

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

ТОМ 1 из 3

Разработано

Директор _____ И.И. Кузнецов

Согласовано

и.о. главы администрации
городского округа Прохладный КБР

К.В. Кожухов
« ____ » _____ 2025 г.

Содержание:

<i>№ п/п</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.	пер. Агрономический	18
14.	пер. Анджиевского	28
15.	ул. Баритенюк	34
16.	ул. Берегового	54
17.	ул. Боронтова	61
18.	пер. Больничный	89
19.	пер. Водопроводный	96
20.	ул. Ворошилова	104
21.	ул. Гагарина	119
22.	ул. Головки	137
23.	ул. Горького	175
24.	ул. Кирова	183

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)

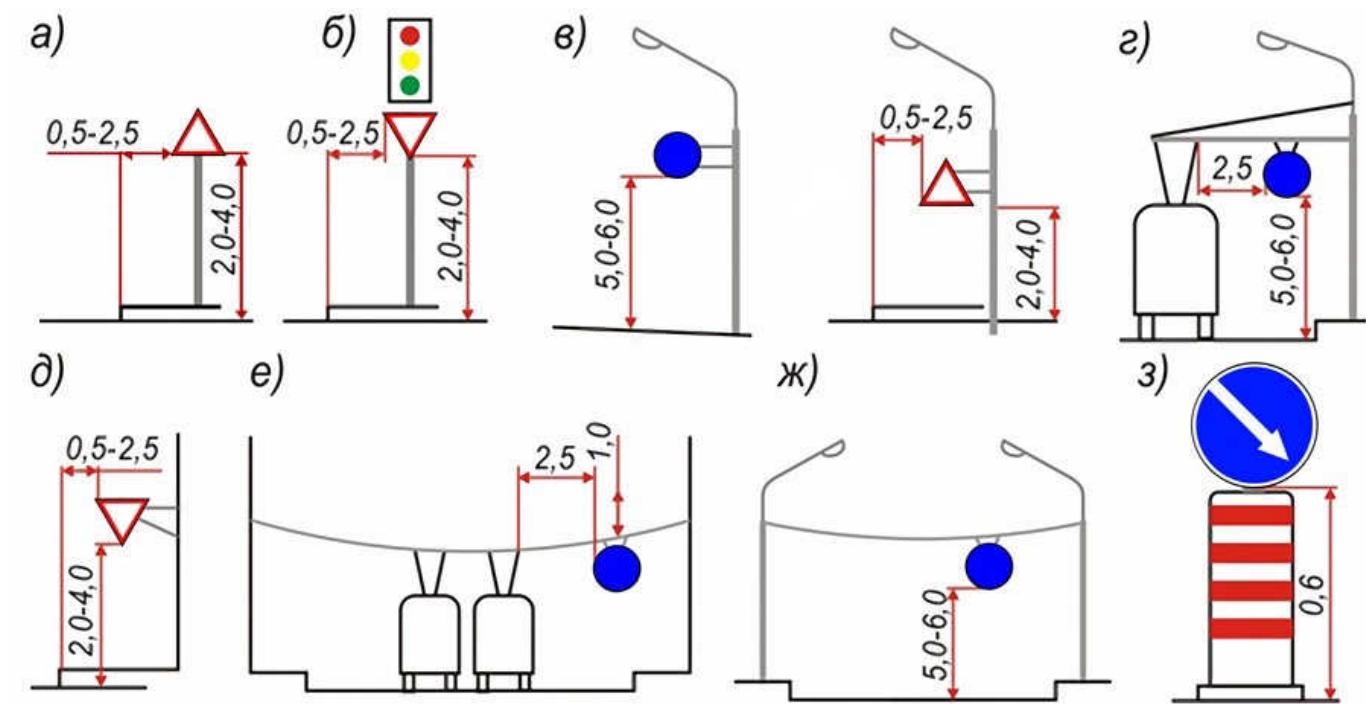
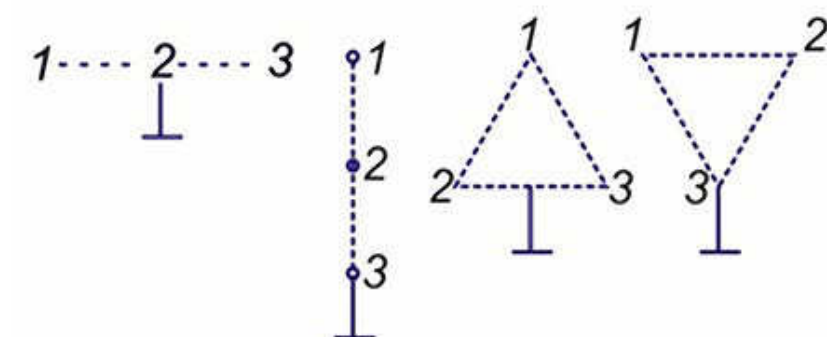


Рисунок 1

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:

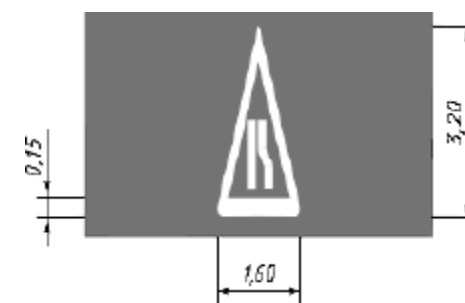
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами не менее одного года;
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, 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:

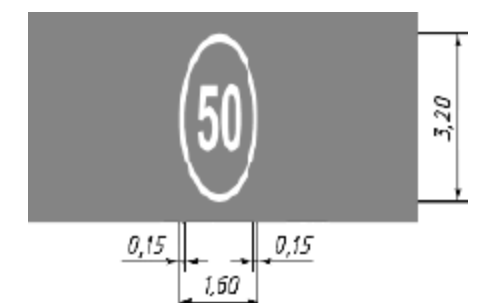
- для разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерными лентами, штучными формами, 25%;
- для разметки, выполненной красками (эмалями), термопластиками и холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм (за исключением разметки, дублирующей 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):

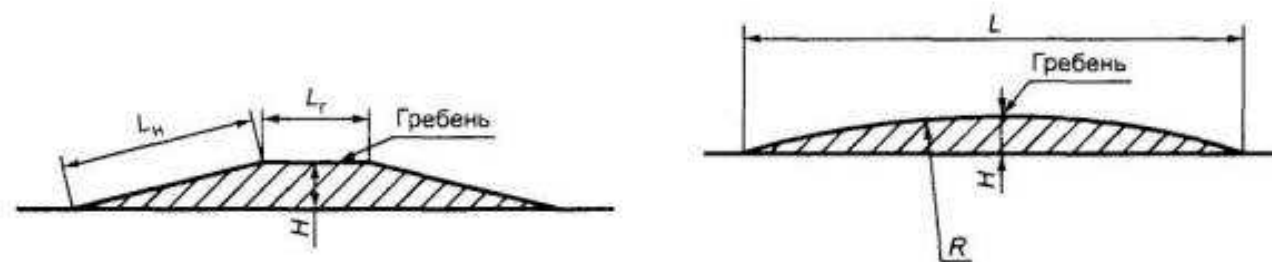


Рисунок 2

Схемы установки (рисунок 3):

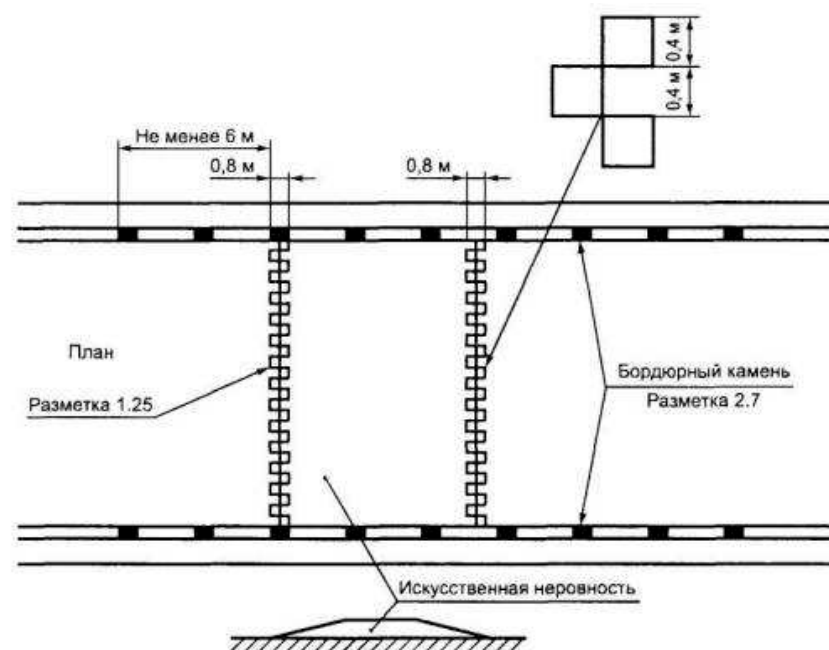


Рисунок 3

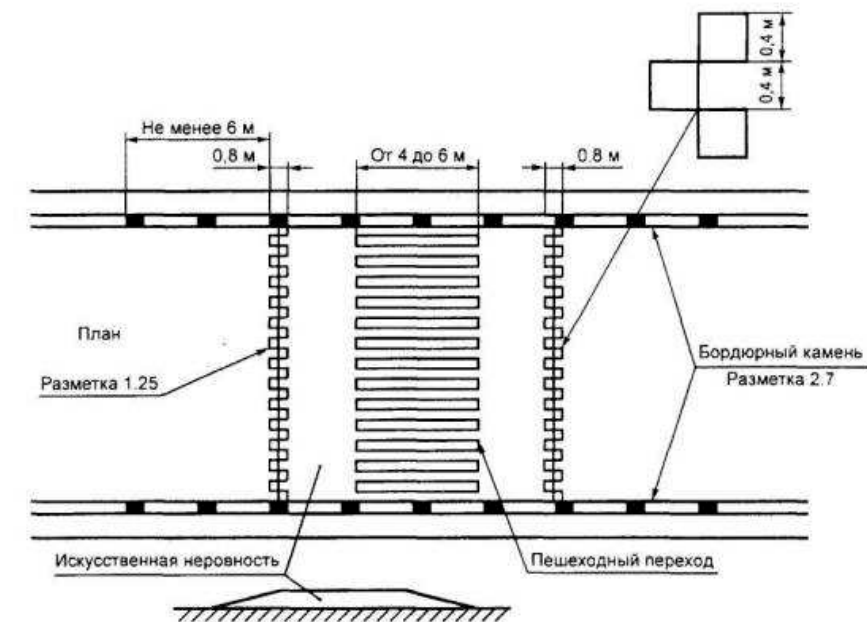
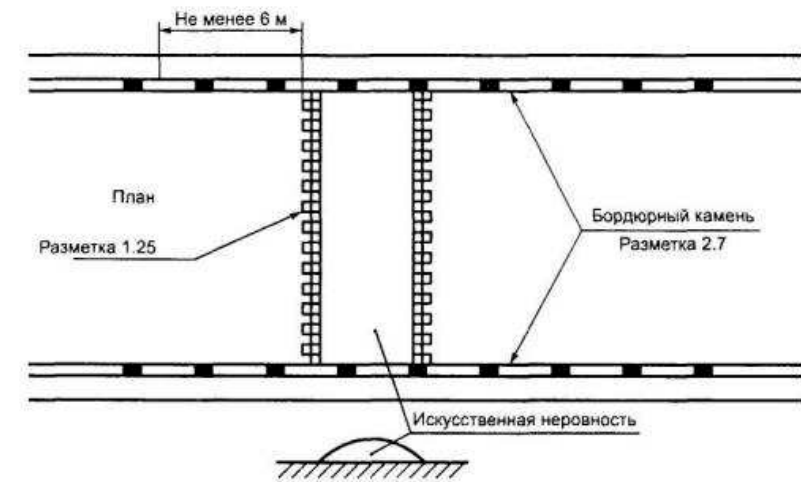


Рисунок 3

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

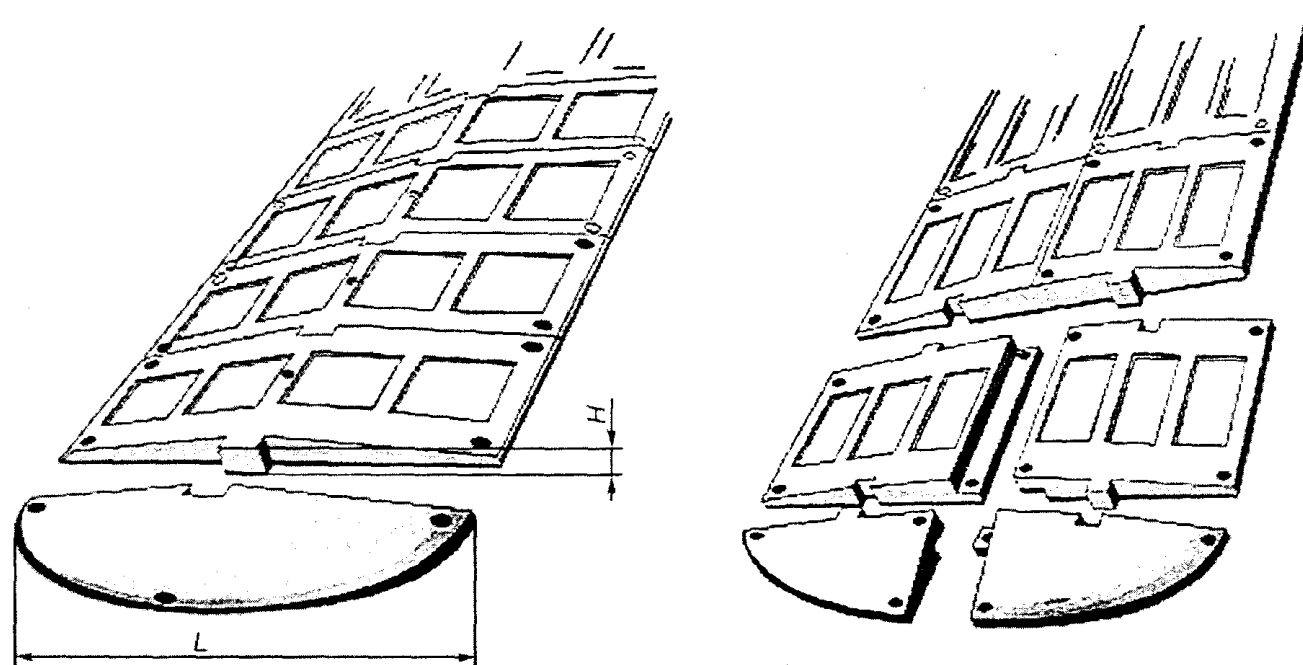
Таблица 2.

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. Второй (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 °С... 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 железнодородной 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 дорооги проходят в границе населенного пункта Прохладный.

Протяженность проектируемых участков автомобильных дорог: 5222225 км

Техническая категория: предстваленные в проекте организации дорожного двиения 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 принятый 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

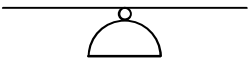
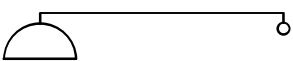
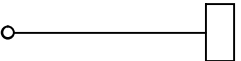
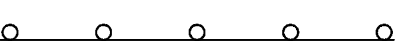
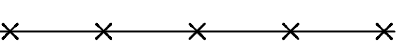
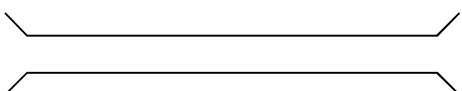
(пешеходные дорожки), а также обустройство новых пешеходных переходов в местах прохождения основных пешеходных маршрутов упорядочит движение пешеходных потоков, а также обеспечит комфортное и безопасное передвижение пешеходов в любое время года.

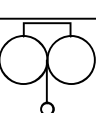
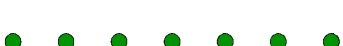
Разработанный проект организации оценивается как: соответствующий нормативной документации РФ в области обеспечения безопасности дорожного движения, а также является, наиболее исчерпывающим ввиду анализа, и учета сопутствующих технических документов и результатов обследования автодорог улично-дорожной 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

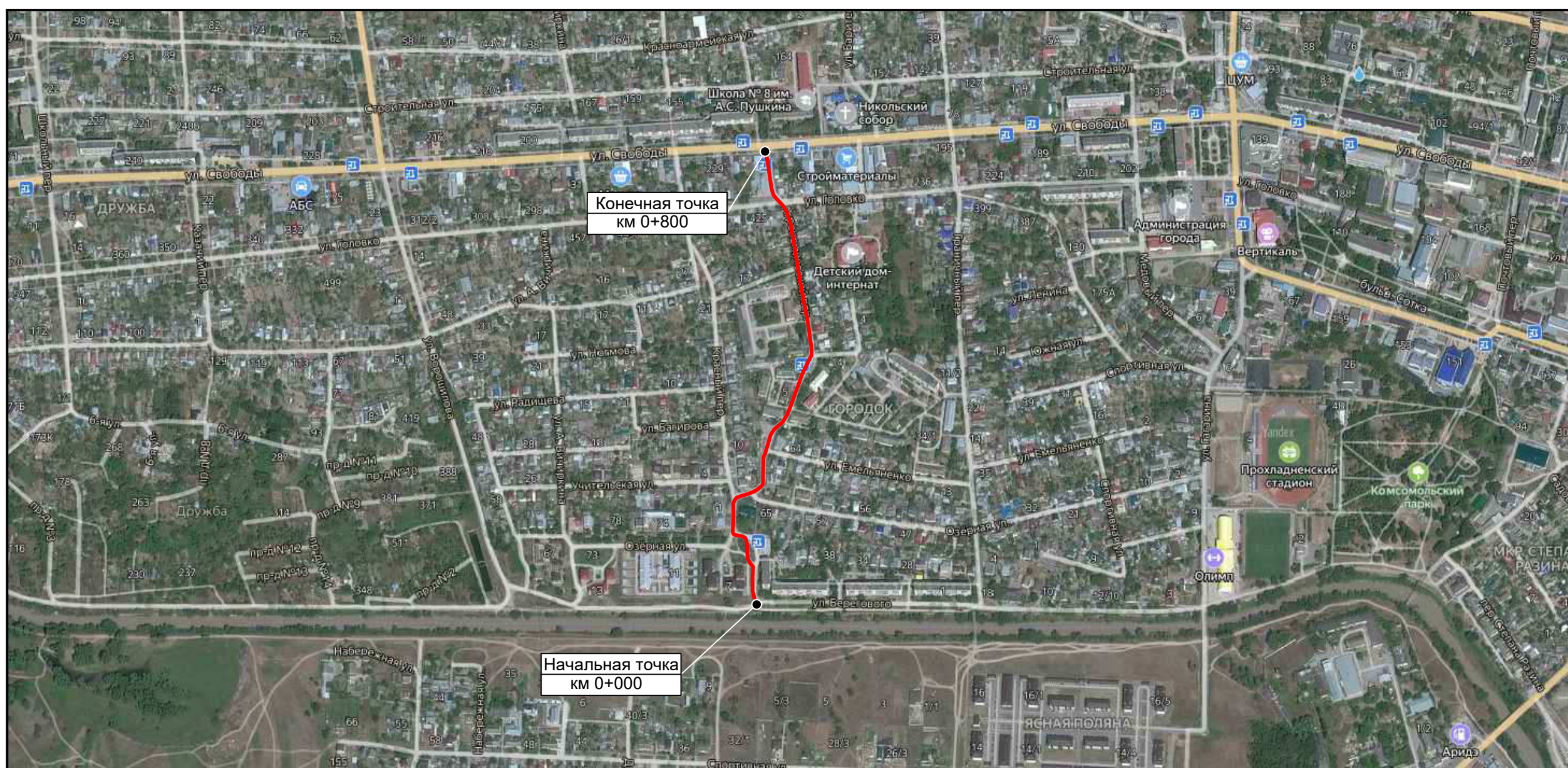
Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	дорожное ограждение металлическое 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)

пер. Агрономический

от ул. Берегового - до ул. Свободы
(км 0+000 - км 0+800)

Схема автомобильной дороги



Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

пер. Агрономический

Участок, км,м	1.12 	1.14.1 		Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Жёл.	Бел.	Жёл.
Кэф. привед. к 1.1*	1,00	0,40	0,40	-	-
Ширина, м	0,40	4,00	4,00	-	-
Единицы	м	м²	м²	м²	м²
0,000 - 0,800	2,5	8,00	8,00	9,00	8,00
Длина, км	0,003				
Привед. длина, км	0,003			0,003	
Площадь, м²	1,00	8,00	8,00	9,00	8,00

*Такой же ширины

Ведомость размещения дорожных знаков

пер. Агрономический

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.23	Дети	II		0,147	Требуется установка	1	Слева
1.11.1	Опасный поворот	II		0,175	Требуется установка	1	Слева
1.34.1 (2)	Направление поворота	II		0,217	Требуется установка	1	Справа
1.34.2 (2)	Направление поворота	II		0,217	Требуется установка	1	Справа
1.12.1	Опасные повороты	II		0,234	Требуется установка	1	Справа
1.20.1	Сужение дороги	II		0,562	Требуется установка	1	Справа
1.20.1	Сужение дороги	II		0,750	Требуется установка	1	Слева
1.12.2	Опасные повороты	II		0,794	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		8					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		8					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,010	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,117	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,147	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,161	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,181	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,181

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
2.1	Главная дорога	II		0,194	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,195	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,214	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,210
2.1	Главная дорога	II		0,230	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,263	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,286	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,283
2.1	Главная дорога	II		0,290	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,346	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,344
2.1	Главная дорога	II		0,352	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,357	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,364
2.4	Уступите дорогу	II		0,369	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,367
2.1	Главная дорога	II		0,387	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,402	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,407
2.1	Главная дорога	II		0,437	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,460	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,457
2.1	Главная дорога	II		0,477	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,509	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,512
2.1	Главная дорога	II		0,577	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,592	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,597
2.7	Преимущество перед встречным движением	II		0,615	Установлен	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,617	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,690	Установлен	1	Справа
2.6	Преимущество встречного движения	II		0,700	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,705	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,705
2.1	Главная дорога	II		0,724	Установлен	1	Слева
2.6	Преимущество встречного движения	II		0,750	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,794	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		4					
Итого требуется установка:		28					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		32					
Запрещающие знаки							
3.1	Въезд запрещён	II		0,063	Требуется установка	1	Справа
3.1	Въезд запрещён	II		0,095	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					

Предписывающие знаки							
Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
4.2.1	Объезд препятствия справа	II		0,063	Требуется установка	1	Справа
4.2.1	Объезд препятствия справа	II		0,095	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					

Знаки особых предписаний							
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,790	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,790	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,794	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,794	Установлен	1	Слева
Итого установлено:		4					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

Информационные знаки							
6.16	Стоп-линия	II		0,787	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		1					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					

Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.22.1	Препятствие	II		0,063	Требуется установка	1	Справа
8.22.1	Препятствие	II		0,095	Требуется установка	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0,161	Требуется установка	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0,181	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,181
8.13	Направление главной дороги	II		0,194	Требуется установка	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	II		0,195	Требуется установка	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0,214	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,210
8.13	Направление главной дороги	II		0,230	Требуется установка	1	Слева
8.1.1 (30м)	Расстояние до объекта	II		0,234	Требуется установка	1	Справа
8.2.1 (600м)	Зона действия	II		0,234	Требуется установка	1	Справа
8.1.1 (50м)	Расстояние до объекта	II		0,750	Требуется установка	1	Слева
8.2.1 (600м)	Зона действия	II		0,794	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		12					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		12					

25

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		8					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		53					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		61					

Ведомость размещения пешеходных ограждений

пер. Агрономический

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объект установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	0,740	0,790	50		50		Правая обочина	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
2	0,740	0,753	13		13		Левая обочина	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
3	0,765	0,790	25		25		Левая обочина	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
Итого:			88		88						

Ведомость размещения пешеходных ограждений

к

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объект установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	0,037	0,037	8		8		Правая обочина примыкания	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
2	0,052	0,052	7		7		Правая обочина примыкания	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
Итого:			15		15						

Ведомость размещения искусственного освещения

пер. Агрономический

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,039	Населенный пункт	2/2	32	Требуется установка	Левая кромка
2	0,070	0,070	Населенный пункт	1/2	0	Соответствует нормам	Левая кромка
3	0,104	0,104	Населенный пункт	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка
4	0,130	0,130	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Левая кромка
5	0,170	0,170	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Левая кромка
6	0,217	0,217	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Правая кромка
7	0,263	0,303	Населенный пункт	3/3	42	Требуется установка	Левая кромка
8	0,319	0,319	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Левая кромка
9	0,373	0,775	Населенный пункт	12/12	401	Соответствует нормам	Правая кромка
10	0,402	0,402	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Левая кромка
11	0,562	0,562	Населенный пункт	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка

26

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
12	0,767	0,767	Населенный пункт	1/2	0	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	73
Соответствует нормам	19/21	401

Ведомость размещения пешеходных переходов

пер. Агрономический

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,792	наземный	Требуется строительство	
Итого:			Количество	
Требуется строительство		наземных	1	

Ведомость размещения светофорных объектов

пер. Агрономический

№п/п	Адрес, км,м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте								Год установки
				транспортных				пешеходных				
				существ.	проектных	к демонтажу	к замене	существ.	проектных	к демонтажу	к замене	
1	0,790	Т.1; П.1	на дороге	0	1	0	0	1	0	0	0	
2	0,794	П.1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
Итого:				0	1	0	0	2	0	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

пер. Агрономический

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,131	0,179	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	50	75	Требуется строительство
2	0,187	0,194	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	8	12	Требуется строительство
3	0,224	0,290	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	65	97	Требуется строительство
4	0,324	0,359	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	34	51	Требуется строительство
5	0,367	0,402	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	35	52	Требуется строительство

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
6	0,411	0,452	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	41	62	Требуется строительство
7	0,453	0,510	Тротуар	Слева	1,7	Населенный пункт	Асфальтобетон	55	93	Имеется
8	0,459	0,474	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Плитка	16	24	Имеется
9	0,474	0,503	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Бетон	29	43	Имеется
10	0,515	0,593	Тротуар	Слева	1,7	Населенный пункт	Асфальтобетон	79	133	Имеется
11	0,600	0,707	Тротуар	Слева	1,7	Населенный пункт	Асфальтобетон	105	179	Имеется
12	0,711	0,798	Тротуар	Справа	2,9	Населенный пункт	Асфальтобетон	88	243	Имеется
13	0,717	0,757	Тротуар	Слева	1,7	Населенный пункт	Асфальтобетон	43	71	Имеется
14	0,761	0,799	Тротуар	Слева	4,0	Населенный пункт	Плитка	43	148	Имеется
Итого имеется:								458	936	
Итого требуется строительство:								233	349	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								691	1285	

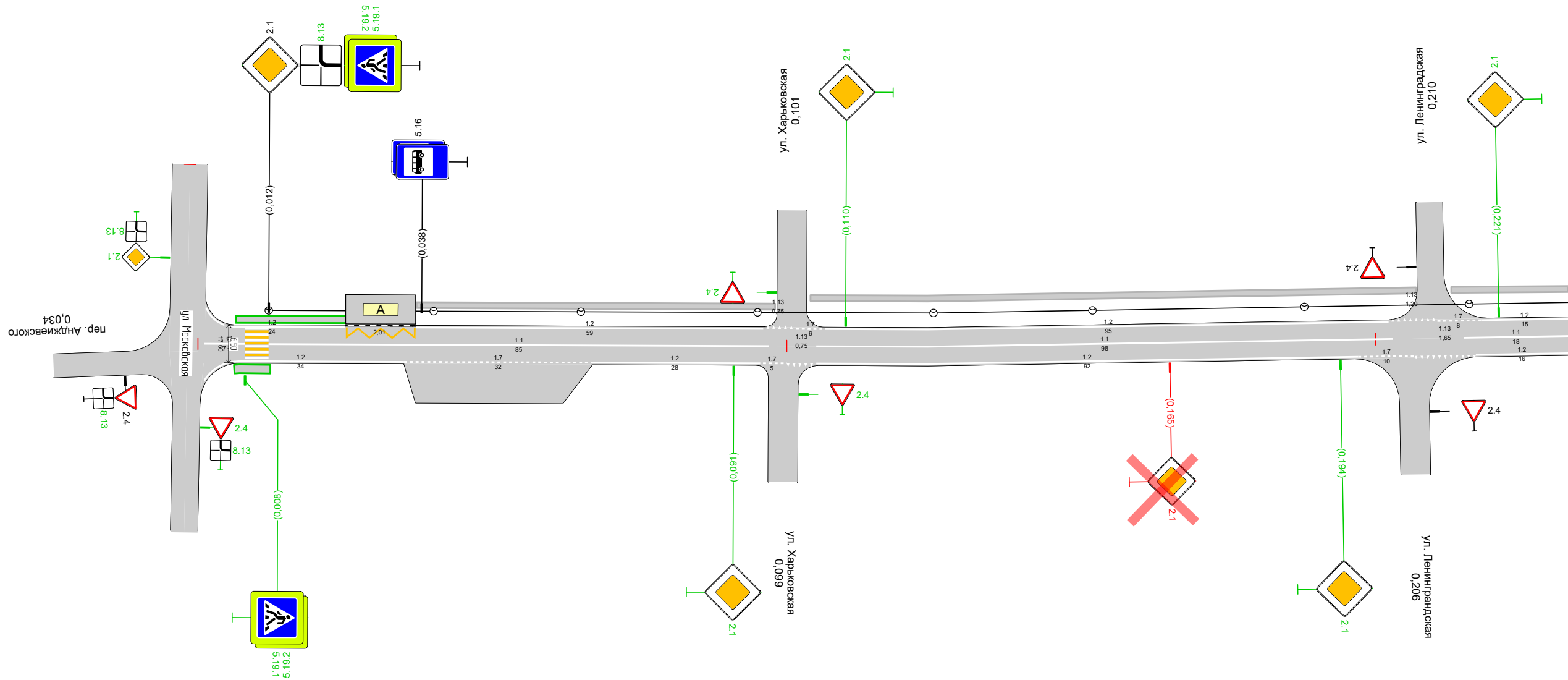
пер. Анджиевского
от ул. Московская - до ул. Головки
(км 0+000 - км 0+440)

Схема автомобильной дороги





пер. Анджиевского
км 0,000 - км 0,233
1:800

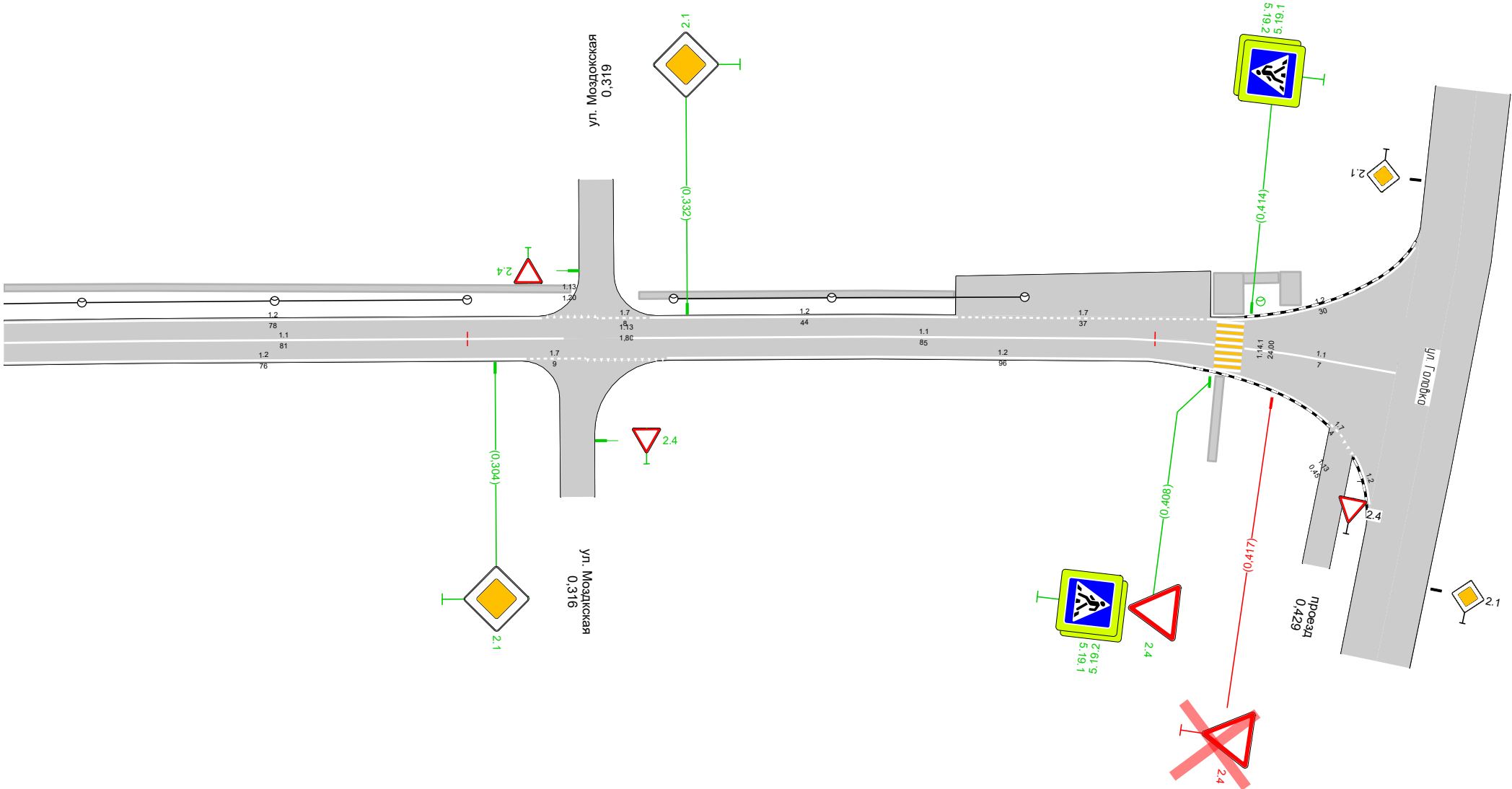


Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,001 0,008 (7 м)		1.1 0,012 - 0,097, (85 м)		1.1 0,105 - 0,203, (98 м)		1.1 0,215 - 0,233, (18 м)		
	1-я от осевой		1.2 0,007 - 0,035, (28 м)		1.7 0,035 - 0,067, (32 м)		1.2 0,067 - 0,095, (28 м)		1.2 0,105 - 0,197, (92 м)		1.7 0,207 - 0,233, (16 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа			0,006 - 0,012, ш. 1,5 м								

Тротуары слева		0,233 - 0,315, а/б, ш. 1,0 м				0,325 - 0,371, а/б, ш. 1,0 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
	На разделительной									
Дорожная разметка слева		1.2 0,233 - 0,311, (78 м)		1.13 0,311 0,319 (8 м)	1.7 0,319 0,327 (8 м)	1.2 0,327 - 0,371, (44 м)		1.7 0,371 - 0,408, (37 м)		 1.2 0,408 0,411 (3 м)
Элементы в плане										
Продольный профиль		 R=13435, L=316 0,440								



пер. Анджиевского
км 0,233 - км 0,440
1:800



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,233 - 0,314, (81 м)				1.1 0,324 - 0,409, (85 м)					
	1-я от осевой	1.2 0,233 - 0,308, (76 м)		1.7 0,308 0,317 (9 м)	1.13 0,317 0,329 (12 м)	1.2 0,329 - 0,399, (70 м)					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа											

⑩(135(154(10b)(130)55.3.5.8919.5(1217c3.5(13)145.7(19085.4.9(1121945(20)(155.7.5(1745(20)7(1083(1691(19

6(167. 4(15017010)38.15(145.

(т) 13.	1.1	1.2	1.7	1.13	1.14.1		1.17.1	⑦95(145.	
⑪(10067(19012.	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)
(10069.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.
⑨5211.. 6.7(1903045) 1.1.1*	1,00	1,00	0,50	1,50	0,40	0,40	1,00	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	4,00	0,10	-	-
④(150194(190318.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,440	396,05	697,99	118,66	7,80	22,40	19,20	2,01	145,54	21,21
③2(194(11) 13.	0,396	0,698	0,119						
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.	0,396	0,698	0,059					1,153	
⑭2516(10019. 3Д	39,61	69,80	5,93	7,80	22,40	19,20	2,01	145,54	21,21

*⑦(1115(20)(17016)15(197(19418.

①(14)55.3.5.8919.7(1083(166(14(190b)(155.7.5(17418.12(184(111)5(13

6(167. 4(15017010)38.15(145.

⑫53(167. (184(11)(11)	⑫(1093(1645(13014(1906)(184(11)(11)	⑪0965.7(1083(167. (184(11)(11)	⑭2516(10019(184(1115(13) 3Д (152(b)(184(111)5(13) (194(1903045)010121945(145. 6.7.5(1619097.5(13014(190b)	4(15017010)38.15(145.	⑩5.895(b4(1906)	⑨5.2(1941689(35.	⑪(16895.7(11865.25(170164(1906)
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---	-----------------------	-----------------	------------------	---------------------------------

⑥4(111)(19)6.7(195.7(199(169(11)

2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,012	⑩89(145(132(164.	1	⑩2(14031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,091	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,110	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩2(14031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	I		0,165	⑨(150)63.549(070.	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,194	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,221	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩2(14031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,304	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(140))	II		0,332	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩2(14031)
2.4	⑩89106(199(16)(155.75(140.	II		0,408	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
2.4	⑩89106(199(16)(155.75(140.	II		0,417	⑨(150)63.549(070.	1	⑩6.7(1031)
⑦95(145.1089(145(132(1645;		1					
⑦95(145.97(14020(1698(b)1089(145(13)(17		7					
⑦95(145.6(167(164(1689(32		0					
⑦95(145.1.(150)63.549(070.		2					
⑦95(145.97(14020(1698(b)(140)3(164(17		0					
⑦95(145;		10					

⑥4(111)(19)5.85(1218.12.6.7(140)56(198(114(1920)

5.19.1	⑭(1615(16025(19418(20)6(167(16025(15)	II		0,008	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
5.19.2	⑭(1615(16025(19418(20)6(167(16025(15)	II		0,008	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
5.19.1	⑭(1615(16025(19418(20)6(167(16025(15)	II		0,012	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩2(14031)
5.19.2	⑭(1615(16025(19418(20)6(167(16025(15)	II		0,012	⑦7(14020(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑩2(14031)

$\textcircled{12}53_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{12}(10)9\textcircled{3}_{(16)}45_{(13)}14_{(19)}6_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{17}965.7_{(10)}8\textcircled{3}_{(16)}7_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{14}2516_{(10)}9_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}15_{(13)}3\textcircled{4}_{(15)}2_{(b)}\textcircled{1}_{(18)}\textcircled{4}_{(11)}15_{(13)}\textcircled{1}_{(19)}4_{(15)}9_{(10)}3_{(19)}510_{(11)}21945_{(14)}6.7.5_{(16)}19_{(13)}7.5_{(13)}14_{(19)}b)$	$\textcircled{15}7_{(16)}8_{(13)}3.$	$\textcircled{16}5895_{(b)}4_{(19)}6)$	$\textcircled{9}52_{(19)}4_{(16)}89_{(13)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}8652.5_{(17)}16\textcircled{4}_{(19)}6)$
5.16	$\textcircled{11}(16)895.589_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(19)}395_{(14)}08_{(11)}\textcircled{1}_{(19)}2_{(19)}97522_{(16)}0\textcircled{4}_{(11)}$	I		0,038	$\textcircled{18}89_{(11)}45_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
5.16	$\textcircled{11}(16)895.589_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(19)}395_{(14)}08_{(11)}\textcircled{1}_{(19)}2_{(19)}97522_{(16)}0\textcircled{4}_{(11)}$	I		0,038	$\textcircled{18}89_{(11)}45_{(13)}2_{(16)}4.$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}25_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}25_{(15)}$	II		0,408	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}67_{(10)}3_{(1)}$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}25_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}25_{(15)}$	II		0,408	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}67_{(10)}3_{(1)}$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}25_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}25_{(15)}$	II		0,414	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}25_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}25_{(15)}$	II		0,414	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
$\textcircled{7}95_{(14)}5.1089_{(11)}45_{(13)}2_{(16)}45_{(16)}$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$		8					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{4}_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.1_{(15)}6\textcircled{3}.549_{(10)}710.$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}\textcircled{1}_{(16)}1\textcircled{3}_{(16)}\textcircled{4}_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5_{(16)}$		10					

$\textcircled{6}4_{(11)}\textcircled{1}_{(19)}\textcircled{15}5652.4_{(19)}9_{(16)}21945_{(20)}\textcircled{1}_{(19)}411.573_{(11)}\textcircled{13}_{(19)}9_{(9)}\textcircled{1}_{(9)}022_{(19)}\textcircled{14}_{(19)}$							
8.13	$\textcircled{12}(11)67_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(14)}2_{(10)}345_{(20)}\textcircled{15}575_{(16)}b)$	II		0,012	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
$\textcircled{7}95_{(14)}5.1089_{(11)}45_{(13)}2_{(16)}45_{(16)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$		1					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{4}_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.1_{(15)}6\textcircled{3}.549_{(10)}710.$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}\textcircled{1}_{(16)}1\textcircled{3}_{(16)}\textcircled{4}_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}5_{(16)}$		1					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}1816\textcircled{17}12\textcircled{13}110412\textcircled{13}$		3					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}171541841716101816\textcircled{17}12\textcircled{13}11717\textcircled{17}$		16					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}1441541241617\textcircled{17}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}93411131217\textcircled{15}18$		2					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17154184171610611412717\textcircled{17}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}$		21					

$$\textcircled{1}(16)553.58919.7_{(10)}8\textcircled{3}_{(16)}16_{(16)}4_{(19)}b)(19)8.110889_{(13)}64.45_{(14)}5.58_{(13)}16_{(16)}4_{(19)}b)$$

$$6_{(16)}7_{(16)}\textcircled{4}_{(15)}17_{(19)}1_{(9)}1_{(6)}38.15_{(14)}5.$$

(t) 6/6.	$\textcircled{12}(11)4_{(11)}25.104_{(11)}891_{(11)}13.3.$	$\textcircled{9}54_{(16)}3.104_{(11)}891_{(11)}13.3.$	$\textcircled{13}(12)17_{(16)}19.1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(19)}$	$\textcircled{13}65.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.59_{(b)}7_{(c)}44.58919.3.$	$\textcircled{16}5895_{(b)}4_{(19)}6)$	$\textcircled{15}(11)8652.5_{(17)}16\textcircled{4}_{(19)}6)$
1	0,012	0,300	$\textcircled{13}953.5_{(12)}92194_{(10)}b)(15)5.7_{(16)}1)$	11/11	290	$\textcircled{16}559_{(14)}6989_{(10)}69.4573_{(11)}\textcircled{13}.$	$\textcircled{10}(16)3_{(0)}b)1753.1_{(11)}$
2	0,330	0,381	$\textcircled{13}953.5_{(12)}92194_{(10)}b)(15)5.7_{(16)}1)$	3/3	52	$\textcircled{16}559_{(14)}6989_{(10)}69.4573_{(11)}\textcircled{13}.$	$\textcircled{10}(16)3_{(0)}b)1753.1_{(11)}$
3	0,415	0,415	$\textcircled{13}953.5_{(12)}92194_{(10)}b)(15)5.75_{(16)}1)$	1/1	0	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	$\textcircled{14}7_{(10)}3_{(0)}b)1753.1_{(11)}$

$\textcircled{7}95_{(14)}5_{(16)}$		
$\textcircled{16}5895_{(b)}4_{(19)}6)$	$\textcircled{13}65.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.59_{(b)}7_{(c)}44.58919.3.$
$\textcircled{16}559_{(14)}6989_{(10)}69.4573_{(11)}\textcircled{13}.$	14/14	342
$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}45_{(13)}\textcircled{1}_{(11)}$	1/1	0

1-й участок: от ул. Головки - до ул. Свободы

(KM 0+000 - KM 0+085)

2-й участок: от ул. Свободы - до ул. Пролетарская

(KM 0+000 - KM 0+353)

3-й участок: от пер. Граничный - до кольцевого движения

(KM 0+000 - KM 1+510)

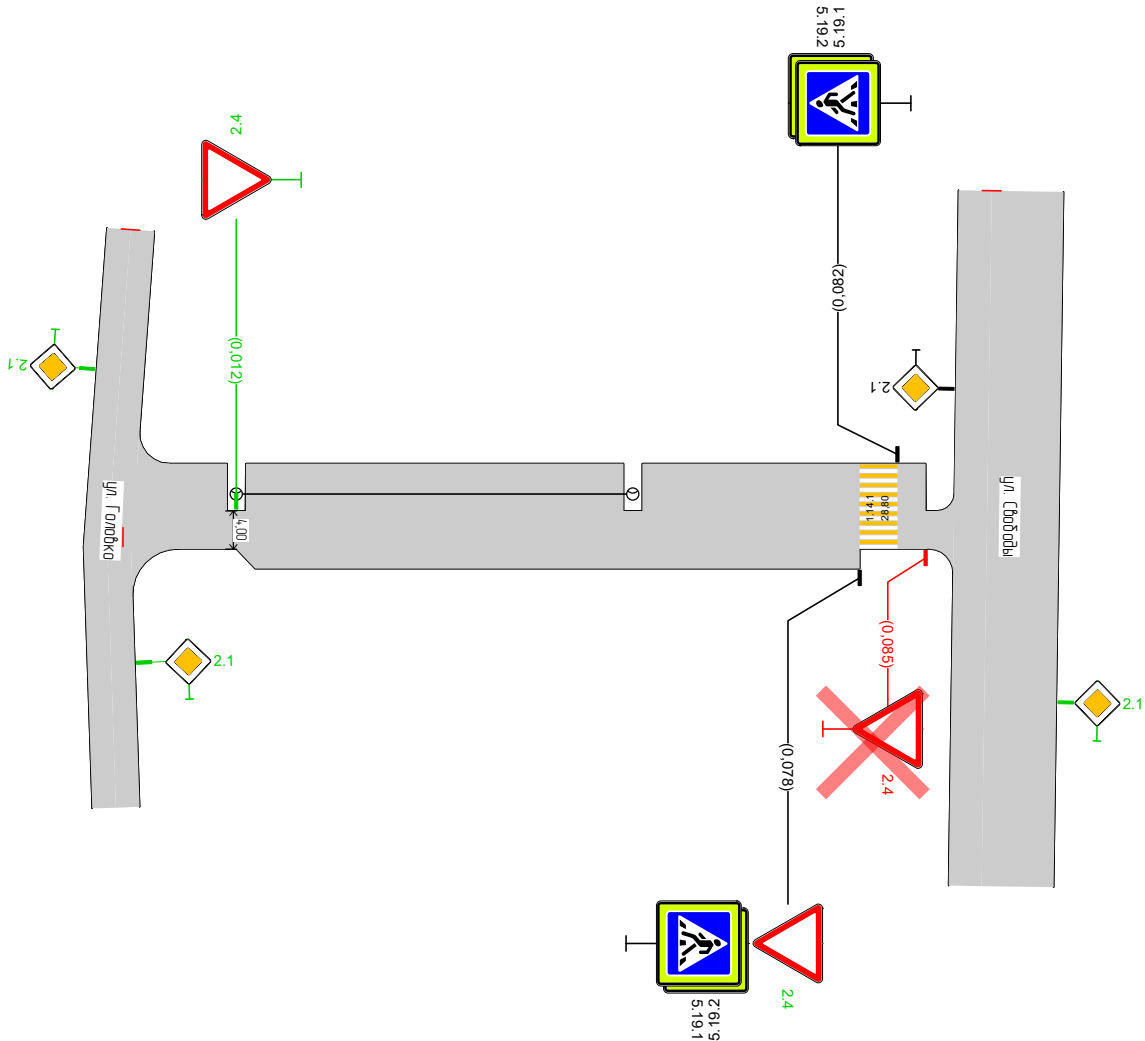
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0.000 R=343, L=85 5.980 0



ул. Баритенюк, 1-й участок
0,000 - 0,085
1:800



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

⑬⁽¹⁶⁾ 5.4⁽¹¹⁾ ⑭⁽¹³⁾ 5.3.5.8.9.5⁽¹²⁾ ⑮⁽¹⁷⁾ 3.5⁽¹³⁾ ⑯⁽¹⁹⁾ 5.7.⑰⁽¹¹⁾ 5.4.9.⑲⁽¹⁴⁾ 5.2.19.4.5⁽²⁰⁾ ⑳⁽¹⁵⁾ 5.7.5⁽¹⁷⁾ ㉑⁽²⁰⁾ 7.⑳⁽¹⁰⁾ ㉒⁽¹⁶⁾ 9.1⁽¹⁹⁾

$\textcircled{2}53_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{2}(10)9B_{(16)}4.5_{(13)}14_{(19)}6_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{17}96.5.7_{(10)}8B_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{14}2.516_{(10)}59_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}3Д$ $((15)2_{(b)})(18)4_{(11)}15_{(13)}$ $(19)4_{(15)}9_{(3)}3_{(9)}510_{(1)}2194.5_{(14)}6.7.5_{(16)}19_{(13)}7.5_{(13)}14_{(19)}b)$	$\frown(15)7_{(16)}8, 13, 3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{9}5.2_{(19)}4_{(16)}89_{(3)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}865.2.5_{(17)}164_{(19)}6$
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}181617\smile12\textcircled{13}110412\textcircled{13}.$		4					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}17154-1841716(10)181617\smile12\textcircled{13}1717\}$		2					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}1441541241617\}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}93411131217\smile5\textcircled{18}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}17154-1841716(10)6\smile11412717\}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{3}.$		6					

$$\textcircled{1}(16)53.5.8919.7_{(10)}8B_{(16)}4_{(19)}b)(19)8.110889_{(13)}14.4.5_{(14)}5.5.8_{(13)}16_{(16)}4_{(19)}b)$$

$$102. \text{---}(11)7_{(19)}9164(a)1, 1-(20)104_{(11)}895.1.$$

$(t) 6/6.$	$\textcircled{2}(11)4_{(11)}2.5.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{9}5.4_{(16)}3.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{13}(12)17_{(16)}19.1089_{(11)}4.5_{(13)}(19)$	$\textcircled{13}6.5.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9_{(b)}7_{(c)}4.4.5.8919. 3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{19}(11)865.2.5_{(17)}164_{(19)}6$
1	0,012	0,054	$\frown(13)953.5_{(12)}92194_{(10)}b)(15)5.7.5_{(10)}$	2/2	42	$\textcircled{16}559_{(13)}6989_{(10)}9.4.5.7.3_{(11)}B.$	$\textcircled{10}(14)3_{(b)}1753.1_{(11)}$

$\textcircled{7}95_{(14)}5.$		
$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{13}6.5.7./8_{(13)}69_{(9)}2194_{(19)}15_{(13)}15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9_{(b)}7_{(c)}4.4.5.8919. 3.$
$\textcircled{16}559_{(13)}6989_{(10)}9.4.5.7.3_{(11)}B.$	2/2	42

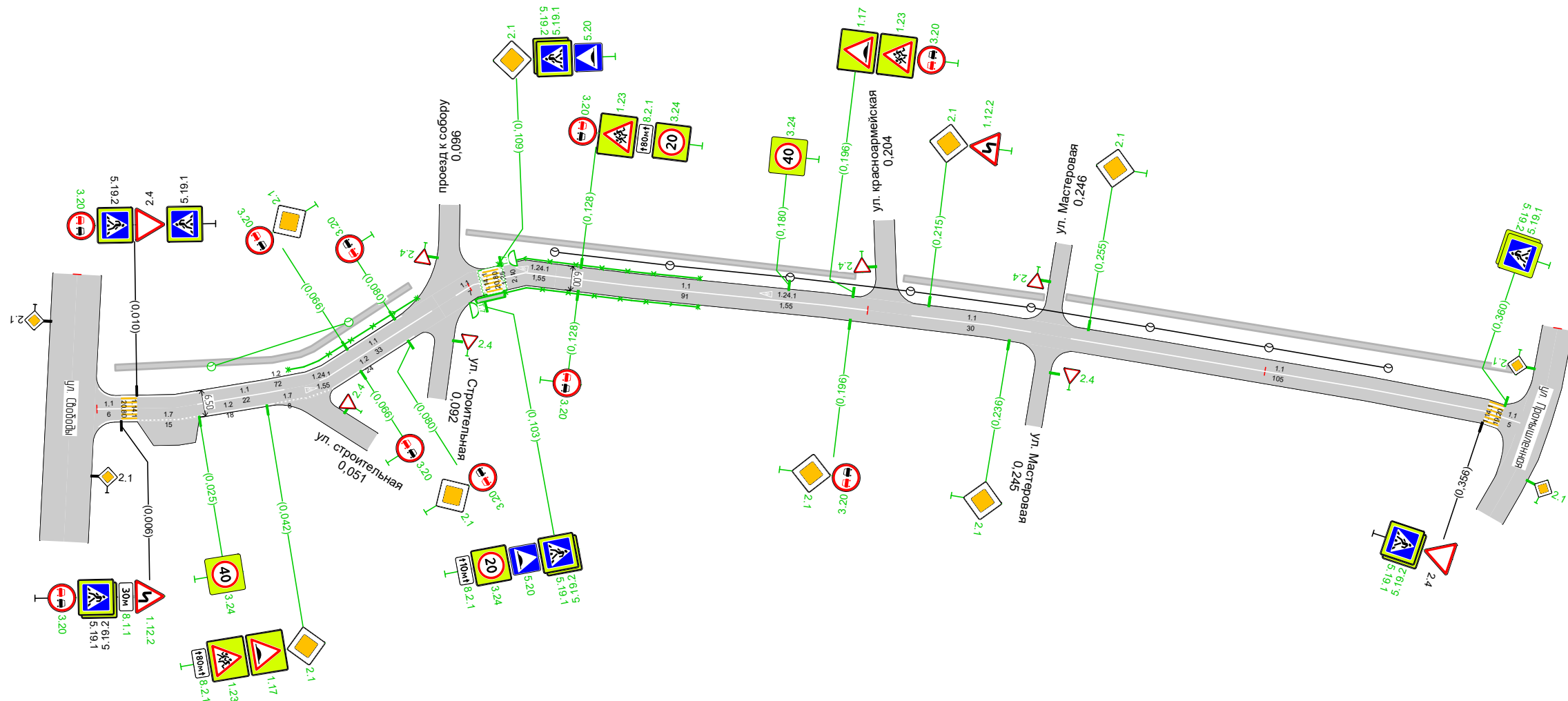
$$\textcircled{1}(16)53.5.8919.7_{(10)}8B_{(16)}4_{(19)}b)(19)8.110889_{(13)}14.4.5_{(14)}5.5.8_{(13)}16_{(16)}4_{(19)}b)$$

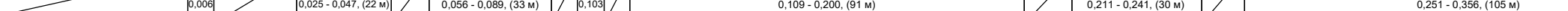
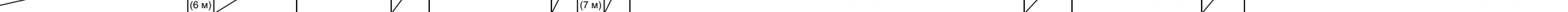
$$102. \text{---}(11)7_{(19)}9164(a)1, 1-(20)104_{(11)}895.1.$$

$(t) 6/6.$	$\frown(15)7_{(16)}8, 13, 3.$	$\textcircled{1}(19)56_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}(11)$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6$	$\textcircled{12}(11)2_{(19)}4_{(19)}66_{(14)}5_{(16)}125_{(15)}418.12_{(15)}5.7.5_{(17)}161.5.9.3_{(16)}89_{(11)}5.89_{(11)}4.5_{(13)}(19)5(12)6_{(16)}89_{(3)}64.4.5_{(14)}5.97-9_{(11)}(15)5.6_{(16)}5_{(16)}125_{(15)}418.12.6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}5_{(13)}$
1	0,080	$4_{(10)}6B_{(16)}418(20)$	$\textcircled{17}(14)210_{(16)}98_{(b)}897.5_{(19)}91621989_{(3)}5.$	
$\textcircled{7}95_{(14)}5.$			$\textcircled{9}5.2_{(19)}4_{(16)}89_{(3)}5.$	
$\textcircled{17}(14)210_{(16)}98_{(b)}897.5_{(19)}91621989_{(3)}5.$		$4_{(10)}6B_{(16)}41812.$	1	



ул. Баритенюк, 2-й участок
0,000 - 0,353
1:1300



Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа											

16(13)5(15)4(10)1(14)55.3.58919.5(12)7(17)с.5(13)14(15)19(18)5.4.9(11)21945(20)(15)5.7.5(17)45(20)7(10)83(16)91(19)

102. — (11)7(19)9(16)4(a) 1, 2-(20)104(11)895.1.

