17)164(19)6)	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(14)5(13)1(19)	⑪(11)9j67(19)12.	⑭7.5.9(14)7(16)4.458919. 3.	⑭2.516(11)519. 3Д	⑩5.895(14)4(19)6)
1	0,010	0,186	⑩75910(11)7.	⑩6.7(11)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	178	268	⑩7(14)210(16)98(14)8975(19)9j621989j35.
2	0,027	0,076	⑩75910(11)7.	⑩62(14)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	52	78	⑦3(14)698(14)b)
3	0,086	0,181	⑩75910(11)7.	⑩62(14)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	100	150	⑦3(14)698(14)b)
4	0,185	0,288	⑩75910(11)7.	⑩62(14)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	102	153	⑦3(14)698(14)b)
5	0,201	0,280	⑩75910(11)7.	⑩6.7(11)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	82	123	⑩7(14)210(16)98(14)8975(19)9j621989j35.
6	0,293	0,385	⑩75910(11)7.	⑩62(14)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	95	143	⑦3(14)698(14)b)
7	0,299	0,511	⑩75910(11)7.	⑩6.7(11)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	221	332	⑩7(14)210(16)98(14)8975(19)9j621989j35.
8	0,389	0,438	⑩75910(11)7.	⑩62(14)3(11)	1,5	⑩(11)8j62(16)4.418(20)6104.19.	↖811.(11)21995(14)6954.	50	75	⑦3(14)698(14)b)
⑦95(14)5.(19)3(14)698(14)b)								399	599	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(14)b)8975(19)9j621989j35.								481	722	
⑦95(14)5. 1.(15)63.5.4.9j10710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)210(16)98(14)b)7(16)15.4.89710113(19)b)								0	0	
⑦95(14)5:								880	1321	

①(14)53.58919.7(11)83.16(16)4(19)b)19)8.110889(13)16)4.418.12.4(16)7.5(13)4.589(14)3(20)

6(16)7. ⑩(16)4.45(20)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13. 3.	⑤(11)865.2.5(17)164(19)6)	⑨5.4.89710113(19)b)	⑤(11)83(16)718.			⑬(12)17(16)3E	⑩5.895(14)4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.85.9j1) 3.		
1	0,300	⑭5.(13)8j62015(19)7(19)4(16)55.75(14)6	⑪5452(19)94(11)b)	4,00	4,20	0,07	0,84	⑩559(14)6989(14)10(16)9.
⑦95(14)5:	⑩559(14)6989(14)10(16)9.	1						
	⑩7(14)210(16)98(14)b)8975(19)9j621989j35.	0						
	⑨(15)63.5.4.9j10710.	0						
	⑩7(14)210(16)98(14)b)7(16)15.4.89710113(19)b)	0						