(т) 13.	1.1	1.2	1.7	1.13	1.14.1		1.24.1	1.25	95(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)
(1)1(13)69.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	5(с)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	5(с)2.
95201.. 6.7(19)3(16)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,50	1,50	0,40	0,40	-	1,00	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,60	4,00	4,00	,	0,40	-	-
4(15)94(19)1318.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,368	299,00	126,29	23,15	1,20	32,00	28,80	3	4,80	86,34	28,80
32(19)4(11) 13.	0,299	0,126	0,023							
147(19)13(16)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,299	0,126	0,012						0,437	
142.516(10)519. 3Д	29,90	12,63	1,16	1,20	32,00	28,80	4,65	4,80	86,34	28,80

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

1(16)55.3.58919.7(10)83(16)16(14)(19)б)155.7.5(17)418.12.(184(11)15(13

102. — (11)7(19)9(16)4(a) 1, 2-(20)104(11)895.1.

1253(16)7.(184(11))(11)	12(10)93(16)45(13)14(19)6)(184(11))(11)	17(19)6.5.7(10)83(16)7.(184(11))(11)	142.516(10)519.(184(11)15(13) 3Д ((15)2(с)184(11)15(13) (19)4(19)9(13)9)510(11)21945(15). 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)б)	1(15)7(16)8. 13, 3.	165.895(б4(19)6)	95.2(19)4(16)89(13)5.	11(16)895.7(11)865.25(17)164(19)6)
-------------------------	---	--------------------------------------	--	---------------------	------------------	-----------------------	------------------------------------

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

1.12.2	136(11)8418(16)65(13)57598.	II		0,006	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	166.7(10)3(1)
1.17	78.110889(13)644(10)б)4(16)75(13)458919.	II		0,042	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(19)	II		0,042	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(19)	II		0,128	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	162(16)3(1)
1.17	78.110889(13)644(10)б)4(16)75(13)458919.	II		0,196	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	162(16)3(1)
1.23	3(16)9(19)	II		0,196	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	162(16)3(1)
1.12.2	136(11)8418(16)65(13)57598.	II		0,215	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	162(16)3(1)
795(15).1089(11)45(13)2(16)45:							
795(15).97(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)							
795(15).6(16)7(16)4(16)89(19)							
795(15).1.(15)163.5.4.9(10)710.							
795(15).97(16)210(16)98(б)1(16)13(16)4(17)							
795(15):							
7							

64(11)1(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	1889106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,010	1889(11)45(13)2(16)4.	1	162(16)3(1)
2.1	22(10)34(10)б)(15)5.7.5(16)1)	II		0,042	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	166.7(10)3(1)
2.4	1889106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,058	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	147(19)318.1(14(19)6)86.7(10)3(1)4(11) 0,051
2.1	22(10)34(10)б)(15)5.7.5(16)1)	II		0,066	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	162(16)3(1)
2.1	22(10)34(10)б)(15)5.7.5(16)1)	II		0,080	17(16)210(16)98.б)1089(11)45(13))(11)	1	166.7(10)3(1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑪965.7(10)8B.167.184(11)(11)	⑭2.516.1059.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15)9030951012194.5(145.6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5.895(б4(19)6)	⑨5.2(1941689135.	⑪(16895.7(11865.25(17164(19)6)
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,090	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19)6)86.7(103)1)4(11)0,092
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,096	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19)6)82(163)1)4(11)0,096
2.1	②2(1034(10б)(155.75(16)1)	II		0,109	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
2.1	②2(1034(10б)(155.75(16)1)	II		0,196	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,200	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19)6)82(163)1)4(11)0,204
2.1	②2(1034(10б)(155.75(16)1)	II		0,215	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
2.1	②2(1034(10б)(155.75(16)1)	II		0,236	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,243	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19)6)82(163)1)4(11)0,246
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,248	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19)6)86.7(103)1)4(11)0,245
2.1	②2(1034(10б)(155.75(16)1)	II		0,255	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
2.4	⑩89106(199)6(155.75(140.	II		0,356	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
⑦95(145.1089114.5(132(164.5.		2					
⑦95(145. 97(16)20(1698.б)1089114.5(13)(10		14					
⑦95(145. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(145. 1.(15)6B.5.4.910710.		0					
⑦95(145. 97(16)20(1698.б)(16)1B.164(10		0					
⑦95(145.		16					

⑥116.7(1646(10а)16(19)6(184)(11)(19)

3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,006	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,010	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.24 (40)	⑬(17(114(194164(19)6)3(11)1819B(112194.5(20)8157.58919)	II		0,025	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,066	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,066	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,080	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,080	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.24 (20)	⑬(17(114(194164(19)6)3(11)1819B(112194.5(20)8157.58919)	II		0,103	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,128	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,128	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.24 (20)	⑬(17(114(194164(19)6)3(11)1819B(112194.5(20)8157.58919)	II		0,128	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.24 (40)	⑬(17(114(194164(19)6)3(11)1819B(112194.5(20)8157.58919)	II		0,180	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,196	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)
3.20	⑬(12)54.1(6)6.7(166(с4.	II		0,196	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
⑦95(145.1089114.5(132(164.5.		0					
⑦95(145. 97(16)20(1698.б)1089114.5(13)(10		14					
⑦95(145. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(145. 1.(15)6B.5.4.910710.		0					
⑦95(145. 97(16)20(1698.б)(16)1B.164(10		0					
⑦95(145.		14					

⑥4(11)(19) 5.85(12)8.12.6.7(16)56(198(114(19)20)

5.19.1	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,006	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
5.19.2	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,006	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
5.19.1	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,010	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(163)1)
5.19.2	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,010	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(163)1)
5.19.1	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,103	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
5.19.2	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,103	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
5.20	⑦8.11088913)644(10б)4(167.5(13458919.	II		0,103	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
5.19.1	⑭(16)5(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		0,109	⑰7(16)20(1698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(163)1)

$\textcircled{12}5.3_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}\textcircled{1}(11)$	$\textcircled{12}(1\textcircled{1}9\textcircled{3}_{(16)}4.5_{(13)}14_{(19)}6_{(18)}4_{(11)}\textcircled{1}(11)$	$\textcircled{17}96.5.7_{(1\textcircled{1}8}\textcircled{3}_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}\textcircled{1}(11)$	$\textcircled{14}2.516_{(1\textcircled{1}5}9_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}3\textcircled{1}((15)2_{(b)})(18)4_{(11)}15_{(13)}(19)4_{(15)}9_{(13)}9_{(13)}510_{(12)}194.5_{(16)}6.7.5_{(16)}19_{(13)}7.5_{(13)}14_{(19)}b)$	$\frown_{(15)}7_{(16)}8_{(13)}3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6_{(16)}$	$\textcircled{9}5.2_{(19)}4_{(16)}89_{(13)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}865.2.5_{(17)}164_{(19)}6_{(16)}$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,109	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
5.20	$\textcircled{7}8.110889_{(3)}644_{(1\textcircled{1}b)}4_{(16)}75_{(13)}45899.$	II		0,109	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	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		0,356	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(1)}$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,356	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(1)}$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		0,360	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	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		0,360	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.1089_{(11)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		4					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$		10					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.1_{(15)}63.549_{(1\textcircled{1}b)}10.$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}(16)13_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5_{(13)}$		14					

$\textcircled{6}4_{(11)}1_{(19)}(15)5.65.2.4_{(19)}9_{(16)}2194.5_{(20)}(19)411.5.7.3_{(11)}3_{(9)}9_{(13)}9_{(13)}\textcircled{1}(19)12_{(19)}41_{(19)}$							
8.1.1 (30 3)	$\textcircled{15}(11)8895_{(b)}4_{(19)}6_{(15)}5.5_{(12)}7_{(16)}19_{(1)}$	II		0,006	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(1)}$
8.2.1 (80 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15)\textcircled{1}089_{(3)}9_{(b)}$	II		0,042	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(1)}$
8.2.1 (103)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15)\textcircled{1}089_{(3)}9_{(b)}$	II		0,103	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(1)}$
8.2.1 (80 3)	$\textcircled{6}54_{(11)}(15)\textcircled{1}089_{(3)}9_{(b)}$	II		0,128	$\textcircled{17}7_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(16)}3_{(1)}$
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.1089_{(11)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(11)$		4					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.1_{(15)}63.54.9_{(1\textcircled{1}b)}10.$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5.97_{(16)}210_{(16)}98_{(b)}(16)13_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5_{(13)}$		4					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}181617\textcircled{1}213110412\textcircled{13}.$		6					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17154\textcircled{1}841716(10)181617\textcircled{1}21311717\textcircled{1}7\textcircled{1}$		49					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}1441541241617\textcircled{1}2.$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}9\textcircled{3}411\textcircled{13}1217\textcircled{1}518.$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}17154\textcircled{1}841716(10)6\textcircled{1}11412717\textcircled{1}7\textcircled{1}$		0					
$\textcircled{1}1642\textcircled{13}.$		55					

$\textcircled{1}(16)55.3.5899.7_{(1\textcircled{1}b)}16_{(16)}4_{(19)}b)6_{(16)}15_{(16)}125_{(15)}418.12.5_{(14)}7_{(1\textcircled{1}7)}15_{(16)}4_{(19)}20)$

102. — $(11)7_{(19)}9_{(16)}4_{(a)}1, 2_{(20)}104_{(11)}895.1.$

(t) 6/6.	$\textcircled{2}(11)14_{(11)}2.5.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{9}54_{(16)}13.104_{(11)}891_{(11)}13, 3.$	$\textcircled{14}7.5.9_{(b)}7\textcircled{1}c44.58919. 3.$			$\textcircled{3}(11)9_{(11)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(19)_{(14)}$	$\textcircled{15}(11)865.2.5_{(17)}164_{(19)}6_{(16)}$	$\textcircled{17}96.$	$\textcircled{1}18.85.9_{(1)}3.$	$\textcircled{11}(11)9_{(16)}7_{(19)}112.$	$\textcircled{13}(12)7_{(16)}19.1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(19)$
			$\textcircled{14}7.5_{(16)}19_{(9)}710_{(16)}3.18_{(16)}(13)8559_{(13)}6989_{(13)}9_{(9)}8.45.7.3_{(11)}9_{(9)}3418.3_{(19)}(15)5.1103_{(16)}4.9_{(11)}3_{(19)}3.$	$\textcircled{19}(11)19_{(9)}14_{(16)}8.1_{(19)}1089_{(11)}4.5_{(13)}2_{(16)}4418_{(16)}3.$	$\textcircled{14}5.97_{(16)}244.58919_{(13)}1089_{(11)}4.5_{(13)}\textcircled{1}(16)3.$						
1	0,049	0,088	37		37		$\textcircled{10}(16)3_{(1\textcircled{1}b)}5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$\textcircled{13}\textcircled{14}\textcircled{13}-1,10:2,00\textcircled{23}\textcircled{16}\textcircled{17}-2010$	1,10	$\textcircled{11}(16)9_{(11)}122.$	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$
2	0,108	0,158	48		48		$\textcircled{14}7_{(1\textcircled{1}b)}1_{(b)}5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$\textcircled{13}\textcircled{14}\textcircled{13}-1,10:2,00\textcircled{23}\textcircled{16}\textcircled{17}-2010$	1,10	$\textcircled{11}(16)9_{(11)}122.$	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$
3	0,108	0,158	51		51		$\textcircled{10}(16)3_{(1\textcircled{1}b)}5_{(12)}514_{(19)}4_{(11)}$	$\textcircled{13}\textcircled{14}\textcircled{13}-1,10:2,00\textcircled{23}\textcircled{16}\textcircled{17}-2010$	1,10	$\textcircled{11}(16)9_{(11)}122.$	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$
$\textcircled{7}95_{(16)}4.5_{(13)}$			136		136						

①(14)553.58919.7(10)83.16(164(19)b)(19)8.110889(13)c44.5(145.58(13)6(164(19)b)

102. — (117(19)9(164(a)1, 2-(20)104(11895.1.

(t) 6/6.	②(114(1125.104(11891(11)13, 3.	⑨5.4(143.104(11891(11)13, 3.	⑬(1217(16)19.1089(145(13))(19)	⑬65.7./8(13)69(192194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9.(b)7(c44.58919. 3.	⑯5.895(b4(19)6)	⑰(1186525(17(164(19)6)
1	0,030	0,070	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15575(14))	2/2	36	⑰7(14)20(1698.(b)1089(145(13)1(11)	⑰(14)3(0b)1753.1(11)
2	0,121	0,330	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15575(14))	8/8	210	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑰(14)3(0b)1753.1(11)

⑦95(145.		
⑯5.895(b4(19)6)	⑬65.7./8(13)69(192194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9.(b)7(c44.58919. 3.
⑰7(14)20(1698.(b)1089(145(13)1(11)	2/2	36
⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	8/8	210

①(14)553.58919.7(10)83.16(164(19)b)6(145(16)25(15)418.12.6(167(16)25(15)5(13)

102. — (117(19)9(164(a)1, 2-(20)104(11895.1.

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(167(16)25(15)11)	⑯5.895(b4(19)6)	⑰(112(19)4(19)6)6(145(16)25(15)418.12.(155.7.5(17)16)1. 5.9.3.(1689(11)5.89(145(13))(19)5(12)6(16)89(13)644.5(145. 97- 9(11)5. 6(145(16)25(15)418.12.6(167(16)25(15)5(13)
1	0,008	4(10)63.418(20)	⑰7(14)20(1698.(b)8975(19)9(1621989(135.	
2	0,106	4(10)63.418(20)	⑰7(14)20(1698.(b)8975(19)9(1621989(135.	
3	0,358	4(10)63.418(20)	⑰7(14)20(1698.(b)8975(19)9(1621989(135.	
⑦95(145:			⑨5.2(19)4(1689(135.	
⑰7(14)20(1698.(b)8975(19)9(1621989(135.		4(10)63.41812.	3	

①(14)553.58919.7(10)83.16(164(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(1217(16)195(13)

102. — (117(19)9(164(a)1, 2-(20)104(11895.1.

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑰(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)19(16)								②5(15)1089(14)5(13)1(19)
				97(11)4865.7.9418.12.				6(14)5(16)25(15)418.12.				
				810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,103	⑰7	4(11)(15)575(14)6	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,109	⑰7	4(11)(15)575(14)6	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				0	2	0	0	0	0	0	0	

①(14)553.58919.7(10)83.16(164(19)b)6(145(16)25(15)418.12.(155.7.5(17)16)1, 97.5.910(117.5(13)

102. — (117(19)9(164(a)1, 2-(20)104(11895.1.

(t) 6/6.	②(114(1125.104(11891(11)13, 3.	⑨5.4(143.104(11891(11)13, 3.	①(19)5)	⑰(1186525(17(164(19)6)	(3)(19)7(194(11) 3.	⑬(1217(16)19.1089(145(13)1(19)	⑪(119(167(19)112.	⑭7.5.9.(b)7(c44.58919. 3.	⑭2.516.(10)19. 3д	⑯5.895(b4(19)6)
1	0,005	0,088	⑰759(10)17.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑨(19)2(10b)(14)8975(20)1(11)	↖811.(1121995(12)6954.	79	118	⑦3(14)698.(b)
2	0,100	0,108	⑰759(10)17.	⑯6.7(10)3(1)	1,2	⑨(19)2(10b)(14)8975(20)1(11)	↖811.(1121995(12)6954.	7	9	⑰7(14)20(1698.(b)8975(19)9(1621989(135

(t) 6/6.	⑫(11)14,112.5.104,11891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104,11891(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)19.1089,145(13)1(19)	⑪(11)9,167(19)112.	⑭7.59,107(16)44.589,19. 3.	⑭2.516,(10)519. 3Д	⑮5.895(,b4(19)6)
3	0,102	0,196	⑰759,017.	⑯2(14)3(1)	1,2	⑤(19)2(10b)(14)8975(20)(11)	∧811,(11)21995(14)6954.	98	117	⑰3(14)698,b)
4	0,208	0,243	⑰759,017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑤(19)2(10b)(14)8975(20)(11)	∧811,(11)21995(14)6954.	35	53	⑰3(14)698,b)
5	0,248	0,359	⑰759,017.	⑯2(14)3(1)	1,5	⑤(19)2(10b)(14)8975(20)(11)	∧811,(11)21995(14)6954.	113	169	⑰3(14)698,b)
⑦95(145,(19)3(14)698,b)								325	457	
⑦95(145. 97(14)210(16)98,b)8975(19)9,1621989,135.								7	9	
⑦95(145. 1,(19)63.549,10710.								0	0	
⑦95(145. 97(14)210(16)98,b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(145;								332	465	

①(14)53.58919. 7(10)83,(16)4(19)b)(19)8.110889,13(16)4418.12.4(16)7.5(13)45.89,(14)20

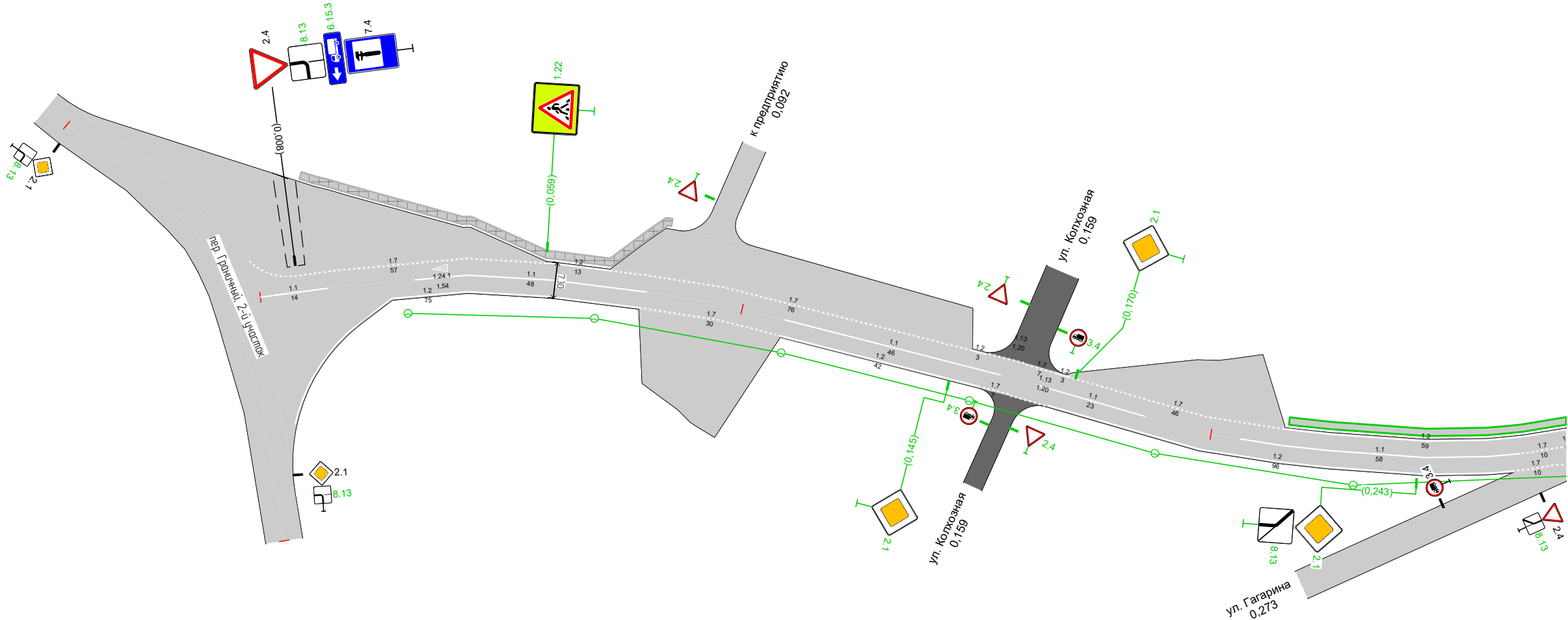
102. — (11)7(19)9,164(a) 1, 2-(20)104,11895.1.

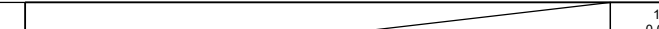
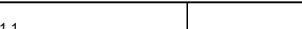
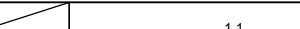
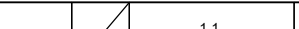
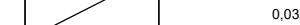
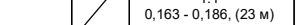
(t) 6/6.	∧(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑨54.89710113(19)b)	⑮(10)83,(16)718.			⑬(12)17,cB, 3E	⑮5.895(,b4(19)6)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859,(11) 3.		
1	0,106	⑭5,(13)81(20)15(19)7(19)4(16)155.75(14)b)	⑪5452(19)94(10b)	6,00	6,26	0,07	2,58	⑰7(14)210(16)98,b)8975(19)9,1621989,135.
⑦95(145:	⑯559,(13)6989,110(16)9.	0,00						
	⑰7(14)210(16)98,b)8975(19)9,1621989,135.	1,00						
	⑨(14)63.549,10710.	0,00						
	⑰7(14)210(16)98,b)7(16)15489710113(19)b)	0,00						

Тротуары слева		0,011 - 0,083, пл., ш. 1,5 м								0,216 - 0,274, а/б, ш. 1,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине													
	На разделительной													
Дорожная разметка слева		1.7 0,002 - 0,059, (57 м)		1.2 0,059 0,072 (13 м)	1.7 0,072 - 0,148, (76 м)			1.2 0,148 0,151 0,159 (3 м)	1.13 0,151 0,159 (8 м)	1.7 0,159 0,166 0,169 (7 м)	1.2 0,166 0,169 (3 м)	1.7 0,169 - 0,215, (46 м)	1.2 0,215 - 0,274, (59 м)	
Элементы в плане		R=651, L=72, α=18°			0,072	R=605, L=199, α=-55°								
Продольный профиль		α=15 L=17		R=1880515, L=140					0,157	R=7485, L=341				



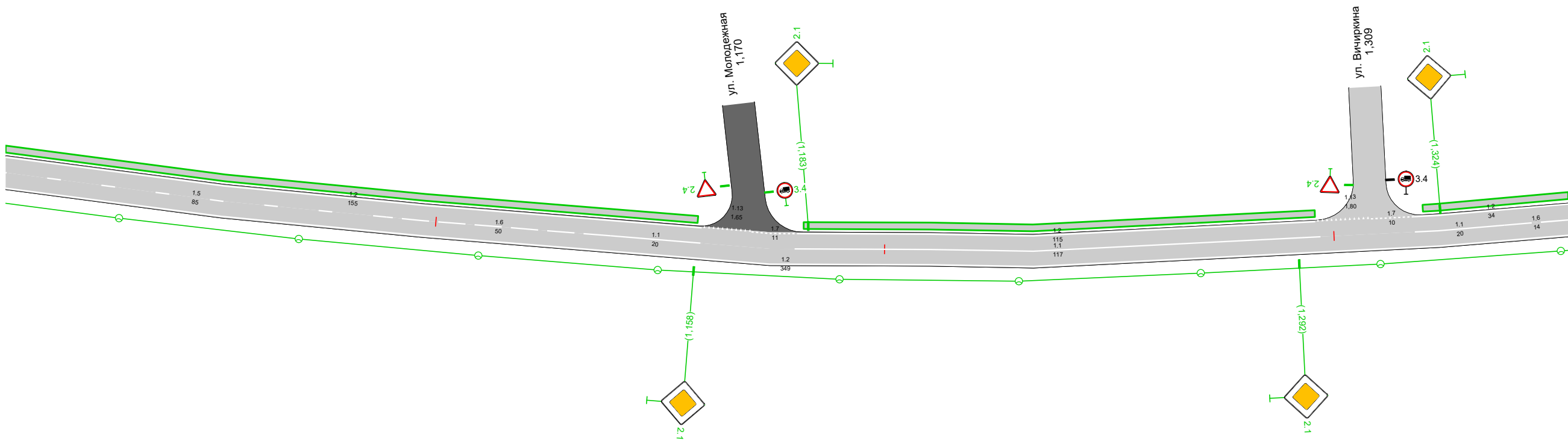
ул. Баритенюк, 3-й участок
0,000 - 0,273
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,000 0,014 (14 м)		1.1 0,032 - 0,080, (48 м)		1.1 0,109 - 0,155, (46 м)		1.1 0,163 - 0,186, (23 м)		1.1 0,206 - 0,264, (58 м)	1.7 0,264 0,274 (10 м)	
	1-я от осевой				1.2 0,018 - 0,079, (61 м)		1.2 0,109 - 0,151, (42 м)		1.13 0,158 0,166 (8 м)		1.2 0,166 - 0,262, (96 м)	1.7 0,262 0,272 (10 м)	1.13 0,272 0,274 (2 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа													



ул. Баритенюк, 3-й участок
1,004 - 1,353
1:1000

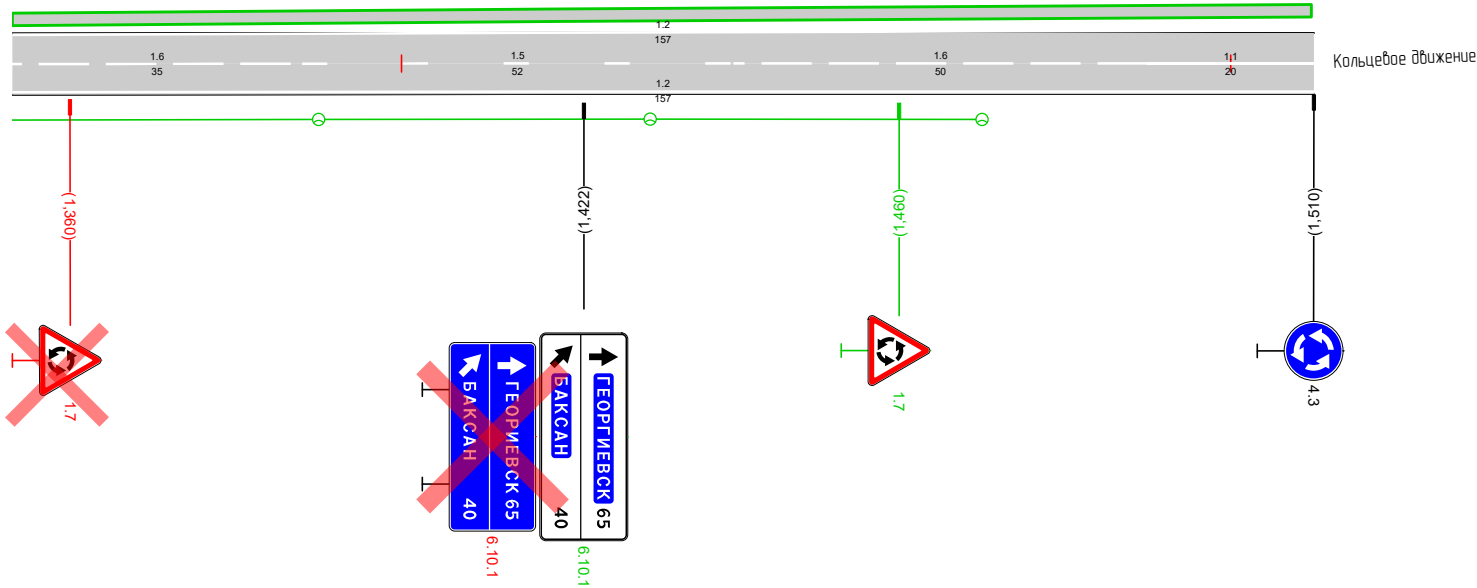


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 1,004 - 1,089, (85 м)	1.6 1,089 - 1,139, (50 м)	1.1 1,139 - 1,159, (20 м)		1.1 1,180 - 1,297, (117 м)		1.1 1,318 - 1,338, (20 м)	1.6 1,338 - 1,352 (14 м)
	1-я от осевой	1.2 1,004 - 1,352, (349 м)							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа									

Тротуары слева		1,353 - 1,510, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		1,2 1,353 - 1,510, (157 м)	
Элементы в плане		R=1977, L=576, α=-15°	1,475
Продольный профиль		R=55972, L=300	1,510



ул. Баритенюк, 3-й участок
1,353 - 1,510
1:900



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 1,353 - 1,388, (35 м)	1,5 1,388 - 1,440, (52 м)	1,6 1,440 - 1,490, (50 м)	1,1 1,490 - 1,510, (20 м)	
	1-я от осевой	1,2 1,353 - 1,510, (157 м)				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа						

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	150	169	нет
Б	150	153	нет
В	150	153	нет
Г	150	135	нет
Е	150	144	нет
И	150	162	нет
К	150	163	нет
Н	150	160	нет
О	150	163	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет



Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Расположение: 1,422, Справа
Проектный статус: Проектируемый
Габариты: 2472×1047 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 2,588 м²
Площадь изображения: 2,584 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

ул. Баритенюк, 3-й участок

Участок, км,м								Итого
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.
Козф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,50	-	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,60	—	-
Единицы	м	м	м	м	м	м²	шт.	м²
0,000 - 1,000	508,0	1425,1	66,0	150,0	455,8	20,85	1	251,39
1,000 - 1,510	177,0	976,0	141,0	150,0	21,0	3,45		134,58
Длина, км	0,685	2,401	0,207	0,300	0,477			
Привед. длина, км	0,685	2,401	0,052	0,225	0,238			3,601
Площадь, м²	68,50	240,11	5,17	22,50	23,84	24,30	1,54	385,96

*Такой же ширины

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Баритенюк, 3-й участок

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.22	Пешеходный переход	II		0,059	Требуется установка	1	Слева
1.7	Пересечение с круговым движением	II		1,360	К демонтажу	1	Справа
1.7	Пересечение с круговым движением	II		1,460	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		3					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,008	Установлен	1	На разделительной
2.4	Уступите дорогу	II		0,090	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,092
2.1	Главная дорога	II		0,145	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,156	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,159
2.4	Уступите дорогу	II		0,161	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,159
2.1	Главная дорога	II		0,170	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,243	Требуется установка	1	Справа

51

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
2.1	Главная дорога	II		0,300	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,325	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,330
2.4	Уступите дорогу	II		0,432	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,435
2.1	Главная дорога	II		0,480	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,510	Установлен	1	Примыкание слева на 0,506
2.1	Главная дорога	II		0,530	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,571	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,599	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,592
2.1	Главная дорога	II		0,613	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,692	К демонтажу	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,729	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,769	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,815	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,820
2.1	Главная дорога	II		0,833	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,869	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,902	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,918	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,912
2.1	Главная дорога	II		0,934	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		1,158	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		1,163	Требуется установка	1	Примыкание слева на 1,170
2.1	Главная дорога	II		1,183	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		1,292	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		1,304	Требуется установка	1	Примыкание слева на 1,309
2.1	Главная дорога	II		1,324	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		3					
Итого требуется установка:		27					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		31					

Запрещающие знаки							
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,154	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,159
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,165	Требуется установка	1	Примыкание слева на 0,159
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,519	Установлен	1	Примыкание слева на 0,506
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,607	Установлен	1	Примыкание слева на 0,592
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,761	Установлен	1	Примыкание слева на 0,754
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,856	Установлен	1	Примыкание слева на 0,847
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,926	Установлен	1	Примыкание слева на 0,912

52

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		1,173	Требуется установка	1	Примыкание слева на 1,170
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		1,313	Установлен	1	Примыкание слева на 1,309
Итого установлено:		6					
Итого требуется установка:		3					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		9					

Предписывающие знаки							
4.3	Круговое движение	II		1,510	Установлен	1	Справа
Итого установлено:		1					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					

Информационные знаки							
6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	II		0,008	Требуется установка	1	На разделительной
6.10.1	Указатель направлений		2,31	1,422	К демонтажу	1	Справа
6.10.1	Указатель направлений		2,59	1,422	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		3					

Знаки сервиса							
7.4	Техническое обслуживание автомобилей	II		0,008	Установлен	1	На разделительной
7.4	Техническое обслуживание автомобилей	II		0,342	Установлен	1	Слева
Итого установлено:		2					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					

Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II		0,008	Требуется установка	1	На разделительной
8.13	Направление главной дороги	II		0,243	Требуется установка	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0,300	Требуется установка	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	II		0,300	К демонтажу	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		3					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					

53

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		12					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		37					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		4					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		53					

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Баритенюк, 3-й участок

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	1,470	Населенный пункт	37/37	1425	Требуется установка	Центральная полоса

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	37/37	1425

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

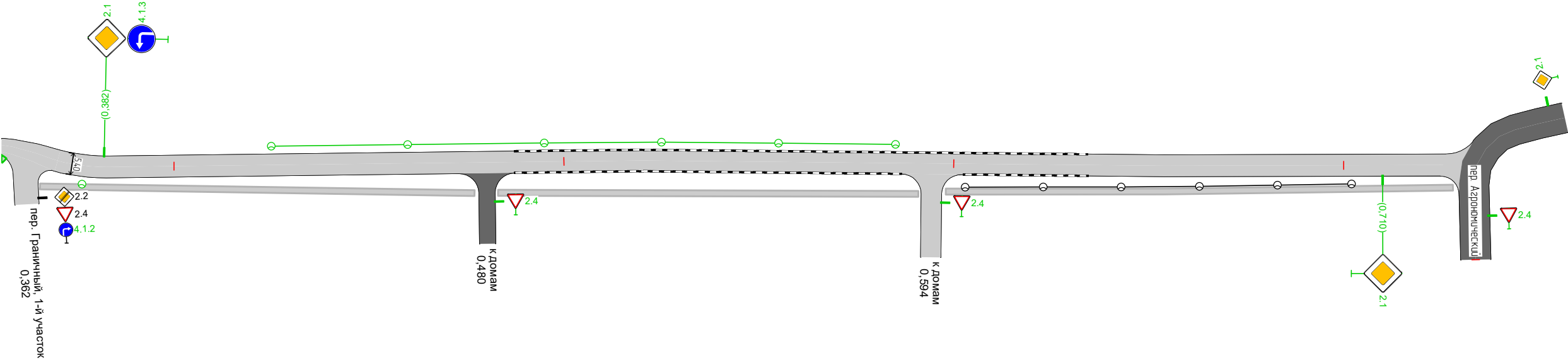
ул. Баритенюк, 3-й участок

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,011	0,083	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Плитка	81	122	Имеется
2	0,216	0,321	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	101	152	Требуется строительство
3	0,339	0,427	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	87	131	Требуется строительство
4	0,443	0,484	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	41	61	Требуется строительство
5	0,527	0,568	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	40	60	Требуется строительство
6	0,605	0,730	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	123	185	Требуется строительство
7	0,770	0,812	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	42	63	Требуется строительство
8	0,829	0,830	Тротуар	Слева	1,0	Населенный пункт	Асфальтобетон	1	1	Требуется строительство
9	0,863	0,899	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	36	54	Требуется строительство
10	0,932	1,158	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	223	334	Требуется строительство
11	1,182	1,296	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	112	168	Требуется строительство
12	1,320	1,510	Тротуар	Слева	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	187	281	Требуется строительство
Итого имеется:								81	122	
Итого требуется строительство:								993	1490	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1074	1611	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		647 R=654, L=23, α=-18° 0.366 0.389
Продольный профиль		R=39904, L=380 0.362 L=140 α=5 0.520 R=8655, L=210 0.730



ул. Берегового
0,355 - 0,730
1:1200



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0.355 - 0.358, а/б, ш. 1,5 м 0.368 - 0.477, а/б, ш. 1,5 м 0.483 - 0.591, а/б, ш. 1,5 м 0.598 - 0.728, а/б, ш. 1,5 м

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

ул. Берегового

Участок, км,м	1.25 	Итого
Материал	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.
Козф. привед. к 1.1*	1,00	-
Ширина, м	0,40	-
Единицы	м²	м²
0,000 - 0,730	5,12	5,12
Длина, км		
Привед. длина, км		
Площадь, м²	5,12	5,12

*Такой же ширины

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Берегового

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.17	Искусственная неровность	II		0,016	Требуется установка	1	Справа
1.17	Искусственная неровность	II		0,179	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,016	К демонтажу	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,347	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,382	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,483	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,480
2.4	Уступите дорогу	II		0,598	Требуется установка	1	Примыкание справа на 0,594
2.1	Главная дорога	II		0,710	Требуется установка	1	Справа

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		5					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		1					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		6					

Запрещающие знаки

3.24 (40)	Ограничение максимальной скорости	II		0,016	Требуется установка	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,066	Требуется установка	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,066	Требуется установка	1	Слева
3.24 (40)	Ограничение максимальной скорости	II		0,179	Требуется установка	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,249	Требуется установка	1	Слева
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,249	Требуется установка	1	Справа
3.1	Въезд запрещён	II		0,347	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		7					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		7					

Предписывающие знаки

4.1.3	Движение налево	II		0,382	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		1					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		1					

Знаки особых предписаний

5.5	Дорога с односторонним движением	II		0,016	Требуется установка	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II		0,066	Требуется установка	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0,066	Требуется установка	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II		0,249	Требуется установка	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II		0,249	Требуется установка	1	Слева
5.6	Конец дороги с односторонним движением	II		0,347	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		6					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		6					

Знаки дополнительной информации (таблички)

8.2.1 (10м)	Зона действия	II		0,066	Требуется установка	1	Слева
8.2.1 (10м)	Зона действия	II		0,066	Требуется установка	1	Справа
8.2.1 (10м)	Зона действия	II		0,249	Требуется установка	1	Слева
8.2.1 (10м)	Зона действия	II		0,249	Требуется установка	1	Справа

59

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		25					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		1					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		26					

Ведомость размещения дорожного ограждения

ул. Берегового

№ п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами		Фактически установленные			Демонтаж существующего ограждения, м	Установка нового ограждения, м	Расположение	Тип	Высота, м	Объект установки
			Уровень удерживающей способности	Протяжённость, м	Уровень удерживающей способности	Протяжённость, м	Дата установки						
1	0,004	0,355	УЗ (250 кДж)	345					345	Левая обочина	Одностороннее металлическое на металлических стойках	0,75	Опасный участок
Итого:				345					345				

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Берегового

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,017	0,347	Населенный пункт	12/12	324	Соответствует нормам	Правая кромка
2	0,377	0,377	Населенный пункт	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
3	0,425	0,585	Населенный пункт	6/6	157	Требуется установка	Левая кромка
4	0,603	0,702	Населенный пункт	6/6	97	Соответствует нормам	Правая кромка

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	18/18	421
Требуется установка	7/7	157

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров
ул. Берегового

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,000	0,356	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	350	525	Требуется строительство
2	0,368	0,477	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	109	164	Имеется
3	0,483	0,591	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	106	159	Имеется
4	0,598	0,728	Тротуар	Справа	1,5	Населенный пункт	Асфальтобетон	128	192	Имеется
Итого имеется:								343	514	
Итого требуется строительство:								350	525	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								693	1039	

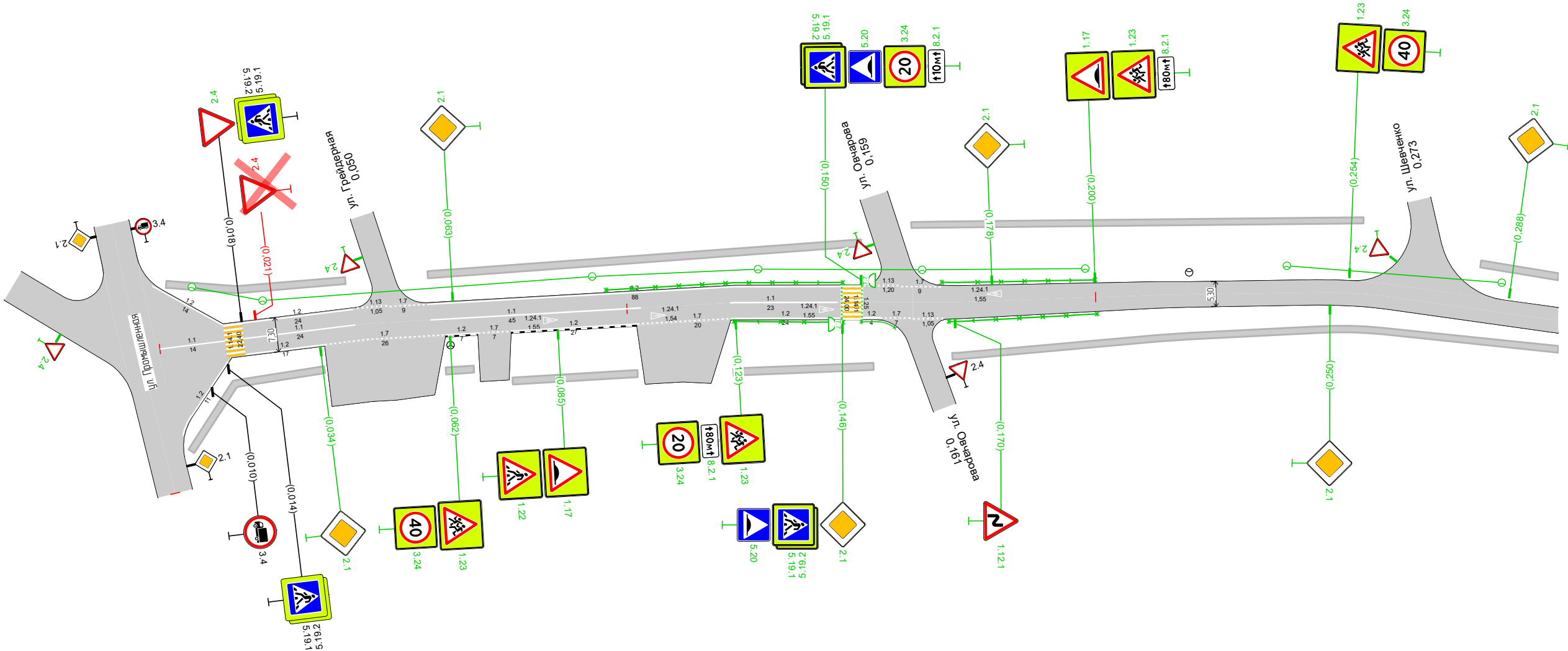
Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Берегового

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	0,067	По всей ширине дороги	Монолитная	2,00	3,38	0,07	0,26	Соответствует
2	0,148	По всей ширине дороги	Монолитная	4,25	3,36	0,07	0,74	К демонтажу
3	0,250	По всей ширине дороги	Монолитная	2,00	3,33	0,07	0,26	Соответствует
Итого:	Соответствует	2						
	Требуется строительство	0						
	К демонтажу	1						
	Требуется реконструкция	0						

Тротуары слева		0,003 - 0,041, а/б, ш. 1,5 м		0,058 - 0,150, а/б, ш. 1,5 м		0,161 - 0,256, а/б, ш. 1,3 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0,096 - 0,146				ОПО-Д 0,167 - 0,200		
	На разделительной							
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 0,014 (14 м)	1,2 0,018 - 0,042, (24 м)	1,13 0,042 0,049 (7 м)	1,7 0,049 0,058 (9 м)	1,2 0,058 - 0,146, (88 м)	1,13 0,150 0,158 (8 м)	1,7 0,158 0,167 (9 м)
Элементы в плане		R=377, L=114, α=21°						
Продольный профиль		R=2529814, L=123				R=6938, L=132		R=2145, L=81



ул. Боронтова
км 0,000 - км 0,299
1:1000

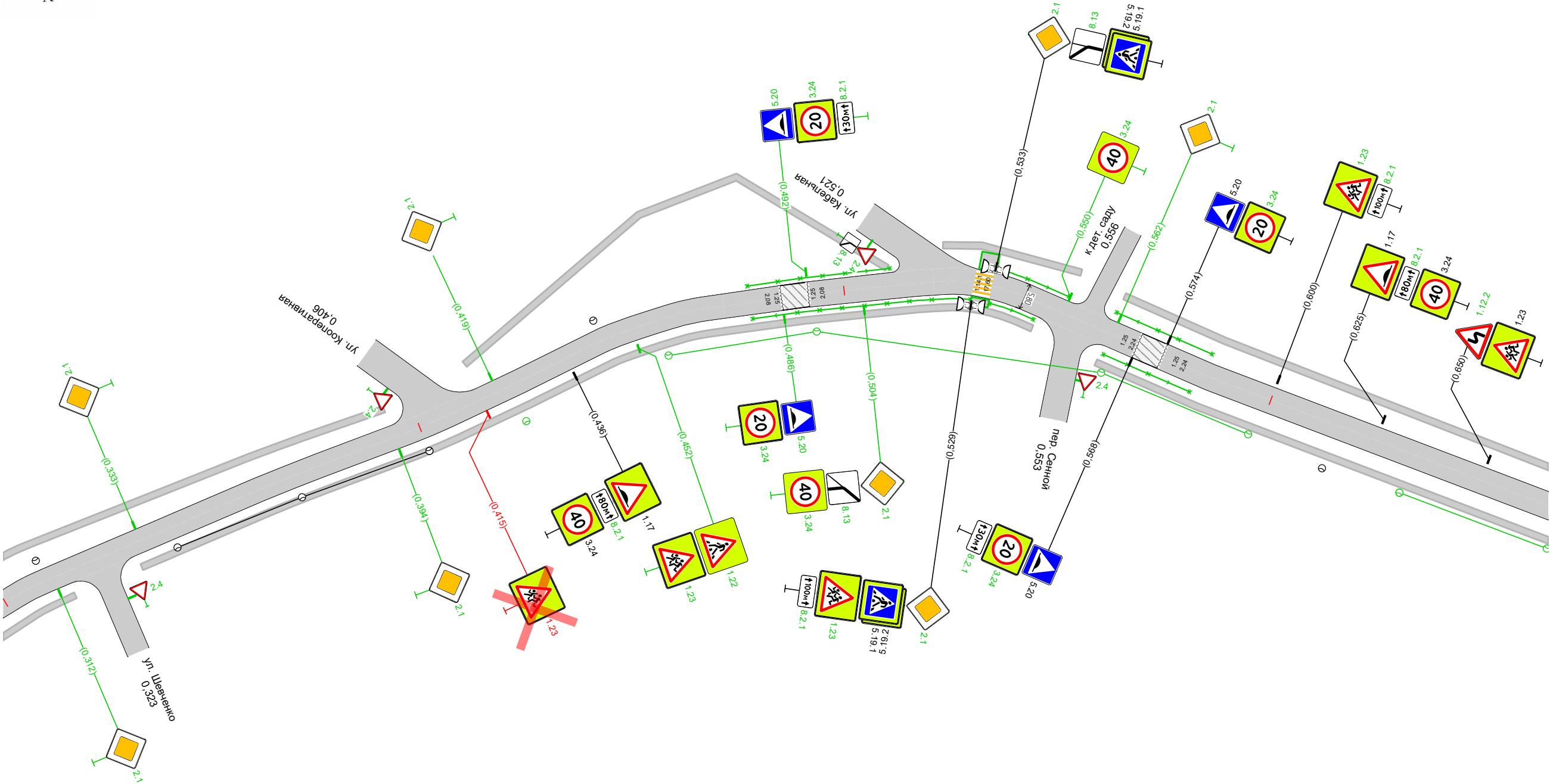


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0,000 0,014 (14 м)	1,1 0,018 - 0,042, (24 м)	1,1 0,058 - 0,103, (45 м)		1,1 0,122 - 0,145, (23 м)		1,2 0,150 0,154 (4 м)	
	1-я от осевой	1,2 0,005 0,014 (9 м)	1,2 0,018 - 0,035, (17 м)	1,7 0,035 - 0,061, (26 м)	1,2 0,061 0,068 (7 м)	1,7 0,068 0,075 (7 м)	1,2 0,075 - 0,102, (27 м)	1,7 0,102 - 0,122, (20 м)	1,2 0,122 - 0,146, (24 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине	ОПО-Д 0,123 - 0,146				ОПО-Д 0,150 - 0,157		ОПО-Д 0,169 - 0,200	
Тротуары справа		0,004 - 0,034, а/б, ш. 1,5 м		0,075 - 0,102, а/б, ш. 1,5 м		0,122 - 0,153, а/б, ш. 1,5 м		0,169 - 0,299, а/б, ш. 1,4 м	

Тротуары слева		0,299 - 0,394, а/б, ш. 1,5 м		0,415 - 0,510, а/б, ш. 1,5 м		0,522 - 0,550, а/б, ш. 1,5 м		0,561 - 0,666, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					ОПО-Д 0,479 - 0,511	ОПО-Д 0,533 - 0,550		ОПО-Д 0,561 - 0,584
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане		377	0,334	0,352	R=1057, L=81, α=4°	0,433	0,466	R=145, L=134, α=53°	0,600
Продольный профиль		R=2145, L=81	0,339	α=2		L=154	0,490	R=21169, L=96	0,586
								L=80	α=9



ул. Боронтова
км 0,299 - км 0,666
1:1000

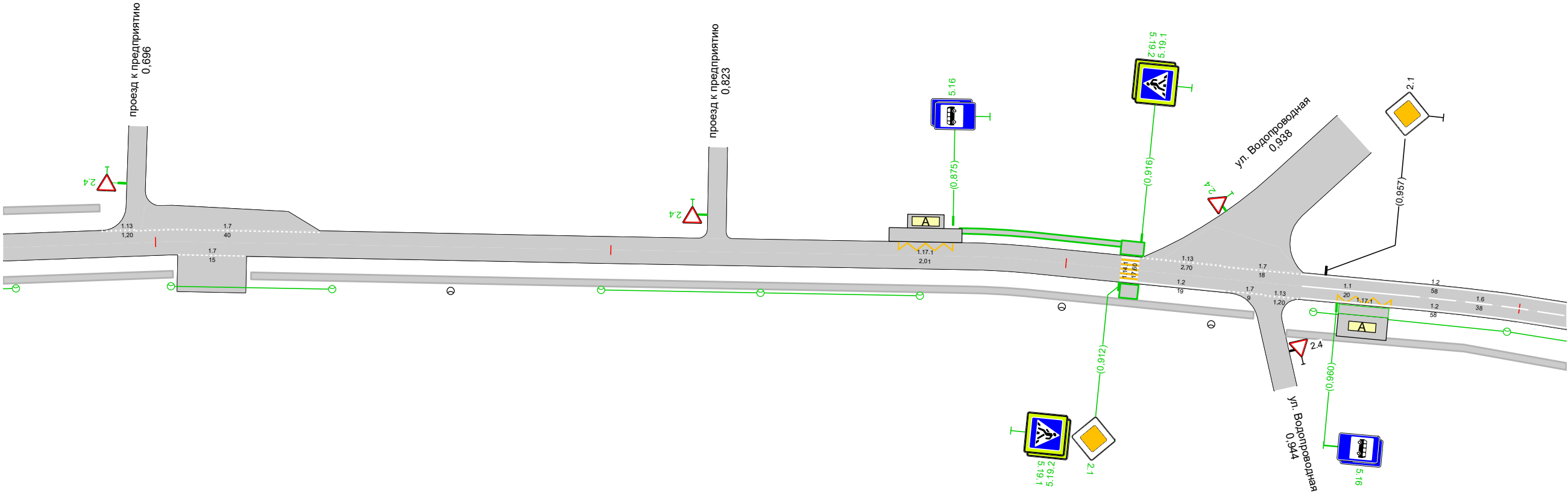


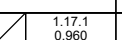
Дорожная разметка справа								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине	0,299 - 0,315, а/б, ш. 1,4 м				ОПО-Д 0,479 - 0,529	ОПО-Д 0,533 - 0,545	ОПО-Д 0,562 - 0,583
Тротуары справа			0,331 - 0,545, а/б, ш. 1,5 м					0,561 - 0,666, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		0,666 - 0,688, а/б, ш. 1,5 м				0,876 - 0,912, а/б, ш. 1,2 м		0,912 - 0,917, а/б, ш. 3,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева		1.13 0,688 0,696 (8 м)	1.7 0,696 - 0,736, (40 м)			1.17.1 0,863 0,875 (12 м)	1.13 0,916 - 0,934, (18 м)	1.7 0,934 - 0,952, (18 м)	1.2 0,952 - 1,010, (58 м)
Элементы в плане									
Продольный профиль		L=37 α=9 0.704 R=97993, L=720							



ул. Боронтова
км 0,666 - км 1,010
1:1000



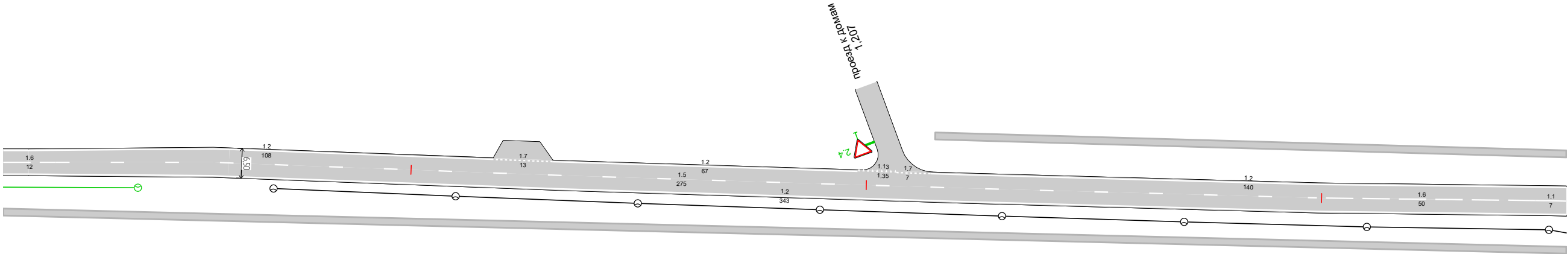
Дорожная разметка справа	Осевая линия								1.1 0,952 - 0,972, (20 м)	1.6 0,972 - 1,010, (38 м)		
	1-я от осевой		1.7 0,705 0,720 (15 м)					1.2 0,916 - 0,935, (19 м)	1.7 0,935 0,944 (9 м)	1.13 0,944 0,952 (8 м)		
												1.2 0,952 - 1,010, (58 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа		0,666 - 0,704, а/б, ш. 1,5 м		0,721 - 0,942, а/б, ш. 1,5 м						0,950 - 1,010, а/б, ш. 1,5 м		

65

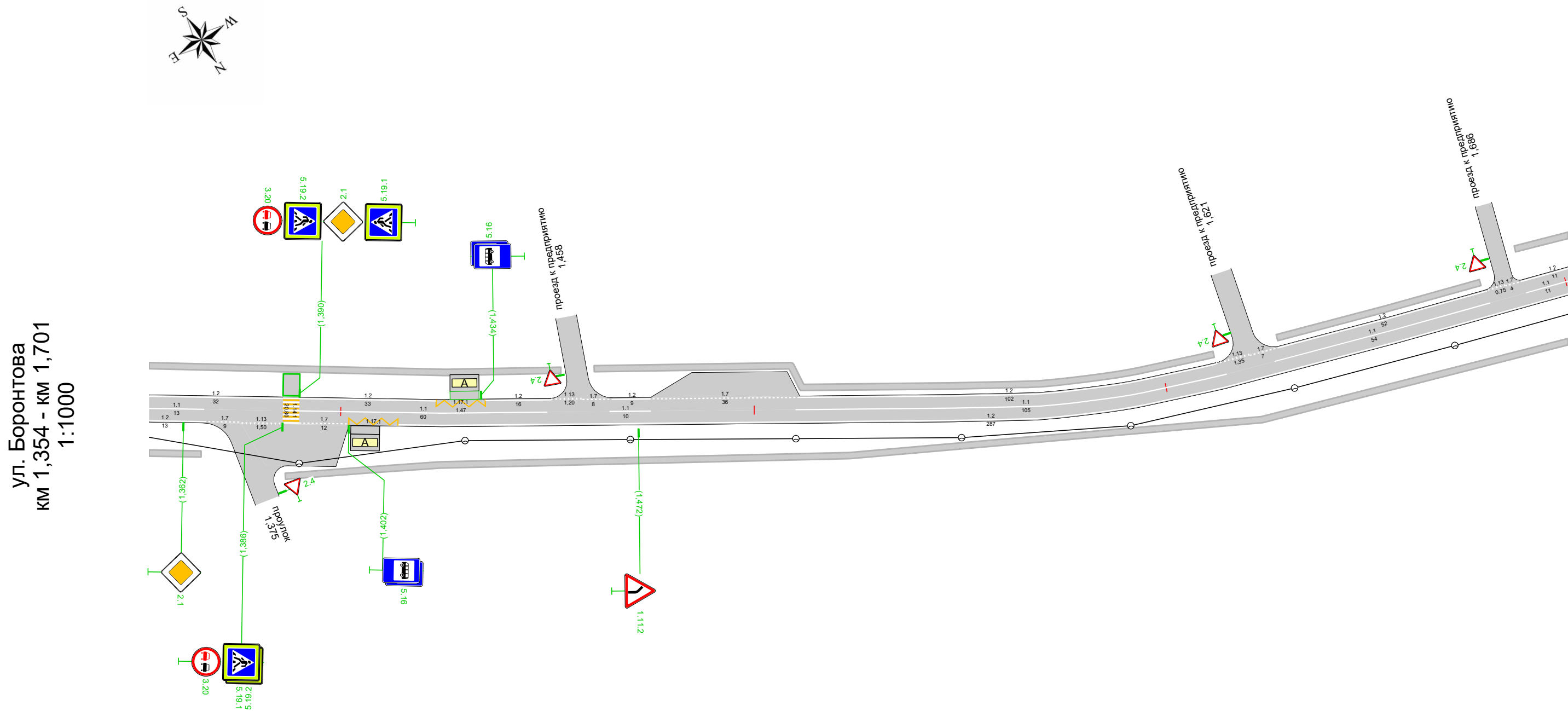
Тротуары слева							1,215 - 1,354, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева		1,2 1,010 - 1,118, (108 м)	1,7 1,118 1,131 (13 м)	1,2 1,131 - 1,198, (67 м)	1,13 1,198 1,207 (9 м)	1,7 1,207 1,214 (7 м)	1,2 1,214 - 1,354, (140 м)	
Элементы в плане								
Продольный профиль		R=97993, L=720						



ул. Боронтова
км 1,010 - км 1,354
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 1,010 1,022 (12 м)	1,5 1,022 - 1,297, (275 м)	1,6 1,297 - 1,347, (50 м)	1,1 1,347 1,354 (7 м)
	1-я от осевой	1,2 1,010 - 1,354, (343 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		1,010 - 1,354, а/б, ш. 1,5 м			

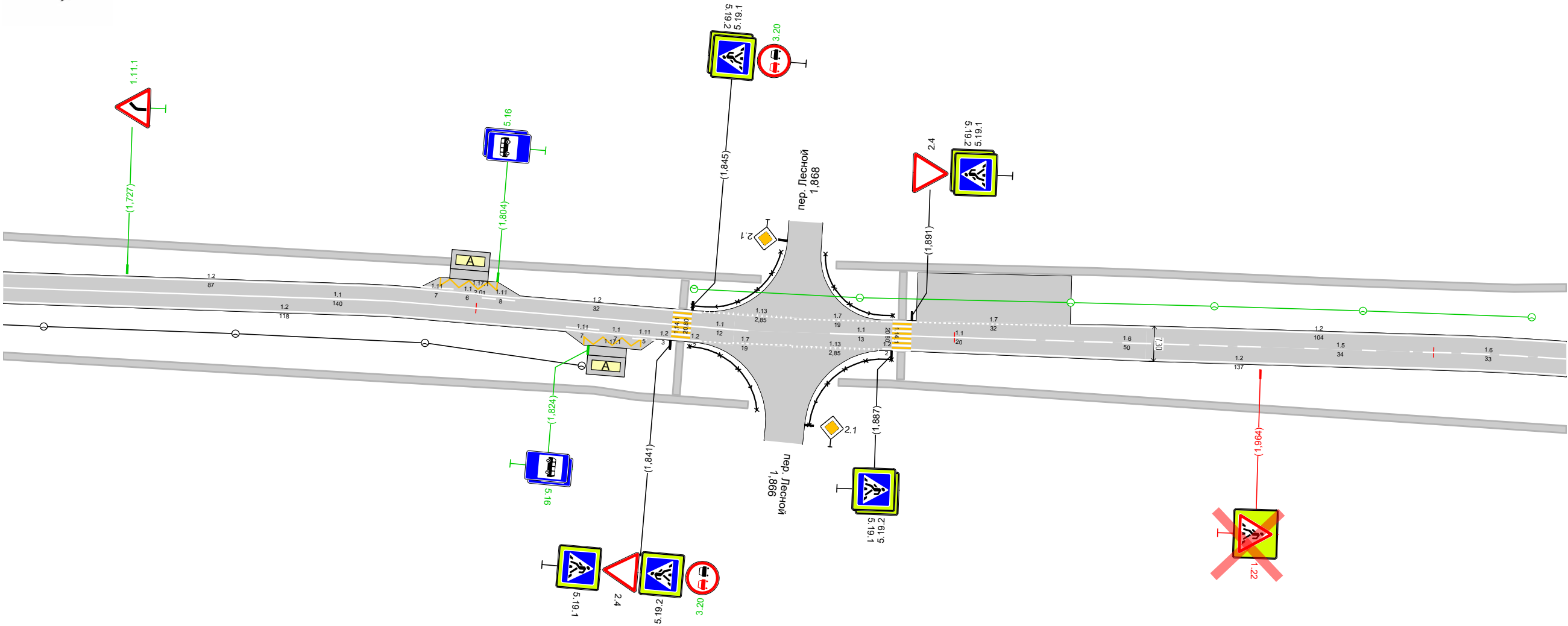


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,354 1,367 (13 м)					1.1 1,465 1,475 (10 м)	1.1 1,510 - 1,615, (105 м)					1.1 1,627 - 1,681, (54 м)		1.1 1,690 1,701 (11 м)
	1-я от осевой	1.2 1,354 1,367 (13 м)	1.7 1,367 1,376 (9 м)	1.13 1,376 1,386 (10 м)		1.7 1,390 1,402 (12 м)	1.17.1 1,402 1,414 (12 м)	1.2 1,414 - 1,701, (287 м)							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине	1,354 - 1,366, а/б, ш. 1,5 м													
Тротуары справа				1,387 - 1,701, а/б, ш. 1,5 м											

Тротуары слева		1,701 - 1,859, а/б, ш. 1,5 м											1,875 - 2,028, а/б, ш. 1,5 м																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											ОПО-Д 1,845 - 1,863		ОПО-Д 1,873 - 1,887																				
	На разделительной																																	
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,17.1 1,792 1,804 (12 м)												1,2 1,885 1,887 (2 м)										
	1-я от осевой	1,2 1,701 - 1,788, (87 м)										1,11 1,788 1,795 (7 м)	1,1 1,795 1,801 (6 м)	1,11 1,801 1,809 (8 м)	1,2 1,809 - 1,841, (32 м)	1,13 1,847 (2 м)	1,847 - 1,866, (19 м)	1,7 1,866 - 1,885, (19 м)	1,2 1,891 1,892 (1 м)	1,7 1,892 - 1,924, (32 м)	1,2 1,924 - 2,028, (104 м)													
Элементы в плане																																		
Продольный профиль		R=11318, L=235											R=25356, L=309																					



ул. Боронтова
км 1,701 - км 2,028
1:1000

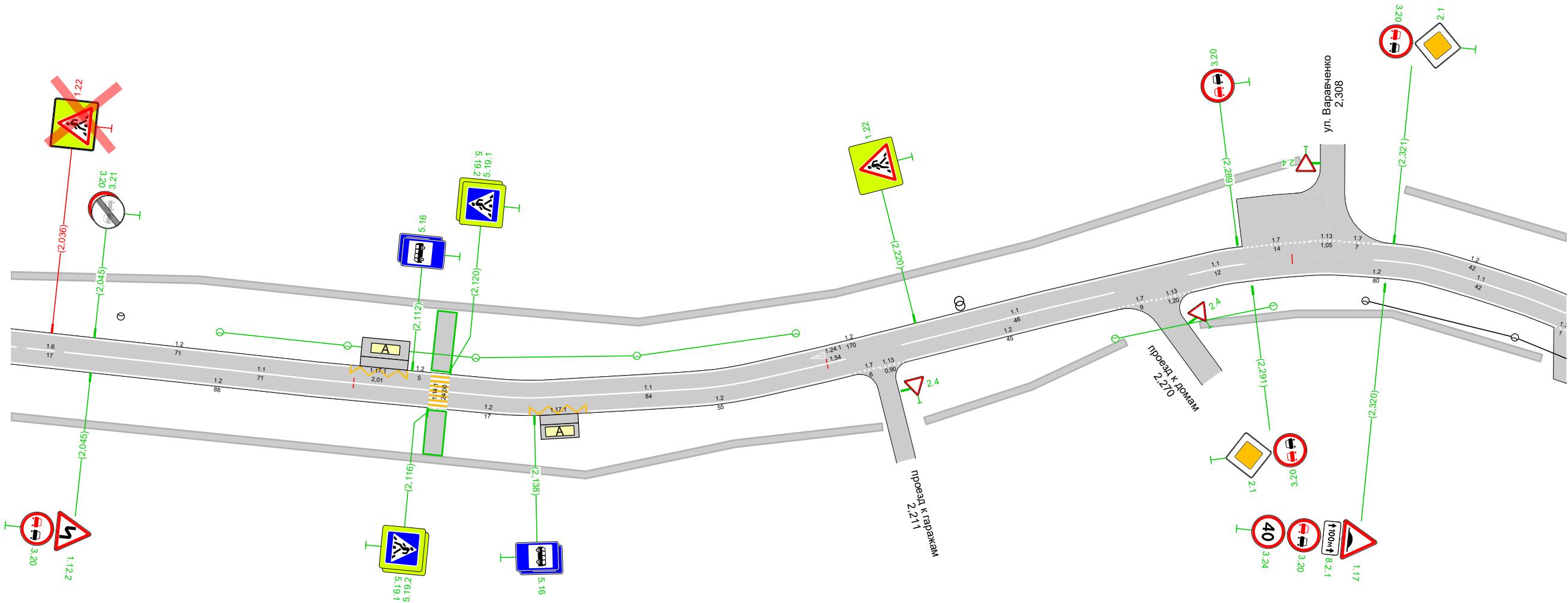


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,701 - 1,841, (140 м)										1.1 1,845 1,857 (12 м)		1.1 1,874 1,887 (13 м)		1.1 1,891 - 1,911, (20 м)		1.6 1,911 - 1,961, (50 м)				1.5 1,961 - 1,995, (34 м)		1.6 1,995 - 2,028, (33 м)										
	1-я от осевой	1.2 1,701 - 1,819, (118 м)										1.11 1,819 1,826 (7 м)		1.1 1,826 1,833 (7 м)		1.11 1,833 1,838 (5 м)		1.7 1,847 - 1,866, (19 м)		1.13 1,866 - 1,885, (19 м)		1.2 1,885 1,887 (2 м)		1.2 1,891 - 2,028, (137 м)										
	2-я от осевой											1.17.1 1,823 1,835 (12 м)		1.2 1,838 1,841 (3 м)		1.2 1,845 1,847 (2 м)																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																																	
	На обочине											ОПО-д 1,845 - 1,859				ОПО-д 1,870 - 1,887																		
Тротуары справа		1,701 - 1,857, а/б, ш. 1,5 м												1,876 - 2,028, а/б, ш. 1,5 м																				

Тротуары слева		2,028 - 2,303, а/б, ш. 1,5 м												2,322 - 2,359, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
Дорожная разметка слева		1,2 2,028 - 2,099, (71 м)			1,17,1 2,099 2,111 (12 м)	1,2 2,111 2,116 (5 м)	1,2 2,120 - 2,290, (170 м)					1,7 2,290 2,304 (14 м)	1,13 2,304 2,310 (6 м)	1,7 2,310 2,317 (7 м)	1,2 2,317 - 2,359, (42 м)
Элементы в плане		R=312, L=117, α=-25°													
Продольный профиль		R=25356, L=309													



ул. Боронтова
км 2,028 - км 2,359
1:1000

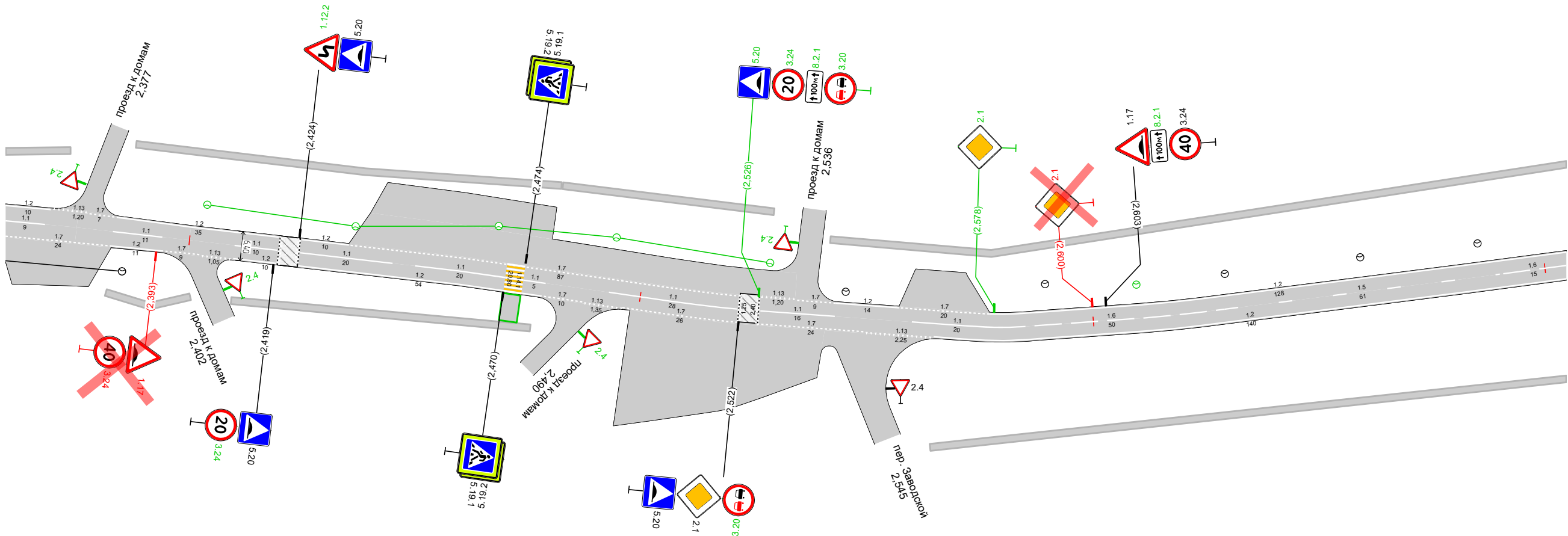


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 2,028 - 2,045, (17 м)	1.1 2,045 - 2,116, (71 м)		1.1 2,120 - 2,204, (84 м)		1.1 2,216 - 2,262, (46 м)		1.1 2,278 2,290 (12 м)	1.1 2,317 - 2,359, (42 м)			
	1-я от осевой	1.2 2,028 - 2,116, (88 м)		1.2 2,120 - 2,137, (17 м)	1.17.1 2,137 2,149 (12 м)	1.2 2,149 - 2,204, (55 м)	1.7 2,204 2,210 (6 м)	1.13 2,210 2,216 (6 м)	1.2 2,216 - 2,261, (45 м)	1.7 2,261 2,270 (9 м)	1.13 2,270 2,278 (8 м)	1.2 2,278 - 2,358, (80 м)	1.7 2,358 2,359 (1 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		2,028 - 2,208, а/б, ш. 1,5 м					2,217 - 2,262, а/б, ш. 1,5 м		2,278 - 2,358, а/б, ш. 1,5 м				

Тротуары слева		2,386 - 2,479, а/б, ш. 1,5 м					2,480 - 2,528, а/б, ш. 1,5 м					2,541 - 2,705, а/б, ш. 1,5 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	2,359 - 2,372, а/б, ш. 1,5 м																
	На разделительной																	
Дорожная разметка слева		1.2 2,359 2,369 (10 м)	1.13 2,369 2,377 (8 м)	1.7 2,377 2,384 (7 м)	1.2 2,384 - 2,419, (35 м)			1.2 2,425 2,435 (10 м)	1.7 2,435 - 2,522, (87 м)			1.13 2,526 2,534 (8 м)	1.7 2,534 2,543 (9 м)	1.2 2,543 2,557 (14 м)	1.7 2,557 - 2,577, (20 м)		1.2 2,577 - 2,705, (128 м)	
Элементы в плане		145	R=657, L=131, α=-16°												2,630			
Продольный профиль		7793	R=57869, L=987															



ул. Боронтова
км 2,359 - км 2,705
1:1000

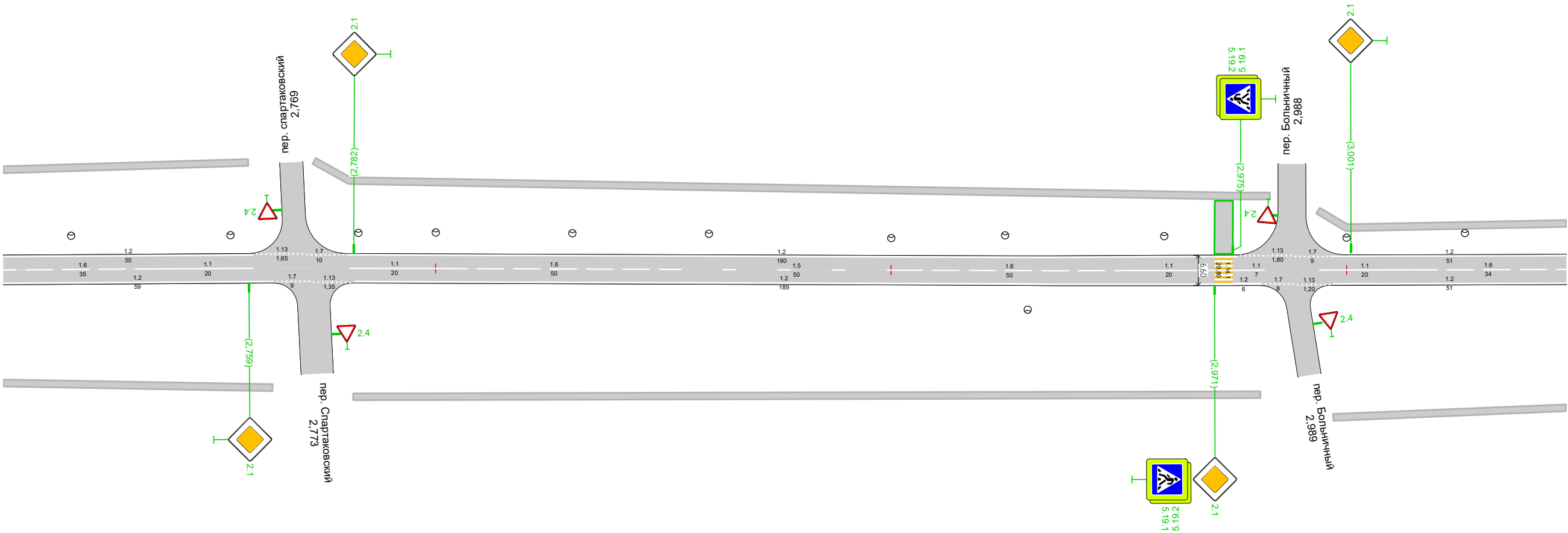


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 2,359 2,368 (9 м)		1.1 2,383 2,394 (11 м)		1.1 2,410 2,420 (10 м)		1.1 2,425 - 2,445, (20 м)		1.1 2,450 - 2,470, (20 м)		1.1 2,474 2,479 (5 м)		1.1 2,493 - 2,521, (28 м)		1.1 2,527 - 2,543, (16 м)		1.1 2,560 - 2,580, (20 м)		1.6 2,579 - 2,629, (50 м)		1.5 2,629 - 2,690, (61 м)		1.6 2,690 2,705 (15 м)	
	1-я от осевой	1.7 2,359 - 2,383, (24 м)			1.2 2,383 2,394 (11 м)	1.7 2,394 2,403 (9 м)	1.13 2,403 2,410 (7 м)	1.2 2,410 2,420 (10 м)		1.2 2,424 - 2,478, (54 м)			1.7 2,478 2,488 (10 м)	1.13 2,488 2,496 (9 м)	1.7 2,496 - 2,522, (26 м)			1.7 2,526 - 2,550, (24 м)		1.13 2,550 2,565 (15 м)	1.2 2,565 - 2,705, (140 м)				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																								
	На обочине																								
Тротуары справа						2,411 - 2,477, а/б, ш. 1,5 м															2,566 - 2,705, а/б, ш. 1,5 м				

Тротуары слева		2,705 - 2,759, а/б, ш. 1,5 м				2,773 - 2,983, а/б, ш. 1,5 м				2,994 - 3,048, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева		1,2 2,705 - 2,760, (55 м)	1,13 2,760 2,771 (11 м)	1,7 2,771 2,781 (10 м)	1,2 2,781 - 2,971, (190 м)				1,13 2,976 2,988 (12 м)	1,7 2,988 2,997 (9 м)	1,2 2,997 - 3,048, (51 м)
Элементы в плане											
Продольный профиль		R=57869, L=987									



ул. Боронтова
км 2,705 - км 3,048
1:1000

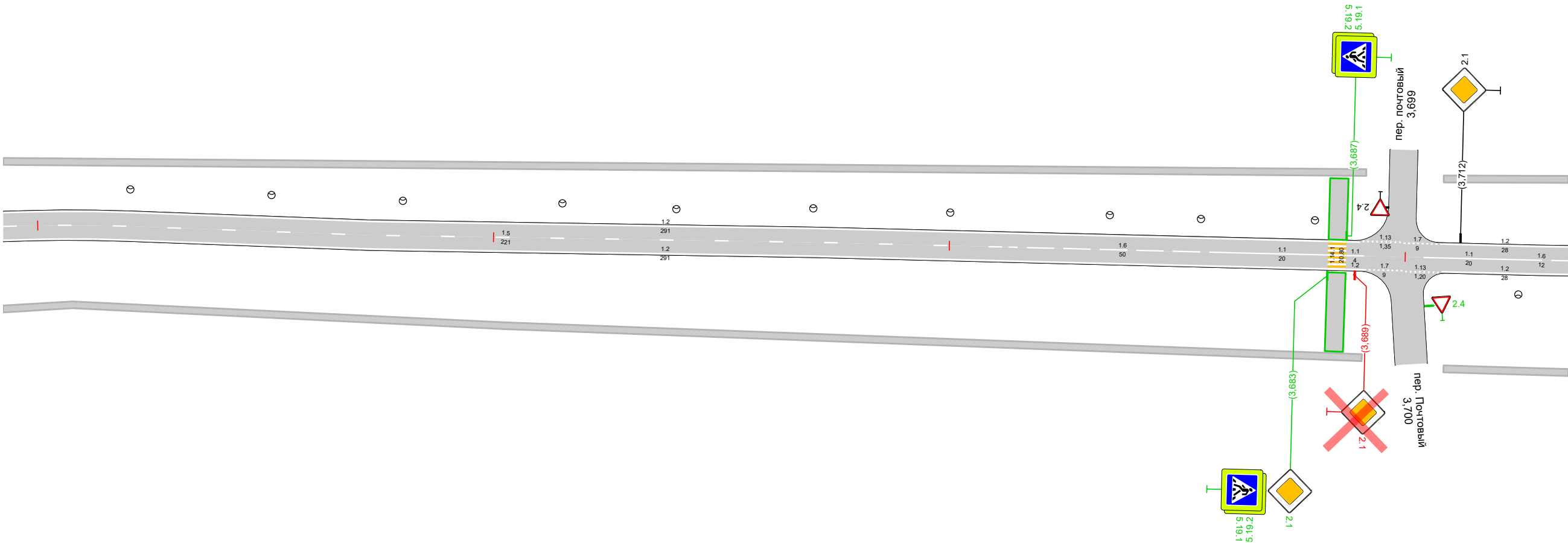


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 2,705 - 2,740, (35 м)	1.1 2,740 - 2,760, (20 м)			1.1 2,781 - 2,801, (20 м)	1.6 2,801 - 2,851, (50 м)	1.5 2,851 - 2,901, (50 м)	1.6 2,901 - 2,951, (50 м)	1.1 2,951 - 2,971, (20 м)		1.1 2,975 2,982 (7 м)		1.1 2,994 - 3,014, (20 м)	1.6 3,014 - 3,048, (34 м)	
	1-я от осевой	1.2 2,705 - 2,764, (59 м)			1.7 2,764 2,773 (9 м)	1.13 2,773 2,782 (9 м)	1.2 2,782 - 2,971, (189 м)						1.2 2,975 2,981 (6 м)	1.7 2,981 2,989 (8 м)	1.13 2,989 2,997 (8 м)	1.2 2,997 - 3,048, (51 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		2,705 - 2,764, а/б, ш. 1,5 м					2,782 - 2,981, а/б, ш. 1,5 м							2,997 - 3,048, а/б, ш. 1,5 м		

Тротуары слева		3,392 - 3,691, а/б, ш. 1,5 м								3,708 - 3,736, а/б, ш. 1,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											
	На разделительной											
Дорожная разметка слева		1.2 3,392 - 3,683, (291 м)							1.2 3,687 3,690 (3 м)	1.13 3,690 3,699 (9 м)	1.7 3,699 3,708 (9 м)	1.2 3,708 - 3,736, (28 м)
Элементы в плане												
Продольный профиль		R=455925, L=770										



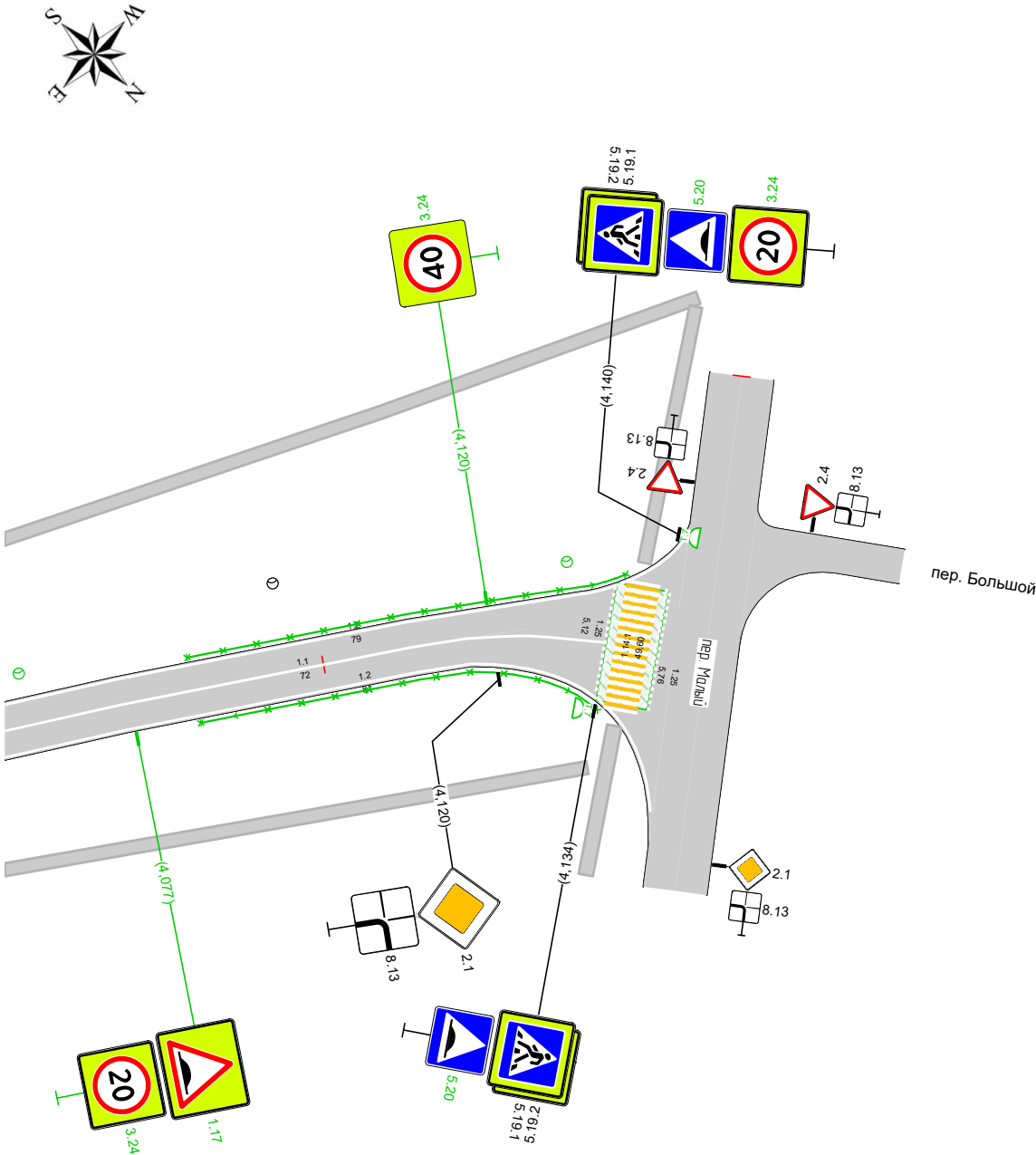
ул. Боронтова
км 3,392 - км 3,736
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 3,392 - 3,613, (221 м)	1.6 3,613 - 3,663, (50 м)	1.1 3,663 - 3,683, (20 м)	1.1 3,687 3,691 (4 м)	1.1 3,704 - 3,724, (20 м)	1.6 3,724 3,736 (12 м)
	1-я от осевой	1.2 3,392 - 3,683, (291 м)	1.2 3,687 3,691 (4 м)	1.7 3,691 3,700 (9 м)	1.13 3,700 3,708 (8 м)	1.2 3,708 - 3,736, (28 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		3,392 - 3,691, а/б, ш. 1,5 м				3,709 - 3,736, а/б, ш. 1,5 м	

Тротуары слева		4,062 - 4,111, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-д 4,085 - 4,135	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		1,2 4,062 - 4,131, (69 м)	
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=455925, L=770	4,131 а=17 L=9 4,140

ул. Боронтова
км 4,062 - км 4,140
1:800



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 4,062 - 4,124, (62 м)	
	1-я от осевой	1,2 4,062 - 4,117, (55 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	ОПО-д 4,085 - 4,134	
Тротуары справа		4,062 - 4,134, а/б, ш. 1,5 м	

16(13)5(15)4(11)б)(13)14)53.5.8919.5(12)17(17)с.5(13)14(14)185.4.9(11)2194.5(20)(15)5.7.5(17)4.5(20)7(11)83(16)91(19)

102. — 5.7.5.4.95(13)11

(т) 13.	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	1.14.1		1.17.1	1.24.1	1.25	95(15)4.5.	
														
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)	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.	—(16)2.	—(16)2.	5(с)2.	5(с)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	5(с)2.
95211.. 6.7(19)3)4)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)(19)7(19)4(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(15)9)4(19)318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	125,93	340,34		28,00	160,35		8,40	43,20	38,40	4,02	4	14,40	128,93	42,42
1,000 - 2,000	458,00	1667,65	309,00	127,00	166,74	27,00	11,85	33,60	28,80	8,05			288,33	36,85
2,000 - 3,000	467,81	1546,07	111,00	245,00	288,93		16,20	35,20	30,40	4,02	1	9,76	299,68	34,42
3,000 - 4,000	129,93	1859,36	515,00	300,00	63,42		9,15	22,40	19,20		1		270,58	19,20
4,000 - 4,140	134,14	267,31			20,00			25,60	24,00		1	5,12	73,41	24,00
32(19)4(11) 13.	1,316	5,681	0,935	0,700	0,699	0,027								
147(19)3)4)5) (15)2(19)4(11) 13.	1,316	5,681	0,234	0,525	0,350	0,047							8,152	
192.516(11)519. 3Д	131,58	568,07	23,37	52,50	34,97	4,72	45,60	160,00	140,80	16,10	10,83	29,28	1060,94	156,90

★17(11)15(20)17(16)15(19)7(19)418.

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

102. — 5.7.5.4.95(13)11

1253(16)7(18)4(11)1(11)	12(11)93(16)4.5(13)14(19)6(18)4(11)1(11)	17(19)65.7(11)83(16)7(18)4(11)1(11)	142.516(11)519(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(б)(18)4(11)15(13) (19)4(15)9)3)4)5)10)12194.5(4.5. 6.7.5(16)19)7.5(13)14(19)б)	1(15)7(16)8. 13, 3.	165.895(б)4(19)6)	952(19)44(16)89)35.	11(16)895.7(11)865.2.5(17)164(19)6)
-------------------------	--	-------------------------------------	--	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------------------------

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

1.23	3(16)9(9)	II		0,062	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.17	78.110889)3)44(11)б)4(16)7.5(13)4589)9.	II		0,085	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.22	14(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)125(15)	II		0,085	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,123	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.12.1	136(11)8418(16)65(13)5.7.598.	II		0,170	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.17	78.110889)3)44(11)б)4(16)7.5(13)4589)9.	II		0,200	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	162(16)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,200	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	162(16)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,254	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	162(16)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,415	9(15)63.5.4.9)1710.	1	166.7(10)3(1)
1.17	78.110889)3)44(11)б)4(16)7.5(13)4589)9.	II		0,436	1889)14.5(13)2(16)4.	1	166.7(10)3(1)
1.22	14(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)125(15)	II		0,452	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,452	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,529	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	166.7(10)3(1)
1.23	3(16)9(9)	II		0,600	177(16)210(16)98(б)1089)14.5(13)1(11)	1	162(16)3(1)
1.17	78.110889)3)44(11)б)4(16)7.5(13)4589)9.	II		0,625	1889)14.5(13)2(16)4.	1	162(16)3(1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑪965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.1059.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15)9030510121945(15. 6.75(16)9197.5(13)14(19)6)	157(168. 13, 3.	⑮5895(б4(19)6)	⑨52(1941689135.	⑪16895.7(118652.5(17164(19)6)
1.12.2	⑬6118418(16)65(1357598.	II		0,650	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
1.23	③169(9)	II		0,650	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)3(1)
1.11.2	⑬6118418(20)65(135759.	II		1,472	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.11.1	⑬6118418(20)65(135759.	II		1,727	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
1.22	⑭165(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		1,964	⑨(15)63.54910710.	1	⑮6.7(10)3(1)
1.22	⑭165(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		2,036	⑨(15)63.54910710.	1	⑮2(16)3(1)
1.12.2	⑬6118418(16)65(1357598.	II		2,045	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.22	⑭165(16)25(15418(20)6(167(16)25(15)	II		2,220	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(345899.	II		2,320	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(345899.	II		2,393	⑨(15)63.54910710.	1	⑮6.7(10)3(1)
1.12.2	⑬6118418(16)65(1357598.	II		2,424	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(345899.	II		2,603	⑮891145(132(164.	1	⑮2(16)3(1)
1.23	③169(9)	II		3,950	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.23	③169(9)	II		4,000	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
1.17	⑦8.110889(3)644(10)4(1675(345899.	II		4,077	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
⑦95(15. 10891145(132(1645.		4					
⑦95(15. 97(16)20(1698.б)10891145(13)(11)		22					
⑦95(15. 6(167(164(1689(9)		0					
⑦95(15. 1.(15)63.54910710.		4					
⑦95(15. 97(16)20(1698.б)18(13.164(11)		0					
⑦95(15.		30					

⑥4(11)(19) 6.7(195.7(199(169(11)

2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,018	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,021	⑨(15)63.54910710.	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,034	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,044	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11) 0,050
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,063	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,146	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,152	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11) 0,159
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,169	⑮891145(132(164.	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)86.7(10)3(1)4(11) 0,161
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,178	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,250	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,263	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11) 0,273
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,288	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,312	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,326	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)86.7(10)3(1)4(11) 0,323
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,333	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,394	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,395	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11) 0,406
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,419	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,504	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,529	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,533	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.1	②2(10)34(10)15575(16)1	II		0,562	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑮2(16)3(1)
2.4	⑮89106(199(16)15575(140.	II		0,693	⑰7(16)20(1698.б10891145(13)(11)	1	⑭7(19)3.18.1(14(19)6)82(16)3(1)4(11) 0,696

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(109B.(164.5(131)4.(1906)(184(11))(11)	⑪1965.7(108B.(167.(184(11))(11)	⑭2516.(10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(15000300510112194.5(145.6.7.5(16)19197.5(131)4.(190б)	∧(157(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨5.2(194(1689135.	⑪(16895.7(11865.25(17164(1906)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		0,820	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,823
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		0,912	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		0,933	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,938
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		0,957	⑮891145(132(164.	1	⑮6.2(16001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,201	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)1,207
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		1,362	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,386	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)1,375
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		1,390	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,453	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)1,458
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,618	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)1,621
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,683	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)1,686
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,841	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		1,891	⑮891145(132(164.	1	⑮6.2(16001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,215	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,211
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,277	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,270
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,291	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,306	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)2,308
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,321	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,375	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)2,377
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,409	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,402
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,488	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,490
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,522	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,533	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)2,536
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,578	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,600	⑨(1506B.5.4910710.	1	⑮6.2(16001)
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,759	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,765	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)2,769
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,778	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,773
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,782	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		2,971	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,984	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)2,988
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		2,994	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,989
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		3,001	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		3,283	⑮891145(132(164.	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19916)(155.75(140.	II		3,295	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)3,301
2.1	⑫2(1034(10б)(155.7.5(1601)	II		3,316	⑰7(160201698.б)10891145(13)(11)	1	⑮6.2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(130)4.15(16)(184)(11)(11)	⑪965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.1059.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15000300510)121945(145.6.75(16)9)97.5(130)4.15(16))	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(1906)	⑨52(194.1689)35.	⑪(16895.7(118652.5(17164(1906)
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		3,683	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		3,689	⑨(1506B.549)0710.	1	⑩6.7(1001)
2.4	⑩89106(1990.16)155.75(40.	II		3,695	⑩89.145(132(164.	1	⑭7(19B18.1(14(1906)82(16001)4(11)3,699
2.4	⑩89106(1990.16)155.75(40.	II		3,705	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(14(1906)86.7(1001)4(11)3,700
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		3,712	⑩89.145(132(164.	1	⑩2(16001)
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		3,976	⑩89.145(132(164.	1	⑩6.7(1001)
2.4	⑩89106(1990.16)155.75(40.	II		3,980	⑩89.145(132(164.	1	⑭7(19B18.1(14(1906)82(16001)4(11)3,986
2.4	⑩89106(1990.16)155.75(40.	II		3,995	⑩89.145(132(164.	1	⑭7(19B18.1(14(1906)86.7(1001)4(11)3,991
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		4,000	⑩89.145(132(164.	1	⑩2(16001)
2.1	②2(1034(10б)155.75(100)	II		4,120	⑩89.145(132(164.	1	⑩6.7(1001)
⑦95(145.1089.145(132(1645.		13					
⑦95(145. 97(16020.698(б)1089.145(13)(110		53					
⑦95(145. 6(167(164(1689)9		0					
⑦95(145. 1.(1506B.549)0710.		3					
⑦95(145. 97(16020.698(б)100)B.164(110		0					
⑦95(145.		69					

⑥(116.7(1616(10а)16(1906)184(11)(19)

3.4	③(130007064(1906)14710.5(11812(100953.5(12092(1600)(00)6.7(161645.	II		0,010	⑩89.145(132(164.	1	⑩6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,062	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,123	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,150	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,254	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,436	⑩89.145(132(164.	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,486	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,492	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,504	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,550	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,568	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,574	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		0,625	⑩89.145(132(164.	1	⑩2(16001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		1,386	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑫(11)7(100002(1990621945(20)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		1,390	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		1,841	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		1,845	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,045	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,045	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.21	⑨54(163(100)6.7(166(164(190б)5(12054(11)	II		2,045	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,289	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,291	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,320	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		2,320	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,321	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		2,393	⑨(1506B.549)0710.	1	⑩6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		2,419	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,522	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩6.7(1001)
3.20	⑬(12054.(100)6.7(166(с4.	II		2,526	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194.64(1906)3(1118)9B(1121945(20)8157589(9	II		2,526	⑰7(16020.698.б)1089.145(13)(11)	1	⑩2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑪965.7(10)8B.167.184(11)(11)	⑭2516.1059.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)9(3)9510121945(15. 6.7.5(16)9197.5(13)14(19)6)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑯5895(б4(19)6)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(17164(19)6)
3.24 (40)	⑬(147(114(1944(19)6)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		2,603	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(1944(19)6)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		4,000	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(1944(19)6)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		4,077	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(1944(19)6)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		4,120	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(1944(19)6)3(111819B(1121945(20)815758919)	II		4,140	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
⑦95(15. 10891145(132(1645:		4					
⑦95(15. 97(16)20(1698.б)10891145(13)(11)		30					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(15)16B.54.910710.		1					
⑦95(15. 97(16)20(1698.б)18(1B.164(11)		0					
⑦95(15:		35					

⑥4(11)(19) 585(128.12.6.7(16)56(198(114(19)20)

5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,014	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,014	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,018	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,018	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,146	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,146	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,146	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,150	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,150	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,150	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,486	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,492	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,529	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,529	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,533	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,533	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,568	⑯891145(132(164.	1	⑯6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(13458919.	II		0,574	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		0,875	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		0,875	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,912	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,912	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,916	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		0,916	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		0,960	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		0,960	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,386	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑫(11)7(10)9(162(1991621945(20)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,386	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑫(11)7(10)9(162(1991621945(20)
5.19.1	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,390	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.19.2	⑭(16)5(1625(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,390	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,402	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,402	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,434	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,434	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,804	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,804	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,824	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
5.16	⑪(16895.5891145(13)(19)(10395(1408(11)(19)(192(19) 97522(1620)2108(11)	I		1,824	⑰7(16)20(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)

⑫5.3.(167.(184(11)11)	⑫(1093.(1645(1314(1906(184(11)11)	⑩196.5.7.(1083.(167.(184(11)11)	⑭2.516.(1059.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(1900030951012194.5(145. 6.7.5(1619197.5(1314(190б)	∧(157(168. 13, 3.	⑩5.895(б4(1906)	95.2(1941689135.	⑪(16895.7(11865.2.5(171164(1906)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,841	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,841	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,845	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,845	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,887	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,887	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,891	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		1,891	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13119)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(16000408(11)	I		2,112	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13119)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(16000408(11)	I		2,112	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,116	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,116	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,120	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,120	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.16	⑪(16895.5891145(13119)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(16000408(11)	I		2,138	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.5891145(13119)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(16000408(11)	I		2,138	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,419	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,424	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,470	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,470	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,474	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(1000062(1991621945(20)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,474	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(1000062(1991621945(20)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,522	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		2,526	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,971	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,971	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,975	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		2,975	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,283	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,283	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,287	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,287	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,683	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,683	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,687	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		3,687	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,134	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,134	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		4,134	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,140	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.19.2	⑭(165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		4,140	⑩891145(132(164.	1	⑩2(16001)
5.20	⑦8.110889130644(10б)4(1675(13458919.	II		4,140	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩2(16001)
⑦95(145.10891145(132(1645:		29					
⑦95(145.97(160401698.б)10891145(131(11)		51					
⑦95(145.6(167(164(168919)		0					
⑦95(145.1.(19063.54.910710.		0					
⑦95(145.97(160401698.б)(16013(164(11)		0					
⑦95(145:		80					

⑥4(11)(19)(15565.24(199162194.5(20(19411.5.7.3.(1131909)(91022(1941(19)

8.2.1 (80 3)	⑥54(11)(190089130б)	II		0,123	⑰7(160401698.б)10891145(131(11)	1	⑩6.7(10001)
--------------	---------------------	----	--	-------	---------------------------------	---	-------------

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11)13, 3.	⑨54.113.104.1891(11)13, 3.	⑭7.5.9.107(11)c4.45.8919. 3.			③119.111089.114.5(13)(19)(14)	⑮118652.5(17)(164)(19)(6)	⑰196.	①18.85.9(1) 3.	⑪119.167(19)(11)2.	⑬1217(16)19.1089.114.5(13)(19)
			⑭7.5(16)19.19710(16)8.18(16)(13)8559.13(16)989(13)(19)8.457.3(119)(13)418.3(19)(15)5.1103(164.9)(13) 3.	⑰1119.1914(16)8.1(19)1089.114.5(13)2(164.418.(16)3.	⑭5.97(16)24.58919.(13)1089.114.5(13)(19) 3.						
9	0,533	0,545	10		10		⑭7(10)(16)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
10	0,561	0,584	23		23		⑰16(16)(16)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
11	0,562	0,583	21		21		⑭7(10)(16)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
12	1,845	1,859	21	21			⑭7(10)(16)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
13	1,845	1,863	24	24			⑰16(16)(16)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
14	1,870	1,887	24	24			⑭7(10)(16)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
15	1,873	1,887	22	22			⑰16(16)(16)5(12)514(194)(11)6.7(19)8.18.1(114)(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
16	4,085	4,135	52		52		⑰16(16)(16)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
17	4,085	4,134	48		48		⑭7(10)(16)5(12)514(194)(11)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	⑨5489710113(19)(16)6(167(19)2194.5(15. 9(19)6(11)	1,10	⑪(169)12.2.	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)
⑦95(15):			490	91	399						

①(16)553.58919.7(11)83.16(164)(19)(16)198.110889(13)(16)4.45(15. 5.8(13)(164)(19)(16)

102. — 5.7.54.95(13)(11)

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11)13, 3.	⑨54.113.104.1891(11)13, 3.	⑬1217(16)19.1089.114.5(13)(19)	⑬65.7./8(13)(16)92194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9.107(11)c4.45.8919. 3.	⑰5895(b4(19)(6)	⑮118652.5(17)(164)(19)(6)
1	0,008	0,198	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	6/6	191	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑰16(16)(16)1753.1(11)
2	0,062	0,062	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
3	0,220	0,220	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)
4	0,241	0,286	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	2/2	46	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑰16(16)(16)1753.1(11)
5	0,310	0,310	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)
6	0,340	0,400	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	4/4	60	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
7	0,422	0,422	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
8	0,445	0,445	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)
9	0,458	0,598	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	4/4	133	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
10	0,529	0,529	⑬16(15(16)25(15)418(20)6(167(16)25(15)	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
11	0,616	0,616	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
12	0,634	0,669	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	3/3	35	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
13	0,703	0,739	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	2/2	35	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
14	0,765	0,765	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
15	0,798	0,868	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	3/3	70	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
16	0,900	0,900	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
17	0,933	0,933	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
18	0,955	1,040	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	3/3	85	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
19	1,070	1,823	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	20/20	755	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
20	1,845	2,020	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	7/7	175	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑰16(16)(16)1753.1(11)
21	2,050	2,050	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)
22	2,071	2,195	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	5/5	121	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑰16(16)(16)1753.1(11)
23	2,230	2,230	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/2	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)
24	2,260	2,295	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	2/2	34	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑭7(10)(16)1753.1(11)
25	2,316	2,386	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	4/4	67	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑭7(10)(16)1753.1(11)
26	2,403	2,528	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	5/5	125	⑰7(16)240(19)98.1089.114.5(13)(11)	⑰16(16)(16)1753.1(11)
27	2,545	2,545	⑫118.162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰559(13)(16)989(13)(16)9.4573(11)8.	⑰16(16)(16)1753.1(11)

(t) 6/6.	⑫11412.5.1041891(11) 13, 3.	⑨54143.1041891(11) 13, 3.	⑬1271619. 108914.5(13)(19)	⑬65.7/ 8(13)69192194(19)15(13) 15.9.	⑭75.9(107)c4.458919. 3.	⑯5895(1419)(6)	⑮1186525(17116419)(6)
28	2,590	2,590	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
29	2,610	2,610	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)201e98.108914.5(13)(11)	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
30	2,630	2,630	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
31	2,660	2,660	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
32	2,686	2,686	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
33	2,720	2,720	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
34	2,755	2,755	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
35	2,783	2,783	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
36	2,800	2,800	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
37	2,830	2,830	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
38	2,860	2,860	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
39	2,900	2,900	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
40	2,925	2,925	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
41	2,930	2,930	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)
42	2,960	2,960	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
43	3,000	3,000	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
44	3,026	3,026	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
45	3,050	3,050	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
46	3,075	3,075	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
47	3,110	3,110	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
48	3,140	3,140	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
49	3,175	3,175	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
50	3,205	3,205	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
51	3,235	3,235	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
52	3,265	3,265	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
53	3,320	3,320	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
54	3,350	3,350	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
55	3,380	3,380	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
56	3,420	3,420	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
57	3,451	3,451	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
58	3,480	3,480	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
59	3,515	3,515	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
60	3,540	3,540	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
61	3,570	3,570	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
62	3,600	3,600	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
63	3,635	3,635	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
64	3,655	3,655	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
65	3,680	3,680	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
66	3,725	3,725	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑭7(10)3(0b)1753.1(11)
67	3,750	3,750	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
68	3,785	3,785	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
69	3,830	3,830	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
70	3,860	3,860	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
71	3,890	3,890	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
72	3,915	3,915	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
73	3,940	3,940	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
74	3,970	3,970	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
75	4,001	4,001	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)201e98.108914.5(13)(11)	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
76	4,035	4,035	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
77	4,065	4,065	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)201e98.108914.5(13)(11)	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
78	4,096	4,096	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯5591369891301e9.4573(11B.	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)
79	4,130	4,130	⑫118162(164.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)201e98.108914.5(13)(11)	⑮10(4)3(0b)1753.1(11)

⑦95(145.		
⑩5895(14(19)6	⑬65.7./ 8(13)692194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(16)7(1c4458919. 3.
⑰7(14)210(1698(1b)1089(145(13)(11	47/47	1049
⑯559(13)6989(110)69.4573(11)3.	88/89	882

①(14)55.3.58919.7(10)83(16(164(19)b)589(145(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(114865.7.9418.12.87(14)589(13)

102. — 5.7.54.95(13)(11)

(t) 6/6.	↖(15)7(168. 13, 3.	⑬(1186525(17)164(19)6	⑫(112(1914(19)6)658(10)5514418.12.62516(10)55.1. (14)04)5418.12.1(11)7.3(1145(13) 6(10)3)9219545(13)				⑫(112(1914(19)6) 6(16)7(14)25(15)45- 8.15.7.589418.12. 65258.	③2(194(11)65. 45.7.3(1190)310. 3.		⑨(1119(1914(168.1(10)b)(15)2(194(11) 3.	
			8559(13)6989(110)69.	97(14)210(1698(1b) 897.5(19)921989(13)5.	1.(15)163.549(10)710.	97(14)210(1698(1b) 7(16)15489710113(19)b)		7(10)454.	95.7.3.5(17)164(19)6	7(10)454.	95.7.3.5(17)164(19)6
1	0,869	⑯2(14)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(169.	220	160		
2	0,966	⑯6.7(10)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			⑫(169.	220	160		
3	1,406	⑯6.7(10)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(169.	220	160		
4	1,430	⑯2(14)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			⑫(169.	220	160		
5	1,798	⑯2(14)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	2	2
6	1,828	⑯6.7(10)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	3	1
7	2,106	⑯2(14)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(169.	220	160		
8	2,143	⑯6.7(10)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)04)3(14(19)b) 6(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(169.	220	160		

①(14)55.3.58919.7(10)83(16(164(19)b)6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. — 5.7.54.95(13)(11)

(t) 6/6.	↖(15)7(168. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(14)25(15)(11)	⑯5895(14(19)6	⑫(112(1914(19)6)6(14)5(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 5.9.3(1689(11)589(145(13))(19)5(12)16(1689(13)644.5(145. 97(19)15)5. 6(16)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,016	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
2	0,148	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
3	0,531	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
4	0,914	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	④8919.
5	1,388	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	④8919.
6	1,843	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	④8919.
7	1,889	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	④8919.
8	2,118	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	④8919.
9	2,472	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
10	2,973	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
11	3,285	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
12	3,685	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
13	4,137	4(10)43.418(20)	⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.	
⑦95(145:			⑨5.2(1914(1689(13)5.	
⑰7(14)210(1698(1b)897.5(19)921989(13)5.		4(10)43.41812.	13	

①(14)5.3.5.8919.7(10)83.1(16)4(19)b)8(13)69511.5.7.418.12.5(12)17(16)195(13)

102. — 5.7.5.4.95(13)11

(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(6)								②5(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)125(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,146	⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(10)6	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,150	⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(10)6	0	1	0	0	0	0	0	0	
3	0,529	⑦7; ⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(10)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
4	0,533	⑦7; ⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(10)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
5	4,134	⑦7	4(11)↖(15)5.7.5(10)6	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5.				4	3	0	0	0	0	0	0	

①(14)5.3.5.8919.7(10)83.1(16)4(19)b)6(16)15(16)125(15)418.12.(15)5.7.5(17)1(16)1, 97.5.910(11)7.5(13)

102. — 5.7.5.4.95(13)11

(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)865.2.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)19(16)7(19)112.	⑭7.5.9(10)710c445.8919. 3.	⑭2.516(10)519. 3д	⑯5.895(b4(19)6)
1	0,003	0,041	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	38	57	⑦3(14)698.b)
2	0,004	0,034	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	36	55	⑦3(14)698.b)
3	0,058	0,150	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	93	139	⑦3(14)698.b)
4	0,061	0,067	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	6	9	⑦3(14)698.b)
5	0,075	0,102	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	27	40	⑦3(14)698.b)
6	0,122	0,153	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	30	45	⑦3(14)698.b)
7	0,161	0,256	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,3	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	96	125	⑦3(14)698.b)
8	0,169	0,315	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,4	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	144	201	⑦3(14)698.b)
9	0,281	0,394	⑦75910(11)7.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	115	172	⑦3(14)698.b)
10	0,331	0,545	⑦75910(11)7.	⑯6.7(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10)b) (15)5.7.5(10)11	↖811.(11)21995(12)6954.	209	314	⑦3(14)698.b)

(т) 6/6.	⑫(11)14,12.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(11)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)1(19)	⑪(11)8(16)7(19)112.	⑭7.5.9(11)7(11)с44.5.89(11)9. 3.	⑭2.5.16(11)5(11)19. 3Д	⑮5.895(11)4(19)6
11	0,415	0,510	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	113	170	⑰3(14)698(1)б
12	0,522	0,550	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	32	47	⑰3(14)698(1)б
13	0,531	0,531	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	2	7	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
14	0,531	0,531	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	4	16	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
15	0,561	0,688	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	127	190	⑰3(14)698(1)б
16	0,561	0,704	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	143	214	⑰3(14)698(1)б
17	0,721	0,942	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	220	330	⑰3(14)698(1)б
18	0,876	0,912	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,2	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	36	43	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
19	0,912	0,917	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	3,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	5	15	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
20	0,914	0,914	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	3	12	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
21	0,950	1,366	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	416	624	⑰3(14)698(1)б
22	1,215	1,453	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	238	357	⑰3(14)698(1)б
23	1,387	1,857	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	474	710	⑰3(14)698(1)б
24	1,388	1,388	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	5	21	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
25	1,461	1,613	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	154	230	⑰3(14)698(1)б
26	1,629	1,680	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	51	76	⑰3(14)698(1)б
27	1,690	1,859	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	169	253	⑰3(14)698(1)б
28	1,843	1,843	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	6	9	⑰3(14)698(1)б
29	1,843	1,843	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	11	16	⑰3(14)698(1)б
30	1,875	2,303	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	427	640	⑰3(14)698(1)б
31	1,876	2,208	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	337	505	⑰3(14)698(1)б
32	1,889	1,889	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	10	15	⑰3(14)698(1)б
33	1,889	1,889	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	6	9	⑰3(14)698(1)б
34	2,118	2,118	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	9	37	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
35	2,118	2,118	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	13	50	⑰7(14)210(1)698(1)б8975(19)9(16)21989(13)5
36	2,217	2,262	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	45	68	⑰3(14)698(1)б
37	2,278	2,358	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	73	109	⑰3(14)698(1)б
38	2,322	2,372	⑰759⑩117.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	54	81	⑰3(14)698(1)б
39	2,383	2,402	⑰759⑩117.	⑮6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	19	29	⑰3(14)698(1)б

(т) 6/6.	⑫(11)4,12.5.104,1891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104,1891(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)19.1089,14.5(13)1(19)	⑪(11)8,167(19)112.	⑭7.59,107(16)44.58919. 3.	⑭2.516,(11)519. 3Д	⑮5.895(14)(19)6
40	2,386	2,479	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	94	141	⑰3(14)698,б
41	2,411	2,477	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	66	99	⑰3(14)698,б
42	2,472	2,472	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	6	24	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135
43	2,480	2,528	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	47	70	⑰3(14)698,б
44	2,541	2,759	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	215	322	⑰3(14)698,б
45	2,566	2,764	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	203	305	⑰3(14)698,б
46	2,773	2,983	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	211	316	⑰3(14)698,б
47	2,782	2,981	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	199	299	⑰3(14)698,б
48	2,973	2,973	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	12	47	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135
49	2,994	3,287	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	294	441	⑰3(14)698,б
50	2,997	3,295	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	297	445	⑰3(14)698,б
51	3,285	3,285	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,2	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	9	11	⑰3(14)698,б
52	3,285	3,286	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,2	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	17	21	⑰3(14)698,б
53	3,304	3,691	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	389	583	⑰3(14)698,б
54	3,313	3,691	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	376	564	⑰3(14)698,б
55	3,685	3,685	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	17	69	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135
56	3,685	3,685	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	4,0	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	13	54	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135
57	3,708	3,977	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	268	403	⑰3(14)698,б
58	3,709	3,986	⑰7591017.	⑯6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	277	416	⑰3(14)698,б
59	3,987	4,111	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	165	248	⑰3(14)698,б
60	3,997	4,134	⑰7591017.	⑯2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)б (15)5.75(14)и	↗811,(11)21995(12)6954.	131	196	⑰3(14)698,б
⑰95(145,(19)3,(14)698,б)								7177	10720	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135
⑰95(145, 97(14)210,698,б)8975,(19)9,1621989,135								125	394	
⑰95(145, 1,(15)163,5.49,(11)710,								0	0	
⑰95(145, 97(14)210,698,б)7(16)15.489710113(19)б)								0	0	
⑰95(145;								7302	11114	

①(14)55.3.5.8919.7,(11)83,(16)4(19)б)X198.110889,(11)64.418.12.4(16)7.5(13)4.5.89,(14)0

102. — 5.75.495(13)11

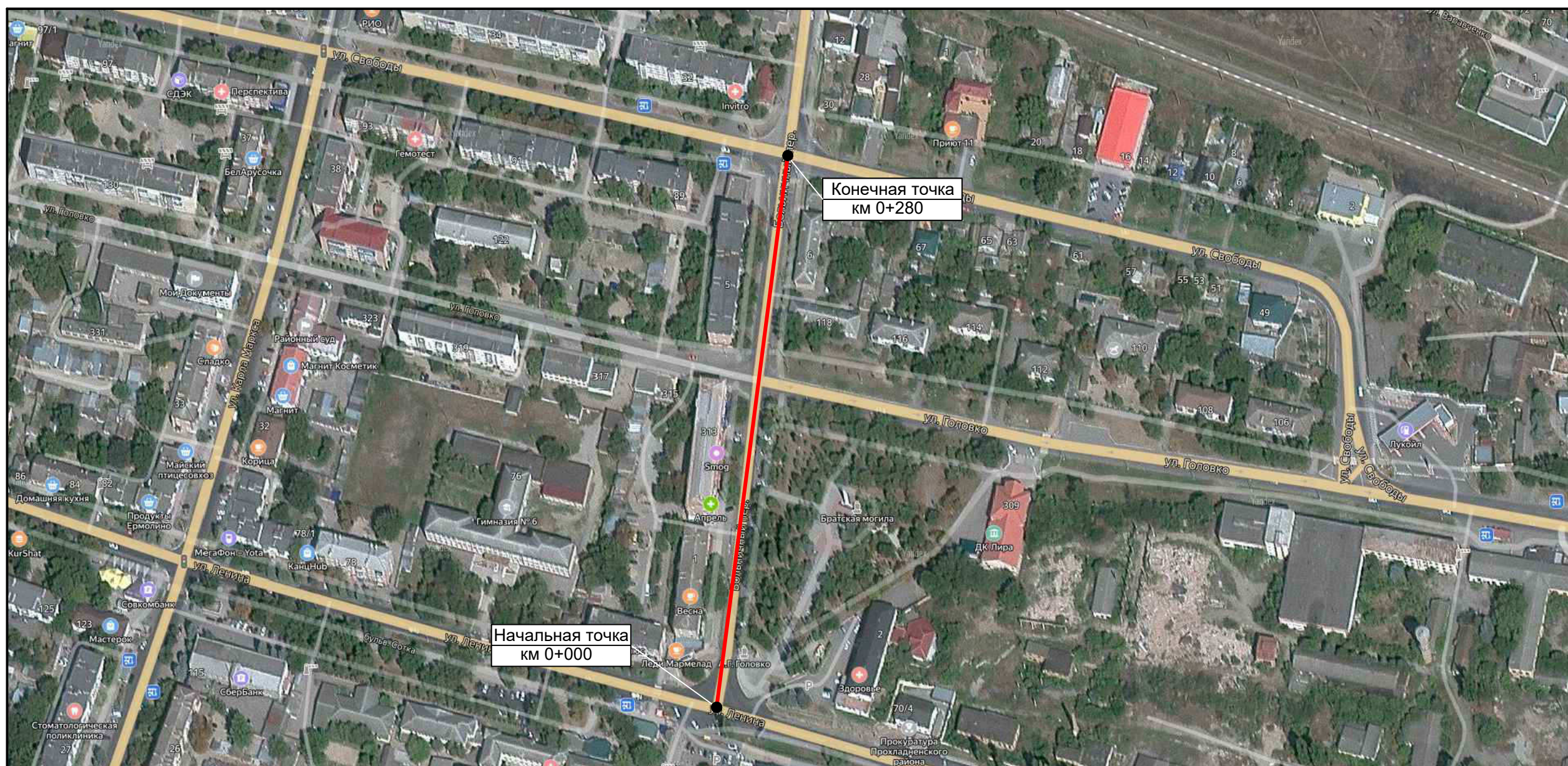
(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑨5.489710113(19)б)	⑮(11)83,(16)718.			⑬(12)7,с3, 3E	⑮5.895(14)(19)6
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,148	⑭5,(13)8,(12)015,(19)7(19)4(16)(15)5.75(14)б)	⑪5.452(19)94(11)б)	4,25	7,30	0,07	1,61	⑰7(14)410,698,б)8975,(19)9,1621989,135.
2	0,489	⑭5,(13)8,(12)015,(19)7(19)4(16)(15)5.75(14)б)	⑪5.452(19)94(11)б)	6,00	5,47	0,07	2,25	⑮559(14)6989,(11)10,69.

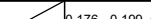
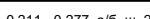
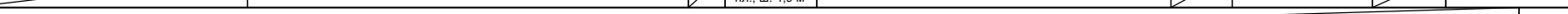
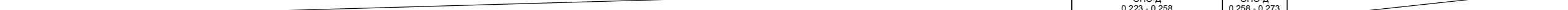
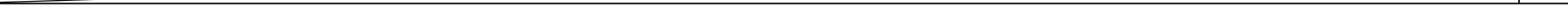
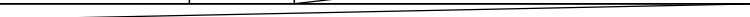
(t) 6/6.	↗(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)86525(17)164(19)16	⑨5489710113(19)b)	⑮(11)83,16718.			⑬(12)17cB, 3E	⑮5895(b4(19)16)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
3	0,571	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15575(14b)	⑪5452(19)94(11b)	6,00	5,80	0,07	2,39	⑮559(13)16989(13)10169.
4	2,422	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15575(14b)	⑪5452(19)94(11b)	4,50	6,40	0,07	1,55	⑮559(13)16989(13)10169.
5	2,524	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15575(14b)	⑪5452(19)94(11b)	4,30	7,26	0,07	1,63	⑮559(13)16989(13)10169.
6	4,137	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)15575(14b)	⑪5452(19)94(11b)	6,00	14,01	0,07	6,13	⑰7(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)
⑦95(145:	⑮559(13)16989(13)10169.	4,00						
	⑰7(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b).	2,00						
	⑨(14)63.549(11)0710.	0,00						
	⑰7(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)	0,00						

пер. Больничный

от ул. Ленина - до ул. Свободы
(км 0+000 - км 0+280)

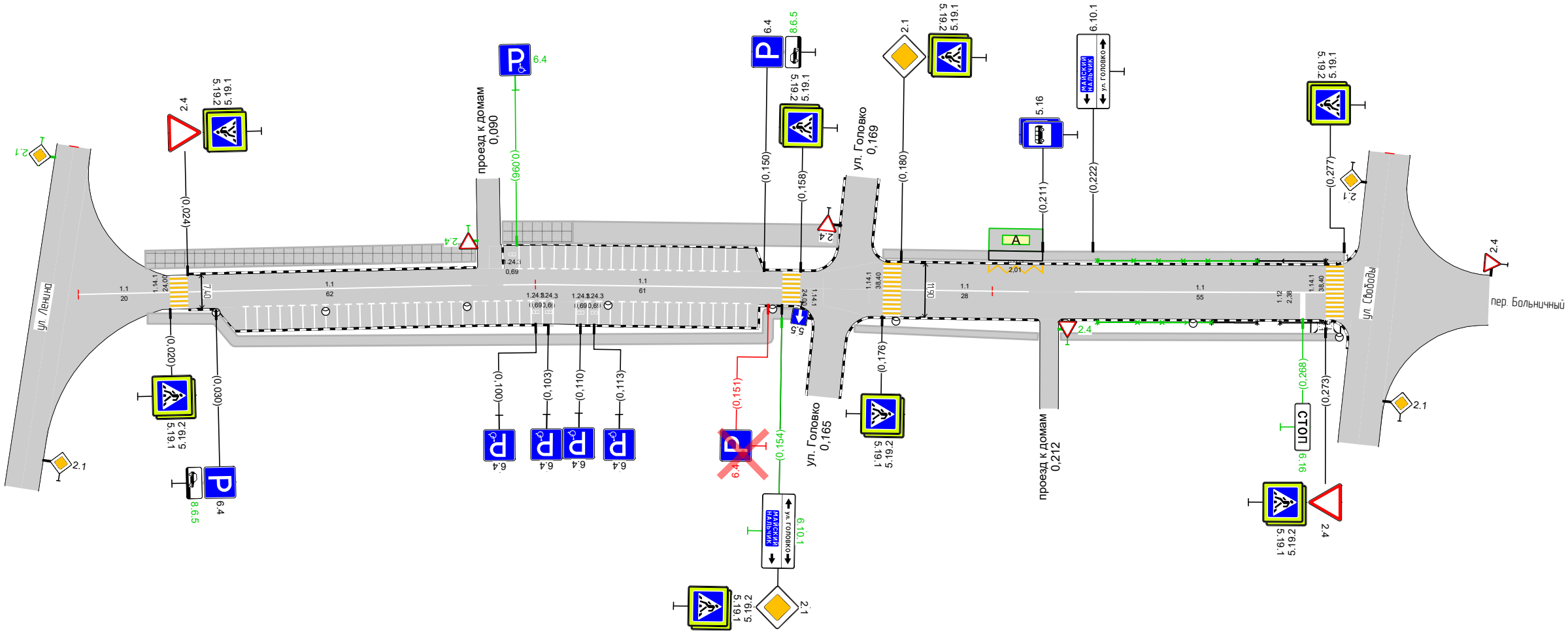
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева			0,015 - 0,087, пл., ш. 4,0 м		0,093 - 0,108, пл., ш. 4,9 м	0,108 - 0,166, а/б, ш. 4,9 м		0,176 - 0,199, а/б, ш. 2,0 м		0,211 - 0,277, а/б, ш. 2,0 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									ОПО-Д 0,223 - 0,258	ОПО-Д 0,258 - 0,273			
	На разделительной													
Дорожная разметка слева										1.17.1 0,199 0,211 (12 м)				
Элементы в плане														
Продольный профиль			R=6762, L=208									L=72	α=40	



пер. Больничный
0,000 - 0,280
1:1100



Дорожная разметка справа		 1.1 0,000 - 0,020, (20 м)	 1.1 0,024 - 0,086, (62 м)	 1.1 0,093 - 0,154, (61 м)	 1.1 0,180 - 0,208, (28 м)	 1.1 0,218 - 0,273, (55 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине						ОПО-Д 0,223 - 0,248	ОПО-Д 0,248 - 0,258	 ОПО-Д 0,263 - 0,273
Тротуары справа			0,015 - 0,158, а/б, ш. 2,3 м			 1.1 0,170 - 0,210, а/б, ш. 1,5 м	 1.1 0,215 - 0,276, а/б, ш. 1,5 м		

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	100	33	да
А	100	113	нет
В	100	92	да
Г	100	80	да
И	100	108	нет
Й	100	108	нет
К	100	99	да
К	100	109	нет
Л	100	100	да
Л	100	110	нет
М	100	129	нет
Н	100	107	нет
О	100	99	да
С	100	103	нет
Ч	100	102	нет
Ь	100	98	нет
л	100	80	да
у	100	74	да



Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Расположение: 0,154, Справа
Проектный статус: Проектируемый
Габариты: 1662×736 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 1,223 м²
Площадь изображения: 1,221 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

⑩135(15)4(10)(10)53.58919.5(12)7(17)с.3.5(13)145.7(19)85.4.9(11)2194.5(20)155.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

6(16)7. — 52194(19)14418(20)

⑩14(18)95.1, 13, 3.	1.1 	1.12 	1.14.1 		1.17.1 	1.24.3 	⑦95(145.	
⑪(11)9(16)7(19)112.	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)69.	— (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	0,40	0,40	1,00	-	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,40	4,00	4,00	0,10	,	-	-
④(15)194(19)138.	3.	3.	3д	3д	3д	15.9.	3д	3д
0,000 - 0,280	565,2	6,0	64,00	60,80	2,01	5	126,35	62,81
③2(19)4(11) 13.	0,565	0,006						
⑭7(19)3(10)5) (15)2(19)4(11) 13.	0,565	0,006					0,571	
⑭2.516.(10)519. 3д	56,52	2,38	64,00	60,80	2,01	3,45	126,35	62,81

*⑦(11)15(20)(17)16)15(19)7(19)418.

①(10)53.5.8919.7(10)83(16)6.(16)4(19)б)(15)5.7.5(17)418.12.(18)4(11)15(13)

6(16)7. — 52194(19)14418(20)

⑫53.(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(10)93.(16)4.5(13)114(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)19)3(10)5)10(11)2194.5(145. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)114(19)б)	∩(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5.895(с4(19)6)	⑨5.2(19)4(16)89(135.	⑪(16)895.7(11)865.25(17)164(19)6)
-------------------------	---	---	---	---------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------------

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(19)9(16)9(11)

2.4	⑩89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,024	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)б)(15)5.7.5(10)1	II		0,154	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
2.1	②2(10)34(10)б)(15)5.7.5(10)1	II		0,180	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
2.4	⑩89106(19)9(16)(15)5.7.5(140.	II		0,273	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
⑦95(145. 1089(11)4.5(13)2(16)4.5:		4					
⑦95(145. 97(10)210(16)98(с)1089(11)4.5(13)(11)		0					
⑦95(145. 6(16)7(16)4(16)89(19)		0					
⑦95(145. 1.(15)163.5.4.9(10)710.		0					
⑦95(145. 97(10)210(16)98(с)10(11)3.(16)4(11)		0					
⑦95(145:		4					

⑥4(11)(19)5.85(12)18.12.6.7(10)56(19)8(11)4(19)20)

5.19.1	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,020	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,020	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,024	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,024	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,154	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,154	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,158	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,158	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,176	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭(10)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,176	⑩89(11)45(13)2(16)4.	1	⑩6.7(10)3(1)

$\mathbb{Z}_{53}(\mathbb{F}_7, \mathbb{R}_4)(11)$	$\mathbb{Z}_{109}B(\mathbb{F}_6)45(\mathbb{F}_3)4(\mathbb{F}_6)(\mathbb{R}_4)(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{109}65.7(\mathbb{F}_8)3(\mathbb{F}_7, \mathbb{R}_4)(11)(11)$	$\mathbb{Z}_{2516}(\mathbb{F}_5)9(\mathbb{R}_4)(11)5(\mathbb{F}_3)3d$ $((\mathbb{F}_5)2(b)(\mathbb{R}_4)(11)5(\mathbb{F}_3))$ $(\mathbb{F}_4)(\mathbb{F}_9)339510121945(\mathbb{F}_5, 6.75(\mathbb{F}_6)9)97.5(\mathbb{F}_3)4(\mathbb{F}_6)$	$\wedge(\mathbb{F}_5)7(\mathbb{F}_6)3, 3.$	$\mathbb{Z}_{5895}(b)4(\mathbb{F}_6)$	$\mathbb{Z}_{52}(\mathbb{F}_4)89(\mathbb{F}_3)5.$	$\mathbb{Z}_{16895.7}(\mathbb{F}_1)86525(\mathbb{F}_7)164(\mathbb{F}_6)$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,180	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,180	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
5.16	$\mathbb{Z}_{16}895.589145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_9)(\mathbb{F}_3)95(\mathbb{F}_4)108(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_9)(\mathbb{F}_9)97522(\mathbb{F}_6)108(\mathbb{F}_1)$	I		0,211	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
5.16	$\mathbb{Z}_{16}895.589145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_9)(\mathbb{F}_3)95(\mathbb{F}_4)108(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_9)(\mathbb{F}_9)97522(\mathbb{F}_6)108(\mathbb{F}_1)$	I		0,211	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,273	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,273	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,277	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{16}5(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)418(20)6(\mathbb{F}_7)(\mathbb{F}_6)25(\mathbb{F}_5)$	II		0,277	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1089)145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_6)45.$		18					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_7)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 6(\mathbb{F}_6)7(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_6)89(\mathbb{F}_9))$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1.(\mathbb{F}_6)63.549(\mathbb{F}_7)10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b)(\mathbb{F}_6)13(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_7)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5).$		18					

$\mathbb{Z}_{411.5.7.3}(\mathbb{F}_1)13(\mathbb{F}_5)54418(\mathbb{F}_6)(\mathbb{R}_4)(11)(\mathbb{F}_9)$

6.4	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,030	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.4 $(\mathbb{F}_9)4(\mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,096	$\mathbb{Z}_{7}(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
6.4 $(\mathbb{F}_9)4(\mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,100	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.4 $(\mathbb{F}_9)4(\mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,103	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.4 $(\mathbb{F}_9)4(\mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,110	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.4 $(\mathbb{F}_9)4(\mathbb{F}_3)$	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,113	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.4	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,150	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
6.4	$\mathbb{Z}_{11}7.15(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_6)17.15(\mathbb{F}_3)51445(\mathbb{F}_6)3(\mathbb{F}_6)895)$	II		0,151	$\mathbb{Z}_{9}(\mathbb{F}_6)3.549(\mathbb{F}_7)10.$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.10.1	$\mathbb{Z}_{1}(\mathbb{F}_6)19(\mathbb{F}_6)219.4(\mathbb{F}_1)6.7(\mathbb{F}_7)32(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_6)0$		1,22	0,154	$\mathbb{Z}_{7}(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
6.10.1	$\mathbb{Z}_{1}(\mathbb{F}_6)19(\mathbb{F}_6)219.4(\mathbb{F}_1)6.7(\mathbb{F}_7)32(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_6)0$		1,22	0,222	$\mathbb{Z}_{89}145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_4)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
6.16	$\mathbb{Z}_{6}956.2(\mathbb{F}_4)(\mathbb{F}_6)b)$	II		0,268	$\mathbb{Z}_{7}(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1089)145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_6)45.$		7					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_7)$		3					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 6(\mathbb{F}_6)7(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_6)89(\mathbb{F}_9))$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1.(\mathbb{F}_6)63.549(\mathbb{F}_7)10.$		1					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b)(\mathbb{F}_6)13(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_7)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5).$		11					

$\mathbb{Z}_{64}(\mathbb{F}_1)(\mathbb{F}_9)(\mathbb{F}_5)65.24(\mathbb{F}_9)621945(20)(\mathbb{F}_9)411.5.7.3(\mathbb{F}_1)13(\mathbb{F}_6)9(\mathbb{F}_7)9(\mathbb{F}_7)22(\mathbb{F}_9)41(\mathbb{F}_9)$

8.6.5	$\mathbb{Z}_{6585}(\mathbb{F}_2)6589)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_9)97(\mathbb{F}_1)48657945(\mathbb{F}_5, 87(\mathbb{F}_6)589(\mathbb{F}_6)1)4(\mathbb{F}_1)895(b)4.110.$	II		0,030	$\mathbb{Z}_{7}(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)$	1	$\mathbb{Z}_{6.7}(\mathbb{F}_6)1$
8.6.5	$\mathbb{Z}_{6585}(\mathbb{F}_2)6589)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_9)97(\mathbb{F}_1)48657945(\mathbb{F}_5, 87(\mathbb{F}_6)589(\mathbb{F}_6)1)4(\mathbb{F}_1)895(b)4.110.$	II		0,150	$\mathbb{Z}_{7}(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_1)$	1	$\mathbb{Z}_{2}(\mathbb{F}_6)1$
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1089)145(\mathbb{F}_3)2(\mathbb{F}_6)45.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b))1089)145(\mathbb{F}_3)(\mathbb{F}_7)$		2					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 6(\mathbb{F}_6)7(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_6)89(\mathbb{F}_9))$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 1.(\mathbb{F}_6)63.549(\mathbb{F}_7)10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5, 97(\mathbb{F}_6)20(\mathbb{F}_6)98(b)(\mathbb{F}_6)13(\mathbb{F}_6)4(\mathbb{F}_7)$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\mathbb{F}_5).$		2					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3} \mathbb{Z}_{8}16\mathbb{Z}_{7} \mathbb{Z}_{12}13\mathbb{Z}_{1}104\mathbb{Z}_{12}13.$		29					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3} \mathbb{Z}_{17}154- \mathbb{Z}_{18}41\mathbb{Z}_{16}10) \mathbb{Z}_{18}16\mathbb{Z}_{7} \mathbb{Z}_{12}13\mathbb{Z}_{1}7\mathbb{Z}_{17}.$		5					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3} \mathbb{Z}_{14}41\mathbb{Z}_{4}124\mathbb{Z}_{16}17\mathbb{Z}_{7}.$		0					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3} \mathbb{Z}_{9}34\mathbb{Z}_{11}13\mathbb{Z}_{12}17\mathbb{Z}_{5} \mathbb{Z}_{18}.$		1					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3} \mathbb{Z}_{17}154- \mathbb{Z}_{18}41\mathbb{Z}_{16}10) \mathbb{Z}_{6} \mathbb{Z}_{11}4\mathbb{Z}_{12}7\mathbb{Z}_{17}.$		0					
$\mathbb{Z}_{16}42\mathbb{Z}_{3}.$		35					

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)6(16)15(16)25(15)418.12.5(14)7(10)7(15)64(19)20

6(16)7. — 52194(19)4418.(20)

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)25.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11)13, 3.	⑭7.5.9(16)7(16)c4458919. 3.			③(11)9(11)1089(11)4.5(13)1(19)(14)	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑰96.	①18.85.9(11) 3.	⑪(11)9(16)7(19)12.	⑬(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)
			⑭7.5(16)19(19)7(10)63.18(16)13)855.9(13)6989(13)9)8.45.7.3(11)9(13)418.3(19)(15)5.1103(16)4.9(11)3(19) 3.	⑰(11)19(19)4(16)8.1(19)1089(11)4.5(13)2(16)4418.(16)3.	⑭5.97(16)24.58919.(13)1089(11)4.5(13)1(16) 3.						
1	0,223	0,258	36		36		⑩(14)3(0)b)5(12)514(19)4(11)	⑨54897(10)13(19)b)6(16)7(19)21945(15)5.9(19)6(11)	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)125(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
2	0,223	0,248	25		25		⑭7(10)3(0)b)5(12)514(19)4(11)	⑨54897(10)13(19)b)6(16)7(19)21945(15)5.9(19)6(11)	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)125(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
3	0,248	0,258	10	10			⑭7(10)3(0)b)5(12)514(19)4(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,0023(16)⑰-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)125(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
4	0,258	0,273	15	15			⑩(14)3(0)b)5(12)514(19)4(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,0023(16)⑰-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)125(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
5	0,263	0,273	10	10			⑭7(10)3(0)b)5(12)514(19)4(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,0023(16)⑰-2010	1,10	⑪(16)9(11)22.	⑭(16)5(16)125(15)418(20)6(16)7(16)425(15)
⑦95(15).			96	35	61						

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)8.110889(13)64.45(15)5.8(13)16(16)4(19)b)

6(16)7. — 52194(19)4418.(20)

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)25.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11)13, 3.	⑬(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4458919. 3.	⑮5895(16)4(19)6	⑮(11)8652.5(17)164(19)6
1	0,030	0,030	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
2	0,054	0,054	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
3	0,085	0,085	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
4	0,116	0,116	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
5	0,152	0,152	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
6	0,179	0,179	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)(12)75(13)1(11)
7	0,216	0,216	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
8	0,244	0,244	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
9	0,276	0,276	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	1/1	0	⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)

⑦95(15).		
⑮5895(16)4(19)6	⑬65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4458919. 3.
⑮559(13)6989(10)69.4573(11)3.	9/9	0

①(14)53.58919.7(10)83.16(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)

6(16)7. — 52194(19)4418.(20)

(t) 6/6.	⑮(15)7(16)8. 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)6	⑫(11)2(19)4(19)6)658(10)514418.12.62516.(10)55.1.(16)03)5418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)3)921954.5(13)				⑫(11)2(19)4(19)6)6(16)7(16)25(15)45-8.15.7589418.12.6525.8.	③2(19)4(11)65. 45.7.3(11)9(19)3)10. 3.		⑨(11)19(19)4(16)8.1(10)b)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)10)69.	97(16)2(10)698(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)163.549(10)710.	97(16)2(10)698(b)7(16)15489710113(19)b)		7(10)0)54.	95.7.3.5(17)164(19)6	7(10)0)54.	95.7.3.5(17)164(19)6
1	0,205	⑮2(14)3(1)	658(10)55144(10)b)62516.(10)5)(11)	62516.(10)5)(11)5(7)7(19)3(14)19)b)6(10)3)921954.			⑫(16)9.	220	160		

①(14)53.58919.7(10)83(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)

6(16)7. — 52194(19)14418(20)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)25(15)11)	⑩5895(б4(19)6)	②(11)2(19)14(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)6(14)4.5(14)5. 97(15)5. 6(16)5(16)25(15)418.12.6(16)7(16)25(15)5(13)
1	0,022	4(10)6)3.418(20)	⑩559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
2	0,156	4(10)6)3.418(20)	⑩559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
3	0,178	4(10)6)3.418(20)	⑩559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
4	0,275	4(10)6)3.418(20)	⑩559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
⑦95(14)5:			⑨52(19)14(16)89(13)5.	
⑩559(13)6989(13)10(6)9.		4(10)6)3.41812.	4	

①(14)53.58919.7(10)83(16)4(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(12)7(16)195(13)

6(16)7. — 52194(19)14418(20)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)69511.5.75(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨52(19)14(16)89(13)5. 8(13)69511.5.75(13)4(11)5(12)7(16)19(16)								②5(15)1089(14)4.5(13)1(19)
				97(11)4865.7.9418.12.				6(16)5(16)25(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)6)3.549(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)6)3.549(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,273	⑩1; ⑩1; ⑭1	4(11)(15)5.75(16)	2	0	0	0	1	0	0	0	
2	0,277	⑭1	4(11)(15)5.75(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
⑦95(14)5:				2	0	0	0	2	0	0	0	

①(14)53.58919.7(10)83(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1, 97.5910(11)7.5(13)

6(16)7. — 52194(19)14418(20)

(t) 6/6.	⑫(11)14(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(16)13.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5)	⑮(11)8652.5(17)16)4(19)6)	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)7(16)19.1089(14)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(17)1c44.58919. 3.	⑬2.516(10)519. 3д	⑩5895(б4(19)6)
1	0,015	0,087	⑦75910(17).	⑩2(16)3(1)	4,0	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	73	294	⑦3(16)698(б)
2	0,015	0,158	⑦75910(17).	⑩6.7(10)3(1)	2,3	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	153	351	⑦3(16)698(б)
3	0,093	0,108	⑦75910(17).	⑩2(16)3(1)	4,9	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	16	77	⑦3(16)698(б)
4	0,108	0,166	⑦75910(17).	⑩2(16)3(1)	4,9	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	59	289	⑦3(16)698(б)
5	0,170	0,210	⑦75910(17).	⑩6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	41	61	⑦3(16)698(б)
6	0,176	0,199	⑦75910(17).	⑩2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	23	47	⑦3(16)698(б)
7	0,211	0,277	⑦75910(17).	⑩2(16)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	67	134	⑦3(16)698(б)
8	0,215	0,276	⑦75910(17).	⑩6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↖811(11)21995(12)6954.	62	93	⑦3(16)698(б)
⑦95(14)5, (19)3(16)698(б)								494	1346	
⑦95(14)5. 97(16)210(6)98(б)897.5(19)8(16)21989(13)5:								0	0	
⑦95(14)5. 1.(15)6)3.549(10)710.								0	0	
⑦95(14)5. 97(16)210(6)98(б)7(16)15489710113(19)б)								0	0	
⑦95(14)5:								494	1346	

пер. Водопроводный

от ул. Боронтова - до ул. Промышленной
(км 0+000 - км 0+700)

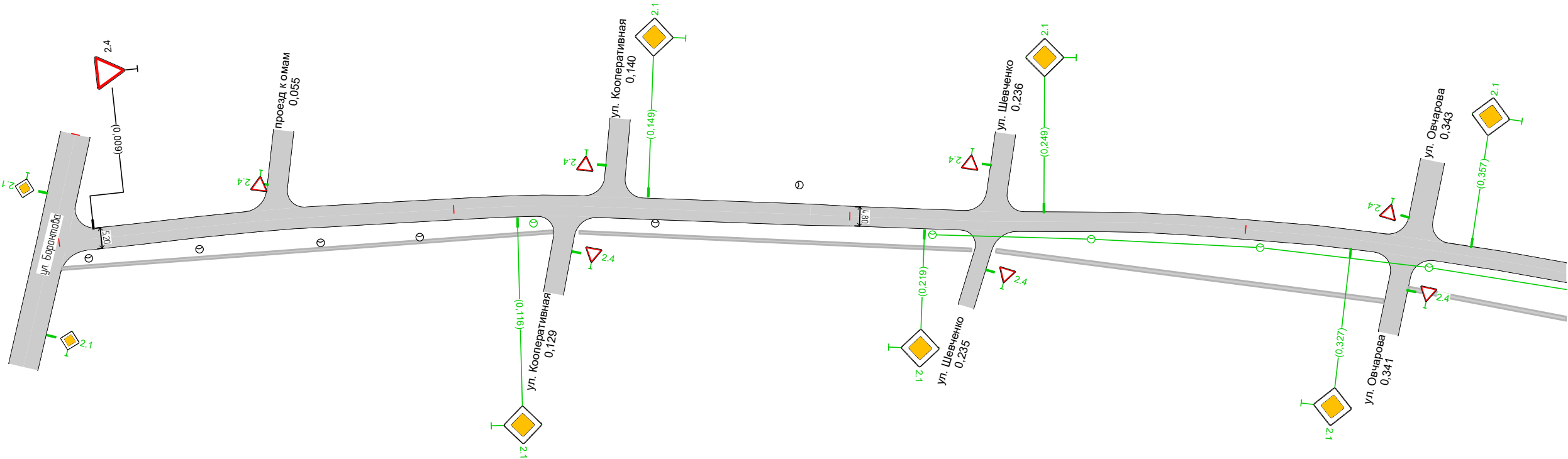
Схема автомобильной дороги



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



пер. Водопроводный
0,000 - 0,344
1:1200

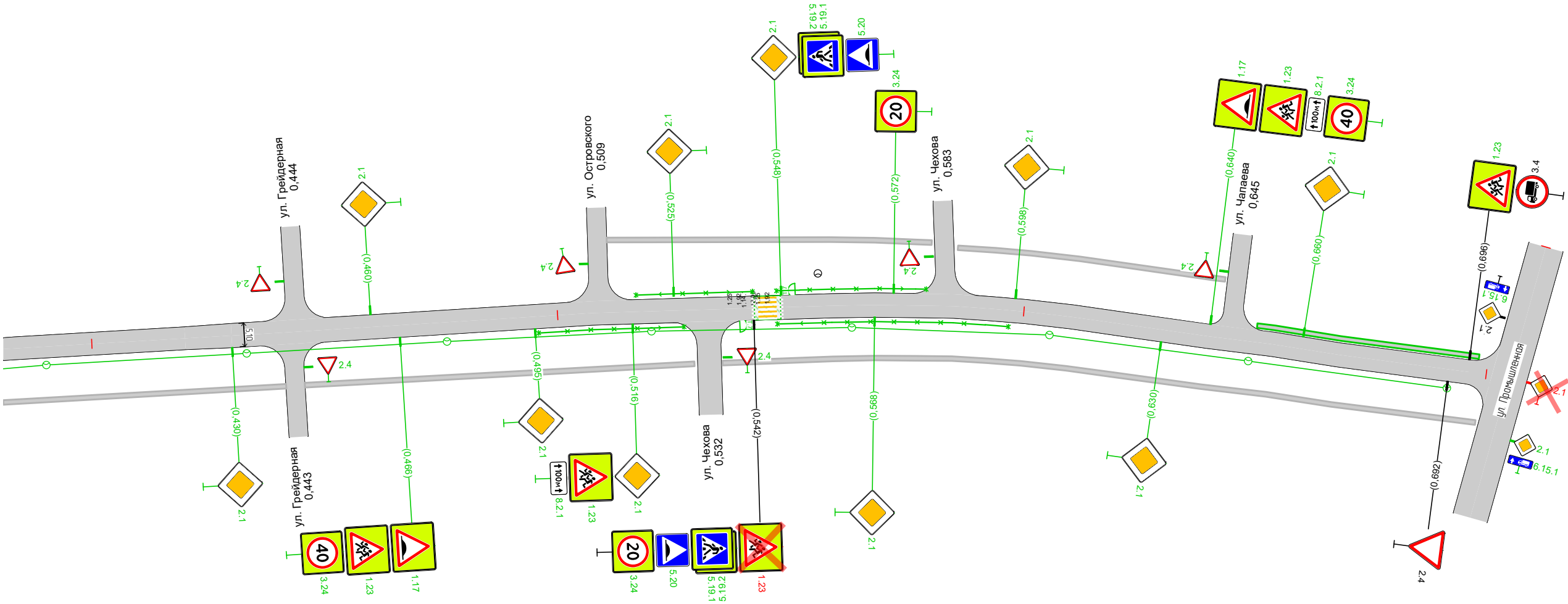


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева				0,511 - 0,580, а/б, ш. 1,0 м		0,585 - 0,642, а/б, ш. 1,0 м		0,650 - 0,698, а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-д 0,517 - 0,542	ОПО-д 0,547 - 0,579				
	На разделительной								
Дорожная разметка слева									
Элементы в плане		70,86 0,386	0,510		R=896, L=158, α=15°				0,668
Продольный профиль		R=10638, L=298			0,568	L=133		α=1	0,701



пер. Водопроводный
0,344 - 0,700
1:1000



Дорожная разметка справа								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине		ОПО-д 0,496 - 0,527		ОПО-д 0,547 - 0,597			
Тротуары справа		0,381 - 0,441, а/б, ш. 1,0 м	0,445 - 0,529, а/б, ш. 1,0 м		0,535 - 0,699, а/б, ш. 1,0 м			

⑬⑬5.4(10)(10)53.5899.5(1217с.5(13)(15185.49(112194.5(20)155.75(174.5(20)7(1083(1691(19)

6(167. ①5(155.6.7.5(135(15418.(20)

⑬⑬5.4(10)(10)53.5899.5(1217с.5(13)(15185.49(112194.5(20)155.75(174.5(20)7(1083(1691(19)	1.14.1		1.25	⑦95(15.	
					
①①119067(19012.	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)	⑨7(118.1(11)
(1)(13069.	—(162.	⑤(с2.	—(162.	—(162.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(1903045) 1.1.1*	0,40	0,40	1,00	-	-
(3)(197(194(11) 3.	4,00	4,00	0,40	-	-
④(15094(191318.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,700	8,00	8,00	3,84	11,84	8,00
③2(194(11) 13.					
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.					
⑭2516(10519. 3Д	8,00	8,00	3,84	11,84	8,00

*⑦(1115(20)(1706)15(197(19418.

①(10)53.5.899.7(1083(16(164(190b)(155.75(17418.12(184(1115(13)

6(167. ①5(155.6.7.5(135(15418.(20)

⑫53(167.(184(11)(11)	⑫(1093(164.5(13014(1906)(184(11)(11)	①⑨65.7(1083(167.(184(11)(11)	⑭2516(10519.(184(1115(13) 3Д (152(с)(184(1115(13) (194(150903090510112194.5(15. 6.7.5(1619197.5(13014(190b)	∩(157(168. 13. 3.	⑯5.895(с4(1906)	⑨5.2(194(1689(135.	⑪(16895.7(11865.25(17064(1906)
----------------------	--------------------------------------	------------------------------	--	-------------------	-----------------	--------------------	--------------------------------

⑭7(105106.7(107015010)16.(1906)(184(11)(19)

1.17	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(1345899.	II		0,466	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
1.23	③(169(19)	II		0,466	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
1.23	③(169(19)	II		0,516	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
1.23	③(169(19)	II		0,542	⑨(15063.549(07)0.	1	⑯6.7(1001)
1.17	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(1345899.	II		0,640	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1001)
1.23	③(169(19)	II		0,640	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1001)
1.23	③(169(19)	II		0,696	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯2(1001)
⑦95(15.1089(145(132(164.5:		0					
⑦95(15. 97(10210(1698.b)1089(145(13)(11)		6					
⑦95(15. 6(167(164(1689(19)		0					
⑦95(15. 1.(15063.549(07)0.		1					
⑦95(15. 97(10210(1698(b)(10)13(164(11)		0					
⑦95(15:		7					

⑥4(111(19)6.7(195.7(199(169(11)

2.4	⑯89106(199(16)(155.7.5(140.	II		0,009	⑯89(145(132(164.	1	⑯2(1001)
2.4	⑯89106(199(16)(155.7.5(140.	II		0,053	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑭7(19318.1(14(1906)82(1001)4(11) 0,055
2.1	②2(1024(10b)(155.7.5(100)	II		0,116	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(199(16)(155.7.5(140.	II		0,131	⑰7(10210(1698.b)1089(145(13)(11)	1	⑭7(19318.1(14(1906)86.7(1001)4(11) 0,129

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(130)4(1906)184(11)(11)	⑫965.7(108B.167.184(11)(11)	⑭2.516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(1900)300)51012194.5(145.6.7.5(16)1907.5(130)4(190b)	↖(15)7(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨5.2(1941689035.	⑪16895.7(11865.2.5(17104(1906)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,137	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,140
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,149	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,219	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,234	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,236
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,236	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)0,235
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,249	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,327	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,339	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,343
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,344	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)0,341
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,357	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,430	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,441	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,444
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,446	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)0,443
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,460	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,495	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,506	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,509
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,516	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,525	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,536	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)0,532
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,548	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,568	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,579	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,583
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,598	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,630	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,642	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(16001)4(11)0,645
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(160))	II		0,660	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
2.4	⑮89106(19906)(155.7.5(140.	II		0,692	⑮89114.5(132(164.	1	⑮6.7(10001)
⑦95(145. 1089114.5(132(164.5;		2					
⑦95(145. 97(160400698.б)1089114.5(13)(10		29					
⑦95(145. 6(167(164(168902)		0					
⑦95(145. 1.(1506B.54.9(07)10.		0					
⑦95(145. 97(160400698.б)(1601B.(164(10		0					
⑦95(145;		31					
⑥(116.7(146(10b)16(1906)(184(11))(19)							
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.75.8909)	II		0,466	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.75.8909)	II		0,542	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮6.7(10001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.75.8909)	II		0,572	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1809B(112194.5(20)8.15.75.8909)	II		0,640	⑰7(160400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑮2(16001)
3.4	③(13007(164(1906)(14710.5(1812(103953.5(12092(1620(16016.7(146(164.5.	II		0,696	⑮89114.5(132(164.	1	⑮2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14.1906(184)(11)(11)	⑪965.7(1083.167.184)(11)(11)	⑭2516.1059.184(11)5(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(1909339)510121945(45. 6.7.5(16)9197.5(13)14(19)б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑯5.895(б4(19)6)	⑨52(194489135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(19)6)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		1					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)108914.5(13)(11)		4					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.1(1506B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)1(6)1B.164(11)		0					
⑦95(45:		5					

⑥4(11)(19)5.85(1218.12.6.7(16)56(198114(1920)

5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,542	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,542	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
5.20	⑦8.11088913644(10)4(1675(13458919.	II		0,542	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
5.19.1	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,548	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯2(1631)
5.19.2	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,548	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯2(1631)
5.20	⑦8.11088913644(10)4(1675(13458919.	II		0,548	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯2(1631)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		0					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)108914.5(13)(11)		6					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.1(1506B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)1(6)1B.164(11)		0					
⑦95(45:		6					

⑥4(11)(19)(1556.5.2.4(199162194.5(20(19411.5.7.3(11131909(91022(19141(19)

8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(15068913)б)	II		0,516	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(15068913)б)	II		0,640	⑰7(16)2101698(б)108914.5(13)(11)	1	⑯2(1631)
⑦95(45.108914.5(132(1645:		0					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)108914.5(13)(11)		2					
⑦95(45. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(45. 1.1(1506B.5.4.910710.		0					
⑦95(45. 97(16)2101698(б)1(6)1B.164(11)		0					
⑦95(45:		2					
①164213 181617121311041213:		3					
①164213 171541841716(10) 181617121311717:		47					
①164213 1441541241617:		0					
①164213 934111312171518:		1					
①164213 171541841716(10) 6111412717:		0					
①164213:		51					

①(16)553.58919.7(1083.16)6(164(19)б)6(16)5(16125(15418.12.5(147(107(150)64(1920)

6(167. ①5(1556.7.5(135(15418.(20)

(т) 6/6.	⑫14125.1041891(11) 13, 3.	⑨54(13.1041891(11) 13, 3.	⑭7.5.9(б)71с44.5.8919. 3.			③(11911)108914.5(13)(19) (14)	⑮(118652.5(17164(19)6)	⑰96.	①18.85.9(1) 3.	⑪(119167(19)12.	⑬(1217(16)19.108914.5(13)(19)
			⑭7.5(16191971016B.18(16)(13) 855.9(3)6989(3309)8. 45.7.3(1191913418.3(19) (155.1103(164.911B.(19) 3.	⑰(11)191914168.1(19) 108914.5(132(164418(16) 3.	⑭5.97(16)245.8919.(13) 108914.5(13)(16) 3.						
1	0,496	0,527	31		31		⑭7(1030)б)5(12514194(11)	⑬⑭13-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪(1691122.	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)
2	0,517	0,542	25		25		⑩(16)300)б)5(12514194(11)	⑬⑭13-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪(1691122.	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)
3	0,547	0,597	50		50		⑭7(1030)б)5(12514194(11)	⑬⑭13-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪(1691122.	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)
4	0,547	0,579	32		32		⑩(16)300)б)5(12514194(11)	⑬⑭13-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪(1691122.	⑭165(16125(15418(20)6(167(16125(15)
⑦95(45:			138		138						

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.16(16)4(19)b)8.110889(13)64.4.5(14)5.5.8(13)16(16)4(19)b)

6(16)7. ①5(15)5.6.7.5(13)5(15)418.(20)

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)7(16)19. 1089(11)4.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(16)c4.4.5.8919. 3.	⑯5.895(16)4(19)b)	⑰(11)8652.5(17)164(19)b)
1	0,007	0,007	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
2	0,035	0,035	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
3	0,066	0,066	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
4	0,091	0,091	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
5	0,120	0,120	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(16)210(9)8(16)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
6	0,151	0,151	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
7	0,187	0,187	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑩(16)0(0)1753.1(11)
8	0,221	0,692	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	12/12	469	⑰7(16)210(9)8(16)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)0(0)1753.1(11)
9	0,556	0,556	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	⑩(16)0(0)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(16)4(19)b)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.5.9(10)7(16)c4.4.5.8919. 3.
⑯559(13)6989(10)69.4573(11)8.	7/7	0
⑰7(16)210(9)8(16)1089(11)4.5(13)(11)	13/13	469

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.16(16)4(19)b)6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

6(16)7. ①5(15)5.6.7.5(13)5(15)418.(20)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)125(15)b)	⑯5.895(16)4(19)b)	⑫(11)2(19)4(19)b)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)b)4.4.5(14)5. 97- 9(11)5. 6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,545	4(11)0(0)63.418(20)	⑰7(16)210(9)8(16)897.5(19)9(16)21989(13)5.	
⑦95(14)5.			⑨5.2(19)14(16)89(13)5.	
⑰7(16)210(9)8(16)897.5(19)9(16)21989(13)5.		4(11)0(0)63.41812.	1	

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.16(16)4(19)b)8(13)69511.5.7.418.12.5(12)7(16)195(13)

6(16)7. ①5(15)5.6.7.5(13)5(15)418.(20)

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑰(19)618. 8(13)69511.5.7.5(13)	⑬(12)7(16)19.	⑨5.2(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)(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)125(15)418.12.				
				810(16)6(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)7)10.	1.(18)13(16)4(16)	810(16)6(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(10)7)10.	1.(18)13(16)4(16)	
1	0,542	⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)b)	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,548	⑰7	4(11)(15)5.7.5(16)b)	0	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5.				0	2	0	0	0	0	0	0	

ул. Ворошилова

от ул. Берегового - до ул. Остапенко
(км 0+000 - км 2+100)

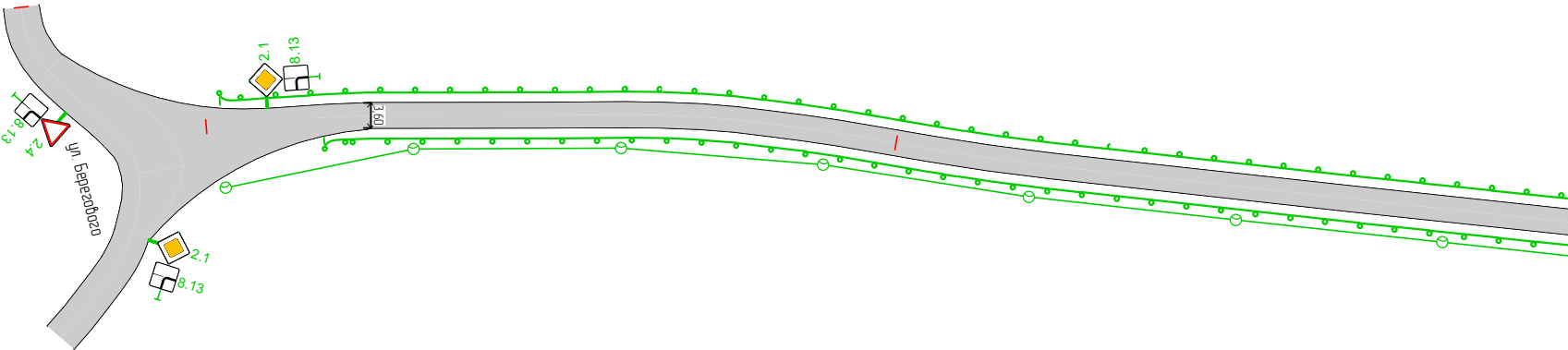
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ДО (УЗ) 0,002 - 0,198
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
		R=634, L=80, α=10°
Продольный профиль		0,000
		R=3094, L=167
		0,007
		R=7815, L=232



ул. Ворошилова
км 0,000 - км 0,198
1:1000

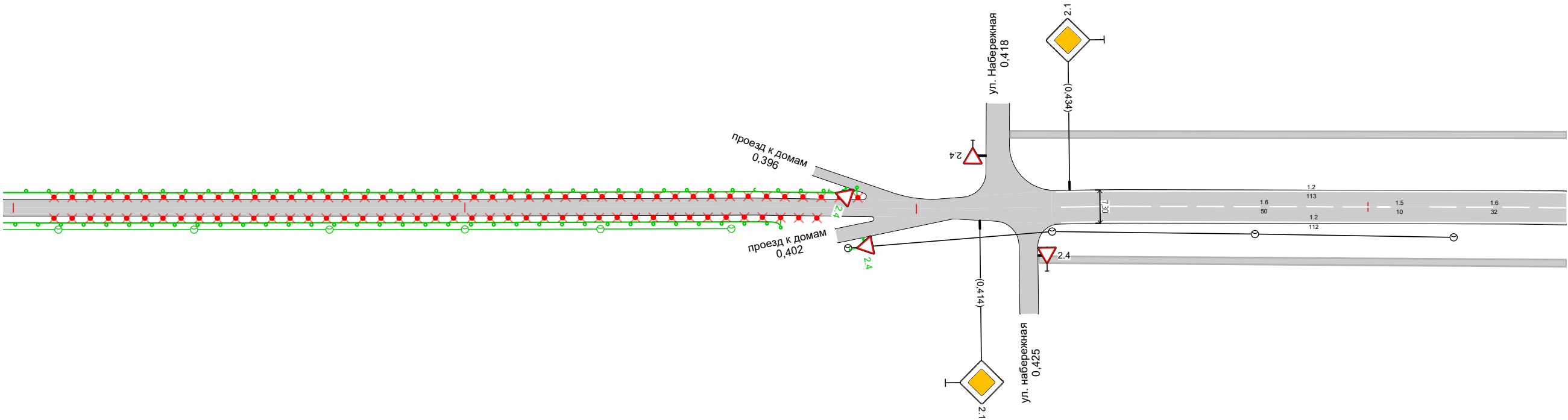


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	ДО (УЗ) 0,017 - 0,198
Тротуары справа		

Тротуары слева		0,421 - 0,544, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (45шт., шаг 4,0м) 0,209 - 0,387	
	На разделительной	ДО (УЗ) 0,198 - 0,387	
Дорожная разметка слева		1,2 0,431 - 0,544, (113 м)	
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=7815, L=232	R=22151, L=360



ул. Ворошилова
км 0,198 - км 0,544
1:1000

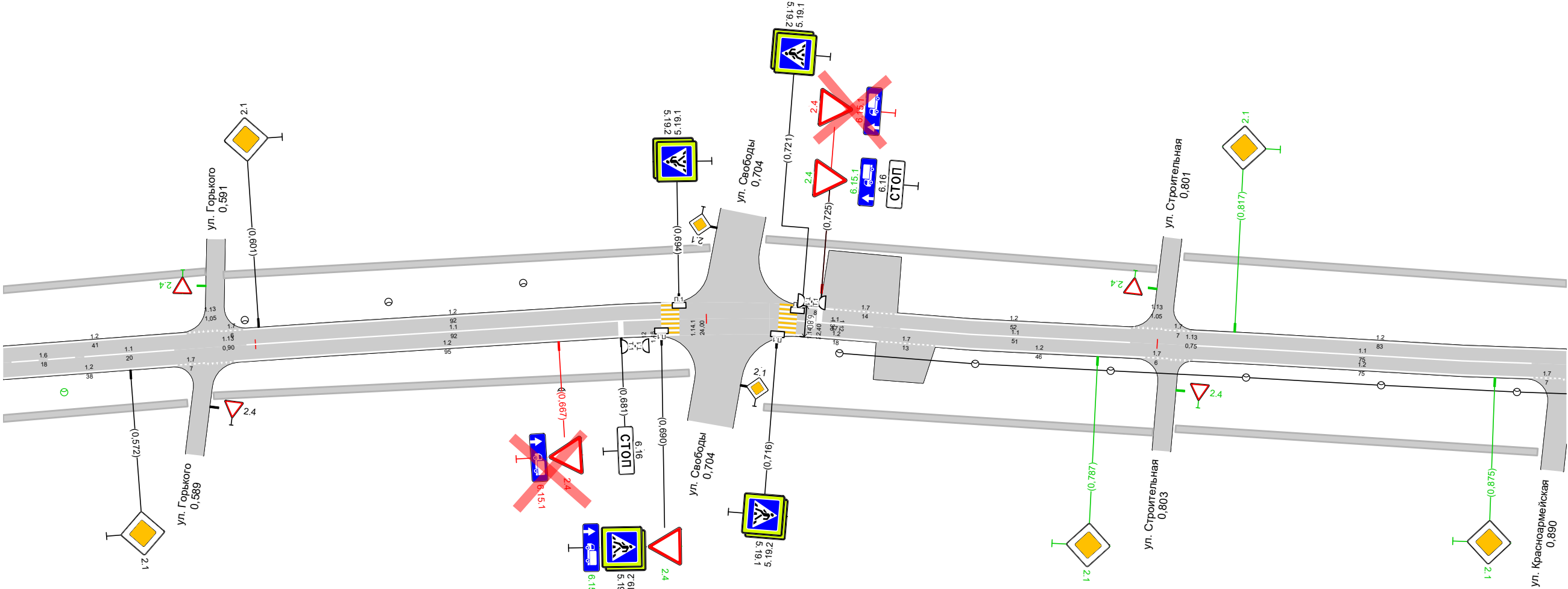


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 0,432 - 0,452, (20 м)		1,6 0,452 - 0,502, (50 м)	1,5 0,502 0,512 (10 м)	1,6 0,512 - 0,544, (32 м)
	1-я от осевой	1,2 0,432 - 0,544, (112 м)				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине	Столбики (43шт., шаг 4,0м) 0,209 - 0,378				
Тротуары справа		ДО (УЗ) 0,198 - 0,370	0,427 - 0,544, а/б, ш. 1,5 м			

Тротуары слева		0,544 - 0,590, а/б, ш. 1,5 м		0,594 - 0,701, а/б, ш. 1,5 м		0,713 - 0,799, а/б, ш. 1,5 м		0,805 - 0,891, а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева		1,2 0,544 - 0,585, (41 м)	1,13 0,585 0,592 (7 м)	1,7 0,592 0,598 (6 м)	1,2 0,598 - 0,690, (92 м)	1,2 0,720 0,728 (8 м)	1,7 0,728 0,742 (14 м)	1,2 0,742 - 0,794, (52 м)	1,13 0,794 0,801 (7 м)	1,7 0,801 0,808 (7 м)	1,2 0,808 - 0,891, (83 м)
Элементы в плане		R=730, L=157, α=12°									
Продольный профиль		R=22151, L=360									
		R=7387, L=177									



ул. Ворошилова
км 0,544 - км 0,891
1:1000

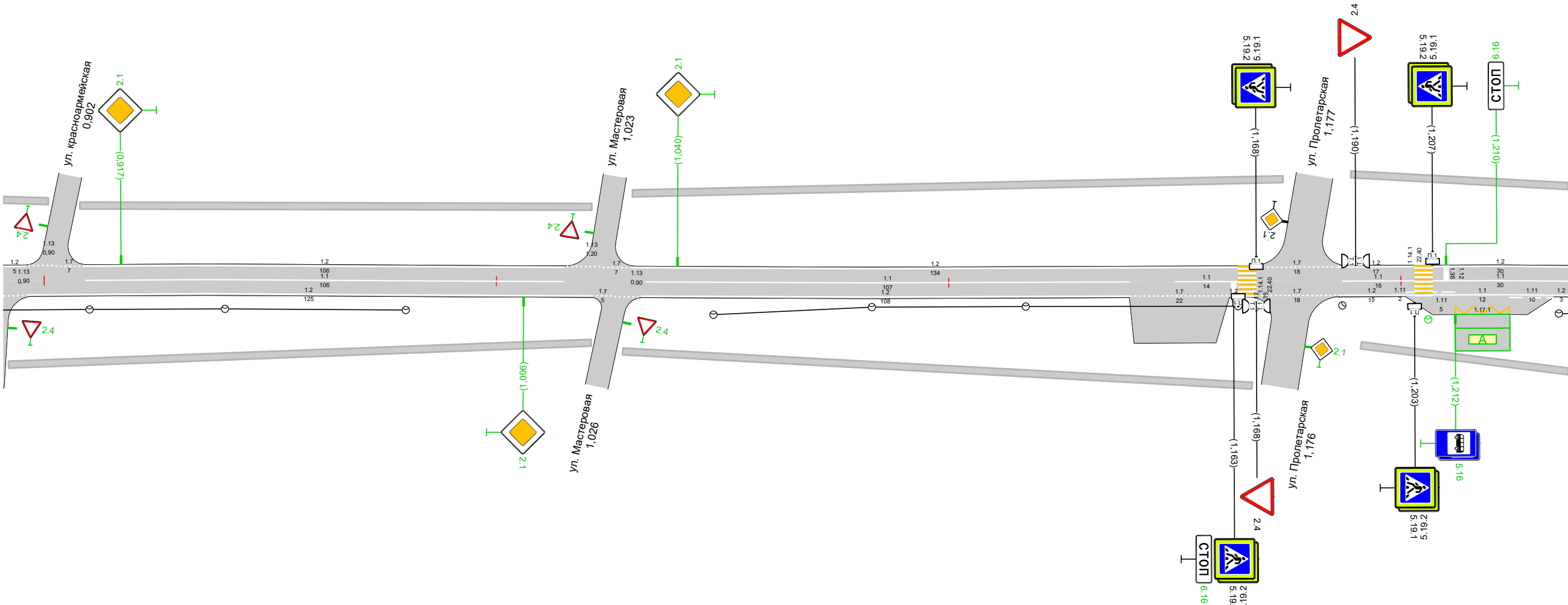


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 0,544 - 0,562, (18 м)	1.1 0,562 - 0,582, (20 м)		1.1 0,598 - 0,690, (92 м)		1.1 0,720 - 0,737, (17 м)		1.1 0,743 - 0,794, (51 м)		1.1 0,808 - 0,883, (75 м)		
	1-я от осевой	1.2 0,544 - 0,582, (38 м)	1.7 0,582 0,589 (7 м)	1.13 0,589 0,595 (6 м)	1.2 0,595 - 0,690, (95 м)		1.2 0,720 - 0,738, (18 м)	1.7 0,738 0,751 (13 м)	1.2 0,751 - 0,797, (46 м)	1.7 0,797 0,803 (6 м)	1.13 0,803 0,808 (5 м)	1.2 0,808 - 0,883, (75 м)	1.7 0,883 0,890 (7 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа		0,544 - 0,584, а/б, ш. 1,5 м		0,590 - 0,696, а/б, ш. 1,5 м		0,713 - 0,800, а/б, ш. 1,5 м		0,805 - 0,885, а/б, ш. 1,5 м					

Тротуары слева		0,891	0,901, а/б, ш. 1,5 м	0,908 - 1,021, а/б, ш. 1,5 м		1,030 - 1,174, а/б, ш. 1,5 м		1,189 - 1,237, а/б, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1,2 0,891 0,896 (5 м)	1,13 0,896 0,902 (6 м)	1,7 0,902 0,909 (7 м)	1,2 0,909 - 1,015, (106 м)		1,13 1,015 1,023 (8 м)	1,7 1,023 1,030 (7 м)	1,2 1,030 - 1,164, (134 м)		1,7 1,168 - 1,186, (18 м)	1,2 1,186 - 1,203, (17 м)	1,2 1,207 - 1,237, (30 м)
Элементы в плане		R=1957, L=221, α=8°											
Продольный профиль		R=7387, L=177		R=28751, L=146		R=2799, L=234							



ул. Ворошилова
км 0,891 - км 1,237
1:1000

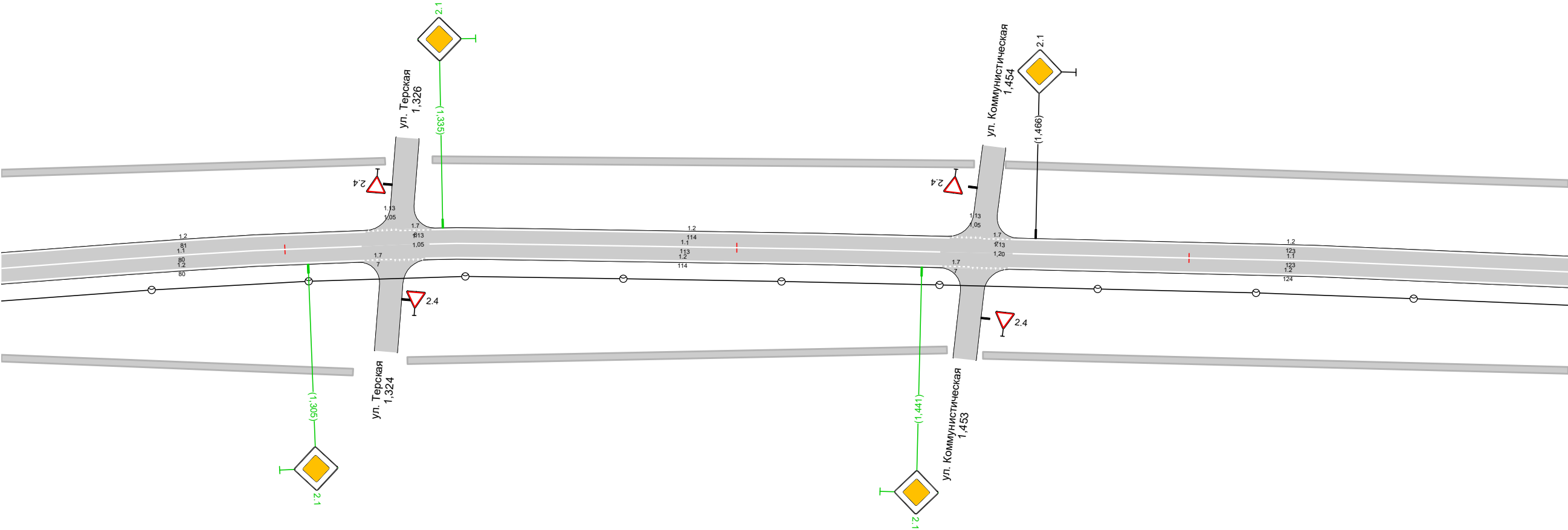


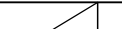
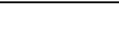
Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,909 - 1,015, (106 м)		1.1 1,033 - 1,140, (107 м)		1.1 1,150 1,164 (14 м)		1.1 1,187 1,203 (16 м)		1.1 1,207 - 1,237, (30 м)		
	1-я от осевой	1.13 0,891 0,896 (5 м)	1.2 0,896 - 1,021, (125 м)	1.7 1,021 1,026 (5 м)	1.13 1,026 1,032 (6 м)	1.2 1,032 - 1,140, (108 м)	1.7 1,140 - 1,162, (22 м)	1.7 1,168 - 1,186, (18 м)	1.2 1,186 1,201 (15 м)	1.11 1,207 1,212 (5 м)	1.1 1,212 1,224 (12 м)	1.11 1,224 1,234 (10 м)	1.2 1,234 1,237 (5 м)
	2-я от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине												
Тротуары справа			0,892 - 1,021, а/б, ш. 1,5 м		1,028 - 1,167, а/б, ш. 1,5 м				1,191 - 1,237, а/б, ш. 1,5 м				

Тротуары слева		1,237 - 1,323, а/б, ш. 1,5 м			1,333 - 1,452, а/б, ш. 1,5 м			1,459 - 1,584, а/б, ш. 1,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине									
	На разделительной									
Дорожная разметка слева		1,2 1,237 - 1,318, (81 м)		1,13 1,318 1,325 (7 м)	1,7 1,325 1,333 (8 м)	1,2 1,333 - 1,447, (114 м)		1,13 1,447 1,454 (7 м)	1,7 1,454 1,461 (7 м)	1,2 1,461 - 1,584, (123 м)
Элементы в плане		R=1957, L=221, α=8°								
Продольный профиль		R=2799, L=234			R=5516, L=401					



ул. Ворошилова
км 1,237 - км 1,584
1:1000

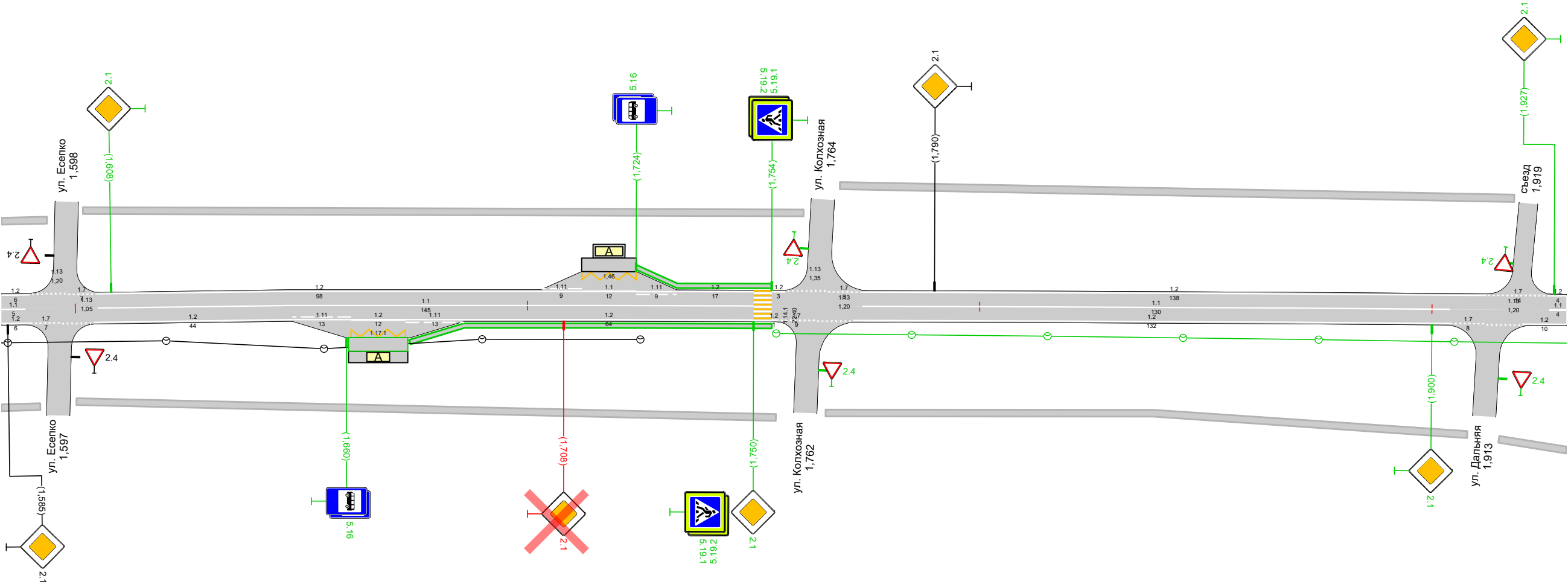


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,237 - 1,317, (80 м)				1.1 1,332 - 1,445, (113 м)				1.1 1,461 - 1,584, (123 м)
	1-я от осевой	1.2 1,237 - 1,317, (80 м)	1.7 1,317 1,324 (7 м)	1.13 1,324 1,331 (7 м)	1.2 1,331 - 1,445, (114 м)	1.7 1,445 1,452 (7 м)	1.13 1,452 1,460 (8 м)	1.2 1,460 - 1,584, (124 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа		1,237 - 1,314, а/б, ш. 1,5 м				1,326 - 1,447, а/б, ш. 1,5 м				1,455 - 1,584, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		1,584 - 1,594 а/б, ш. 1,5 м				1,602 - 1,761, а/б, ш. 1,5 м				1,724 - 1,754, а/б, ш. 1,0 м		1,769 - 1,918, а/б, ш. 1,6 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																				
	На разделительной																				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой							1,17,1 1,712 1,724 (12 м)													
	1-я от осевой	1,2 1,584 1,590 (6 м)	1,13 1,590 1,598 (8 м)	1,7 1,598 1,605 (7 м)	1,2 1,605 - 1,703, (98 м)		1,11 1,703 1,712 (9 м)	1,1 1,712 1,724 (12 м)	1,11 1,724 1,733 (9 м)	1,2 1,733 - 1,750, (17 м)	1,13 1,757 1,766 (9 м)	1,7 1,766 1,774 (8 м)	1,2 1,774 - 1,912, (138 м)		1,7 1,912 1,926 (14 м)	1,2 1,926 1,930 (4 м)					
Элементы в плане																					
Продольный профиль		R=5516, L=401						α=0										L=152		R=6758, L=119	



ул. Ворошилова
км 1,584 - км 1,930
1:1000

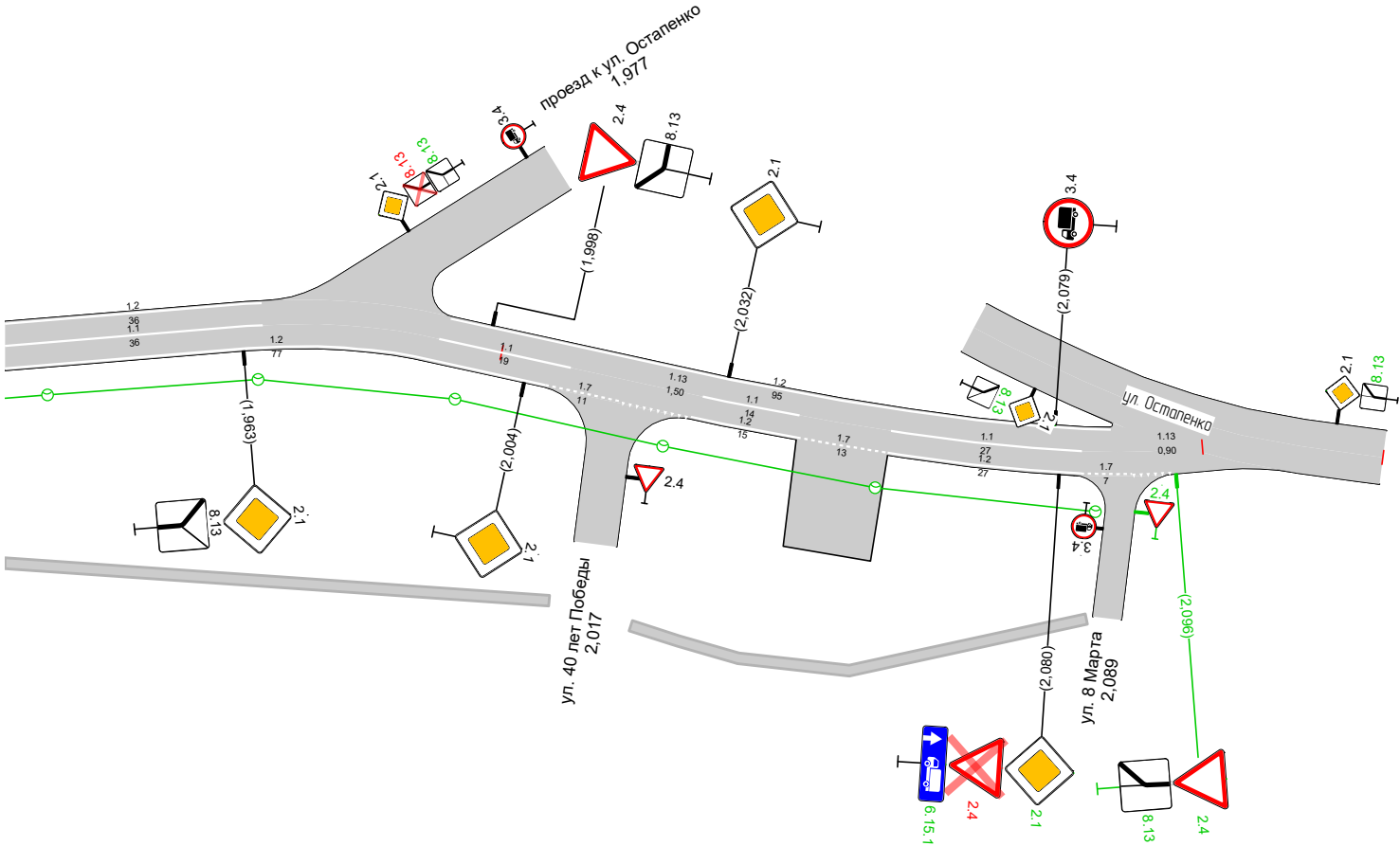


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1.584 1.589 (5 м)	1.1 1.605 - 1.750, (145 м)				1.1 1.774 - 1.904, (130 м)				1.1 1.926 1.934 (4 м)				
	1-я от осевой	1.2 1.584 1.590 (6 м)	1.7 1.590 1.597 (7 м)	1.13 1.597 1.604 (7 м)	1.2 1.604 - 1.648, (44 м)	1.11 1.648 1.661 (13 м)	1.2 1.661 1.673 (12 м)	1.11 1.673 1.686 (13 м)	1.2 1.686 - 1.750, (64 м)	1.7 1.755 1.764 (9 м)	1.13 1.764 1.772 (8 м)	1.2 1.772 - 1.904, (132 м)	1.7 1.904 1.912 (8 м)	1.13 1.912 1.920 (8 м)	1.2 1.920 1.930 (10 м)
	2-я от осевой					1.17,1 1.661 1.673 (12 м)									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной														
	На обочине														
Тротуары справа		1.584 - 1.592 а/б, ш. 1.5 м	1.600 - 1.755, а/б, ш. 1.5 м				1.674 - 1.754, а/б, ш. 1.0 м	1.766 - 1.908, а/б, ш. 1.5 м				1.915 - 1.930, а/б, ш. 1.5 м			

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1.2 1,930 - 1,966, (36 м)		1.2 1,992 - 2,087, (95 м)	
Элементы в плане		R=333, L=80, α=28°		R=241, L=68, α=-16°	
Продольный профиль		R=6758, L=119		R=2728, L=112	



ул. Ворошилова
км 1,930 - км 2,100
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,930 - 1,966, (36 м)		1.1 1,991 - 2,010, (19 м)		1.1 2,029 2,043 (14 м)		1.1 2,056 - 2,083, (27 м)			
	1-я от осевой	1.2 1,930 - 2,007, (77 м)			1.7 2,007 2,018 (11 м)	1.13 2,018 2,028 (10 м)	1.2 2,028 2,043 (15 м)	1.7 2,043 2,056 (13 м)	1.2 2,056 - 2,083, (27 м)	1.7 2,083 2,090 (7 м)	1.13 2,090 2,096 (6 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1,930 - 2,014, а/б, ш. 1,5 м				2,026 - 2,084, а/б, ш. 1,5 м					

⑩(135(15)4(10)13(14)53.5.89(9.5(12)7(13)145.7(19)85.4.9(11)2194.5(20)155.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

⑩(135(15)4(10)13(14)53.5.89(9.5(12)7(13)145.7(19)85.4.9(11)2194.5(20)155.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)	1.1 	1.2 	1.5 	1.6 	1.7 	1.11 	1.12 	1.13 	1.14.1 		1.17.1 	⑦95(145.	
⑪(119)167(19)12.	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)(13)69.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.
⑨5201.. 6.7(19)3(14)5) 1.1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	-	-
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	-	-
④(15)94(19)1318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	366,0	973,0	10,0	100,0	67,0		7,1	5,55	24,00	22,40		177,37	22,40
1,000 - 2,000	851,0	1629,9			152,0	61,0	6,8	12,45	33,60	33,60	6,04	315,14	39,64
2,000 - 2,100	51,0	136,1			30,9			2,40				22,65	
③2(19)4(11) 13.	1,268	2,739	0,010	0,100	0,250	0,061	0,014						
⑭7(19)3(14)5) (15)2(19)4(11) 13.	1,268	2,739	0,003	0,075	0,125	0,107	0,014					4,330	
⑭2516(10)19. 3Д	126,80	273,90	0,25	7,50	12,49	10,68	5,54	20,40	57,60	56,00	6,04	515,16	62,04

*①(11)15(20)17(16)15(19)7(19)418.

①(14)53.5.89(9.7(10)83(16)16.4(19)6)(155.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

⑫53(167.(18)4(11)(11)	⑫(10)93(16)4.5(13)114(19)6)(18)4(11)(11)	⑪(19)65.7(10)83(16)7.(18)4(11)(11)	⑭2516(10)19.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(16)184(11)15(13) (19)4(19)9(13)9)510(11)2194.5(145. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)6)	∧(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5.895(164(19)6)	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.25(17)164(19)6)
-----------------------	--	------------------------------------	--	---------------------	------------------	-----------------------	-----------------------------------

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		0,384	⑰7(16)210(16)98.6)1089(145(13)1(11)	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)82(16)3(11)4(11) 0,396
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,388	⑰7(16)210(16)98.6)1089(145(13)1(11)	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)86.7(10)3(11)4(11) 0,402
2.1	②2(10)34(10)6)(155.7.5(140)	II		0,414	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑩6.7(10)3(11)
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,415	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)82(16)3(11)4(11) 0,418
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,428	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)86.7(10)3(11)4(11) 0,425
2.1	②2(10)34(10)6)(155.7.5(140)	II		0,434	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑩6.7(10)3(11)
2.1	②2(10)34(10)6)(155.7.5(140)	II		0,572	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑩6.7(10)3(11)
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,589	⑰7(16)210(16)98.6)1089(145(13)1(11)	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)82(16)3(11)4(11) 0,591
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,590	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑭7(19)318.1(11)4(19)6)86.7(10)3(11)4(11) 0,589
2.1	②2(10)34(10)6)(155.7.5(140)	II		0,601	⑩89(11)45(13)2(164.	1	⑩6.7(10)3(11)
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,667	⑨(15)63.5.4.9(10)710.	1	⑩6.7(10)3(11)
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,690	⑰7(16)210(16)98.6)1089(145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)3(11)
2.4	⑩89106(19)9(16)155.7.5(140.	II		0,725	⑰7(16)210(16)98.6)1089(145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)3(11)

⑫53.167.(184(11))(11)	⑫(109B.164.5(13b)4(19b6)(184(11))(11)	⑪965.7(108B.167.(184(11))(11)	⑭2516.10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(19b)3b)510j12194.5(15. 6.7.5(16)19j97.5(13b)4(19b))	⌒(157(16B. 13, 3.	⑯5.895(б4(19b6)	⑨52(194.1689j35.	⑪(16895.7(11865.25(17164(19b6)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		0,725	⑨(15b6B.549j0710.	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		0,787	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		0,798	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 0,801
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		0,806	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 0,803
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		0,817	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		0,875	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		0,893	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 0,890
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		0,900	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 0,902
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		0,917	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,006	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,021	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,023
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,029	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,026
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,040	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,168	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,190	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,305	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,323	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,326
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,326	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,324
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,335	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,441	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,452	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,454
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,455	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,453
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,466	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,585	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,594	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,598
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,600	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,597
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,608	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,708	⑨(15b6B.549j0710.	1	⑯6.7(1031)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,750	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,761	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,764
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,765	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,762
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,790	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,900	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(1031)
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,916	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)86.7(1031)4(11) 1,913
2.4	⑮89106(199j16)(155.75(140.	II		1,917	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,919
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,927	⑰7(1b)40(1698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(1b)31)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,963	⑮89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(1031)
2.1	⑫2(1034(10b)(155.75(1b))	II		1,984	⑮89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B.18.1(114(19b6)82(1b)31)4(11) 1,977

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(130)4.1906(184)(11)(11)	⑩965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(19003030510112194.5(15.6.7.5(16)9197.5(130)4.190б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(17164(1906)
2.4	⑩89106(19916)(155.75(40.	II		1,998	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
2.1	②2(1034(10б)(155.75(001)	II		2,004	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
2.4	⑩89106(19916)(155.75(40.	II		2,022	⑩89114.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,017
2.1	②2(1034(10б)(155.75(001)	II		2,032	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
2.1	②2(1034(10б)(155.75(001)	II		2,080	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
2.4	⑩89106(19916)(155.75(40.	II		2,080	⑨(150)Б.5.49(0710.	1	⑩6.7(10001)
2.4	⑩89106(19916)(155.75(40.	II		2,091	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,089
2.4	⑩89106(19916)(155.75(40.	II		2,096	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
⑦95(15.1089114.5(132(164.5:		24					
⑦95(15.97(100400698.б)1089114.5(131)(11)		31					
⑦95(15.6(167(164(1689(9)		0					
⑦95(15.1.(150)Б.5.49(0710.		4					
⑦95(15.97(100400698.б)(100)Б.164(11)		0					
⑦95(15:		59					

⑥116.7(106(110б)16(1906)(184)(11)(19)

3.4	③(1000)7064(1906)(1471015(1812(103953.5(12092(1020)(08)16.7(106(164.5.	II		1,997	⑩89114.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(1906)82(10001)4(11)1,977
3.4	③(1000)7064(1906)(1471015(1812(103953.5(12092(1020)(08)16.7(106(164.5.	II		2,079	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
3.4	③(1000)7064(1906)(1471015(1812(103953.5(12092(1020)(08)16.7(106(164.5.	II		2,085	⑩89114.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(1906)86.7(10001)4(11)2,089
⑦95(15.1089114.5(132(164.5:		3					
⑦95(15.97(100400698.б)1089114.5(131)(11)		0					
⑦95(15.6(167(164(1689(9)		0					
⑦95(15.1.(150)Б.5.49(0710.		0					
⑦95(15.97(100400698.б)(100)Б.164(11)		0					
⑦95(15:		3					

⑥4(11)(19)585(1248.12.6.7(10056(198(114(1900)

5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,690	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,690	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,694	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,694	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,716	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,716	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,721	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		0,721	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,163	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,163	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,168	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,168	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,203	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,203	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10001)
5.19.1	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,207	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭105(1025(15418(20)6(167(1025(15)	II		1,207	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,212	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,212	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,660	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,660	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩6.7(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,724	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩2(10001)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10395(120811)(19)(192(19)9752.2(1020)408(11)	I		1,724	⑰7(100400698.б)1089114.5(131)(11)	1	⑩2(10001)

$\textcircled{2}5.3_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{2}(1\textcircled{0}9\textcircled{3}_{(16)}4.5_{(13)}14_{(19)}6_{(18)}4_{(11)})(11)$	$\textcircled{1}7\textcircled{9}6.5.7_{(11)}\textcircled{8}3_{(16)}7_{(18)}4_{(11)}(11)$	$\textcircled{14}2.516_{(15)}19_{(18)}4_{(11)}15_{(13)}3\textcircled{1}(\textcircled{15}2_{(b)})(18)4_{(11)}15_{(13)}(19)4_{(15)}\textcircled{0}3\textcircled{0}510_{(1)}2194.5_{(14)}6.7.5_{(16)}19_{(1)}7.5_{(13)}14_{(19)}b)$	$\textcircled{15}7_{(16)}8_{(13)}3,3.$	$\textcircled{16}5.895_{(b)}4_{(19)}6)$	$\textcircled{9}5.2_{(19)}4_{(16)}89_{(3)}5.$	$\textcircled{11}(16)895.7_{(11)}86.52.5_{(17)}164_{(19)}6)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,750	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,750	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
5.19.1	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,754	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
5.19.2	$\textcircled{14}(16)5_{(16)}125_{(15)}418_{(20)}6_{(16)}7_{(16)}125_{(15)}$	II		1,754	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		16					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		10					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1_{(15)}63.549_{(10)}710.$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}(16)13_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.5_{(13)}$		26					

$\textcircled{7}411.5.7.3_{(11)}13_{(9)}54418_{(16)}(18)4_{(11)}(19)$

6.15.1	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{0}7\textcircled{0}64_{(19)}b)(15)2_{(b)}(14)710_{(15)}1812_{(10)}3953.5_{(14)}92_{(16)}\textcircled{0}$	II		0,667	$\textcircled{9}(15)63.549_{(10)}710.$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.16	$\textcircled{16}95.6_{(19)}2_{(19)}4_{(19)}b)$	II		0,681	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.15.1	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{0}7\textcircled{0}64_{(19)}b)(15)2_{(b)}(14)710_{(15)}1812_{(10)}3953.5_{(14)}92_{(16)}\textcircled{0}$	II		0,690	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.15.1	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{0}7\textcircled{0}64_{(19)}b)(15)2_{(b)}(14)710_{(15)}1812_{(10)}3953.5_{(14)}92_{(16)}\textcircled{0}$	II		0,725	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.15.1	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{0}7\textcircled{0}64_{(19)}b)(15)2_{(b)}(14)710_{(15)}1812_{(10)}3953.5_{(14)}92_{(16)}\textcircled{0}$	II		0,725	$\textcircled{9}(15)63.549_{(10)}710.$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.16	$\textcircled{16}95.6_{(19)}2_{(19)}4_{(19)}b)$	II		0,725	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.16	$\textcircled{16}95.6_{(19)}2_{(19)}4_{(19)}b)$	II		1,163	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.16	$\textcircled{16}95.6_{(19)}2_{(19)}4_{(19)}b)$	II		1,210	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
6.15.1	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{0}7\textcircled{0}64_{(19)}b)(15)2_{(b)}(14)710_{(15)}1812_{(10)}3953.5_{(14)}92_{(16)}\textcircled{0}$	II		2,080	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		5					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1_{(15)}63.549_{(10)}710.$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}(16)13_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.5_{(13)}$		9					

$\textcircled{6}4_{(11)}(19)(15)5.65.2.4_{(19)}9_{(16)}2194.5_{(20)}(19)411.5.7.3_{(11)}13_{(9)}\textcircled{0}9_{(10)}22_{(19)}41_{(19)}$

8.13	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{1}2_{(10)}34.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}b)$	II		1,963	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4_{(11)}$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
8.13	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{1}2_{(10)}34.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}b)$	II		1,984	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{14}7_{(19)}3.18.1_{(11)}4_{(19)}6)82_{(16)}\textcircled{0}1)4_{(11)}1,977$
8.13	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{1}2_{(10)}34.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}b)$	II		1,984	$\textcircled{9}(15)63.549_{(10)}710.$	1	$\textcircled{14}7_{(19)}3.18.1_{(11)}4_{(19)}6)82_{(16)}\textcircled{0}1)4_{(11)}1,977$
8.13	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{1}2_{(10)}34.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}b)$	II		1,998	$\textcircled{18}89_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4_{(11)}$	1	$\textcircled{16}2_{(10)}\textcircled{0}1)$
8.13	$\textcircled{12}(11)6.7_{(10)}32_{(16)}4_{(19)}6_{(15)}\textcircled{1}2_{(10)}34.5_{(20)}(15)5.7.5_{(16)}b)$	II		2,096	$\textcircled{17}7_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$	1	$\textcircled{16}6.7_{(10)}\textcircled{0}1)$
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1089_{(1)}4.5_{(13)}2_{(16)}4.5_{(13)}$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}1089_{(1)}4.5_{(13)}(11)$		2					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.6_{(16)}7_{(16)}4_{(16)}89_{(9)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.1_{(15)}63.549_{(10)}710.$		1					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.97_{(16)}\textcircled{10}_{(16)}98_{(b)}(16)13_{(16)}4_{(11)}$		0					
$\textcircled{7}95_{(14)}4.5_{(13)}$		5					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}\textcircled{18}16\textcircled{17}\textcircled{12}13\textcircled{1}10\textcircled{4}12\textcircled{13}$		47					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}\textcircled{17}15\textcircled{4}\textcircled{18}4\textcircled{17}16(10)\textcircled{18}16\textcircled{17}\textcircled{12}13\textcircled{1}7\textcircled{17}7}$		48					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}\textcircled{14}4\textcircled{15}4\textcircled{12}4\textcircled{16}17\textcircled{7}$		0					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}\textcircled{9}3\textcircled{4}11\textcircled{13}12\textcircled{17}\textcircled{5}\textcircled{18}$		7					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}\textcircled{17}15\textcircled{4}\textcircled{18}4\textcircled{17}16(10)\textcircled{6}\textcircled{11}4\textcircled{12}7\textcircled{17}7}$		0					
$\textcircled{1}16\textcircled{4}2\textcircled{13}$		102					

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)(15)5.7.5(17)4.5(14)5.5(17)(10)7(15)64(19)b)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)(11)

(t) 6/6.	⑫(11)14.12.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑭7.5(16)19(9)710(16)3.18(16)(13) 8559(13)6989(13)69 8.45.7.3(11)9(9)3418.3(19)(15)5.1103(16)4.9(11)3(19)		⑰(11)19(9)14(16)8.1(19)1089(11)4.5(13)2(16)4.418(16)			③(16)3.549(10)7) 8106(16)89(13)10(16)16(16)5.5(17)(10)7(15)64(19)b) 3.	⑮(11)8652.5(17)(16)4(19)b)	⑰(9)6.	①18.859(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)(19)
			⑱7.5(13)6419.10(13)67(17)(19)3(10)16(16)20) 86585(12)4589(9)	⑭7.59(10)7)c4458919, 3.	⑱7.5(13)6419.10(13)67(17)(19)3(10)16(16)20) 86585(12)4589(9)	⑭7.59(10)7)c4458919, 3.	③(11)9(11)1089(11)4.5(13)(19)					
1	0,002	0,387	⑱ (250 13)(17)	382				382	⑩(16)3(10)b)5(12)514(11)	⑬(15)458957544(16)6) 3(16)9(11)2.2(19)4(16)8.15(16)4(11) 3(16)9(11)2.2(19)4(16)8.1(19)2.895(20)(11)2.	0,75	⑫(11)818619.
2	0,017	0,370	⑱ (250 13)(17)	349				349	⑭7(10)3(10)b)5(12)514(11)	⑬(15)458957544(16)6) 3(16)9(11)2.2(19)4(16)8.15(16)4(11) 3(16)9(11)2.2(19)4(16)8.1(19)2.895(20)(11)2.	0,75	⑫(11)818619.
⑦95(14).				731				731				

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)8(19)4(11)219418.12.8952(12)(9)15(13)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)(11)

(t) 6/6.	⑫(11)14.12.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑭7.59(10)7)c4458919. 3/15.9.	⑮(11)8652.5(17)(16)4(19)b)	⑰(9)6.	①(11)9(16)7(19)(11)2.	⑯5895(16)4(19)b)	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)(19)	③(11)9(11)1089(11)4.5(13)(19)
1	0,209	0,387	176/45	⑩(16)3(10)b)5(12)514(11)	(9(9)6.4(16) (16)0(3)(14)	⑤(16)2(16)5(12)6954.	⑨(15)63.549(10)710.	⑫(11)818619.	
2	0,209	0,378	167/43	⑭7(10)3(10)b)5(12)514(11)	(9(9)6.4(16) (16)0(3)(14)	⑤(16)2(16)5(12)6954.	⑨(15)63.549(10)710.	⑫(11)818619.	

⑦95(14).		
⑯5895(16)4(19)b)	⑰(9)6.	⑭7.59(10)7)c4458919. 3/15.9.
⑨(15)63.549(10)710.	(9(9)6.4(16) (16)0(3)(14)	344/88

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)(19)8.110889(13)644.5(14)5.58(13)6(16)4(19)b)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)(11)

(t) 6/6.	⑫(11)14.12.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)(19)	⑬65.7./ 8(13)69(9)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(10)7)c4458919. 3.	⑯5895(16)4(19)b)	⑮(11)8652.5(17)(16)4(19)b)
1	0,002	0,359	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	13/13	353	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
2	0,385	0,519	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	4/4	133	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
3	0,557	0,557	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(10)b)1753.1(11)
4	0,598	0,598	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑩(16)3(10)b)1753.1(11)
5	0,630	0,630	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑩(16)3(10)b)1753.1(11)
6	0,660	0,660	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑩(16)3(10)b)1753.1(11)
7	0,667	0,667	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
8	0,730	0,980	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	9/9	248	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
9	1,048	1,164	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	4/4	115	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
10	1,187	1,187	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
11	1,206	1,206	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(10)b)1753.1(11)
12	1,235	1,725	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	15/15	484	⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)
13	1,755	2,085	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	12/12	326	⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	⑭7(10)3(10)b)1753.1(11)

⑦95(14).		
⑯5895(16)4(19)b)	⑬65.7./ 8(13)69(9)2194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(10)7)c4458919. 3.
⑰7(16)210(16)98(16)b)1089(11)4.5(13)(11)	27/27	679
⑯559(13)6989(13)10(16)9.4573(11)3.	37/37	981

①(14)53.58919.7(10)83(16)16(16)4(19)b)589(14)5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4865.7.9418.12.87(14)589(3)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑬(11)8652.5(17)164(19)b)	⑫(11)2(19)14(19)b)65.8(10)514418.12.62516(10)55.1(14)0(4)05418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)3(9)21954.5(13)				⑫(11)2(19)14(19)b)6(16)7(16)25(15)4.5-8.15.7.589418.12.652.5.8.	③2(19)4(11)65.45.7.3(11)9(19)310. 3.		⑨(11)19(14)8.1(10)b)(15)2(19)4(11) 3.	
			855.9(13)6989(13)10(6)9.	97(14)2(10)698(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)b)3.54.9(10)710.	97(14)2(10)698(b)7(16)1.5489710113(19)b)		7(10)054.	95.7.3.5(17)164(19)b)	7(10)054.	95.7.3.5(17)164(19)b)
1	1,218	⑬67(10)3(1)		62516(10)5)(11)5(17)b)3(14)(19)b)6(10)3(9)21954. 658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			④8919.	220	160	4	5
2	1,667	⑬67(10)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)b)3(14)(19)b)6(10)3(9)21954.	658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)			④8919.	220	160	0	1
3	1,718	⑬2(14)3(1)	62516(10)5)(11)5(17)b)3(14)(19)b)6(10)3(9)21954. 658(10)55144(10)b)62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	0	0

①(14)53.58919.7(10)83(16)16(16)4(19)b)6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)125(15)11)	⑬5895(b)4(19)b)	⑫(11)2(19)14(19)b)6(16)5(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1.59.3(16)89(11)589(14)5(13)1(19)5(12)6(16)89(13)64.4.5(14)5.97(9(11)15)5.6(14)5(14)25(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,692	4(10)0(6)3.418(20)	⑬559(13)6989(13)10(6)9.	
2	0,718	4(10)0(6)3.418(20)	⑬559(13)6989(13)10(6)9.	
3	1,166	4(10)0(6)3.418(20)	⑬559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
4	1,205	4(10)0(6)3.418(20)	⑬559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
5	1,752	4(10)0(6)3.418(20)	⑬7(14)2(10)698(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
⑦95(14)5:			⑨52(19)14(16)89(13)5.	
⑬559(13)6989(13)10(6)9.			4(10)0(6)3.41812.	4
⑬7(14)2(10)698(b)897.5(19)9(16)21989(13)5.			4(10)0(6)3.41812.	1

①(14)53.58919.7(10)83(16)16(16)4(19)b)8(13)b)9511.5.7.418.12.5(12)7(16)195(13)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	⑬(19)618. 8(13)b)9511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨52(19)14(16)89(13)5. 8(13)b)9511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)19(16)								②5(15)1089(14)4.5(13)1(19)
				97(11)4865.7.9418.12.				6(16)5(16)125(15)418.12.				
				810(16)6(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)b)3.54.9(10)710.	1.(14)b)3(16)4(16)	810(16)6(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)b)3.54.9(10)710.	1.(14)b)3(16)4(16)	
1	0,684	⑬1; ⑬1	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,690	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
3	0,694	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
4	0,716	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
5	0,720	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
6	0,723	⑬1; ⑬1	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
7	1,164	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
8	1,168	⑬1; ⑬1	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
9	1,168	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	1,190	⑬1; ⑬1	на дороге	2	0	0	0	0	0	0	0	
11	1,203	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	1,207	⑬1	на дороге	0	0	0	0	1	0	0	0	
⑦95(14)5:				8	0	0	0	8	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)1(16)1, 975.910(11)7.5(13)

102. ①5.7.515(19)2.5(13)11

(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)(16)4(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(17)7(16)c44.58919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,421	0,590	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	168	252	⑰3(16)698(b)
2	0,427	0,584	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	155	233	⑰3(16)698(b)
3	0,590	0,696	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	104	157	⑰3(16)698(b)
4	0,594	0,701	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	107	160	⑰3(16)698(b)
5	0,713	0,799	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	86	129	⑰3(16)698(b)
6	0,713	0,800	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	86	128	⑰3(16)698(b)
7	0,805	0,901	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	95	142	⑰3(16)698(b)
8	0,805	0,885	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	80	119	⑰3(16)698(b)
9	0,892	1,021	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	128	192	⑰3(16)698(b)
10	0,908	1,021	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	112	168	⑰3(16)698(b)
11	1,028	1,167	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	138	207	⑰3(16)698(b)
12	1,030	1,174	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	143	214	⑰3(16)698(b)
13	1,189	1,323	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	134	201	⑰3(16)698(b)
14	1,191	1,314	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	121	182	⑰3(16)698(b)
15	1,326	1,447	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	118	177	⑰3(16)698(b)
16	1,333	1,452	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	119	178	⑰3(16)698(b)
17	1,455	1,592	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	135	203	⑰3(16)698(b)
18	1,459	1,594	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	134	201	⑰3(16)698(b)
19	1,600	1,755	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	153	230	⑰3(16)698(b)
20	1,602	1,761	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	158	237	⑰3(16)698(b)
21	1,674	1,754	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,0	↯(13)95(12)1084(11)b)589(11)45(13)1(11)	↯811(11)21995(12)6954.	80	80	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
22	1,724	1,754	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,0	↯(13)95(12)1084(11)b)589(11)45(13)1(11)	↯811(11)21995(12)6954.	31	31	⑰7(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
23	1,766	1,908	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	141	211	⑰3(16)698(b)
24	1,769	1,918	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,6	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	148	237	⑰3(16)698(b)
25	1,915	2,014	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	88	132	⑰3(16)698(b)
26	2,026	2,084	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(c4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	65	98	⑰3(16)698(b)
⑰95(145.(19)B(16)698(b)								2916	4388	
⑰95(145. 97(16)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.								111	110	
⑰95(145. 1.(15)163.54.9(17)710.								0	0	
⑰95(145. 97(16)210(16)98(b)7(16)154.89710113(19)12.								0	0	
⑰95(145.								3027	4499	

от ул. Берегового - до ул. Баретенюк
(км 0+000 - км 1+875)

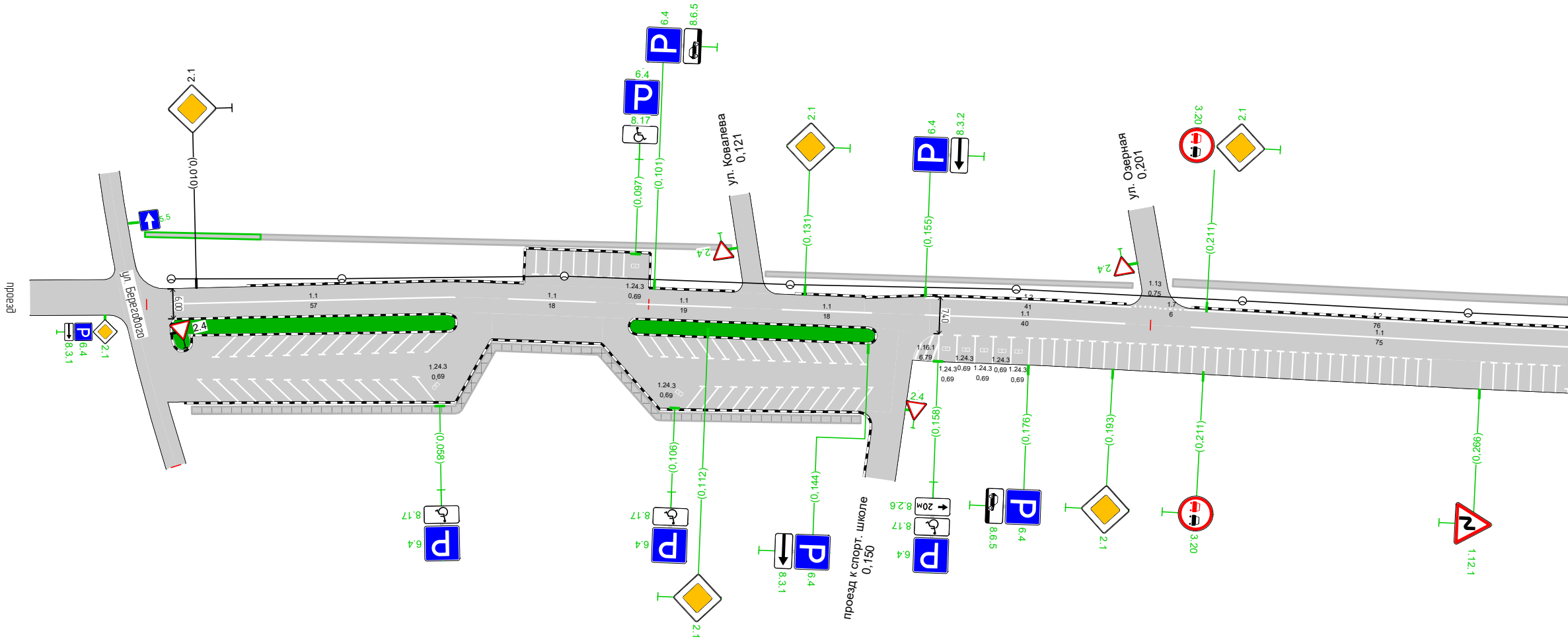
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева			0,000 - 0,023, а/б, ш. 1,0 м		0,023 - 0,116, а/б, ш. 1,0 м		0,123 - 0,196, а/б, ш. 1,0 м		0,204 - 0,283, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка слева						1,2 0,155 - 0,196, (41 м)	1,13 0,196 0,201 (5 м)	1,7 0,201 0,207 (6 м)	1,2 0,207 - 0,283, (76 м)
Элементы в плане									
Продольный профиль									



ул. Гагарина
км 0,000 - км 0,283
1:1000

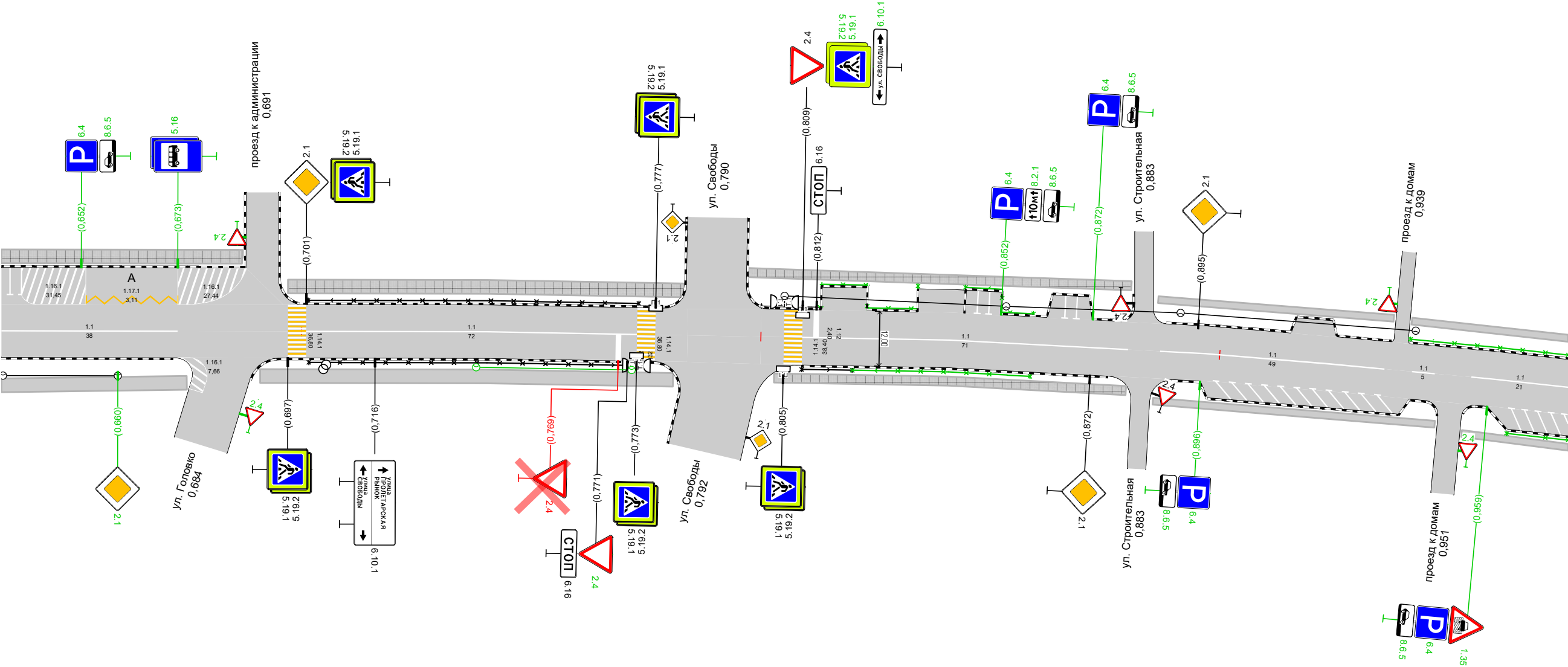


Дорожная разметка справа		1.1 0,005 - 0,062, (56 м)	1.1 0,072 - 0,090, (18 м)	1.1 0,098 - 0,117, (19 м)	1.1 0,127 - 0,145, (18 м)	1.1 0,155 - 0,195, (40 м)	1.1 0,208 - 0,283, (75 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		0,009 - 0,143, н.п., ш. 1,5 м					

Тротуары слева		0,635 - 0,687, пл., ш. 3,0 м		0,697 - 0,783, пл., ш. 3,0 м		0,797 - 0,880, пл., ш. 2,0 м				0,886 - 0,937, а/б, ш. 1,5 м		0,941 - 0,976, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-Д 0,701 - 0,773		ОПО-Д 0,800 - 0,805		ОПО-Д 0,813 - 0,834		ОПО-Д 0,844 - 0,859		ОПО-Д 0,941 - 0,976	
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.17.1 0,653 - 0,673, (20 м)											
	1-я от осевой												
Элементы в плане		R=2516, L=253, α=10°											
Продольный профиль		R=4521, L=279											
		R=22335, L=600											



ул. Гагарина
км 0,635 - км 0,976
1:1000

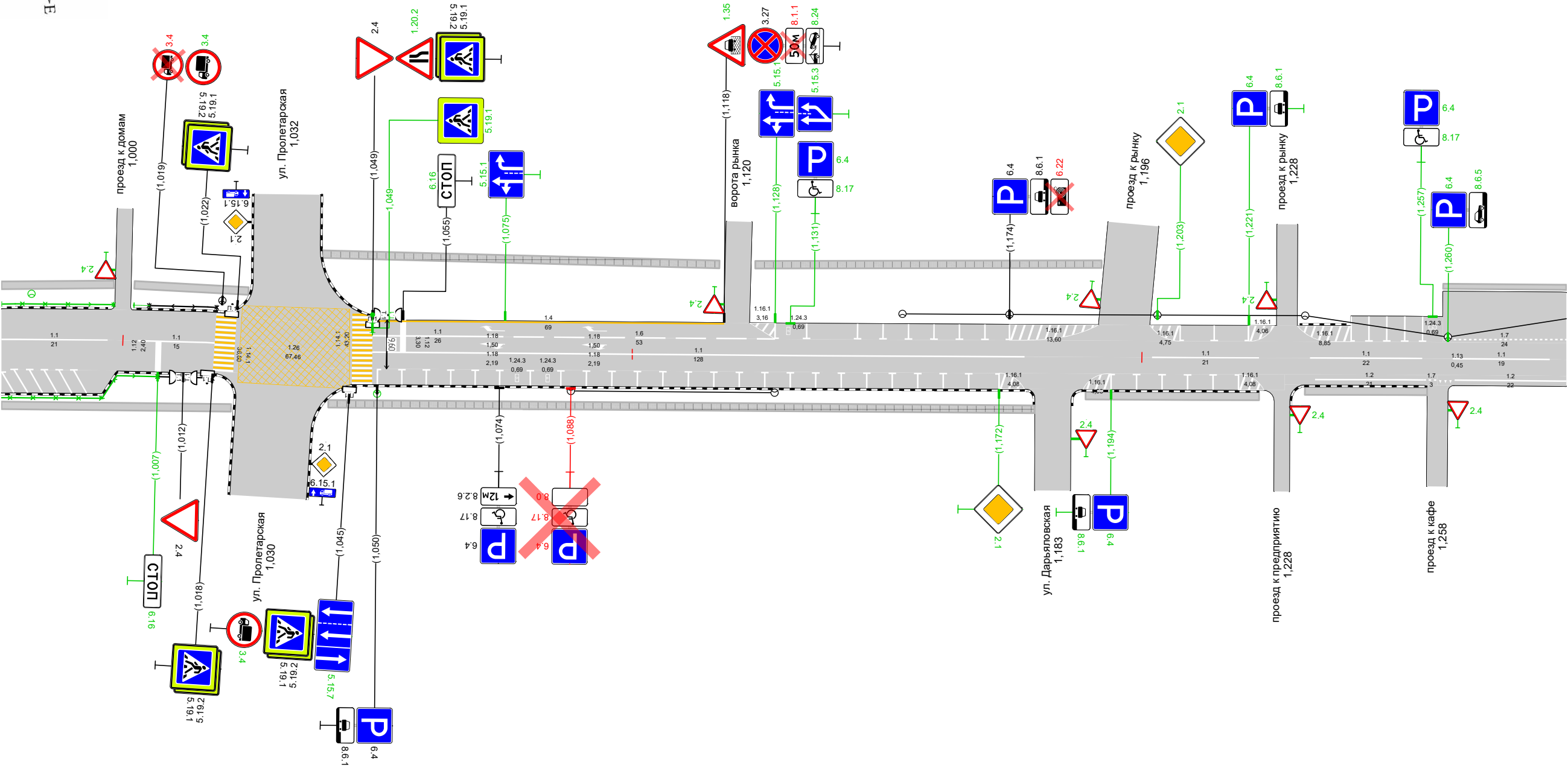


Дорожная разметка справа		1.1 0,635 - 0,673, (38 м)		1.1 0,701 - 0,773, (72 м)		1.1 0,809 - 0,880, (71 м)		1.1 0,887 - 0,936, (49 м)		1.1 0,942 - 0,947 (5 м)		1.1 0,955 - 0,976, (21 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной												
	На обочине		ОПО-Д 0,702 - 0,773			ОПО-Д 0,809 - 0,820	ОПО-Д 0,820 - 0,859				ОПО-Д 0,964 - 0,976		
Тротуары справа		0,635 - 0,675, а/б, ш. 3,0 м		0,691 - 0,781, а/б, ш. 3,0 м			0,803 - 0,880, пл., ш. 2,0 м			0,886 - 0,948, а/б, ш. 1,5 м			0,954 - 0,976, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		0,976 - 0,998, а/б, ш. 1,5 м		1,002 - 1,024, а/б, ш. 1,5 м		1,038 - 1,117, пл., ш. 1,5 м		1,124 - 1,192, пл., ш. 1,5 м		1,259 - 1,283, а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-д 0,976 - 0,998		ОПО-д 1,005 - 1,018						
	На разделительной									
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				1.4 1,049 - 1,118, (69 м)					
	1-я от осевой				1.1 1,049 - 1,075, (26 м)	1.6 1,075 - 1,128, (53 м)		1.7 1,259 - 1,283, (24 м)		
Элементы в плане		R=2516, L=253, α=10°				1,060				
Продольный профиль		R=22335, L=600								



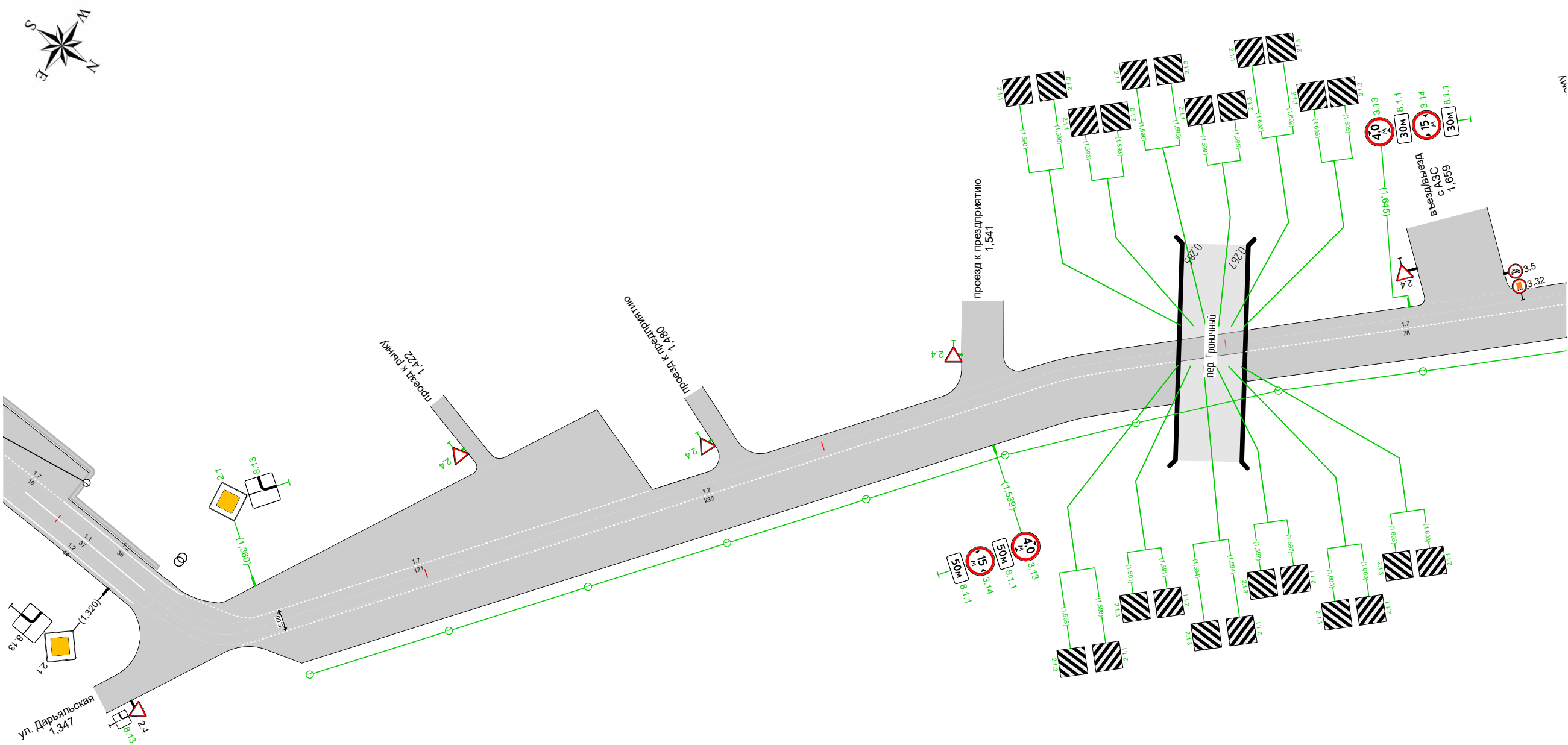
ул. Гагарина
км 0,976 - км 1,283
1:900



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,976 - 0,997, (21 м)	1.1 1,003 - 1,018, (15 м)	1.1 1,049 - 1,177, (128 м)	1.1 1,202 - 1,223, (21 м)	1.1 1,233 - 1,255, (22 м)	1.1 1,261 - 1,280, (19 м)
	1-я от осевой						1.2 1,234 - 1,255, (21 м) 1.7 1,254 - 1,268, (3 м) 1.13 1,268 - 1,283, (3 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине	опо-д 0,976 - 1,007	опо-д 1,007 - 1,018				
Тротуары справа		0,976 - 1,022, а/б, ш. 1,5 м		1,041 - 1,179, пл., ш. 1,5 м	1,189 - 1,223, а/б, ш. 1,5 м	1,232 - 1,256, а/б, ш. 1,5 м	

124

Тротуары слева		1,283 - 1,326, а/б, ш. 1,0 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой				
	1-я от осевой		1.2 1,299 - 1,335, (36 м)		1.7 1,353 - 1,457, (104 м)
Элементы в плане					
Продольный профиль					

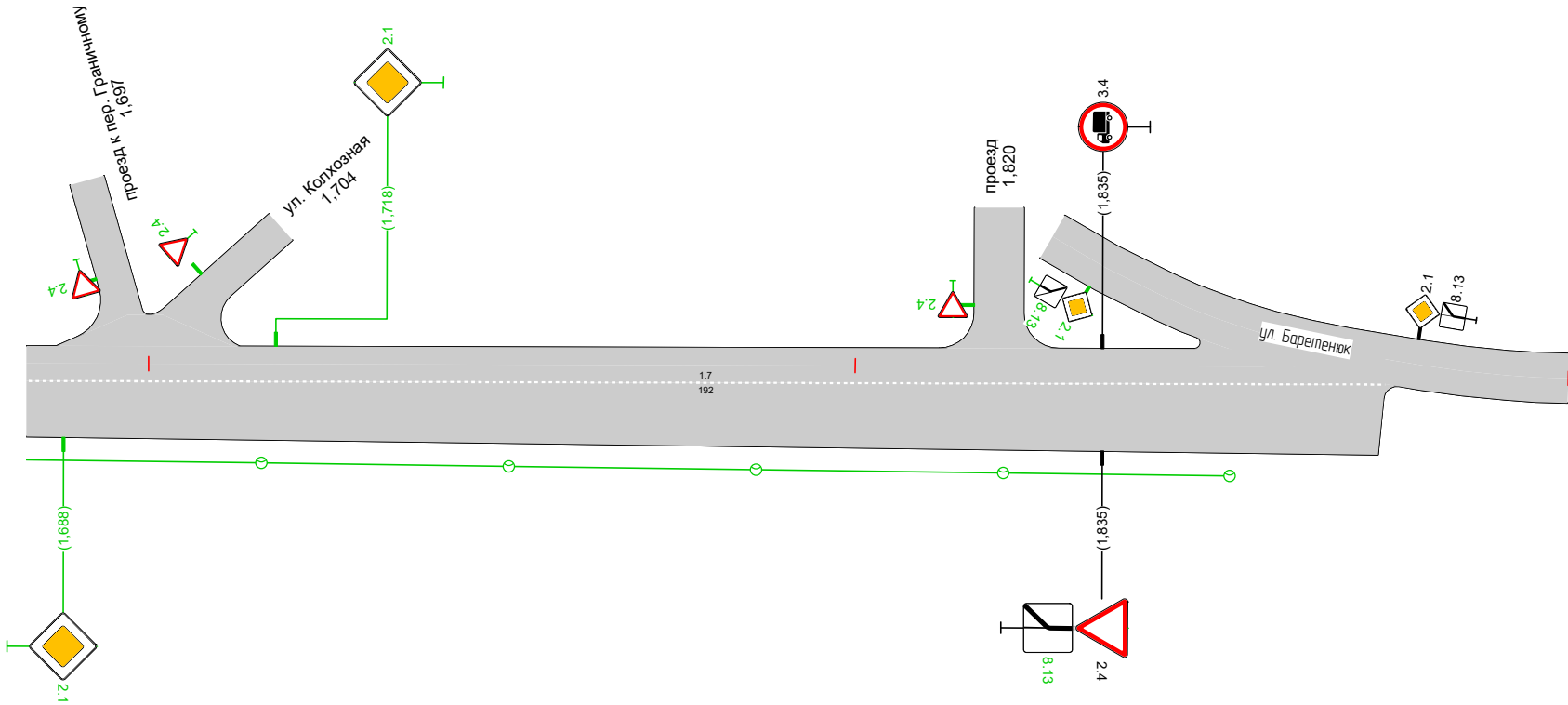


Дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой	1.2 1,283 - 1,327, (44 м)		1.7 1,353 - 1,588, (235 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4449, L=228



ул. Гагарина
км 1,683 - км 1,875
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1.7 1,683 - 1,875, (192 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	100	33	да
Б	100	92	да
В	100	92	да
Д	100	100	да
О	100	99	да
С	100	93	да
Ы	100	121	да
л	100	80	да
у	100	74	да



Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Расположение: 0,809, Слева
Проектный статус: Проектируемый
Габариты: 1658×306 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 0,507 м²
Площадь изображения: 0,505 м²
Масштаб: 1:5
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

⑩(135(154(11b)(1314)53.5.8919.5(1217cB.5(13)(145.7(19185.4.912194.5(20(155.7.5(174.5(207(1083(1691(19

102. ②(100)7(194(11

⑩(135(154(11b)(1314)53.5.8919.5(1217cB.5(13)(145.7(19185.4.912194.5(20(155.7.5(174.5(207(1083(1691(19	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.12	1.13	1.14.1		1.16.1	1.17.1	1.18		1.24.3	1.26	⑦95(145.	
																	
⑩(135(154(11b)(1314)53.5.8919.5(1217cB.5(13)(145.7(19185.4.912194.5(20(155.7.5(174.5(207(1083(1691(19	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
(113)69.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(c2.	—(162.	⑤(c2.
⑨5201.. 6.7(1903045) 1.1.1 *	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50	1,00	1,50	0,40	0,40	-	1,00	-	-	-	-	-	-
(3)(197(194(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	'	0,10	'	'	'	'	-	-
④(150)94(19138.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	1826,1	447,1			116,9	11,8	3,90	70,40	65,60	60,63	5,66			14		382,48	71,26
1,000 - 1,875	429,1	275,4	69,0	53,3	669,8	14,2	0,45	41,60	38,40	32,02		2	2	4	67,46	197,85	112,76
③2(194(11) 13.	2,255	0,723	0,069	0,053	0,787	0,026											
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.	2,255	0,723	0,069	0,040	0,393	0,026										3,437	0,069
⑭2.516(105)9. 3Д	225,52	72,25	6,90	4,00	39,34	10,42	4,35	112,00	104,00	92,65	5,66	3,00	4,38	12,42	67,46	580,32	184,02

*⑦(1115(20(1716)15(197(19418.

①(14)53.5.8919.7(1083(16(164(190b)(155.7.5(17418.12(184(1115(13

102. ②(100)7(194(11

⑫53(167(184(11)(11	⑫(1093(164.5(13014(1906)(184(11)(11	⑪(1965.7(1083(167(184(11)(11	⑭2.516(105)9(184(1115(13) 3Д (152(b)(184(1115(13) (194(1903045)10(12194.5(145.6.7.5(16)19(197.5(13014(190b)	^(15)7(168. 13, 3.	⑮5.895(b4(1906	⑨5.2(194(1689(135.	⑪(16895.7(11865.2.5(17164(1906
--------------------	-------------------------------------	------------------------------	---	--------------------	----------------	--------------------	--------------------------------

⑭7(14)5106.7(147(15010)16(1906)(184(11)(19

1.12.1	⑬6(118418(16)65(13575918.	II		0,266	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301
1.22	⑭(14)5(1425(15418(20)6(167(1425(15	II		0,421	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301
1.12.1	⑬6(118418(16)65(13575918.	II		0,555	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.2(14301
1.35	⑮4(1895.1.6(167(1617(c891(11	II		0,959	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301
1.20.2	⑮10(17064(1906)(1557.5(14b)	II		1,049	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.2(14301
1.35	⑮4(1895.1.6(167(1617(c891(11	II		1,118	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.2(14301
⑦95(145.1089(145(132(164.5:		0					
⑦95(145. 97(14)20(1698.b)1089(145(13)(11		6					
⑦95(145. 6(167(164(1689(19		0					
⑦95(145. 1.(15063.5.4.9(10710.		0					
⑦95(145. 97(14)20(1698(b)(14)13(164(11		0					
⑦95(145:		6					

⑥4(11)(19)6.7(195.7(199(169(11

2.1	②2(1034(10b)(1557.5(140)	II		0,010	⑮89(145(132(164.	1	⑮6.2(14301
2.1	②2(1034(10b)(1557.5(140)	II		0,112	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.7(10301
2.4	⑮89106(199(16)1557.5(140.	II		0,116	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑭7(19318.1(14(1906)82(14301)4(11) 0,121
2.1	②2(1034(10b)(1557.5(140)	II		0,131	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑮6.2(14301
2.4	⑮89106(199(16)1557.5(140.	II		0,153	⑰7(14)20(1698.b)1089(145(13)(11	1	⑭7(19318.1(14(1906)86.7(10301)4(11) 0,150

⑫53.167.(184(11))(11)	⑫(109B.164.5(13b)4(19b6)(184(11))(11)	⑪965.7(108B.167.(184(11))(11)	⑭2516.10519.(184(11)15(13) 3Д (152(b)(184(11)15(13) (194(19b)3b)510j12194.5(15. 6.7.5(16)19j97.5(13b)4(19b)	⌢(15)7(16B. 13, 3.	⑯5.895(b4(19b6)	⑨52(1941689j35.	⑪(16895.7(11865.25(17164(19b6)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,193	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,196	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,201
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,211	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,350	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 0,345
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,357	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,362	⑱89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,367
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,377	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 0,371
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,380	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(16b1)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,395	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,421	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,522	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,562	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,565
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,594	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(16b1)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,660	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,687	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,691
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,687	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 0,684
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,701	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,769	⑨(15b6B.549j0710.	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,771	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,809	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯2(16b1)
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,872	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,880	⑱89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,883
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,887	⑱89j14.5(132(164.	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 0,883
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		0,895	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,937	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 0,939
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,955	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 0,951
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		0,998	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 1,000
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,012	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,049	⑱89j14.5(132(164.	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,117	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 1,120
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		1,172	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,187	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 1,183
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,191	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 1,196
2.1	②2(1034(10b)(155.75(16b)	II		1,203	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑯2(16b1)
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,225	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)82(16b1)4(11) 1,228
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,230	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 1,228
2.4	⑱89106(199j16)(155.75(140.	II		1,261	⑰7(16040j698.b)1089j14.5(13)(11)	1	⑭7(19B18.1(114(19b6)86.7(10b1)4(11) 1,258

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(130)4.1906(184)(11)(11)	⑩965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(190030510121945(15.6.7.5(16)9)97.5(130)4.190b)	⌒(15)716B. 13, 3.	⑯5.895(б4.1906)	⑨52(194.1689035.	⑪16895.7(1186525(17164.1906)
2.1	②2(1034(10b)155.75(00)	II		1,320	⑯891.45(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,339	⑯891.45(132(164.	1	⑭719B.18.1(14(1906)86.7(1001)4(11)1,347
2.1	②2(1034(10b)155.75(00)	II		1,360	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,417	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,422
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,474	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,480
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,538	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,541
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,647	⑯891.45(132(164.	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,659
2.1	②2(1034(10b)155.75(00)	II		1,688	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,692	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,697
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,707	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,704
2.1	②2(1034(10b)155.75(00)	II		1,718	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,816	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,820
2.4	⑯89106(19916)155.75(40.	II		1,835	⑯891.45(132(164.	1	⑯6.7(1001)
⑦95(15. 10891.45(132(164.5.		16					
⑦95(15. 97(160200698.b)10891.45(13)(11)		38					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15016B.549107)0.		1					
⑦95(15. 97(160200698.b)(180)B.1(64(11)		0					
⑦95(15:		55					

⑥116.7(166(10a)16(1906)(184)(11)(19)

3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,211	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,211	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,336	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,336	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,421	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,421	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,522	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.20	⑬12054.(180)6.7(166(c4.	II		0,522	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.4	③(1300)7064(1906)14710.5(1812(1103953.5(12092(1620)(180)6.7(166(1645.	II		1,019	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.4	③(1300)7064(1906)14710.5(1812(1103953.5(12092(1620)(180)6.7(166(1645.	I		1,019	⑨(150)6B.549107)0.	1	⑯2(16001)
3.4	③(1300)7064(1906)14710.5(1812(1103953.5(12092(1620)(180)6.7(166(1645.	II		1,045	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.27	⑬891.45(13)(11)(180)6.7(166(164(11)	II		1,118	⑯891.45(132(164.	1	⑯2(16001)
3.13 (4,0)	⑬147(114(194(1906)138.85918.	II		1,539	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.14 (153)	⑬147(114(194(1906)15(197(19418.	II		1,539	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.13 (4,0)	⑬147(114(194(1906)138.85918.	II		1,645	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.14 (153)	⑬147(114(194(1906)15(197(19418.	II		1,645	⑰7(160200698.b)10891.45(13)(11)	1	⑯2(16001)
3.32	③(1300)7064(1906)97(1148657941812.87(16058913)8.56(1184183.(14710.53.(180)6.7(166(1645.	II		1,670	⑯891.45(132(164.	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,659
3.5	③(1300)7064(1906)3.59513(9)125(13)(180)6.7(166(1645.	II		1,670	⑯891.45(132(164.	1	⑭719B.18.1(14(1906)82(16001)4(11)1,659
3.4	③(1300)7064(1906)14710.5(1812(1103953.5(12092(1620)(180)6.7(166(1645.	II		1,835	⑯891.45(132(164.	1	⑯2(16001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)4(19)6(184(11)(11)	⑩965.7(10)8B.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)5(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(19)0(3)9)510121945(15. 6.7.5(16)9)97.5(13)14(19)б)	⌒(15)7(16B. 13, 3.	⑩5.895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪(16895.7(118652.5(17164(19)6)
⑦95(15. 1089)14.5(132(164.5:		4					
⑦95(15. 97(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)		14					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.4.9)10.710.		1					
⑦95(15. 97(16)210(698(б)16)1B.164(11)		0					
⑦95(15:		19					

⑥4(11)(19)5.85(1218.12.6.7(16)56(198(114(19)0)

5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,496	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,496	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,500	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,500	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪(16895.589)114.5(13)(19)(10)395(108(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	II		0,616	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.16	⑪(16895.589)114.5(13)(19)(10)395(108(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	II		0,616	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.16	⑪(16895.589)114.5(13)(19)(10)395(108(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	II		0,673	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.16	⑪(16895.589)114.5(13)(19)(10)395(108(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	II		0,673	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,697	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,697	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,701	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,701	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,773	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,773	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,777	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,777	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,805	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,805	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,809	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		0,809	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,018	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,018	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,022	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,022	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.15.7	⑫(116.7(10)32(164(16)6(15)3)0(7)164(19)б)65.65258(11)B.	II		1,045	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,045	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,045	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,049	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.19.1	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,049	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑫(10)5(155.7.5(19)4(20)
5.19.2	⑭165(1625(15418(20)6(167(1625(15	II		1,049	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16)31)
5.15.1	⑫(116.7(10)32(164(16)б)(15)3)0(7)164(19)б)65.65258(11)B.	II		1,075	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.15.1	⑫(116.7(10)32(164(16)б)(15)3)0(7)164(19)б)65.65258(11)B.	II		1,128	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
5.15.3	⑫(114125.6525818.	II		1,128	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)

⑦95(15. 1089)14.5(132(164.5:		24					
⑦95(15. 97(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)		9					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.4.9)10.710.		0					
⑦95(15. 97(16)210(698(б)16)1B.164(11)		0					
⑦95(15:		33					

⑦411.5.7.3(113)954418.(16(184(11)(19)

6.4	⑬(11)7.15(13)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,058	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,097	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)
6.4	⑬(11)7.15(13)(11)(6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,101	⑰7(16)210(698(б)1089)14.5(13)(11)	1	⑩2(16)31)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.164.5(13)4.1906(184)(11)(11)	⑩965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.1059.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)5(13) (194(1500330510121945(45. 6.75(16)9097.5(1304(130b)	⋈(15)7168. 13, 3.	⑩5.895(б4(1906)	952(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(17164(1906)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,106	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,144	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,155	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,158	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,176	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,438	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,457	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,475	9(15063.5490070.	1	⑫11)7(100062(199021945(20)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,475	⑰8904.5(132(164.	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,479	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑫11)7(100062(199021945(20)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,532	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,535	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,594	⑰8904.5(132(164.	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,652	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.10.1	⑰1(1000906219.4(1167(1032(164(1920)		1,69	0,716	⑰8904.5(132(164.	1	⑰67(1001)
6.16	⑰956. 2(194(190b)	II		0,771	⑰8904.5(132(164.	1	⑰67(1001)
6.10.1	⑰1(1000906219.4(1167(1032(164(1920)		0,51	0,809	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.16	⑰956. 2(194(190b)	II		0,812	⑰8904.5(132(164.	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,852	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,872	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,896	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		0,959	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.16	⑰956. 2(194(190b)	II		1,007	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,050	⑰8904.5(132(164.	1	⑰67(1001)
6.16	⑰956. 2(194(190b)	II		1,055	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,074	⑰8904.5(132(164.	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,088	9(15063.5490070.	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,131	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.22	⑰595(130006511.19)18013(190b)	II		1,174	9(15063.5490070.	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,174	⑰8904.5(132(164.	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,194	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,221	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,257	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰62(1001)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,260	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑫11)7(100062(199021945(20)
⑦95(45.108904.5(132(1645:							
⑦95(45. 97(160400698.б)108904.5(13)(10							
⑦95(45. 6(167(164(168909)							
⑦95(45. 1.(15063.5490070.							
⑦95(45. 97(160400698(б)(16013.164(10							
⑦95(45:							
37							

⑥4(11)(19)8167(13098(11)							
8.0	⑫168904(1501794(10b)90022(1941(11)	II		1,088	9(15063.5490070.	1	⑰67(1001)
⑦95(45.108904.5(132(1645:							
⑦95(45. 97(160400698.б)108904.5(13)(10							
⑦95(45. 6(167(164(168909)							
⑦95(45. 1.(15063.5490070.							
⑦95(45. 97(160400698(б)(16013.164(10							
⑦95(45:							
1							

⑥4(11)(19)5652.4(199021945(20)(19411.5.73.1113009)(90022(1941(19)							
8.17	⑦4(13012(100)8.	II		0,058	⑰7(160400698.б)108904.5(13)(11)	1	⑰67(1001)

⑫53.167.184.111(11)	⑫1093.164.5130.41(10)6(184.111)(11)	⑩965.71083.167.184.111(11)	⑭2516.10519.184.11115(13) 3Д (152(б)184.1115(13) (194(10)030)510112194.5(15. 6.7.5(16)9197.5(13)14(10)б)	∧(15)7168. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	⑨52(1941689135.	⑪16895.7118652.5(17164(19)6)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,097	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,101	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,106	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.3.1	⑫116711032(164(10)6(15)08913)0б)	II		0,144	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.3.2	⑫116711032(164(10)6(15)08913)0б)	II		0,155	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,158	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.2.6 (20 3)	⑥54(11)(15)08913)0б)	II		0,158	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,176	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,438	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,457	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,475	⑩891145132(164.	1	⑩671(10)01)
8.13	⑫116711032(164(10)6(15)2(10)345(20)155.75(10)б)	II		0,522	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,532	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,535	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.13	⑫116711032(164(10)6(15)2(10)345(20)155.75(10)б)	II		0,594	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		0,594	⑩891145132(164.	1	⑩2(10)01)
8.2.6 (10 3)	⑥54(11)(15)08913)0б)	II		0,594	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,652	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.2.1 (10 3)	⑥54(11)(15)08913)0б)	II		0,852	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,852	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,872	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,896	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		0,959	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.6.1	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		1,050	⑩891145132(164.	1	⑩671(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		1,074	⑩891145132(164.	1	⑩671(10)01)
8.2.6 (12 3)	⑥54(11)(15)08913)0б)	II		1,074	⑩891145132(164.	1	⑩671(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		1,088	⑨(15)63.54910710.	1	⑩671(10)01)
8.1.1 (50 3)	⑩118895(б4(19)6(15)5.5(17161911)	II		1,118	⑨(15)63.54910710.	1	⑩2(10)01)
8.24	⑩10259106920.011101957.	II		1,118	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		1,131	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.1	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		1,174	⑩891145132(164.	1	⑩2(10)01)
8.6.1	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		1,194	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)
8.6.1	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		1,221	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.17	⑦4(13)12(10)8.	II		1,257	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(13)(9)97114865.7945(15.87(10)58913)1)4(11) 895(б4.110.	II		1,260	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑫11)71(10)01)62(199162194.5(20)
8.13	⑫116711032(164(10)6(15)2(10)345(20)155.75(10)б)	II		1,320	⑩891145132(164.	1	⑩671(10)01)
8.13	⑫116711032(164(10)6(15)2(10)345(20)155.75(10)б)	II		1,339	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑭719318.114(19)6)8671(10)01)4(11) 1,347
8.13	⑫116711032(164(10)6(15)2(10)345(20)155.75(10)б)	II		1,360	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩2(10)01)
8.1.1 (50 3)	⑩118895(б4(19)6(15)5.5(17161911)	II		1,539	⑩71(10)401698.б10891145(13)(11)	1	⑩671(10)01)

$\textcircled{12}53.(167.(184(11))$	$\textcircled{12}(1093.(1645(131)4.(1906(184(11))$	$\textcircled{17}965.7(1083.(167.(184(11))$	$\textcircled{14}2516.(10519.(184(11)15(13) 3\text{Д}((152(б)(184(11)15(13)(194(1909309510121945(15.6.75(1619)97.5(131)4(190б))$	$\frown(15)7(168. 13, 3.$	$\textcircled{16}5.895(б4(1906)$	$\textcircled{9}52(1941689035.$	$\textcircled{11}(16895.7(118652.5(17164(1906)$
8.1.1 (50 3)	$\textcircled{19}(118895(б4(1906)(155. 5(1217(161911)$	II		1,539	$\textcircled{17}7(1602101698.б)10891145(131(11)$	1	$\textcircled{16}67(1001)$
8.1.1 (30 3)	$\textcircled{19}(118895(б4(1906)(155. 5(1217(161911)$	II		1,645	$\textcircled{17}7(1602101698.б)10891145(131(11)$	1	$\textcircled{16}2(16001)$
8.1.1 (30 3)	$\textcircled{19}(118895(б4(1906)(155. 5(1217(161911)$	II		1,645	$\textcircled{17}7(1602101698.б)10891145(131(11)$	1	$\textcircled{16}2(16001)$
8.13	$\textcircled{12}(1167(1032(164(1906)(12(10345(20(15575(100$	II		1,835	$\textcircled{17}7(1602101698.б)10891145(131(11)$	1	$\textcircled{16}67(1001)$
$\textcircled{7}95(15.10891145(132(1645:$							
$\textcircled{7}95(15. 97(1602101698.б)10891145(131(11)$							
$\textcircled{7}95(15. 6(167(164(1689(9)$							
$\textcircled{7}95(15. 1.(15063.54910710.$							
$\textcircled{7}95(15. 97(1602101698(б)(1013.(164(11)$							
$\textcircled{7}95(15:$							
$\textcircled{1}164213 \textcircled{18}1617\textcircled{12}13\textcircled{1}1041213:$							
$\textcircled{1}164213 \textcircled{17}154\textcircled{18}41716(10) \textcircled{18}1617\textcircled{12}13\textcircled{1}7177}$							
$\textcircled{1}164213 \textcircled{14}415412416177:$							
$\textcircled{1}164213 \textcircled{9}3411131217\textcircled{5}18$							
$\textcircled{1}164213 \textcircled{17}154\textcircled{18}41716(10) \textcircled{6}\textcircled{11}4127177}$							
$\textcircled{1}164213:$							

$\textcircled{1}(16053.58919.7(10083.(1606.(164(190б)(1615.(1625(15418.12.5(147(1007(150164(19020)$

102. $\textcircled{2}(10007(194(11)$

(т) 6/6.	$\textcircled{12}(1141125.10411891(11)13, 3.$	$\textcircled{9}54(13.10411891(11)13, 3.$	$\textcircled{14}75.9(б071с4458919. 3.$			$\textcircled{3}(1191110891145(131(19)(14)$	$\textcircled{15}(118652.5(17164(1906)$	$\textcircled{17}96.$	$\textcircled{1}18.85.9(1) 3.$	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{13}(1217(1619.10891145(131(19)$
			$\textcircled{14}75(161909710163.18.(1613)8559(306989(30909)8.45.73.(119093418.3.(19(155.1103.(164.9113.(19) 3.$	$\textcircled{19}(11190914168.1(19)10891145(132(164418.(16)3.$	$\textcircled{14}597(160245.8919.(13)10891145(131(16) 3.$						
1	0,701	0,773	72	72			$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
2	0,702	0,773	72	72			$\textcircled{14}7(1001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
3	0,800	0,805	5	5			$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$
4	0,809	0,812	3	3			$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
5	0,809	0,813	4	4			$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$
6	0,809	0,820	11	11			$\textcircled{14}7(1001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
7	0,813	0,834	36		36		$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$
8	0,820	0,859	39		39		$\textcircled{14}7(1001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
9	0,844	0,859	20		20		$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{14}(1615(16125(15418(20)6(167(16125(15)$
10	0,941	0,998	58		58		$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{17}75910117.$
11	0,964	1,007	45		45		$\textcircled{14}7(1001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
12	1,002	1,005	3		3		$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{9}5489710113(9б)6(167(1921945(15. 9(196(11)$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\textcircled{17}75910117.$
13	1,005	1,018	13	13			$\textcircled{10}(16001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
14	1,007	1,018	11	11			$\textcircled{14}7(1001(б)5(12514194(11)$	$\textcircled{13}1413-1,10:2,00\textcircled{23}1617-2010$	1,10	$\textcircled{11}(1691122.$	$\frown(13953.5(12092194(10б)(1557.5(100)$
$\textcircled{7}95(15:$			392	191	201						

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)(19)8.110889(13)64.45(15.58(13)6(16)4(19)b)

102. ②(10)7(19)4(11)

(t) 6/6.	②(11)4.25.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(13.104(11)891(11) 13, 3.	⑬(12)7(16)19. 1089(14.5(13))(19)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭75.9(10)7(c)4.458919. 3.	⑯5895(16)4(19)b)	⑰(11)86525(17)164(19)b)
1	0,005	0,398	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	10/10	399	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	(1)16497(11)2194(10)b)65258(11)
2	0,455	0,535	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	5/5	78	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
3	0,562	0,562	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/2	0	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
4	0,605	0,660	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	3/3	55	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
5	0,705	0,705	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/2	0	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
6	0,738	0,772	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/2	34	⑰7(14)210(19)8(b)1089(14.5(13))(11)	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
7	0,805	0,942	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	4/4	138	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
8	0,982	0,982	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(19)8(b)1089(14.5(13))(11)	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
9	1,019	1,019	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
10	1,050	1,050	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)210(19)8(b)1089(14.5(13))(11)	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
11	1,088	1,128	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/2	40	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)
12	1,153	1,300	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	6/6	149	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
13	1,329	1,329	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/2	0	⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	⑩(14)3(0)b)1753.1(11)
14	1,366	1,853	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	15/15	487	⑰7(14)210(19)8(b)1089(14.5(13))(11)	⑭7(10)3(0)b)1753.1(11)

⑦95(15).		
⑯5895(16)4(19)b)	⑬65.7./ 8(13)69(19)2194(19)15(13) 15.9.	⑭75.9(10)7(c)4.458919. 3.
⑯559(13)6989(13)69.4573(11)8.	34/37	860
⑰7(14)210(19)8(b)1089(14.5(13))(11)	19/19	521

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)589(14.5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4.865.7.9418.12.87(14)589(3)

102. ②(10)7(19)4(11)

(t) 6/6.	↖ ^{(15)7(16)8. 13, 3.}	⑬ ^{(11)8652.5(17)164(19)b)}	⑫ ^{(11)2(19)4(19)b)65.8(10)5514418.12.62516(10)55.1, (14)04)5418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)3)921954.5(13)}				⑫ ^{(11)2(19)4(19)b) 6(16)7(14)25(15)45- 8.15.7.589418.12. 65258.}	③ ^{(19)4(11)65. 45.7.3.(11)9(19)3)10. 3.}		⑨ ^{(11)19(19)4(16)8.1(10)b)(15)2(19)4(11) 3.}	
			855.9(13)6989(13)69.	97 ^{(14)210(19)8(b) 897.5(19)9(16)21989(13)5.}	1. ^{(15)163.549(10)710.}	97 ^{(14)210(19)8(b) 7(16)15489710113(19)b)}	7 ^{(10)4)54.}	95.7.3.5 ^{(17)164(19)b)}	7 ^{(10)4)54.}	95.7.3.5 ^{(17)164(19)b)}	
1	0,624	⑯ ⁶⁷⁽¹⁰⁾³⁽¹⁾	6 ^{(10)3)921954. 658(10)55144(10)b) 62516(11)5)(11)}				⑫ ^{(16)9.}	220	160		
2	0,663	⑯ ²⁽¹⁴⁾³⁽¹⁾					④ ^{899.}	220	160	84	18

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(14)25(15)5(13)

102. ②(10)7(19)4(11)

(t) 6/6.	↖(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(14)25(15)(11)	⑯5895(16)4(19)b)	⑫(11)2(19)4(19)b)6(14)5(16)125(15)418.12.(15)5.7.5(17)16(16)1. 5.9.3.(16)89(11)589(14.5(13))(19)5(12)16(16)89(13)64.45(15.97- 9(11))(15)5. 6(14)5(16)125(15)418.12.6(16)7(14)25(15)5(13)
1	0,498	4(10)6)3.418(20)	⑯559(13)6989(13)69.	④899.
2	0,699	4(10)6)3.418(20)	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
3	0,775	4(10)6)3.418(20)	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
4	0,807	4(10)6)3.418(20)	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	④899.
5	1,020	4(10)6)3.418(20)	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	
6	1,047	4(10)6)3.418(20)	⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	
⑦95(15).			⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	
⑯559(13)6989(13)69.			4(10)6)3.41812.	1
⑰7(14)210(19)8(b)8975(19)9(16)21989(13)5.			4(10)6)3.41812.	5

①(14)55.3.5.8919.7(10)83(16)4(19)b)8(13)09511.5.7.418.12.5(12)7(16)1.95(13)

102. ②(104)17(19)4(11)

(т) 6/6.	⋈(15)7(16)8, 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)09511.5.7.5(13)	⑬(12)7(16)19.	⑨52(19)14(16)89(13)5. 8(13)09511.5.7.5(13)4(11)5(12)7(16)1.9(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)063.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)063.5.4.9(10)710.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,773	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	0,773	⑦1; ⑦1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	
3	0,777	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
4	0,805	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
5	0,805	⑦1; ⑦1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	
6	0,809	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
7	1,012	⑦1; ⑦1	4(11)(15)5.7.5(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	
8	1,017	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
9	1,021	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	1,045	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	1,049	⑭.1	4(11)(15)5.7.5(16)	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	1,052	⑦1; ⑦1	4(11)(15)5.7.5(16)	1	1	0	0	0	0	0	0	
⑦95(14)5:				7	1	0	0	8	0	0	0	

①(14)55.3.5.8919.7(10)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)

102. ②(104)17(19)4(11)

(т) 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)865.2.5(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(10)71c445.8919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑮5.895(b4(19)6)
1	0,000	0,023	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	23	23	⑦7(14)40(16)98(b)897.5(19)0(16)21989(15)
2	0,009	0,143	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	147	220	⑦3(14)698(b)
3	0,023	0,116	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	94	94	⑦3(14)698(b)
4	0,123	0,196	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	74	74	⑦3(14)698(b)
5	0,204	0,363	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	162	243	⑦3(14)698(b)
6	0,320	0,338	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	18	27	⑦3(14)698(b)
7	0,349	0,370	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	19	28	⑦3(14)698(b)
8	0,370	0,403	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	35	53	⑦3(14)698(b)
9	0,377	0,430	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	56	56	⑦3(14)698(b)
10	0,409	0,562	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	152	227	⑦3(14)698(b)
11	0,448	0,538	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	97	146	⑦3(14)698(b)
12	0,565	0,675	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	110	329	⑦3(14)698(b)
13	0,573	0,687	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	116	349	⑦3(14)698(b)
14	0,691	0,781	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	90	271	⑦3(14)698(b)
15	0,697	0,783	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	3,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	87	260	⑦3(14)698(b)
16	0,797	0,880	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	84	168	⑦3(14)698(b)
17	0,803	0,880	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	2,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	77	154	⑦3(14)698(b)
18	0,886	0,948	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	62	93	⑦3(14)698(b)
19	0,886	0,937	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	52	78	⑦3(14)698(b)
20	0,941	0,998	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	58	87	⑦3(14)698(b)
21	0,954	1,022	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	67	101	⑦3(14)698(b)
22	1,002	1,024	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(14)6954.	23	34	⑦3(14)698(b)
23	1,038	1,117	⑦7590(11)7.	⑮2(14)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	78	118	⑦3(14)698(b)
24	1,041	1,179	⑦7590(11)7.	⑮6.7(10)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	139	209	⑦3(14)698(b)

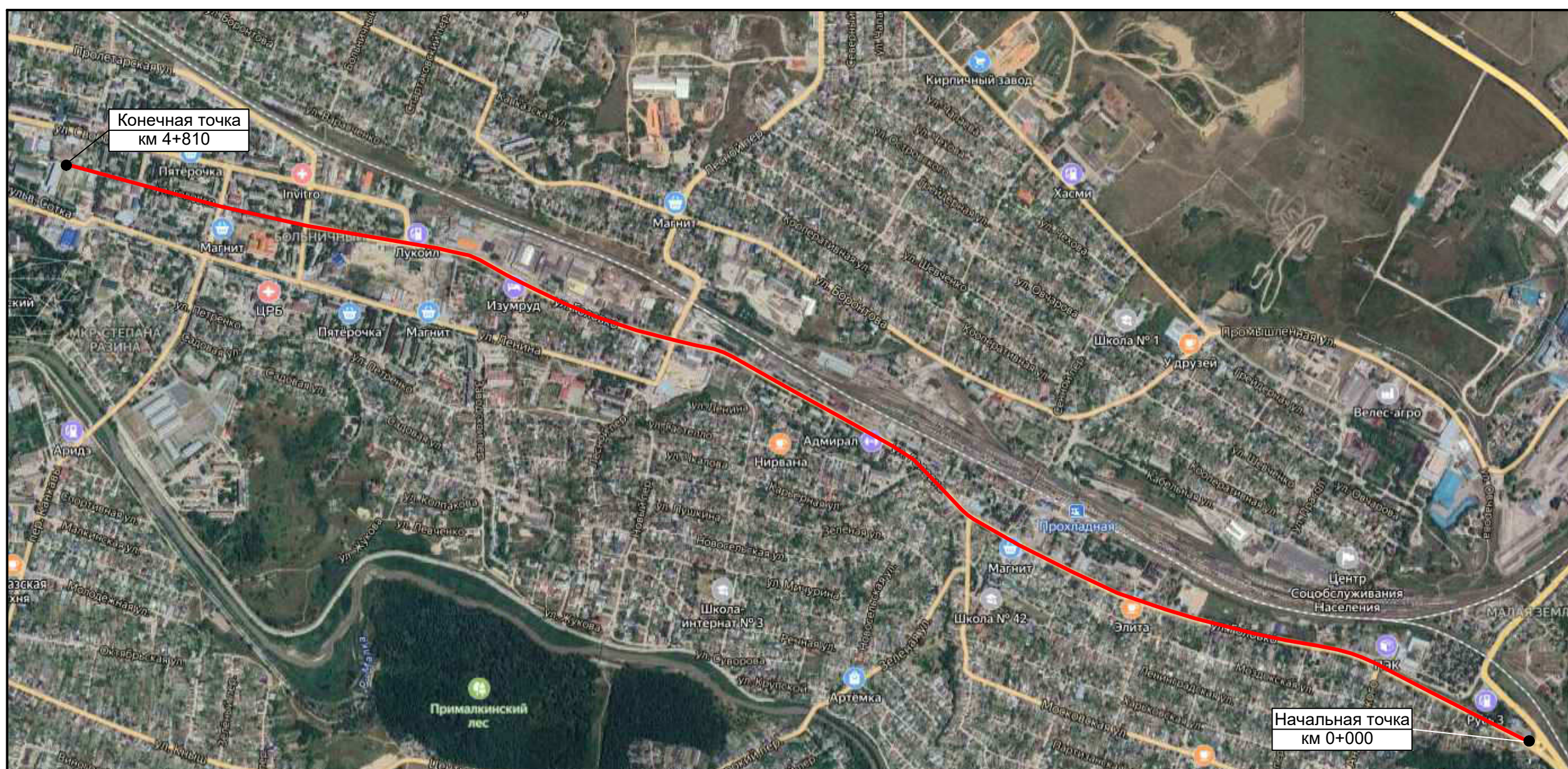
(t) 6/6.	⑫(11)14.125.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(16)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)15	⑮(11)86525(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.59.b(17) c4458919. 3.	⑬2516(11)519. 3д	⑯5895(b4(19)6)
25	1,124	1,192	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	⑭2(19)91(11)	68	102	⑦3(16)698(b)
26	1,189	1,223	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	34	51	⑦3(16)698(b)
27	1,232	1,256	⑰75910(11)7.	⑯67(11)3(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	24	36	⑦3(16)698(b)
28	1,259	1,326	⑰75910(11)7.	⑯2(16)3(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4418(20)6104.19.	↯811(11)21995(12)6954.	76	75	⑦3(16)698(b)
⑦95(145.(19)3.(16)698(b)								2099	3683	
⑦95(145. 97(16)210(16)98(b)897.5(19)9(16)21989j35.								23	23	
⑦95(145. 1.(15)163.549(11)710.								0	0	
⑦95(145. 97(16)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
⑦95(145:								2122	3706	

ул. Головки

от рег. дор. 83К-001 "Прохладный Эльхово" – в тупик

(км 0+000 - км 4+810)

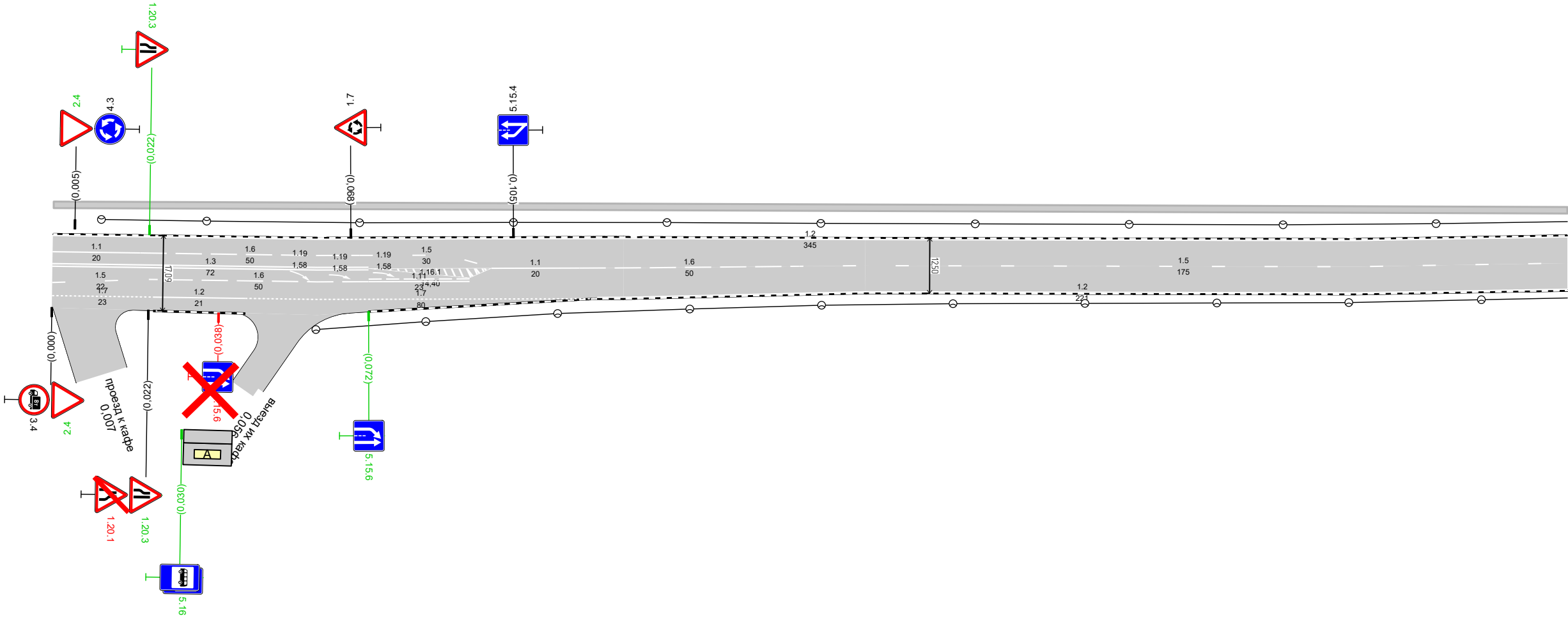
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева		0,000 - 0,345, а/б, ш. 1,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		1.2 0,000 - 0,345, (345 м)	
Элементы в плане			
Продольный профиль		0.000	R=2620, L=185
		0.185	L=111
		0.296	α=6
			R=61094, L=770



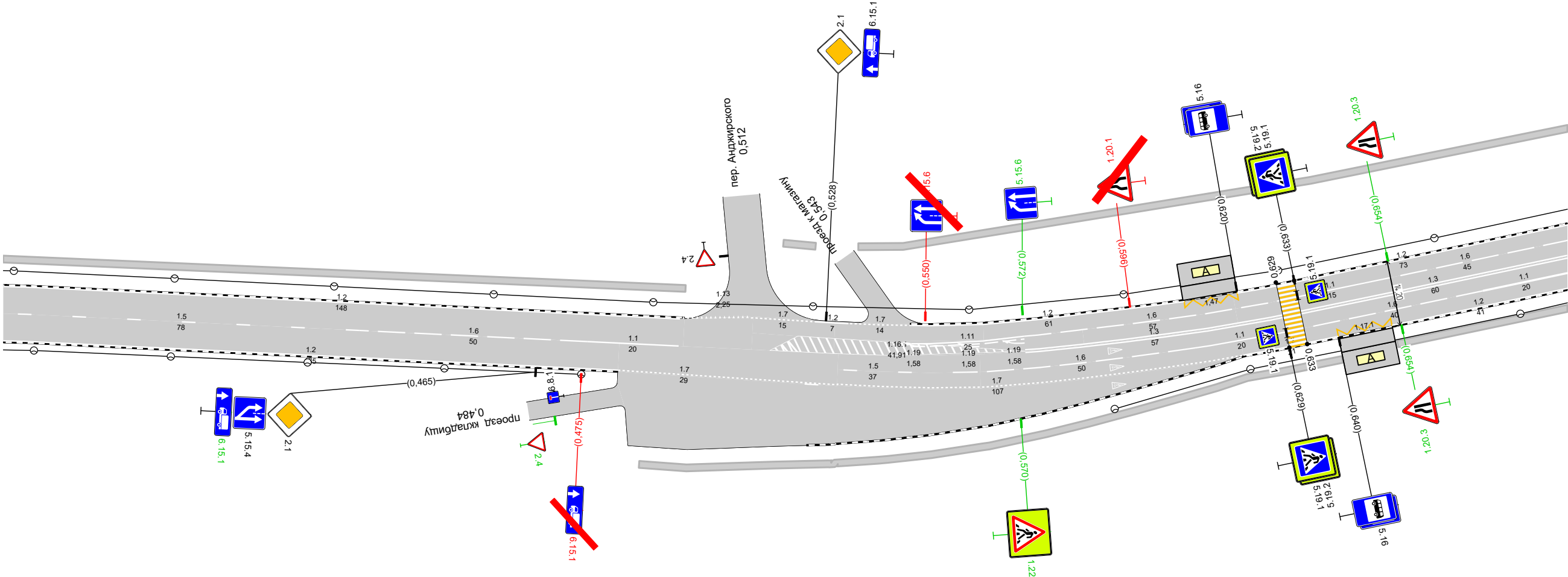
ул. Головки
0,000 - 0,343
1:1100



Дорожная разметка справа	Осевая линия			1.6 0,022 - 0,072, (50 м)				1.1 0,100 - 0,120, (20 м)	1.6 0,120 - 0,170, (50 м)	1.5 0,170 - 0,345, (175 м)
			1.1 0,000 - 0,020, (20 м)	1.6 0,020 - 0,070, (50 м)		1.5 0,070 - 0,100, (30 м)				
			1.3 0,000 - 0,072, (72 м)			1.11 0,072 - 0,095, (23 м)				
	1-я от осевой		1.7 0,000 - 0,023, (23 м)	1.2 0,023 - 0,044, (21 м)	1.7 0,044 - 0,124, (80 м)			1.2 0,124 - 0,345, (221 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной									
	На обочине									
Тротуары справа										

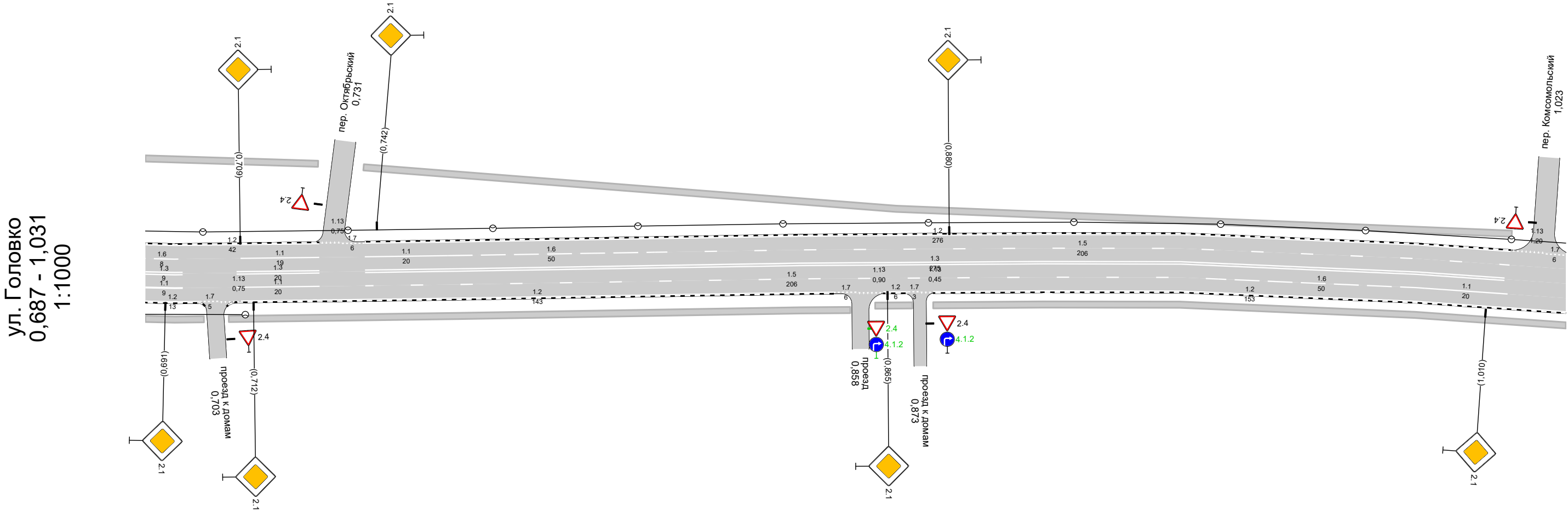
Тротуары слева		0,348 - 0,497, а/б, ш. 1,5 м										0,535 - 0,693, а/б, ш. 1,5 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	0,518 - 0,525, а/б, ш. 1,5 м																			
	На разделительной																				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой											1,7 0,512 0,526 (14 м)	1,2 0,526 0,533 (7 м)	1,7 0,533 0,547 (14 м)	1,2 0,547 - 0,608, (61 м)			1,17.1 0,608 0,620 (12 м)	1,2 0,620 - 0,693, (73 м)		
	1-я от осевой	1,2 0,348 - 0,496, (148 м)					1,13 0,496 0,511 (15 м)	1,7 0,511 0,512 (1 м)	1,11 0,547 - 0,572, (25 м)			1,6 0,572 - 0,629, (57 м)			1,1 0,633 0,648 (15 м)	1,6 0,648 - 0,693, (45 м)					
Элементы в плане		R=897, L=374, α=-24°																			
Продольный профиль		R=61094, L=770																			

ул. Головки
0,343 - 0,687
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 0,348 - 0,426, (78 м)			1.6 0,426 - 0,476, (50 м)			1.1 0,476 - 0,496, (20 м)			1.3 0,572 - 0,629, (57 м)			1.3 0,633 - 0,693, (60 м)					
	1-я от осевой	1.2 0,348 - 0,483, (135 м)						1.7 0,483 - 0,512, (29 м)		1.5 0,522 - 0,559, (37 м)	1.6 0,559 - 0,609, (50 м)		1.1 0,609 - 0,629, (20 м)		1.6 0,633 - 0,673, (40 м)		1.1 0,673 - 0,693, (20 м)		
	2-я от осевой										1.7 0,531 - 0,619, (88 м)			1.2 0,619 - 0,640, (21 м)		1.17.1 0,640 0,652 (12 м)	1.2 0,652 - 0,693, (41 м)		
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																	
	На обочине																		
Тротуары справа									0,489 - 0,640, а/б, ш. 1,5 м								0,652 - 0,693, а/б, ш. 1,5 м		

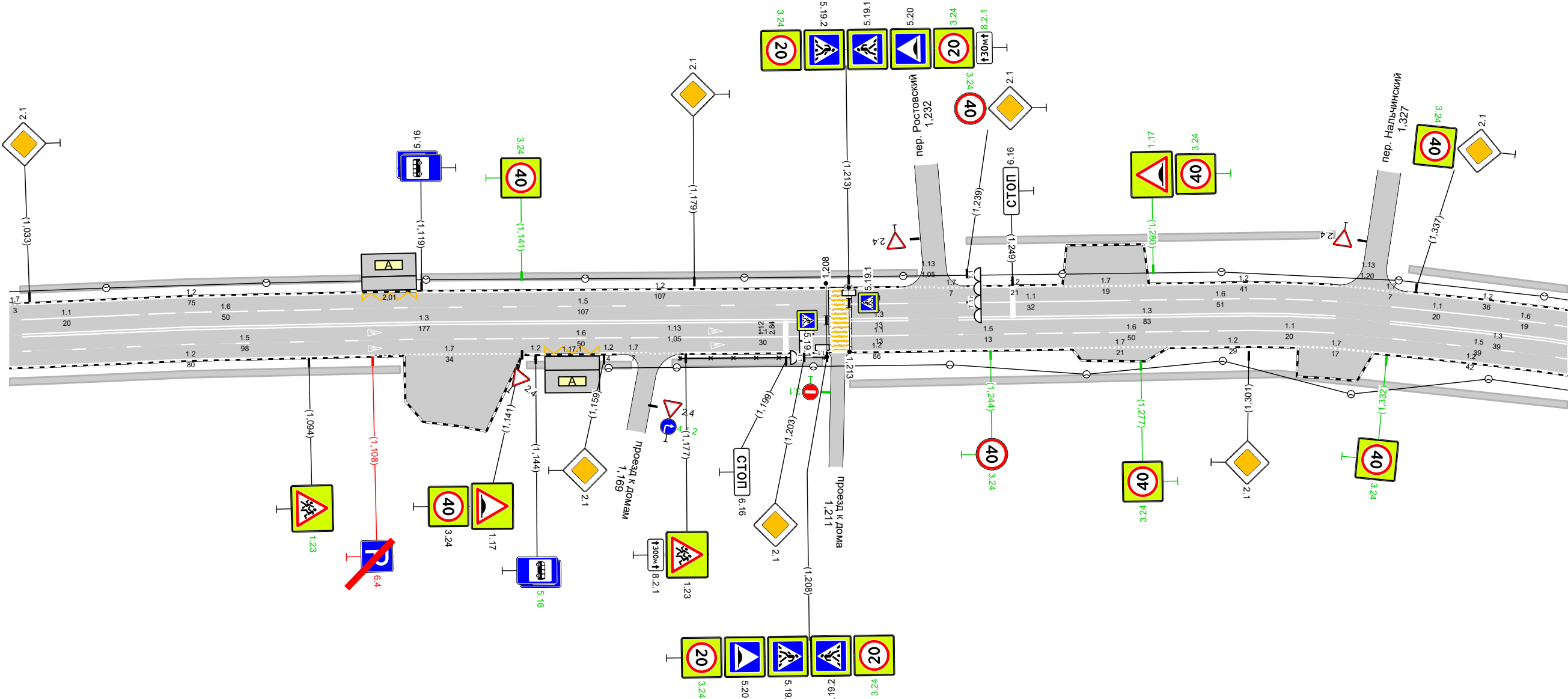
Тротуары слева		0,686 - 0,728, а/б, ш. 1,5 м		0,739 - 1,015, а/б, ш. 1,5 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине														
	На разделительной														
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.2 0,686 - 0,728, (42 м)		1.13 0,728 0,733 (5 м)	1.7 0,733 0,739 (6 м)	1.2 0,739 - 1,015, (276 м)								1.13 1,015 1,023 (8 м)	1.7 1,023 1,029 (6 м)
	1-я от осевой	1.6 0,686 0,694 (8 м)		1.1 0,709 - 0,728, (19 м)		1.1 0,739 - 0,759, (20 м)	1.6 0,759 - 0,809, (50 м)			1.5 0,809 - 1,015, (206 м)					
Элементы в плане		R=897, L=374, α=24°													
Продольный профиль		R=61094, L=770													



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 0.686 0.695 (9 м)		1.3 0,708 - 0,728, (20 м)		1.3 0,739 - 1,014, (275 м)										
	1-я от осевой	1.1 0.686 0.695 (9 м)		1.1 0,708 - 0,728, (20 м)		1.5 0,739 - 0,945, (206 м)						1.6 0,945 - 0,995, (50 м)			1.1 0,995 - 1,015, (20 м)	
	2-я от осевой	1.2 0.686 0.699 (13 м)	1.7 0.699 0.704 (5 м)	1.13 0,704 0,709 (5 м)	1.2 0,709 - 0,852, (143 м)				1.7 0.852 0.858 (6 м)	1.13 0.858 0.864 (6 м)	1.2 0.864 0.870 (6 м)	1.7 0.870 0.874 (3 м)	1.13 0.874 0.879 (3 м)	1.2 0,876 - 1,029, (153 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		0.686 - 0,700, а/б, ш. 1,5 м		0,706 - 0,856, а/б, ш. 1,5 м					0.862 - 0,871 а/б, ш. 1,5 м		0,876 - 1,029, а/б, ш. 1,5 м					

Тротуары слева		1,031 - 1,106, а/б, ш. 1,5 м		1,119 - 1,228, а/б, ш. 1,5 м		1,239 - 1,319, а/б, ш. 1,5 м		1,335 - 1,371, а/б, ш. 1,5 м									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																
	На разделительной																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,028 1,031 1,033 (3 м)	1,2 1,031 - 1,106, (75 м)		1,17.1 1,106 1,118 (12 м)	1,2 1,118 - 1,225, (107 м)		1,13 1,225 1,232 (7 м)	1,7 1,232 1,239 (7 м)	1,2 1,239 - 1,260, (21 м)	1,7 1,260 - 1,279, (19 м)	1,2 1,279 - 1,320, (41 м)		1,13 1,320 1,328 (8 м)	1,7 1,328 1,335 (7 м)	1,2 1,335 - 1,371, (36 м)	
	1-я от осевой	1,1 1,031 - 1,051, (20 м)		1,6 1,051 - 1,101, (50 м)		1,5 1,101 - 1,208, (107 м)			1,1 1,212 1,226 (14 м)	1,1 1,237 - 1,269, (32 м)		1,6 1,269 - 1,320, (51 м)			1,1 1,332 - 1,352, (20 м)		1,6 1,352 - 1,371, (19 м)
Элементы в плане		R=2430, L=342, α=8°															
Продольный профиль		R=61094, L=770		R=2668, L=131				R=14138, L=215									

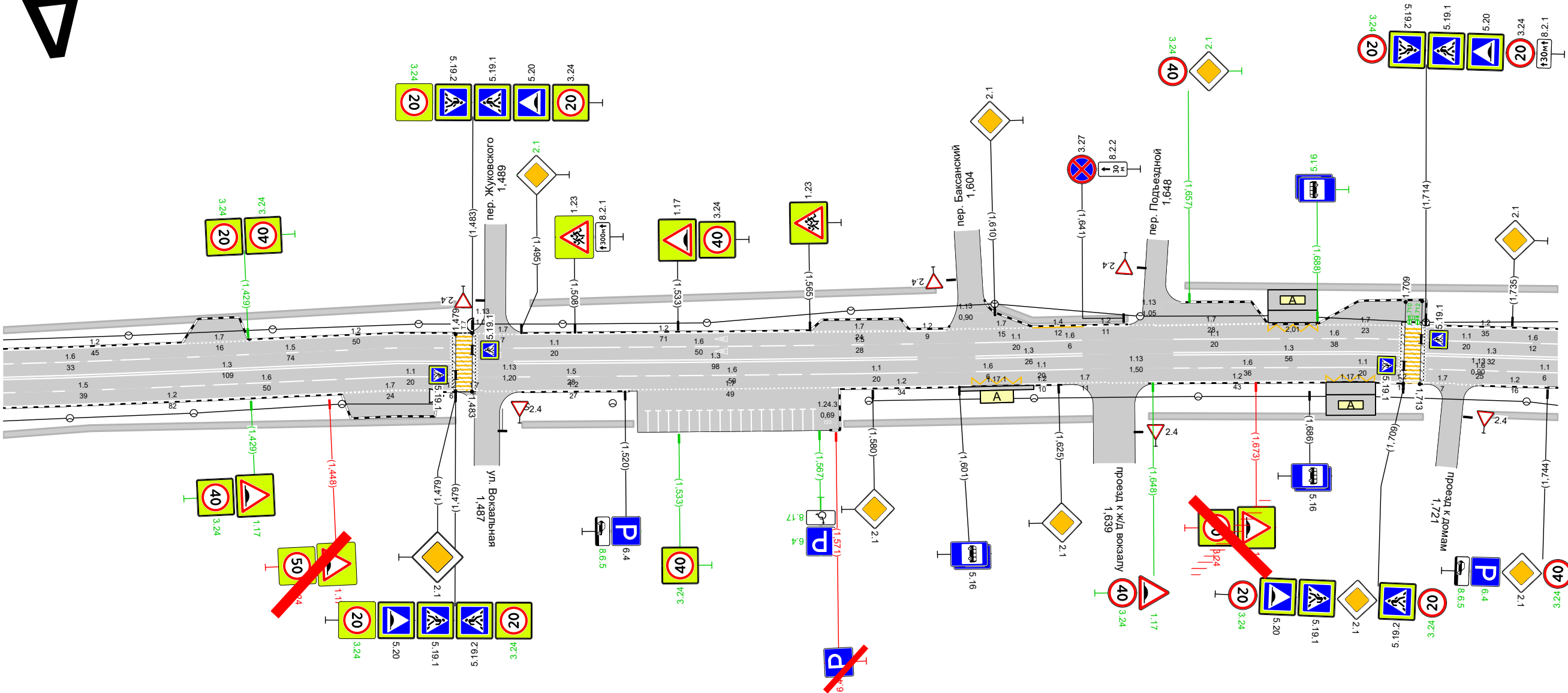
ул. Головка
1,031 - 1,373
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 1,031 - 1,208, (177 м)										1.3 1,213 1,226 (13 м)		1.3 1,237 - 1,320, (83 м)						1.3 1,332 - 1,371, (39 м)							
	1-я от осевой	1.5 1,031 - 1,129, (98 м)					1.6 1,129 - 1,179, (50 м)					1.1 1,179 - 1,209, (30 м)		1.1 1,213 1,226 (13 м)		1.5 1,237 1,250 (13 м)	1.6 1,250 - 1,300, (50 м)			1.1 1,300 - 1,320, (20 м)			1.5 1,332 - 1,371, (39 м)				
	2-я от осевой	1.2 1,028 - 1,108, (80 м)				1.7 1,108 - 1,142, (34 м)			1.2 1,142 (4 м)	1.17.1 1,146 (12 м)	1.2 1,158 (4 м)	1.7 1,162 (7 м)	1.13 1,169 (7 м)	1.2 1,176 - 1,262, (86 м)					1.7 1,262 - 1,283, (21 м)		1.2 1,283 - 1,312, (29 м)		1.7 1,312 - 1,329, (17 м)	1.2 1,329 - 1,371, (42 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																										
	На обочине	1,142 - 1,146, а/б, ш. 1,5 м										1,158 - 1,165, а/б, ш. 1,5 м			ОПО-Д 1,176 - 1,207												
Тротуары справа		1,028 - 1,114, а/б, ш. 1,5 м										1,174 - 1,207, а/б, ш. 1,5 м						1,213 - 1,371, а/б, ш. 1,5 м									

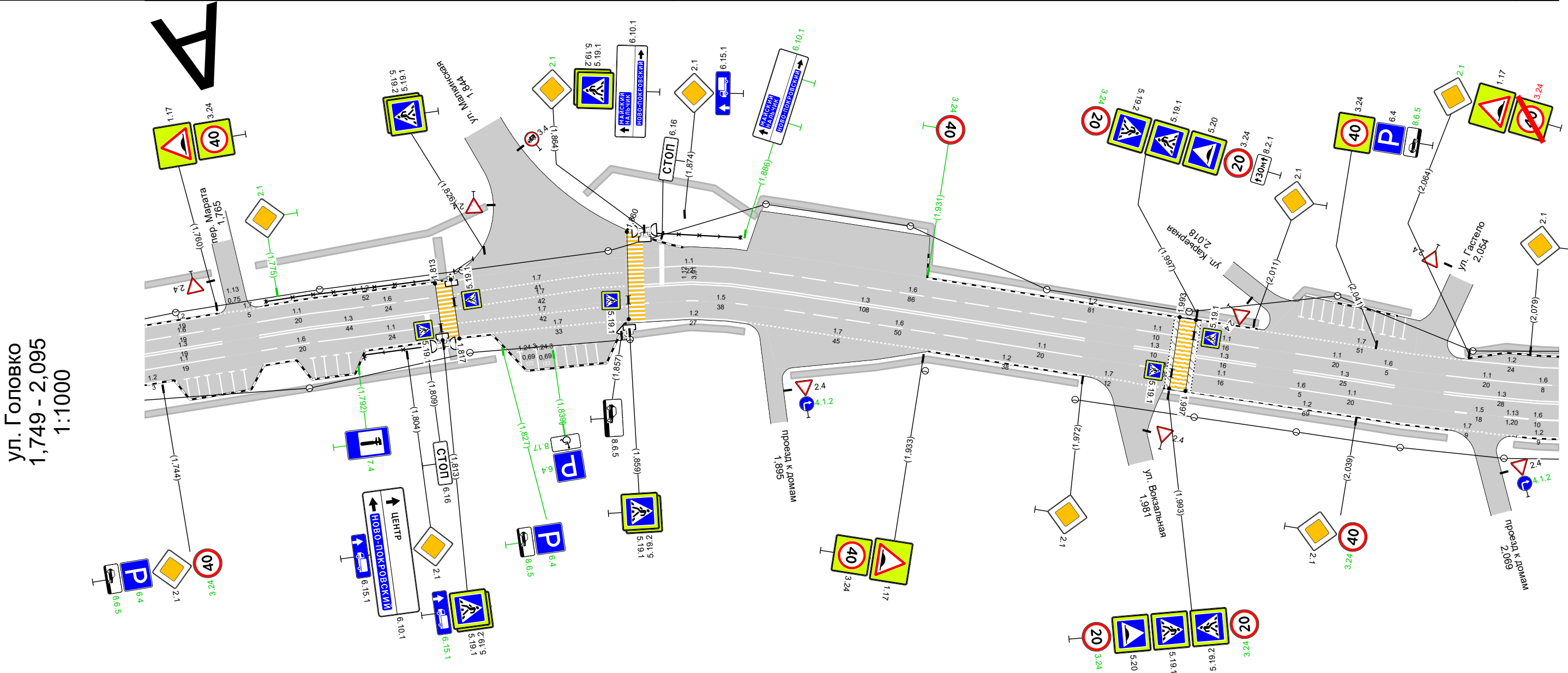
Тротуары слева		1,369 - 1,479, а/б, ш. 1,5 м							1,497 - 1,596, а/б, ш. 1,5 м							1,608 - 1,642, а/б, ш. 1,5 м							1,656 - 1,746, а/б, ш. 1,5 м													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																																			
	На разделительной																																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1.2 1,369 - 1,414, (45 м)			1.7 1,414 1,430 (16 м)	1.2 1,430 - 1,480, (50 м)			1.13 1,480 1,487 (7 м)	1.7 1,487 1,494 (7 м)	1.2 1,494 - 1,565, (71 м)			1.7 1,565 - 1,589, (24 м)		1.2 1,589 1,598 (9 м)	1.13 1,598 1,604 (6 м)	1.7 1,604 1,619 (15 м)	1.4 1,619 1,631 (12 м)	1.2 1,631 1,642 (11 м)	1.13 1,642 1,648 (6 м)	1.7 1,648 - 1,676, (28 м)		1.17.1 1,676 1,688 (12 м)	1.7 1,688 - 1,711, (23 м)		1.2 1,711 - 1,746, (35 м)									
	1-я от осевой	1.6 1,369 - 1,402, (33 м)		1.5 1,402 - 1,476, (74 м)							1.1 1,493 - 1,513, (20 м)		1.6 1,513 - 1,563, (50 м)			1.5 1,563 - 1,591, (28 м)				1.1 1,605 - 1,625, (20 м)		1.6 1,625 1,631 (6 м)			1.1 1,653 - 1,673, (20 м)		1.6 1,673 - 1,711, (38 м)				1.1 1,714 - 1,734, (20 м)	1.6 1,734 1,746 (12 м)				
Элементы в плане		R=2430, L=342, α=8°																																		
Продольный профиль		R=14138, L=215																							R=27429, L=288										R=2221, L=170	

ул. Головки
1,373 - 1,749
1:1100



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 1,369 - 1,478, (109 м)						1.3 1,493 - 1,591, (98 м)						1.3 1,605 - 1,631, (26 м)						1.3 1,653 - 1,709, (56 м)						1.3 1,714 - 1,746, (32 м)																																		
	1-я от осевой	1.5 1,369 - 1,408, (39 м)			1.6 1,408 - 1,458, (50 м)			1.1 1,458 - 1,478, (20 м)			1.5 1,493 - 1,521, (28 м)			1.6 1,521 - 1,571, (50 м)			1.1 1,571 - 1,591, (20 м)			1.6 1,605 1,611 (6 м)			1.1 1,611 - 1,631, (20 м)			1.6 1,653 - 1,689, (36 м)						1.1 1,689 - 1,709, (20 м)			1.6 1,715 - 1,740, (25 м)			1.1 1,740 1,746 (6 м)																						
	2-я от осевой	1.2 1,369 - 1,451, (82 м)						1.7 1,451 - 1,475, (24 м)			1.2 1,475 1,481 1,486 (6 м)			1.7 1,481 1,486 1,494 (5 м)			1.13 1,486 1,494 (8 м)			1.2 1,494 - 1,521, (27 м)			1.7 1,521 - 1,570, (49 м)			1.2 1,570 - 1,604, (34 м)			1.17.1 1,604 1,616 1,626 (12 м)			1.2 1,616 1,626 1,637 (10 м)			1.7 1,637 1,647 (11 м)			1.13 1,647 1,647 (10 м)			1.2 1,647 - 1,690, (43 м)						1.17.1 1,690 1,702 (12 м)			1.2 1,702 1,715 (13 м)			1.13 1,715 1,722 (7 м)			1.13 1,722 1,728 (6 м)			1.2 1,728 1,744 (16 м)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																																																											
	На обочине																																																											
Тротуары справа		1,369 - 1,479, а/б, ш. 1,5 м						1,495 - 1,522, а/б, ш. 1,5 м						1,573 - 1,633, а/б, ш. 1,5 м						1,647 - 1,714, а/б, ш. 1,5 м						1,728 - 1,746, а/б, ш. 1,5 м																																		

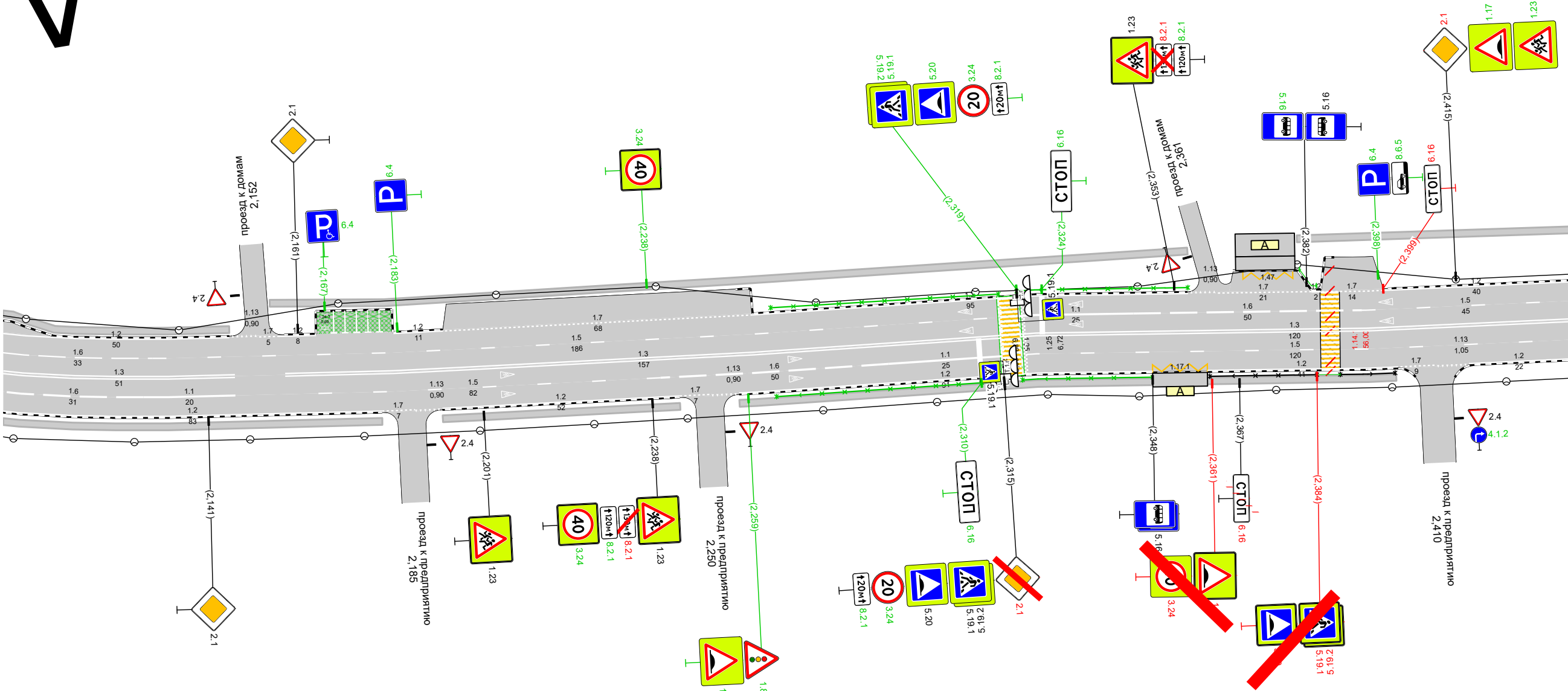
Тротуары слева		1,741 - 1,760, а/б, ш. 1,5 м		1,771 - 1,828, а/б, ш. 1,5 м		1,852 - 1,888, а/б, ш. 1,5 м		1,888 - 2,012, а/б, ш. 1,5 м						2,020 - 2,048, а/б, ш. 1,5 м		2,063 - 2,087, а/б, ш. 1,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-Д 1,772 - 1,813		ОПО-Д 1,818 - 1,823		ОПО-Д 1,865 - 1,885												
	На разделительной																			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 1,741 - 1,760, (19 м)		1,13 1,760 (5 м) 1,7 1,765 (5 м)		1,2 1,770 - 1,822, (52 м)		1,2 1,931 - 2,012, (81 м)						1,7 2,012 - 2,063, (51 м)		1,2 2,063 - 2,087, (24 м)				
	1-я от осевой	1,6 1,741 - 1,760, (19 м)				1,1 1,769 - 1,789, (20 м)		1,6 1,789 - 1,813, (24 м)		1,7 1,817 - 1,858, (41 м)		1,1 1,863 - 1,885, (22 м)		1,6 1,885 - 1,971, (86 м)		1,1 1,983 1,993 (10 м) 1,1 1,997 2,013 (16 м)		1,1 2,022 - 2,042, (20 м) 1,6 2,042 2,047 (5 м)		1,1 2,059 - 2,079, (20 м) 1,6 2,079 2,087 (8 м)
Элементы в плане		R=396, L=224, α=32° R=437, L=222, α=-29°																		
Продольный профиль		R=2221, L=170 R=4163, L=206 q=7 L=11																		



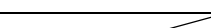
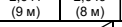
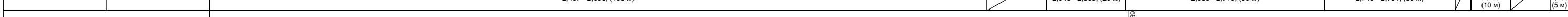
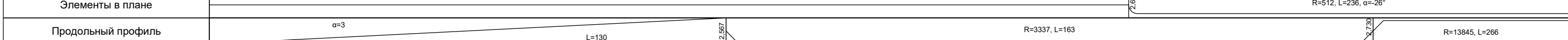
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 1,741 - 1,760, (19 м)		1.3 1,769 - 1,813, (44 м)		1.7 1,817 - 1,859, (42 м)		1.3 1,863 - 1,971, (108 м)		1.3 1,983 1,993 (10 м)		1.3 1,997 2,013 (16 м)		1.3 2,022 - 2,047, (25 м)		1.3 2,059 - 2,087, (28 м)				
	1-я от осевой	1.1 1,741 - 1,760, (19 м)		1.6 1,769 - 1,789, (20 м)	1.1 1,789 - 1,813, (24 м)	1.7 1,817 - 1,859, (42 м)		1.5 1,863 - 1,901, (38 м)	1.6 1,901 - 1,951, (50 м)	1.1 1,951 - 1,971, (20 м)		1.1 1,985 1,993 (8 м)	1.1 1,997 2,013 (16 м)	1.6 2,022 2,027 (5 м)	1.1 2,027 - 2,047, (20 м)	1.5 2,059 - 2,077, (18 м)	1.6 2,077 2,087 (10 м)			
	2-я от осевой	1.2 1,741 1,744 3 м		1.2 1,769 1,777 (8 м)		1.2 1,794 - 1,825, (31 м)	1.7 1,825 - 1,858, (33 м)		1.2 1,862 - 1,889, (27 м)	1.7 1,889 - 1,934, (45 м)	1.2 1,934 - 1,972, (38 м)	1.7 1,972 1,984 1,992 (12 м)	1.13 1,984 1,992 (8 м)	1.2 1,992 - 2,061, (69 м)	1.7 2,061 2,070 (9 м)	1.13 2,070 2,078 (8 м)	1.2 2,078 2,087 (9 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																			
	На обочине				ОПО-Д 1,794 - 1,813															
Тротуары справа		1,741 - 1,825, а/б, ш. 1,5 м						1,858 - 1,889, а/б, ш. 1,5 м				1,902 - 1,971, а/б, ш. 1,5 м				1,988 - 2,061, а/б, ш. 1,5 м				2,077 - 2,087, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева		2,096 - 2,146, а/б, ш. 1,5 м		2,155 - 2,356, а/б, ш. 1,5 м										2,380 - 2,439, а/б, ш. 1,5 м											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине											ОПО-д 2,265 - 2,315		ОПО-д 2,319 - 2,356		ОПО-д 2,381 - 2,384									
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева	3-я от осевой													1,17.1 2,368 2,379 (11 м)											
	2-я от осевой	1.2 2,096 - 2,146, (50 м)		1.13 2,146 (6 м)		1.7 2,152 (5 м)		1.2 2,157 (8 м)		1.2 2,182 2,193 (11 м)		1.7 2,193 - 2,261, (68 м)		1.2 2,261 - 2,356, (95 м)		1.13 2,356 2,362 (6 м)		1.7 2,362 - 2,383, (21 м)		1.2 2,383 (4 м)		1.7 2,385 2,399 (14 м)		1.2 2,399 - 2,439, (40 м)	
	1-я от осевой	1.6 2,096 - 2,129, (33 м)		1.5 2,129 - 2,315, (186 м)										1.1 2,319 - 2,344, (25 м)		1.6 2,344 - 2,394, (50 м)				1.5 2,394 - 2,439, (45 м)					
Элементы в плане		R=437, L=222, α=29°																							
Продольный профиль		L=101										α=7				R=2281, L=209				α=3		L=34			

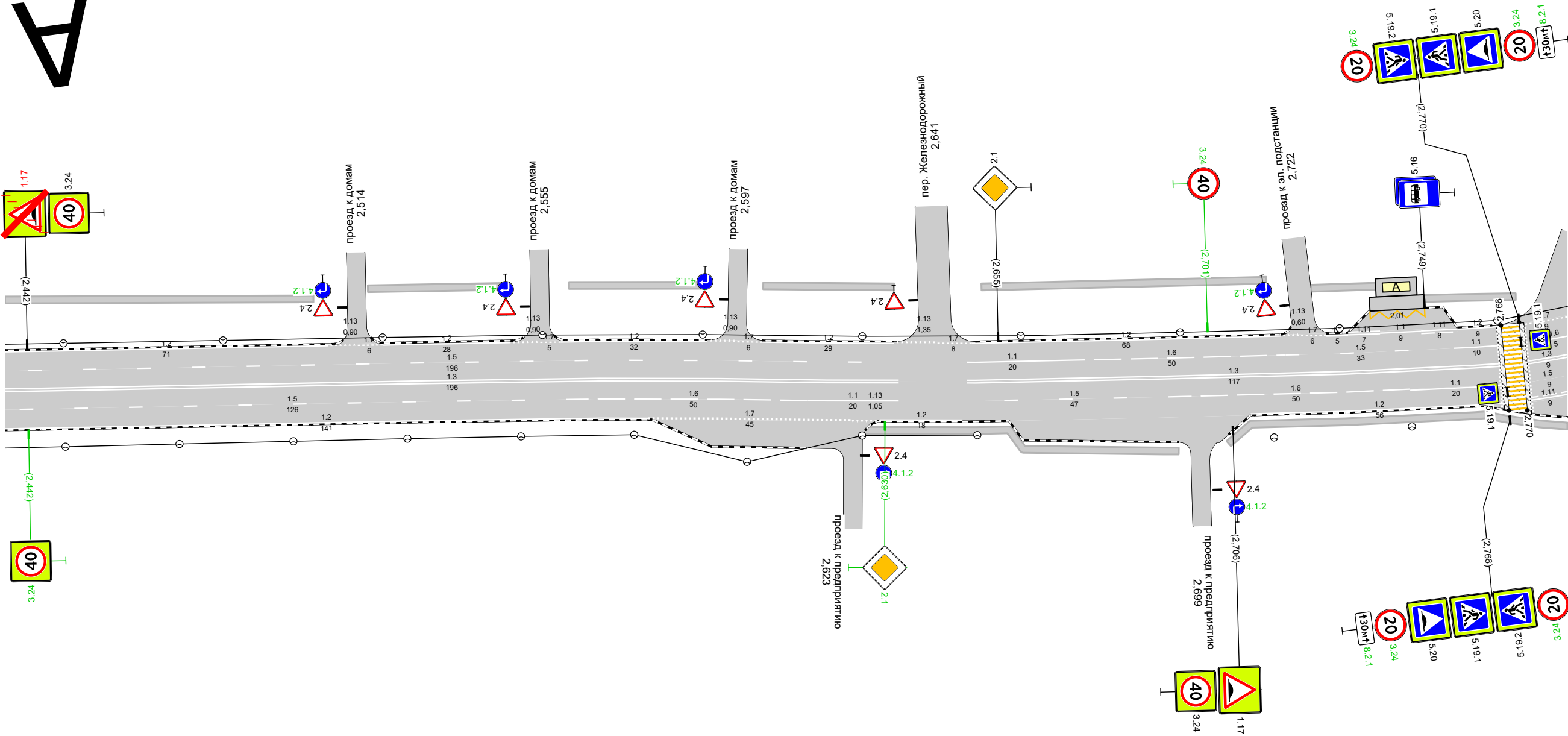
ул. Головки
2,095 - 2,429
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 2,096 - 2,147, (51 м)						1.3 2,158 - 2,315, (157 м)									1.3 2,319 - 2,439, (120 м)															
	1-я от осевой	1.6 2,096 - 2,127, (31 м)		1.1 2,127 - 2,147, (20 м)					1.5 2,158 - 2,240, (82 м)				1.6 2,240 - 2,290, (50 м)			1.1 2,290 - 2,315, (25 м)					1.5 2,319 - 2,439, (120 м)											
	2-я от осевой	1.2 2,096 - 2,179, (83 м)				1.7 2,179 (7 м)		1.13 2,186 (6 м)		1.2 2,192 - 2,244, (52 м)				1.7 2,244 (7 м)		1.13 2,251 (6 м)		1.2 2,257 - 2,348, (91 м)				1.17.1 2,348 2,360 (12 м)		1.2 2,360 - 2,401, (41 м)				1.7 2,401 (9 м)		1.13 2,410 (7 м)		1.2 2,417 - 2,439, (22 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ОПО-Д 2,384 - 2,389																														
	На обочине	ОПО-Д 2,265 - 2,315													ОПО-Д 2,319 - 2,348						ОПО-Д 2,361 - 2,384						ОПО-Д 2,389 - 2,401					
Тротуары справа		2,096 - 2,179, а/б, ш. 1,5 м							2,192 - 2,244, а/б, ш. 1,5 м						2,257 - 2,401, а/б, ш. 1,5 м																	

Тротуары слева		2,437 - 2,505, а/б, ш. 1,5 м						2,517 - 2,548, а/б, ш. 1,5 м				2,561 - 2,591, а/б, ш. 1,5 м				2,603 - 2,632, а/б, ш. 1,5 м				2,652 - 2,714, а/б, ш. 1,5 м						2,724 - 2,739, а/б, ш. 1,5 м				2,749 - 2,770, а/б, ш. 1,5 м				145																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																																																						
	На разделительной																																																						
Дорожная разметка слева	3-я от осевой																									1,17,1 2,737 2,749 (12 м)																													
	2-я от осевой	1,2 2,437 - 2,508, (71 м)				1,13 2,508 2,514 (6 м)		1,7 2,514 2,520 (6 м)		1,2 2,520 - 2,548, (28 м)				1,13 2,548 2,554 (6 м)		1,7 2,554 2,559 (5 м)		1,2 2,559 - 2,591, (32 м)				1,13 2,591 2,597 (6 м)		1,7 2,597 2,603 (6 м)		1,2 2,603 - 2,632, (29 м)				1,13 2,632 2,641 (9 м)		1,7 2,641 2,649 (8 м)		1,2 2,649 - 2,717, (68 м)				1,13 2,717 2,721 (4 м)		1,7 2,721 2,727 (6 м)		1,2 2,727 2,732 (5 м)		1,11 2,732 2,739 (7 м)		1,1 2,739 2,748 (9 м)		1,11 2,748 2,756 (8 м)		1,2 2,756 2,765 (9 м)				1,7 2,771 2,780 (9 м)	
	1-я от осевой	1,5 2,437 - 2,633, (196 м)																1,1 2,648 - 2,668, (20 м)		1,6 2,668 - 2,718, (50 м)				1,5 2,718 - 2,751, (33 м)						1,1 2,755 2,765 (10 м)				1,6 2,775 2,780 (5 м)																					
Элементы в плане																																																							
Продольный профиль																																																							

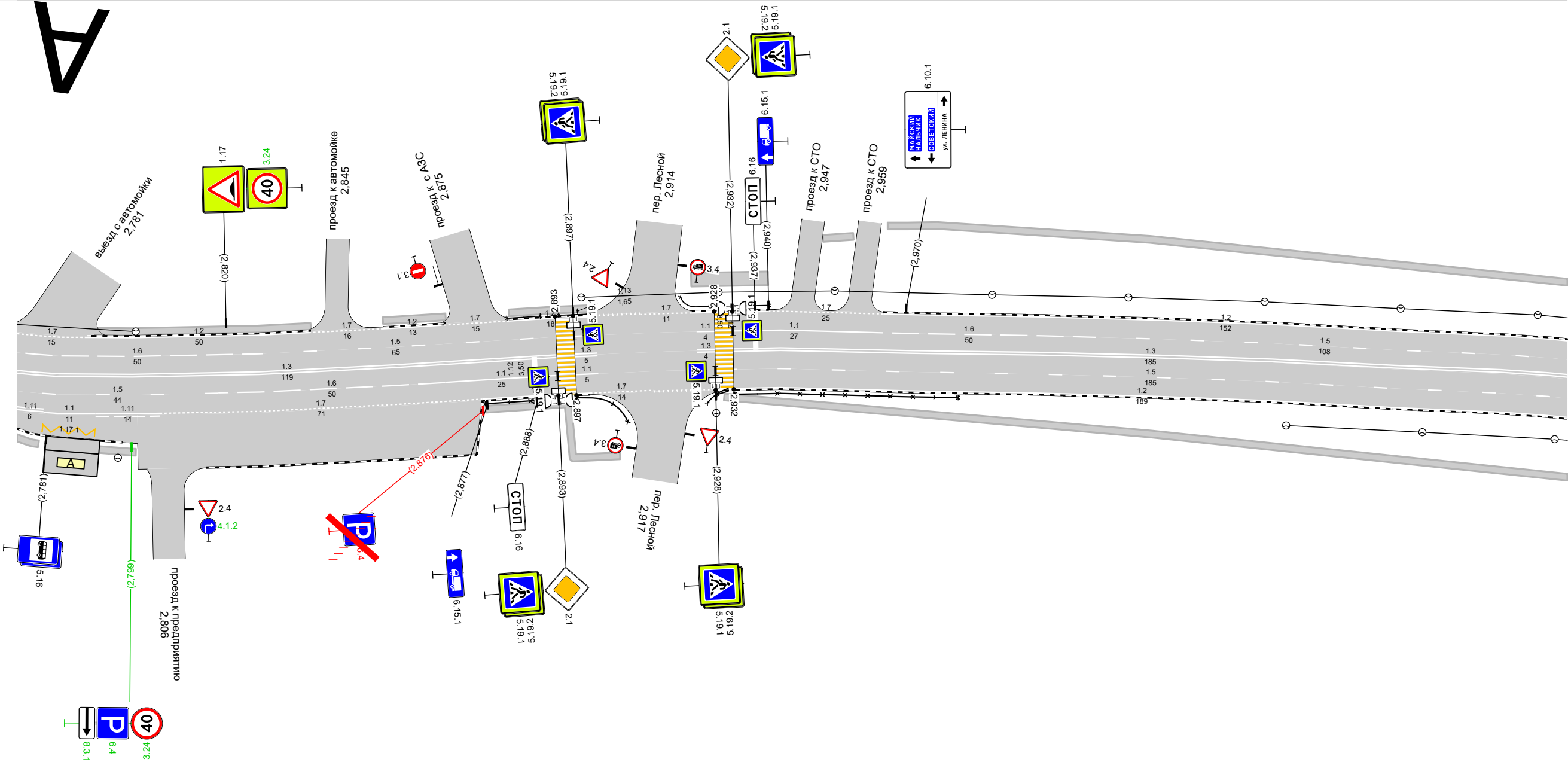
ул. Головки
2,439 - 2,782
1:1000



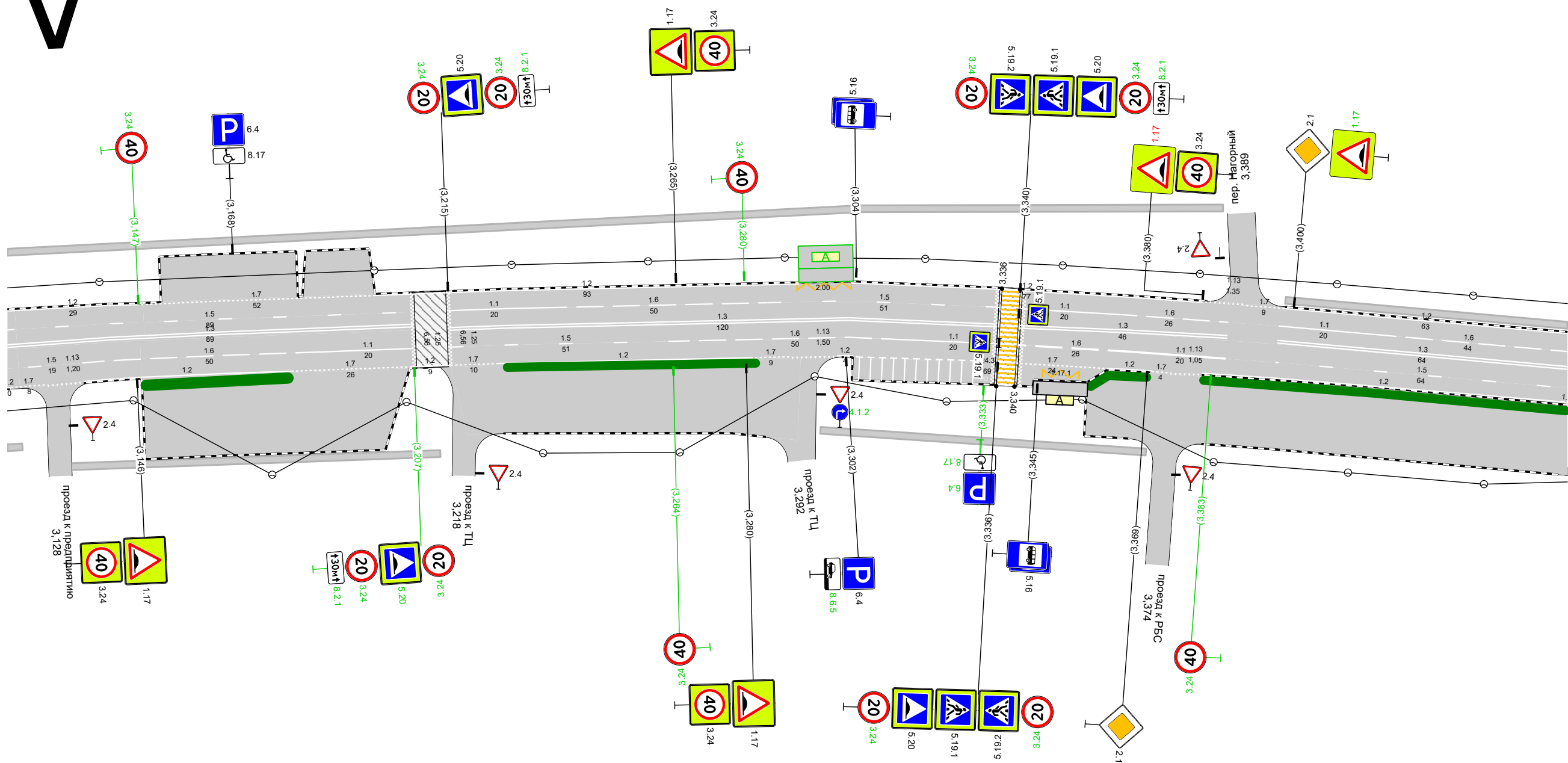
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 2,437 - 2,633, (196 м)						1.3 2,648 - 2,765, (117 м)						1.3 2,771 2,780 (9 м)
	1-я от осевой	1.5 2,437 - 2,563, (126 м)			1.6 2,563 - 2,613, (50 м)		1.1 2,613 - 2,633, (20 м)		1.5 2,648 - 2,695, (47 м)		1.6 2,695 - 2,745, (50 м)		1.1 2,745 - 2,765, (20 м)	1.5 2,771 2,780 (9 м)
	2-я от осевой	1.2 2,437 - 2,578, (141 м)			1.7 2,578 - 2,623, (45 м)		1.13 2,623 2,629 (6 м)	1.2 2,629 - 2,647, (18 м)				1.2 2,710 - 2,766, (56 м)		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине													
Тротуары справа							2,625 - 2,694, а/б, ш. 1,5 м				2,705 - 2,779, а/б, ш. 1,5 м			

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой												
	1-я от осевой												
Элементы в плане													
Продольный профиль													

ул. Головки
2,782 - 3,121
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 2,774 - 2,893, (119 м)										1.3 2,897 2,902 (5 м)	1.3 2,924 2,928 (4 м)	1.3 2,932 - 3,117, (185 м)
	1-я от осевой	1.5 2,774 - 2,818, (44 м)				1.6 2,818 - 2,868, (50 м)				1.1 2,868 - 2,893, (25 м)		1.1 2,897 2,902 (5 м)	1.5 2,932 - 3,117, (185 м)	
	2-я от осевой	1.11 2,774 (6 м)	1.1 2,780 (11 м)	1.11 2,791 (14 м)	1.7 2,805 - 2,876, (71 м)				1.2 2,876 - 2,900, (24 м)		1.7 2,900 (14 м)	1.13 2,914 (14 м)	1.2 2,928 - 3,117, (189 м)	
	3-я от осевой		2,780 2,791 (11 м)											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной													
	На обочине	2,774 - 2,779, а/б, ш. 1,5 м		2,792 - 2,800, а/б, ш. 1,5 м				ОПО-Д 2,877 - 2,893		ОПО-Д 2,897 - 2,908		ОПО-Д 2,926 - 2,928	ОПО-Д 2,932 - 2,982	
Тротуары справа						2,877 - 2,906, а/б, ш. 1,5 м						2,930 - 3,117, а/б, ш. 1,5 м		

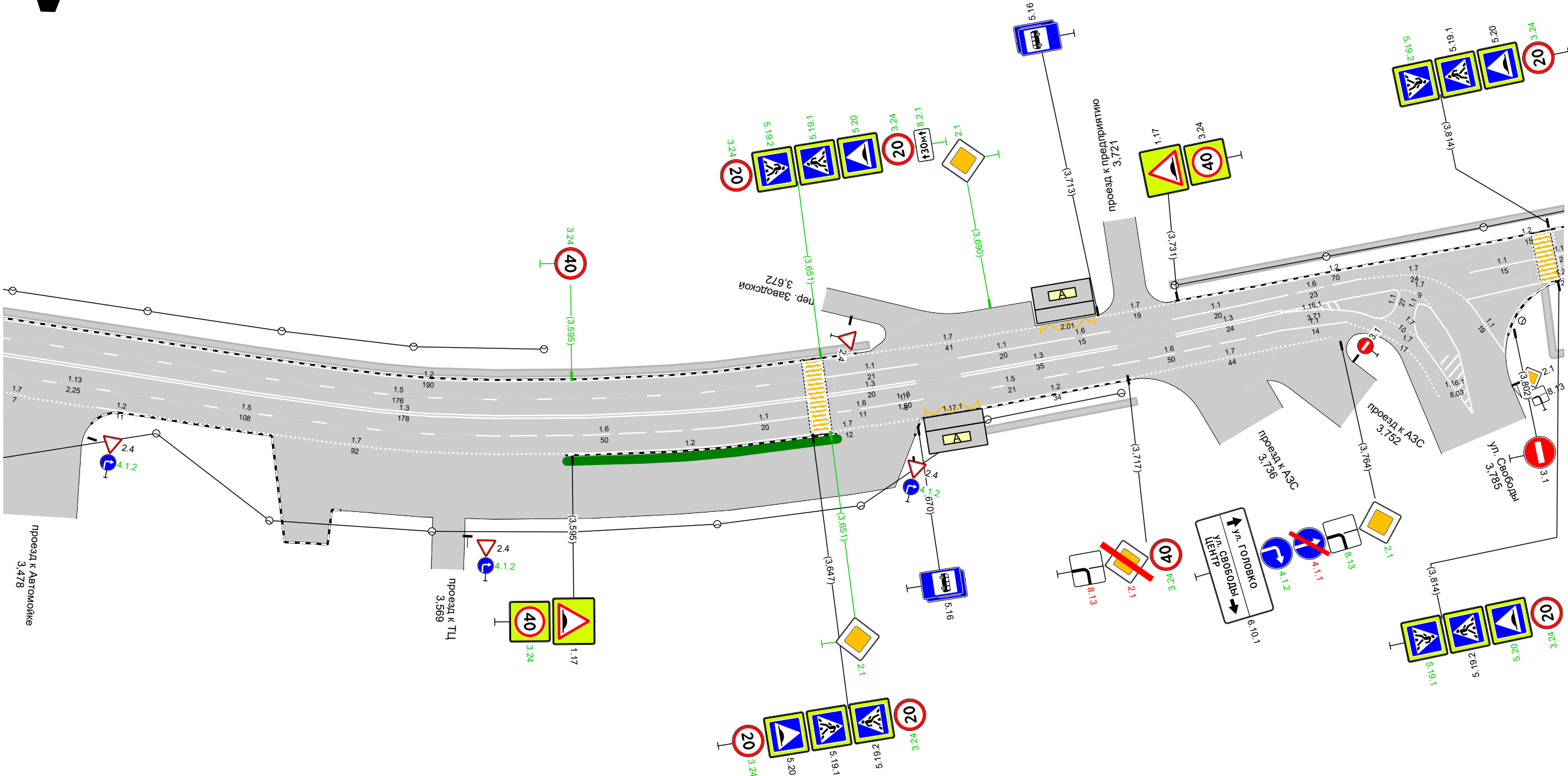


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 3,118 - 3,207, (89 м)					1.3 3,215 - 3,335, (120 м)					1.3 3,340 - 3,386, (46 м)					1.3 3,397 - 3,461, (64 м)					
	1-я от осевой	1.5 3,118 - 3,137, (19 м)		1.6 3,137 - 3,187, (50 м)		1.1 3,187 - 3,207, (20 м)			1.5 3,215 - 3,266, (51 м)		1.6 3,266 - 3,316, (50 м)		1.1 3,316 - 3,336, (20 м)			1.6 3,340 - 3,366, (26 м)		1.1 3,366 - 3,386, (20 м)			1.5 3,397 - 3,461, (64 м)	
	2-я от осевой	1.7 3,118 (8 м)	1.13 3,126 (8 м)	1.2 3,134 - 3,180, (46 м)		1.7 3,180 - 3,206, (26 м)		1.2 3,206 (9 м)	1.7 3,215 (10 м)	1.2 3,225 - 3,281, (56 м)		1.7 3,281 (9 м)	1.13 3,290 (10 м)	1.2 3,300 (4 м)	1.7 3,336 - 3,360, (24 м)		1.2 3,360 (10 м)	1.7 3,370 (4 м)	1.13 3,374 (7 м)	1.2 3,381 - 3,461, (80 м)		
	3-я от осевой	1.7 3,461 - 3,481, (20 м)																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																					
	На обочине	3,118 - 3,120, а/б, ш. 1,5 м																				
Тротуары справа			3,128 - 3,212, а/б, ш. 1,5 м					3,225 - 3,282, а/б, ш. 1,5 м					3,296 - 3,370, а/б, ш. 1,5 м					3,382 - 3,461, а/б, ш. 1,5 м				

148

Тротуары слева		3,469 - 3,662, а/б, ш. 1,5 м					3,730 - 3,816, а/б, ш. 1,5 м						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,2 3,469 - 3,659, (190 м)				1,7 3,659 - 3,700, (41 м)		1,17,1 3,700 3,712 (12 м)	1,7 3,712 - 3,731, (19 м)	1,2 3,731 - 3,801, (70 м)			
	1-я от осевой	1,5 3,469 - 3,645, (176 м)				1,1 3,651 - 3,672, (21 м)		1,1 3,681 - 3,701, (20 м)	1,6 3,701 3,716 (15 м)		1,1 3,729 - 3,749, (20 м)	1,6 3,749 - 3,772, (23 м)	1,2 3,801 3,816 (15 м)
Элементы в плане		R=713, L=319, α=-26°											
Продольный профиль		R=7369, L=241		R=4814, L=171				α=11					L=102

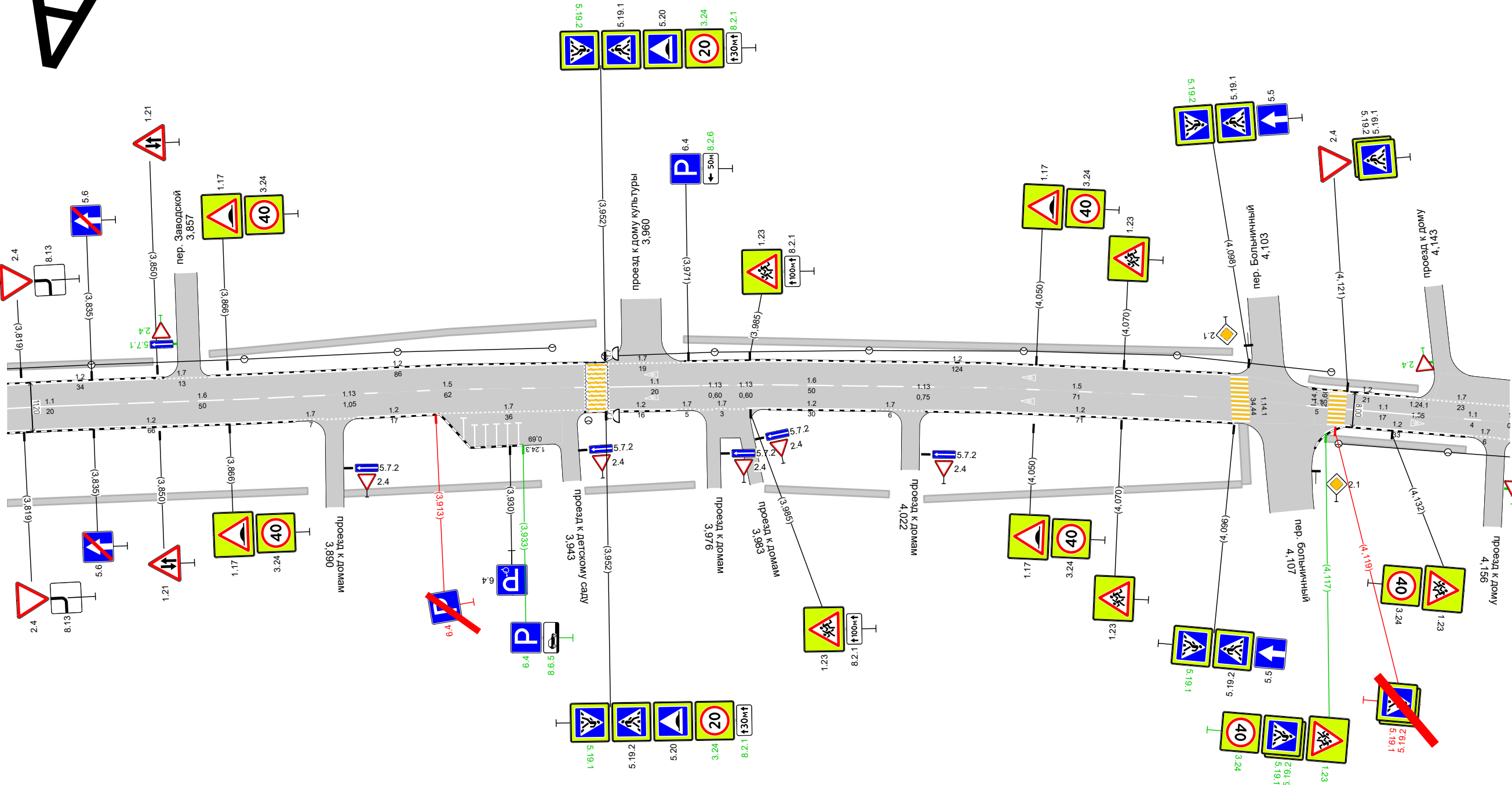
ул. Головки
3,465 - 3,809
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,3 3,469 - 3,647, (178 м)				1,3 3,651 - 3,671, (20 м)	1,3 3,681 - 3,716, (35 м)		1,3 3,729 - 3,753, (24 м)	1,1 3,795 3,810 (15 м)	
	1-я от осевой	1,5 3,469 - 3,577, (108 м)		1,6 3,577 - 3,627, (50 м)		1,1 3,627 - 3,647, (20 м)	1,5 3,681 - 3,702, (21 м)	1,6 3,702 - 3,752, (50 м)		1,1 3,752 3,767 (14 м)	1,1 3,808 3,812 (4 м)
	2-я от осевой	1,7 3,469 3,476 (7 м)	1,13 3,476 3,491 (15 м)	1,2 3,491 3,502 (11 м)	1,7 3,502 - 3,594, (92 м)	1,2 3,594 - 3,647, (53 м)	1,17,1 3,649 3,661 (12 м)	1,13 3,661 3,671 (10 м)	1,17,1 3,672 3,684 (12 м)	1,2 3,684 - 3,718, (34 м)	1,7 3,718 - 3,762, (44 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа		3,647 - 3,651, а/б, ш. 2,0 м				3,683 - 3,718, а/б, ш. 1,5 м		3,809 - 3,816, а/б, ш. 1,5 м			

Тротуары слева		3,805 - 3,849, а/б, ш. 1,5 м		3,862 - 3,950, а/б, ш. 1,5 м		3,970 - 4,094, а/б, ш. 1,5 м		4,112 - 4,137, а/б, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине												
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1.2 3,805 - 3,849, (44 м)	1.7 3,849 3,862 (13 м)	1.2 3,862 - 3,948, (86 м)		1.7 3,951 - 3,970, (19 м)	1.2 3,970 - 4,094, (124 м)		1.4 4,098 4,112 (14 м)	1.2 4,115 - 4,136, (21 м)	1.7 4,136 4,148 (12 м)	1.7 4,148 4,159 (11 м)	
Элементы в плане													
Продольный профиль		$\alpha=11$ $L=111$ $3,916$ $R=141832, L=384$										141832	

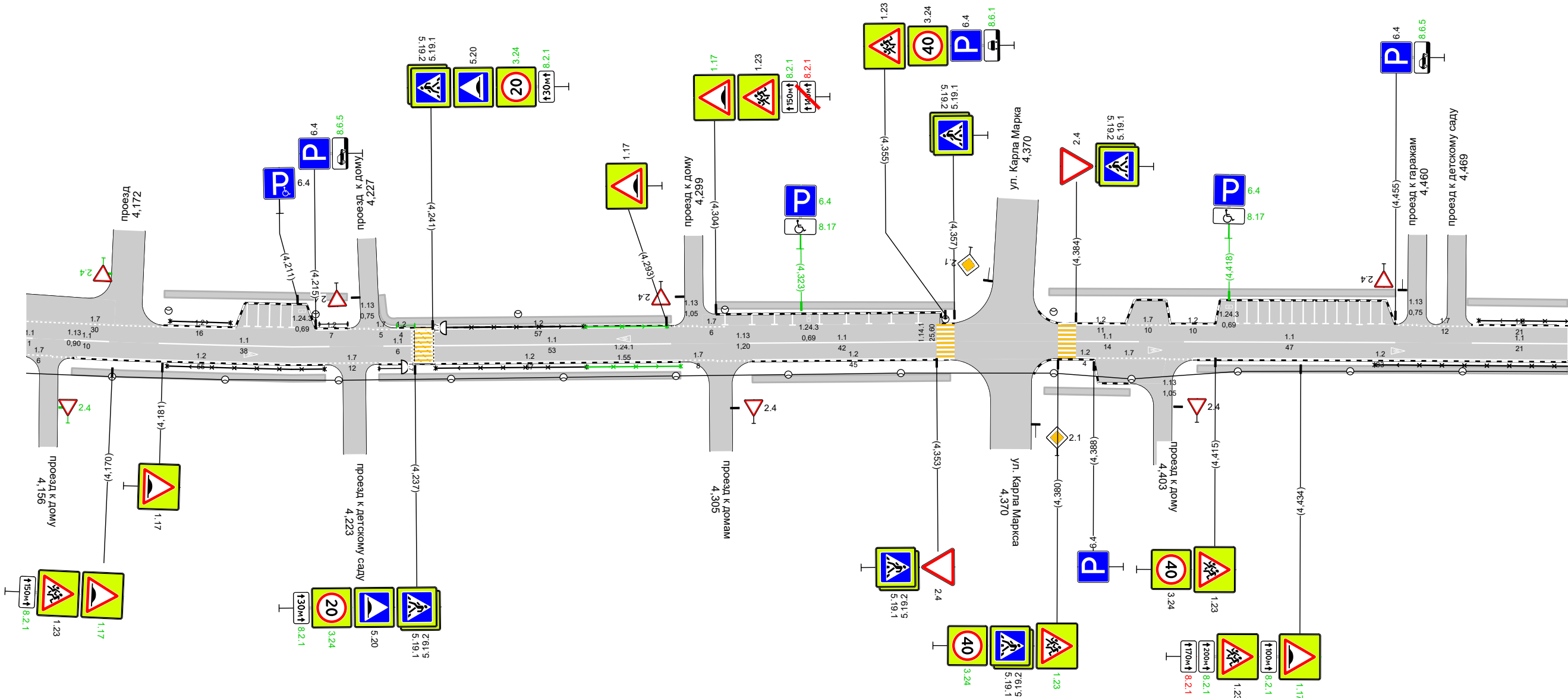
ул. Головки
3,809 - 4,151
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 3,815 - 3,835, (20 м)	1.6 3,835 - 3,885, (50 м)		1.5 3,885 - 3,947, (62 м)		1.1 3,953 - 3,974, (20 м)	1.6 3,974 - 4,024, (50 м)		1.5 4,024 - 4,095, (71 м)		1.1 4,112 4,117 (5 м)	1.1 4,121 - 4,138, (17 м)	1.1 4,148 4,152 (4 м)					
	1-я от осевой	1.2 3,814 - 3,881, (67 м)		1.7 3,881 3,888 (7 м)	1.13 3,888 3,895 (7 м)	1.2 3,895 - 3,912, (17 м)	1.7 3,912 - 3,948, (36 м)		1.2 3,952 3,968 (16 м)	1.7 3,968 3,973 (5 м)	1.13 3,973 3,977 (4 м)	1.13 3,977 3,980 (4 м)	1.2 4,025 - 4,096, (71 м)		1.2 4,121 - 4,148, (27 м)	1.2 4,148 4,156 (6 м)	1.7 4,156 4,163 (7 м)		
	2-я от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																		
	На обочине	4,098 - 4,100, а/б, ш. 2,0 м																	
Тротуары справа		3,809 - 3,883, а/б, ш. 1,5 м			3,891 - 3,937, а/б, ш. 1,5 м			3,947 - 3,972, а/б, ш. 1,5 м			3,989 - 4,017, а/б, ш. 1,5 м			4,025 - 4,099, а/б, ш. 1,5 м			4,117 - 4,148, а/б, ш. 1,5 м		

Тротуары слева		4,181 - 4,222, а/б, ш. 1,5 м				4,230 - 4,294, а/б, ш. 1,5 м				4,304 - 4,357, а/б, ш. 1,5 м				4,378 - 4,455, а/б, ш. 1,5 м				4,471 - 4,494, а/б, ш. 1,5 м																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 4,182 - 4,196		ОПО-Д 4,216 - 4,222		ОПО-Д 4,233 - 4,237		ОПО-Д 4,241 - 4,275		ОПО-Д 4,275 - 4,293										ОПО-Д 4,474 - 4,494															
	На разделительной																																		
Дорожная разметка слева		1.7 4,151 - 4,181, (30 м)		1.2 4,181 4,197 (16 м)		1.2 4,215 4,222 (7 м)		1.13 4,222 (5 м)		1.7 4,227 (5 м)		1.2 4,232 4,236 (4 м)		1.2 4,236 - 4,293, (57 м)				1.13 4,293 (7 м)		1.7 4,300 4,306 (6 м)		1.2 4,384 4,395 (11 м)				1.7 4,395 4,405 (10 м)		1.2 4,405 4,415 (10 м)		1.13 4,455 4,460 (5 м)		1.7 4,460 4,472 (12 м)		1.2 4,472 - 4,494, (22 м)	
Элементы в плане																																			
Продольный профиль		R=141832, L=384 300 R=23094, L=416																																	

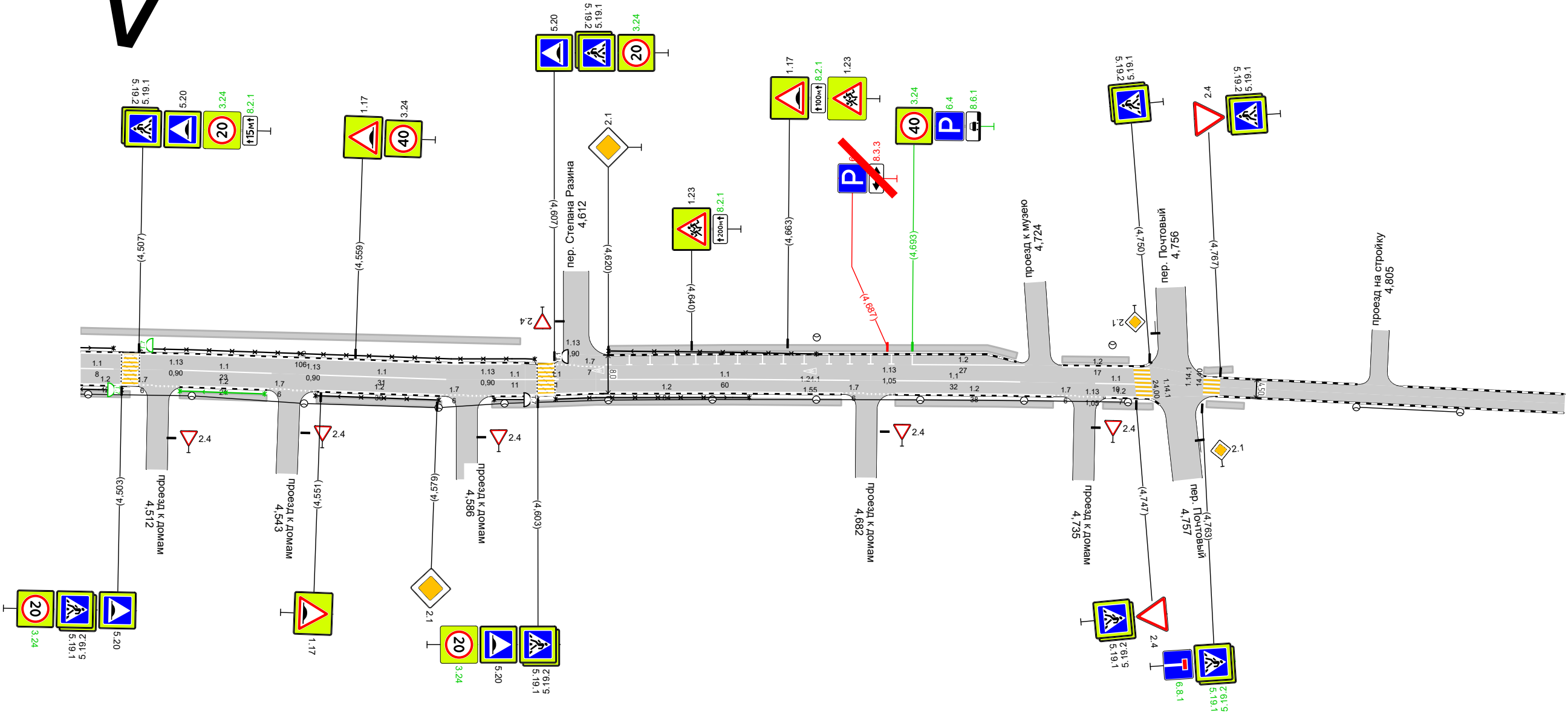
ул. Головки
4,151 - 4,495
1:1000



Дорожная разметка справа	Осевая линия								
	1-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа									

Тротуары слева		4,491 - 4,599, а/б, ш. 1,5 м				4,620 - 4,718, а/б, ш. 1,5 м				4,729 - 4,745, а/б, ш. 1,5 м																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	опо-д 4,491 - 4,501	опо-д 4,507 - 4,602				опо-д 4,620 - 4,670				4,763 - 4,770, а/б, ш. 1,5 м																						
	На разделительной																																
Дорожная разметка слева	2-я от осевой									1,2 4,693 - 4,720, (27 м)																							
	1-я от осевой	1,2 4,491 - 4,599, (108 м)				1,13 4,607 4,612 (5 м)		1,7 4,612 4,619 (7 м)		1,2 4,729 4,746 (17 м)				1,14,1 4,748 - 4,749, (1 м)																			
Элементы в плане																																	
Продольный профиль		R=23094, L=416														4,716		R=44818, L=134														4,859	

ул. Головки
4,495 - 4,810
1:1100



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 4,491 4,501 (10 м)			1.1 4,516 - 4,539, (23 м)			1.1 4,550 - 4,581, (31 м)			1.1 4,592 4,603 (11 м)			1.1 4,618 - 4,678, (60 м)			1.1 4,687 - 4,719, (32 м)			1.1 4,737 4,747 (10 м)		
	1-я от осевой	1.2 4,491 4,505 (14 м)	1.7 4,505 4,511 (6 м)	1.13 4,511 4,517 (6 м)	1.2 4,517 - 4,538, (21 м)	1.7 4,538 4,544 (6 м)	1.13 4,544 4,550 (6 м)	1.2 4,550 - 4,580, (30 м)	1.7 4,580 4,586 (6 м)	1.13 4,586 4,592 (6 м)	1.1 4,607 4,608 (1 м)	1.2 4,592 - 4,676, (84 м)	1.7 4,676 4,682 (6 м)	1.13 4,682 4,689 (7 м)	1.2 4,689 - 4,727, (38 м)	1.7 4,727 4,733 (6 м)	1.13 4,733 4,740 (7 м)	1.2 4,740 4,747 (7 м)	1.14.1 4,748 4,749 (1 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																					
	На обочине	ОПО-Д 4,491 - 4,503			ОПО-Д 4,517 - 4,538			ОПО-Д 4,550 - 4,579			ОПО-Д 4,593 - 4,603			ОПО-Д 4,607 - 4,654								
Тротуары справа		4,491 - 4,505, а/б, ш. 1,5 м			4,517 - 4,538, а/б, ш. 1,5 м			4,550 - 4,580, а/б, ш. 1,5 м			4,592 - 4,676, а/б, ш. 1,5 м						4,689 - 4,727, а/б, ш. 1,5 м			4,739 - 4,751, а/б, ш. 1,5 м		4,764 - 4,773, а/б, ш. 1,5 м

Знак 6.10.1 – Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
-	100	61	нет
A	100	113	нет
B	100	102	нет
И	100	108	нет
Й	100	108	нет
K	100	109	нет
Л	100	110	нет
M	100	129	нет
H	100	107	нет
O	100	109	нет
П	100	106	нет
P	100	100	нет
C	100	103	нет
Ч	100	102	нет
Ь	100	98	нет



Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Расположение: 1,886, Слева
Проектный статус: Проектируемый
Габариты: 2231×746 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 1,664 м²
Площадь изображения: 1,662 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

⑩(13)5(15)4(11)6(13)1453.58919.5(12)17(13)145.7(19)185.49(11)2194.5(20)155.7.5(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

102. ②5.2.5(13)15.

⑩(11)895.1, 13, 3.	1.1		1.2		1.3	1.4	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	1.24.3	1.25	⑦95(45.		
																												
⑪(11)967(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)	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)69.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	—(16)2.	⑤(c)2.	
⑨5201.. 6.7(19)3(14)5 1.1.1*	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	0,40	0,40	-	1,00	-	-	-	1,00	-	-	
(3)(19)7(19)4(11) 3.	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	4,10	4,10	‘	0,10	‘	‘	‘	0,40	-	-	
④(15)9(19)1318.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	15.9.	3Д	3Д	3Д
0,000 - 1,000	159,0	22,0	1823,5		472,0		742,5		493,0		288,0		48,0		5,10	22,40	22,40			39,36	4,02	6	3			455,25	26,42	
1,000 - 2,000	454,7		1253,5	9,0	824,0	12,5	477,0		718,0		416,0	132,5		31,1	13,05	156,80	152,00				10,06		8	3	47,36	677,60	163,31	
2,000 - 3,000	267,0	70,0	1293,9	7,0	913,0		1011,0	18,0	351,0	150,0	392,0	44,7	38,0	34,7	15,30	116,80	112,00				6,95		10	1	28,48	639,65	118,95	
3,000 - 4,000	368,0	20,0	1348,6		702,0		878,0		460,0	26,0	500,4				11,10	97,60	94,40			3,71	7,50		2	2	60,64	576,99	101,90	
4,000 - 4,850	433,5		958,9				71,0		24,0		163,0				12,15	97,60	94,40	18,04	16,40				9	3	18,56	313,34	110,80	
③2(19)4(11) 13.	1,682	0,112	6,678	0,016	2,911	0,012	3,180	0,018	2,046	0,176	1,759	0,177	0,086	0,066														
⑭7(19)3(14)5 (15)2(19)4(11) 13.	1,682	0,112	6,678	0,016	5,822	0,012	0,795	0,004	1,535	0,132	0,880	0,089	0,151	0,066												17,961	0,012	
⑬2.516(10)519. 3Д	168,22	16,80	667,84	2,40	582,20	1,25	79,49	0,67	153,45	19,80	87,97	13,29	15,05	26,32	56,70	491,20	475,20	18,04	16,40	43,07	28,54	9,48	49,57	6,21	155,04	2662,82	521,39	

*⑦(11)15(20)17(16)15(19)7(19)418.

①(14)53.58919.7(10)83(16)16(14)19(15)5.7.5(17)418.12(18)4(11)15(13)

102. ②5.2.5(13)15.

⑫53.(16)7.(18)4(11)(11)	⑫(10)9B.(16)4.5(13)14(19)6(18)4(11)(11)	⑬(16)5.7(10)83(16)7. (18)4(11)(11)	⑭2.516(10)519.(18)4(11)15(13) 3Д (15)2(18)4(11)15(13) (19)4(19)9(19)510(11)2194.5(145. 6.7.5(16)19(19)7.5(13)14(19)6)	↖(15)7(16)8. 13, 3.	⑮5.895(16)4(19)6	⑨5.2(19)4(16)89(13)5.	⑪(16)895.7(11)865.2.5(17)16(14)(19)6
⑭7(14)5106.7(14)7(15)10(16)16(19)16(18)4(11)1(19)							
1.20.1	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,022	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮6.7(10)9(1)
1.20.3	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,022	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮2(14)9(1)
1.20.3	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,022	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮6.7(10)9(1)
1.7	⑬(16)7(16)8(16)4(14)6(14)8. 1710(15)183. (15)9(19)7(16)4(19)6B.	II		0,068	⑮89(11)4.5(13)2(16)4.	1	⑮2(14)9(1)
1.22	⑭(16)5(16)25(15)418(20)6(16)7(16)25(15)	II		0,570	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮6.7(10)9(1)
1.20.1	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,596	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮2(14)9(1)
1.20.3	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,654	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮2(14)9(1)
1.20.3	⑮10(17)6(14)(19)6(15)5.7.5(14)6	II		0,654	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮6.7(10)9(1)
1.23	③(16)9(19)	II		1,094	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮6.7(10)9(1)
1.17	⑦8.110889(13)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		1,141	⑮89(11)4.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(10)9(1)
1.23	③(16)9(19)	II		1,177	⑮89(11)4.5(13)2(16)4.	1	⑮6.7(10)9(1)
1.17	⑦8.110889(13)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		1,280	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮2(14)9(1)
1.17	⑦8.110889(13)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		1,429	⑮7(14)210(16)98(10)89(11)4.5(13)1(11)	1	⑮6.7(10)9(1)
1.17	⑦8.110889(13)644(10)6)4(16)75(13)458919.	II		1,448	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑮6.7(10)9(1)
1.23	③(16)9(19)	II		1,508	⑮89(11)4.5(13)2(16)4.	1	⑮2(14)9(1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(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)15(13) (194(19)9(3)9510121945(15. 6.7.5(16)9097.5(13)4(19)б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(1186525(17164(19)6)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		1,533	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		1,565	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		1,648	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		1,673	⑨(15)6B.54910710.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		1,760	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		1,933	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,064	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		2,201	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		2,238	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,259	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.8	⑩(13)69511.5745(16)7(10)402(1975(13)4(19)6)	II		2,259	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		2,353	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,361	⑨(15)6B.54910710.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,415	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		2,415	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,442	⑨(15)6B.54910710.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		2,820	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,265	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,280	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)31)62(1991621945(20)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,380	⑨(15)6B.54910710.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,400	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,595	⑩891145(132(164.	1	⑫(11)7(10)31)62(1991621945(20)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,731	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.21	③110895.7544(10)6(15)3(9)7(164(19)6)	II		3,850	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.21	③110895.7544(10)6(15)3(9)7(164(19)6)	II		3,850	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,866	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		3,866	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		3,985	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		3,985	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,050	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,050	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,070	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,070	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,117	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,132	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,170	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,170	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,181	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,293	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,304	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,304	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,355	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,380	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,415	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,434	⑰7(10)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑩6.7(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,434	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,551	⑩891145(132(164.	1	⑩6.7(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,559	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.23	③(16919)	II		4,640	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)
1.17	⑦8.110889.0644(10)4(1675(13458919.	II		4,663	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10)31)

$\textcircled{2}53_{(167)}(184_{(11)})(11)$	$\textcircled{2}(1093_{(164)}45_{(130)}4(1906)(184_{(11)})(11)$	$\textcircled{10}965.7(1083_{(167)}(184_{(11)})(11)$	$\textcircled{14}2516_{(10519)}(184_{(11)}15_{(13)}3\text{Д}$ $(152_{(b)})(184_{(11)}15_{(13)})$ $(194(1900300510)121945(15$ $6.75(16)9(9)7.5(130)4(190b)$	$\frown(15)7(168, 13, 3.$	$\textcircled{16}5.895(b4(1906)$	$\textcircled{9}52(194(1689)35.$	$\textcircled{11}(16895.7(118652.5(17164(1906)$
1.23	$\textcircled{3}(169(9)$	II		4,663	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
$\textcircled{7}95(145.1089(145(132(1645;$		40					
$\textcircled{7}95(145.97(10010698(b)1089(145(13)(10$		19					
$\textcircled{7}95(145.6(167(164(1689(9)$		0					
$\textcircled{7}95(145.1.(15063.549(07)0.$		7					
$\textcircled{7}95(145.97(10010698(b)(10)13(164(10$		0					
$\textcircled{7}95(145;$		66					

$\textcircled{6}4(11)(19)6.7(195.7(199(69(11)$

2.4	$\textcircled{18}89106(199(1557.5(40.$	II		0,000	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.4	$\textcircled{18}89106(199(1557.5(40.$	II		0,005	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,465	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,528	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,691	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,709	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,712	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,742	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,865	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		0,880	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,010	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,033	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,159	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,179	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,203	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,239	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,301	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,337	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	III		1,479	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,495	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,580	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,610	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,625	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,657	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,709	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,735	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,744	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,775	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,804	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,864	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,874	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		1,972	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,011	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,039	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,064	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,079	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,141	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,161	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,315	$\textcircled{9}(15063.549(07)0.$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,415	$\textcircled{9}(15063.549(07)0.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,630	$\textcircled{17}7(10010098(b)1089(145(13)(11)$	1	$\textcircled{16}67(10001)$
2.1	$\textcircled{22}(1034(10)(1557.5(00)$	II		2,655	$\textcircled{18}89_{(145)}132(164.$	1	$\textcircled{16}2(10001)$

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14.1906(184)(11)(11)	⑩965.7(108B.167.184)(11)(11)	⑭2.516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)(184)(11)5(13) (194(19003051012194.5(15.6.7.5(16)9197.5(13)14(190b)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑯5.895(б4(1906)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(1186.52.5(17164(1906)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		2,893	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		2,932	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,369	⑯89114.5(132(164.	1	⑫(11)7(100062(199162194.5(20)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,400	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,651	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑫(11)7(100062(199162194.5(20)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,690	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,717	⑨(1506B.54910710.	1	⑯6.7(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		3,764	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		3,819	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		3,819	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		4,121	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		4,353	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		4,384	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		4,579	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.1	22(1034(10b)(155.75(00)	II		4,620	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		4,747	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
2.4	⑯89106(19916)(155.75(140.	II		4,767	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
⑦95(15.1089114.5(132(164.5.		45					
⑦95(15. 97(104200698(б)1089114.5(13)(11)		11					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(1506B.54910710.		3					
⑦95(15. 97(104200698(б)(101B.164(11)		0					
⑦95(15:		59					

⑥(116.7(106(10b)16.(1906(184)(11)(19)

3.4 (8)	③(13007064(1906)(14710.5(11812(103953.5(12092(1020)(016.7(106(164.5.	II		0,000	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,141	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,141	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,208	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,208	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,213	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,213	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,239	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,244	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,277	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,280	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,332	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,337	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,429	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,429	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,429	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (50)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,448	⑨(1506B.54910710.	1	⑯6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,479	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,479	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,483	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
3.24 (20)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,483	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,533	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,533	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.27	③89114.5(13)(11)(016.7(106(164(11)	II		1,641	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,648	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(1001)
3.24 (40)	⑬(147(114(194(1906)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		1,657	⑰7(10400698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑯2(1001)

⑫5.3.167.184(11)(11)	⑫109B.164.5(13)14(19)(6)184(11)(11)	⑰96.5.7.1083.167.184(11)(11)	⑭2.516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(b)184(11)15(13) (194(15)9(3)9510;12194.5(15.6.7.5(16)19(9)7.5(13)14(19)(b))	↗(15)7(168. 13, 3.	⑯5.895(b4(19)(6)	⑨5.2(1914689(35.	⑪(16895.7(11865.2.5(17)164(19)(6)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,673	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,709	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,709	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,714	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,714	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,744	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,760	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,931	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,933	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,993	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,993	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,997	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		1,997	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,039	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,041	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,064	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,238	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,238	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,315	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,319	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,361	⑨(15)63.549(10)710.	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,442	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,442	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,701	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,766	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,766	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,770	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,770	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,799	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		2,820	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,147	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,207	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,207	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,215	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,215	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,264	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,265	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,280	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,280	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,336	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,336	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,340	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,340	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,380	⑯89(14.5(13)2(16)4.	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,383	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,595	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)
3.24 (40)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,595	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,647	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,647	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑫(11)7(10)3(1)62(19)62194.5(20)
3.24 (20)	⑬147(114(19)4(16)4(19)6)3(11)18(9)B(11)2194.5(20)8.15.7589(9)	II		3,651	⑰7(16)40(16)98.b)1089(14.5(13)(11)	1	⑯2(16)3(1)

⑫53.167.(184(11))(11)	⑫(109B.164.5(13)(14(19)(6)(184(11))(11)	⑩1965.7(108B.167.(184(11))(11)	⑭2516.10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)5(13) (194(19)(0)(3)(9)51012194.5(15. 6.7.5(16)9197.5(13)(14(19)(b)	∧(157(16B. 13, 3.	⑯5.895(б4(19)(6)	⑨52(1941689135.	⑪(16895.7(118652.5(171164(19)(6)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,651	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,717	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,731	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
3.1	①17(16086(16)16.7(166(c4.	II		3,802	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,814	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,814	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,866	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,866	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,952	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		3,952	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,050	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,050	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,117	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,132	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,237	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,241	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,355	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,380	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,415	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,503	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,507	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,559	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,603	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,607	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194164(19)(6)3(11)1819B(112194.5(20)8.15.758919)	II		4,693	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)
⑦95(15. 1089114.5(132(164.5:		24					
⑦95(15. 97(1602101698.б)1089114.5(13)(11)		73					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(19)(6B.5.4910710.		4					
⑦95(15. 97(1602101698(б)(16)1B.(164(11)		0					
⑦95(15:		101					

⑭7(16056(19818.(13)(1a)16.(19)(6)(184(11))(19)

4.3	⑨710.5(135(16)(19)(0)(7)(164(19)(6)	II		0,005	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
4.1.1	③(160)(7)(164(19)(6)6.7.бB.5.	II		3,764	⑨(19)(6B.5.4910710.	1	⑯6.7(10)(1)
4.1.2	③(160)(7)(164(19)(6)4(116.7(10)35.	II		3,764	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
⑦95(15. 1089114.5(132(164.5:		1					
⑦95(15. 97(1602101698(б)1089114.5(13)(11)		1					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(19)(6B.5.4910710.		1					
⑦95(15. 97(1602101698(б)(16)1B.(164(11)		0					
⑦95(15:		3					

⑥4(11)(19)5.85(1218.12.6.7(16056(198(114(19)(0)

5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10)395(10811)(19)(192(19) 97522(160)(210811)	I		0,030	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
5.16	⑪(16895.589114.5(13)(19)(10)395(10811)(19)(192(19) 97522(160)(210811)	I		0,030	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
5.15.6	⑨54(16)3.6525818.	II		0,038	⑨(19)(6B.5.4910710.	1	⑯6.7(10)(1)
5.15.6	⑨54(16)3.6525818.	II		0,072	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯6.7(10)(1)
5.15.4	⑫(1141125.6525818.	II		0,105	⑯89114.5(132(164.	1	⑯2(160)(1)
5.15.4	⑫(1141125.6525818.	II		0,465	⑯89114.5(132(164.	1	⑯6.7(10)(1)
5.15.6	⑨54(16)3.6525818.	II		0,550	⑨(19)(6B.5.4910710.	1	⑯2(160)(1)
5.15.6	⑨54(16)3.6525818.	II		0,572	⑰7(1602101698.б1089114.5(13)(11)	1	⑯2(160)(1)

⑫53.167.184.111	⑫1093.1645.1304.1906.184.111	⑩965.7.1083.167.184.111	⑭2516.10519.184.1115.133Д (152.б)184.1115.13 (194.1900.3090510.121945.45.6.7.5.16)9.97.5.1304.190б)	∧(15)7.168. 13, 3.	⑩5895.б4.1906	⑨52.194.1689.35.	⑪16895.7.11865.25.17164.1906
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		0,620	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		0,620	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,629	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,629	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,629	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,633	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,633	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		0,633	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		0,640	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		0,640	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,119	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,119	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,144	⑰7.16040.698.б1089.145.131.11	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,144	⑰7.16040.698.б1089.145.131.11	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,208	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,208	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,208	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,208	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,213	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,213	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,213	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,213	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,479	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,479	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,479	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,483	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,483	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,483	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,601	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,601	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,686	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,686	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,688	⑰7.16040.698.б1089.145.131.11	1	⑩2.16004
5.16	⑪16895.589.145.13109X10395.1408.11X192.19 9752.2.1600408.11	I		1,688	⑰7.16040.698.б1089.145.131.11	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,709	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,709	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,709	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,709	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,713	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,714	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,714	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.20	⑦8.110889.10644.10б)4.1675.134589.9.	II		1,714	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,813	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,813	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,813	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,817	⑩89.145.132.164.	1	⑫105)675.160004014.1899.а)
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,826	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,826	⑩89.145.132.164.	1	⑩2.16004
5.19.1	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,859	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004
5.19.2	⑭165.1625.15418.206.167.1625.15	II		1,859	⑩89.145.132.164.	1	⑩6.7.10004

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.1645(13)4.1906(184)(11)(11)	⑩965.7(1083.167.184)(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(15003030510121945(145.6.75(16)1907.5(13014(190b)	157(168. 13, 3.	⑯5895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪16895.7(1186525(17164(1906)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,860	⑯891145(132(164.	1	⑭719318.1014(1906)82(16001)4(11)1,844
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,864	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,864	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,993	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,993	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,993	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		1,993	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,997	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,997	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		1,997	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		1,997	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,315	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,315	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,315	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		2,315	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,319	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,319	⑰7(160400698.б)10891145(131(11)	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,319	⑰7(160400698.б)10891145(131(11)	1	⑯2(16001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		2,319	⑰7(160400698.б)10891145(131(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,348	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,348	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,382	⑰7(160400698.б)10891145(131(11)	1	⑯2(16001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,382	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,384	⑨(15063.549(0710.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,384	⑨(15063.549(0710.	1	⑯67(10001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		2,384	⑨(15063.549(0710.	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,749	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,749	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,766	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,766	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,766	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		2,766	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,770	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,770	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,770	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.20	⑦8.110889(10644(10b)4(1675(13458919.	II		2,770	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,781	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.16	⑪16895.5891145(131(19)(10395(140811)(19)(192(19) 97522(1600408(11)	I		2,781	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,893	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,893	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,893	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,897	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,897	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,897	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,928	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,928	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,928	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,932	⑯891145(132(164.	1	⑫105)675(16000001411899a)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,932	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(167(1625(15)	II		2,932	⑯891145(132(164.	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)9510121945(15. 6.7.5(16)9(9)7.5(13)14(19)б)	∧(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689)35.	⑪16895.7(1186525(17164(19)6)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,207	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,215	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,304	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,304	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,336	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,336	⑯89(145(132(164.	1	⑫(10)5)675(16)07(16)0141899.а)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,336	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,336	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,340	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,340	⑯89(145(132(164.	1	⑫(10)5)675(16)07(16)0141899.а)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,340	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,340	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,345	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,345	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,647	⑯89(145(132(164.	1	⑫(11)7(10)062(19)9162194.5(20)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,647	⑯89(145(132(164.	1	⑫(11)7(10)062(19)9162194.5(20)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,647	⑯89(145(132(164.	1	⑫(11)7(10)062(19)9162194.5(20)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,651	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,651	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,651	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,670	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,670	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,713	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.16	⑪16895.589(145(13)(19)(10)395(1408(11)(19)(192(19) 97522(16)0408(11)	I		3,713	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,814	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,814	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,814	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,814	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,814	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,814	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.6	954(16)3(15575(10))8.5(15458957544(19)3. (15)3(3)7(164(19)63.	II		3,835	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.6	954(16)3(15575(10))8.5(15458957544(19)3. (15)3(3)7(164(19)63.	II		3,835	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,952	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,952	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,952	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		3,952	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,952	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10)4(16)75(134589)9.	II		3,952	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,096	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,096	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.5	3575(10))8.5(15458957544(19)3. (15)3(3)7(164(19)63.	II		4,096	⑯89(145(132(164.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,098	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,098	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩2(16)3(1)
5.5	3575(10))8.5(15458957544(19)3. (15)3(3)7(164(19)63.	II		4,098	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,117	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,117	⑰7(16)40(6)98.б1089(145(13)(11)	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,119	9(15)63.549(0)710.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,119	9(15)63.549(0)710.	1	⑩6.7(10)3(1)
5.19.1	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,121	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)
5.19.2	⑭165(16)25(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,121	⑯89(145(132(164.	1	⑩2(16)3(1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫1093.164.5(13)4.1(13)6(184)(11)(11)	⑩965.7(10)83.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(13)00300510121945(15. 6.7.5(16)9097.5(13)14(13)б)	⌒(15)7(16)8. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	952(1941689035.	⑪16895.7(118652.5(17164(19)6)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,237	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,237	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,237	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,241	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,241	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,241	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,353	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,353	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,357	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,357	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,380	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,380	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,384	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,384	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,503	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,503	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,503	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,507	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,507	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,507	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,603	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,603	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,603	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,607	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,607	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.20	⑦8.110889(13)644(10)4(16)75(13458919.	II		4,607	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,747	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,747	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,750	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,750	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,763	⑩7(16)400698.б)10891145(131(11)	1	⑩67(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,763	⑩7(16)400698.б)10891145(131(11)	1	⑩67(10001)
5.19.1	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,767	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
5.19.2	⑭165.16125(15418(20)6(16)7(16)25(15)	II		4,767	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
⑦95(15. 1089114.5(132(164.5:			158				
⑦95(15. 97(16)400698.б)1089114.5(131(10)			27				
⑦95(15. 6(16)7(164(168919)			0				
⑦95(15. 1.(19)63.54910710.			7				
⑦95(15. 97(16)400698(б)(16)13(164(10)			0				
⑦95(15:			192				

⑦411.5.7.3(103054.418.(16)184(11)(19)

6.15.1	⑫1167(10)32(164(19)6(19)0007164(19)б)152(б)1471015(14812(10)3953.5(12)92(160)	II		0,465	⑩7(16)400698.б)10891145(131(11)	1	⑩67(10001)
6.15.1	⑫1167(10)32(164(19)6(19)0007164(19)б)152(б)1471015(14812(10)3953.5(12)92(160)	II		0,475	9(19)63.54910710.	1	⑩67(10001)
6.15.1	⑫1167(10)32(164(19)6(19)0007164(19)б)152(б)1471015(14812(10)3953.5(12)92(160)	II		0,528	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
6.4	⑬117.15(131(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,108	9(19)63.54910710.	1	⑩67(10001)
6.16	⑩956. 2(194(19)б)	II		1,199	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
6.16	⑩956. 2(194(19)б)	II		1,249	⑩891145(132(164.	1	⑩2(10001)
6.4	⑬117.15(131(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,520	⑩891145(132(164.	1	⑩67(10001)
6.4	⑬117.15(131(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,567	⑩7(16)400698.б)10891145(131(11)	1	⑩67(10001)
6.4	⑬117.15(131(11) 6(117.15(135144.5(16)3(16895)	II		1,571	9(19)63.54910710.	1	⑩67(10001)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(13)14(19)6(184)(11)(11)	⑬965.7(10)8B.167.184(11)(11)	⑭2516.10519.184(11)15(13) 3Д (152(б)184(11)15(13) (194(19)9395101121945(15. 6.75(16)9097.5(13)14(19)б)	⌒(15)7(16B. 13, 3.	⑯5895(б4(19)6)	①52(1941689035.	①1(16895.7(1186525(17164(19)6)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		1,744	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.10.1	⑯1(10)916219.4(116.7(1032(164(19)0)		3,10	1,804	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.15.1	⑫1167(1032(164(19)6(19)397164(19)б)(152(б)14710(5(13812(103953.5(14)92(16)0)	II		1,804	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		1,809	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.15.1	⑫1167(1032(164(19)6(19)397164(19)б)(152(б)14710(5(13812(103953.5(14)92(16)0)	II		1,813	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		1,827	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		1,839	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.10.1	⑯1(10)916219.4(116.7(1032(164(19)0)		1,66	1,864	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		1,868	⑯891145(132(164.	1	⑭47(19B.18.1(114(19)6)82(16)31)4(11) 1,844
6.15.1	⑫1167(1032(164(19)6(19)397164(19)б)(152(б)14710(5(13812(103953.5(14)92(16)0)	II		1,874	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.10.1	⑯1(10)916219.4(116.7(1032(164(19)0)		1,66	1,886	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,041	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4 (+8.17)	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,167	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,183	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	III		2,310	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	III		2,324	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		2,367	9(19)6B.54910710.	1	⑯67(10)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,398	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		2,399	9(19)6B.54910710.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,799	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		2,876	9(19)6B.54910710.	1	⑯67(10)31)
6.15.1	⑫1167(1032(164(19)6(19)397164(19)б)(152(б)14710(5(13812(103953.5(14)92(16)0)	II		2,877	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		2,888	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.16	⑯956. 2(194(19)б)	II		2,937	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.15.1	⑫1167(1032(164(19)6(19)397164(19)б)(152(б)14710(5(13812(103953.5(14)92(16)0)	II		2,940	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.10.1	⑯1(10)916219.4(116.7(1032(164(19)0)		1,75	2,970	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,168	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,302	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,333	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.10.1	⑯1(10)916219.4(116.7(1032(164(19)0)		2,68	3,764	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,913	9(19)6B.54910710.	1	⑯67(10)31)
6.4 (+8.17)	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,930	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,933	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		3,971	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4 (+8.17)	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,211	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,215	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,323	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,355	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑭117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,388	⑯891145(132(164.	1	⑯67(10)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,418	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,455	⑯891145(132(164.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,687	9(19)6B.54910710.	1	⑯2(16)31)
6.4	⑬117.15(13)(11) 6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		4,693	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯2(16)31)
6.8.1	⑰106(19)1.	II		4,763	⑰7(16)40(1698.б)10891145(13)(11)	1	⑯67(10)31)
⑦95(15. 10891145(132(1645:		26					
⑦95(15. 97(16)40(1698.б)10891145(13)(10		19					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(19)6B.54910710.		8					
⑦95(15. 97(16)40(1698(б)16)1B.164(10		0					
⑦95(15:		53					

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)15(13) (194(15)0030051012194.5(15. 6.7.5(16)19197.5(13)14(19)б)	↵(15)7(16B. 13, 3.	⑩5.895(б4(19)6)	⑨52(1941689135.	⑪16895.7(118652.5(17164(19)6)
---------------------	------------------------------------	------------------------------	---	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------

⑥4(11)(19)8167(13)98(11)							
7.4	⑩124(19416815(16)5(128210(17)03)4(19)6(103953.5(10)92(160)	II		1,792	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
⑦95(15.1089114.5(132(164.5:		0					
⑦95(15. 97(160401698.б)1089114.5(13)(10		1					
⑦95(15. 6(167(164(168919)		0					
⑦95(15. 1.(150163.54910710.		0					
⑦95(15. 97(160401698(б)16013(164(10		0					
⑦95(15:		1					

⑥4(11)(19)(15565.24(199162194.5(20)(19411.5.7.3(1131009(91022(1941(19)							
8.2.1 (300 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,177	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,213	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (300 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,508	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		1,520	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.17	⑦4(1312(16038.	II		1,567	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.2 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,641	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,714	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		1,744	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		1,827	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.17	⑦4(1312(16038.	II		1,839	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	III		1,857	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		1,997	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		2,041	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (120 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,238	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (130 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,238	⑨(15063.54910710.	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,315	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (20 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,319	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (120 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,353	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (130 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,353	⑨(15063.54910710.	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		2,398	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,766	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		2,770	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.3.1	⑫116.7(1032(164(19)6(150089130б)	II		2,799	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.17	⑦4(1312(16038.	II		3,168	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		3,207	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		3,215	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		3,302	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.17	⑦4(1312(16038.	II		3,333	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		3,340	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(150089130б)	II		3,651	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩2(16031)
8.13	⑫116.7(1032(164(19)6(150089130б)	II		3,717	⑨(15063.54910710.	1	⑩6.7(1031)
8.13	⑫116.7(1032(164(19)6(150089130б)	II		3,764	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)
8.13	⑫116.7(1032(164(19)6(150089130б)	II		3,819	⑩89114.5(132(164.	1	⑩6.7(1031)
8.13	⑫116.7(1032(164(19)6(150089130б)	II		3,819	⑩89114.5(132(164.	1	⑩2(16031)
8.6.5	⑩6585(12)6589114.5(13)(19)97(114865.7945(15. 87(160589131)4(11)895(б4.110.	II		3,933	⑩7(160401698.б)1089114.5(13)(11)	1	⑩6.7(1031)

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(109B.(1645(130)4(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(1900300510121945(15. 6.75(16)9)97.5(130)4(190b)	∧(157(168. 13, 3.	⑮5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(118652.5(17164(1906)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		3,952	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		3,952	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮6.7(1001)
8.2.6 (50 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		3,971	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		3,985	⑮89(145(132(164.	1	⑮2(16001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		3,985	⑮89(145(132(164.	1	⑮6.7(1001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,170	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮6.7(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589(145(130)97(114865.7945(15. 87(160589(301)4(11) 895(б4.110.	II		4,215	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,237	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮6.7(1001)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,241	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (140 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,304	⑨(1906B.549(0710.	1	⑮2(16001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,304	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.1.7	⑦4(3012(190)8.	II		4,323	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.6.1	⑮6585(12)6589(145(130)97(114865.7945(15. 87(160589(301)4(11) 895(б4.110.	II		4,355	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.1.7	⑦4(3012(190)8.	II		4,418	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (170 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,434	⑨(1906B.549(0710.	1	⑮6.7(1001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,434	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮6.7(1001)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,434	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮6.7(1001)
8.6.5	⑮6585(12)6589(145(130)97(114865.7945(15. 87(160589(301)4(11) 895(б4.110.	II		4,455	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (15 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,507	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (200 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,640	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.2.1 (100 3)	⑥54(11)(190089(30b)	II		4,663	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
8.3.3	⑫(116.7(1032(164(1906)(190089(30b)	II		4,687	⑨(1906B.549(0710.	1	⑮2(16001)
8.6.1	⑮6585(12)6589(145(130)97(114865.7945(15. 87(160589(301)4(11) 895(б4.110.	II		4,693	⑰7(160400698.б)1089(145(13))(11)	1	⑮2(16001)
⑦95(15.1089(145(132(1645.							
⑦95(15. 97(160400698(б)1089(145(13))(10							
⑦95(15. 6(167(164(1689(9)							
⑦95(15. 1.(1906B.549(0710.							
⑦95(15. 97(160400698(б)(161B.(164(10							
⑦95(15.							
①164203 ⑮1617∩1213①1041213;							
①164203 ⑰154— ⑮41716(10) ⑮1617∩1213①71717}							
①164203 ⑭415412416172;							
①164203 ⑨3411131217∩5 ⑮							
①164203 ⑰154— ⑮41716(10) 6∩1141271717}							
①164203;							
533							

①(16055.3.58919.7(1083.(1616(164(190b)6(1615(16125(15418.12.5(147(107(15064(19020)

102. ②5.2.5(13)15.

(т) 6/6.	②(1141125. 1041891(11) 13, 3.	⑨54(131041891(11) 13, 3.	⑭7.5.9(б07) c4458919. 3.			③(119111089(145(13)1(19) (14)	⑮(118652.5(17164(1906)	⑰96.	①18.85.9(1) 3.	⑪(119167(19012.	⑬(12171619.1089(145(13)1(19)
			⑭7.5(161909710063.18(16(13) 855.9(306989(3009)8. 45.7.3.(1190903418.3(19) (155.1103(164.91B.(19) 3.	⑮(11190914168.1(19) 1089(145(132(164418.(16) 3.	⑭5.97(160245.8919.(13) 1089(145(13)1(16) 3.						
1	1,176	1,207	32	32			⑭7(1000b)5(12514(94(11)	⑬⑭⑮-1,10:2,00 ②3⑮⑰-2010	1,10	⑪(1691122.	∧(13953.5(14092194(10b)(155.75(100)
2	1,772	1,813	42	42			⑰(16000b)5(12514(94(11)	⑬⑭⑮-1,10:2,00 ②3⑮⑰-2010	1,10	⑪(1691122.	∧(13953.5(14092194(10b)(155.75(100)

(t) 6/6.	⑫141125.1041891(11)13, 3.	⑨54163.1041891(11)13, 3.	⑭7.5.9.671c4458919. 3.			③119111089145(13)1(19)(14)	⑮118652.5(17)164(19)6	⑰96.	①18.85.9(1) 3.	⑪119167(19)12.	⑬12171619.1089145(13)1(19)
			⑭7.5(16)199710163.18(16)(13)8559(13)6989(13)9)8.45.7.3(11)9)3418.3(19)(15)5.1103(16)4.9(11)3. 3.	⑰(11)19914168.1(19)1089145(13)2(16)4.418.(16)3.	⑭5.97(16)245.8919.(13)1089145(13)1(16) 3.						
3	1,794	1,813	20	20			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
4	1,818	1,823	6	6			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
5	1,865	1,885	22	22			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
6	2,265	2,315	50		50		⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
7	2,265	2,315	50		50		⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	⑰75910117.
8	2,319	2,356	38		38		⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	⑰75910117.
9	2,319	2,348	29		29		⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
10	2,361	2,384	23	23			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
11	2,381	2,384	6		6		⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
12	2,384	2,389	5		5		⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
13	2,389	2,401	12	12			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
14	2,877	2,893	16	16			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
15	2,883	2,890	7	7			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
16	2,894	2,901	7	7			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
17	2,897	2,908	14	14			⑭7(103)0b)5(12)514194(11) 6.7(19)3.18.1(11)4(19b)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
18	2,898	2,902	5	5			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
19	2,921	2,927	8	8			⑩(163)0b)5(12)514194(11) 6.7(19)3.18.1(11)4(19b)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
20	2,926	2,928	9	9			⑭7(103)0b)5(12)514194(11) 6.7(19)3.18.1(11)4(19b)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
21	2,932	2,940	9	9			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
22	2,932	2,982	49	49			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
23	4,182	4,217	35	35			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
24	4,182	4,196	13	13			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
25	4,216	4,222	6	6			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
26	4,229	4,236	7	7			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
27	4,233	4,237	4		4		⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑨5489710113(9b) 6(16)7(19)21945(45.9)196(11)	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
28	4,241	4,275	33	33			⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
29	4,242	4,275	34	34			⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
30	4,275	4,293	18		18		⑩(163)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)
31	4,275	4,296	21		21		⑭7(103)0b)5(12)514194(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪11691122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11)13, 3.	⑨54.163.104.1891(11)13, 3.	⑭7.5.9.107(1) c 4.45.8919. 3.			③119.111089.114.5(13)1(19)(14)	⑮118652.5(17)164.1(19)6	⑰196.	①18.85.9(1) 3.	⑪119.167.1(19)12.	⑬1217.1619.1089.114.5(13)1(19)
			⑭7.5(16)19.9710.63.18(16)(13)8559.136989.13(19)8.45.7.3(119)93418.3(19)(15)5.1103.164.9(11)3. 3.	⑰1119.914.68.1(19)1089.114.5(13)2(16)4.418.(16)3.	⑭5.97(16)24.5.8919.(13)1089.114.5(13)1(16) 3.						
32	4,450	4,503	53	53			⑭7(103)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
33	4,474	4,501	27	27			⑰163)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
34	4,507	4,602	95	95			⑰163)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
35	4,517	4,538	20		20		⑭7(103)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
36	4,550	4,579	30	30			⑭7(103)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
37	4,593	4,603	10	10			⑭7(103)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
38	4,607	4,654	47	47			⑭7(103)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
39	4,620	4,670	50	50			⑰163)0b)5(12)514.94(11)	⑬⑭⑬-1,10:2,00 231617-2010	1,10	⑪1169.1122.	↖13953.5(12)92194(10b)(15)5.75(100)
⑦95(15):			962	721	241						

①16)55.3.58919.7(10)83.16(16)4(19)b(19)8.110889.1364.45(15.58(13)16(16)4(19)b)

102. ②5.2.5(13)15.

(t) 6/6.	⑫114.1125.104.1891(11)13, 3.	⑨54.163.104.1891(11)13, 3.	⑬1217.1619.1089.114.5(13)1(19)	⑬65.7./8(13)69.92194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9.107(1) c 4.45.8919. 3.	⑯5895(b4(19)6)	⑮118652.5(17)164.1(19)6
1	0,011	2,800	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	81/81	2796	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
2	0,060	0,475	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	15/15	415	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
3	0,590	0,710	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	5/5	122	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
4	1,160	1,475	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	12/12	315	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
5	1,517	1,517	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
6	1,579	1,859	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	8/8	279	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
7	1,934	1,934	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
8	1,971	2,650	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	28/28	686	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
9	2,715	2,715	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
10	2,745	2,745	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
11	2,796	2,796	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
12	2,899	3,589	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	23/23	692	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
13	2,928	2,928	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
14	3,055	3,715	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	23/23	692	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
15	3,731	3,940	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	7/7	210	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
16	3,804	3,804	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
17	3,948	3,948	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
18	3,952	4,117	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	6/6	166	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
19	4,120	4,745	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	26/26	626	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)
20	4,182	4,182	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
21	4,215	4,215	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
22	4,260	4,260	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
23	4,306	4,306	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
24	4,355	4,355	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
25	4,379	4,379	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
26	4,670	4,670	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
27	4,741	4,741	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑰163)0b)1753.1(11)
28	4,800	4,825	⑫118.162(16)4.418(20)6104.19.	2/2	25	⑯559.136989.110.9.45.73(11)3.	⑭7(103)0b)1753.1(11)

⑦95(14).		
⑩5895(14)(19)6	⑬65.7./ 8(13)692194(19)15(13) 15.9.	⑭7.59(10)7(c)4458919. 3.
⑯559(13)6989(10)69.4573(11)3.	252/252	7024

①(14)55.3.58919.7(11)83(16)6(16)4(19)b)58914.5(13)514418.12.6104.195(13)3(11)715.7109418.12.97(11)4865.7.9418.12.87(14)589(13)

102. ②5.2.5(13)15.

(t) 6/6.	~(15)7(16)8. 13, 3.	⑬(11)8652.5(17)(16)4(19)6	⑫(11)2(19)4(19)6)658(10)5514418.12.62516(10)55.1, (14)04)05418.12.1(11)7.3(11)4.5(13) 6(10)0921954.5(13)				⑫(11)2(19)4(19)6) 6(16)7(16)25(15)4.5- 8.15.7.589418.12. 652.58.	③2(19)4(11)65. 4.5.7.3(11)9(19)310. 3.		⑰(11)19(19)4(16)8.1(11)b)(15)2(19)4(11) 3.	
			8559(13)6989(10)69.	97(14)210(16)98(b) 897.5(19)9(16)21989(13)5.	1.(15)63.5.49(10)710.	97(14)210(16)98(b) 7(16)15489710113(19)b)		7(11)04)54.	95.7.3.5(17)(16)4(19)6	7(11)04)54.	95.7.3.5(17)(16)4(19)6
1	0,036	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	49	31
2	0,614	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
3	0,646	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
4	1,112	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
5	1,152	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
6	1,610	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
7	1,682	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
8	1,696	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
9	2,354	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
10	2,373	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	1	0
11	2,743	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	0	4
12	2,786	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	8	2
13	3,298	⑯2(14)01)		62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)			⑫(16)9.	220	160		
14	3,350	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				④8919.	220	160	0	1962
15	3,678	⑯67(10)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		
16	3,706	⑯2(14)01)	62516(10)5)(11)5(17)04)014(19)b) 6(10)0921954. 658(10)55144(10)b) 62516(10)5)(11)				⑫(16)9.	220	160		

①(14)53.58919.7(10)83.146.14(19)b)6(16)15.125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. ②5.2.5(13)15.

(t) 6/6.	↗(15)7(16)8. 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)125(15)(11)	⑥5895(16)4(19)6	②(11)2(19)14(19)6)6(16)15.125(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1. 59.3(16)89(11)589(14)5(13)(19)5(12)16(16)89(13)64.4.5(14)5. 97- 9(11)(15)5. 6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,631	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
2	1,211	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
3	1,481	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
4	1,711	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
5	1,815	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
6	1,861	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
7	1,995	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
8	2,317	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
9	2,387	4(10)6)3.418(20)	⑨(14)6)3.549(10)710.	④8919.
10	2,768	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
11	2,895	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
12	2,930	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
13	3,338	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	④8919.
14	3,649	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
15	3,812	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
16	3,950	4(10)6)3.418(20)	⑥559(13)6989(13)10(6)9.	④8919.
17	4,097	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
18	4,119	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
19	4,239	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
20	4,355	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
21	4,382	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
22	4,505	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
23	4,605	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
24	4,749	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
25	4,765	4(10)6)3.418(20)	⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.	
⑦95(14)5:			⑨5.2(19)14(16)89(13)5.	
⑥559(13)6989(13)10(6)9.		4(10)6)3.41812.	10	
⑦7(16)10(16)98(16)8975(19)9(16)21989(13)5.		4(10)6)3.41812.	14	
⑨(14)6)3.549(10)710.		4(10)6)3.41812.	1	

①(14)53.58919.7(10)83.146.14(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(12)17(16)195(13)

102. ②5.2.5(13)15.

(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)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)(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)15(16)125(15)418.12.				
				810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)6)3.549(10)710.	1.(18)1)3.(16)4(16)	810(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)6)3.549(10)710.	1.(18)1)3.(16)4(16)	
1	1,203	⑦1	104(18)895.1.(15)5.7.5(16)9.	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	1,205	⑦1.(14)	104(18)895.1.(15)5.7.5(16)9.	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	1,207	⑬1	104(18)895.1.(15)5.7.5(16)9.	0	0	0	0	1	0	0	0	
4	1,213	⑬1	104(18)895.1.(15)5.7.5(16)9.	0	0	0	0	1	0	0	0	

(т) 6/6.	↖(15)7(16)8, 13, 3.	↗(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)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)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)	
5	1,239	↗1.(14)	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
6	1,239	↗1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
7	1,476	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
8	1,480	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
9	1,813	↗1; ↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	2	0	0	0	1	0	0	0	
10	1,817	↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	1,859	↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	1	0	0	0	
12	1,864	↗1; ↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	2	0	0	0	1	0	0	0	
13	2,315	↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	1	0	0	0	
14	2,315	↗1.(14)	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
15	2,319	↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	0	0	0	1	0	0	0	
16	2,319	↗1.(14)	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
17	2,893	↗1; ↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	2	0	0	0	1	0	0	0	
18	2,897	↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	0	0	0	1	0	0	0	
19	2,928	↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	0	0	0	1	0	0	0	
20	2,932	↗1; ↗1; ↗4.1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	2	0	0	0	1	0	0	0	
21	3,952	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
22	3,952	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
23	4,237	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
24	4,241	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
25	4,503	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	1	0	0	0	0	0	0	
26	4,507	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	0	1	0	0	0	0	0	0	
27	4,603	↗7	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
28	4,607	↗1	104(1895.1.(15)5.7.5(16))	1	0	0	0	0	0	0	0	
↗95(14)5.				24	2	0	0	12	0	0	0	

①(16)53.5.89(19). 7(11)183(16)6(16)4(19)6(16)5(16)25(15)418.12.(15)5.7.5(17)1(16)1, 975.910(11)7.5(13)

102. ②5.2.5(13)15.

(т) 6/6.	↗(11)4(11)2.5.104(1891(11)13, 3.	⑨5.4(14)3.104(1891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(11)865.2.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	③(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)9(16)7(19)112.	⑭7.5.9(17)7(19)445.89(19) 3.	⑮2.516(11)519. 3(11)	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,000	0,497	↗7.59(10)17.	↗6.2(16)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	497	746	↗3(16)698(16)b
2	0,489	0,640	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	157	235	↗3(16)698(16)b
3	0,518	0,525	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	7	11	↗3(16)698(16)b
4	0,535	0,728	↗7.59(10)17.	↗6.2(16)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	186	280	↗3(16)698(16)b
5	0,652	0,700	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	48	72	↗3(16)698(16)b
6	0,706	0,856	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	150	225	↗3(16)698(16)b
7	0,739	1,015	↗7.59(10)17.	↗6.2(16)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	278	417	↗3(16)698(16)b
8	0,862	0,871	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	9	14	↗3(16)698(16)b
9	0,876	1,114	↗7.59(10)17.	↗6.7(11)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	237	356	↗3(16)698(16)b
10	1,031	1,106	↗7.59(10)17.	↗6.2(16)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	75	112	↗3(16)698(16)b
11	1,119	1,228	↗7.59(10)17.	↗6.2(16)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(11)6(15)5.7.5(16))	↖811.(11)21995(12)6954.	109	164	↗3(16)698(16)b

(т) 6/6.	⑫(11)412.5.104(11)891(11) 13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11) 13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)64(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	⑬(12)17(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)	⑪(11)8(16)7(19)12.	⑭7.59(17)7с44.589(19) 3.	⑭2.516(11)519. 3Д	⑯5.895(14)4(19)6
12	1,142	1,146	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	4	6	⑰3(14)998.b)
13	1,158	1,165	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	7	10	⑰3(14)998.b)
14	1,174	1,207	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	33	50	⑰3(14)998.b)
15	1,213	1,479	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	264	395	⑰3(14)998.b)
16	1,239	1,319	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	81	122	⑰3(14)998.b)
17	1,335	1,479	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	145	218	⑰3(14)998.b)
18	1,495	1,522	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	27	41	⑰3(14)998.b)
19	1,497	1,596	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	98	148	⑰3(14)998.b)
20	1,573	1,633	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	60	90	⑰3(14)998.b)
21	1,608	1,642	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	35	52	⑰3(14)998.b)
22	1,647	1,714	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	67	100	⑰3(14)998.b)
23	1,656	1,760	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	105	157	⑰3(14)998.b)
24	1,728	1,825	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	97	145	⑰3(14)998.b)
25	1,771	1,828	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	58	87	⑰3(14)998.b)
26	1,815	1,815	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	2,0	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	10	20	⑰3(14)998.b)
27	1,815	1,815	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	2,0	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	4	9	⑰3(14)998.b)
28	1,852	1,888	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	46	70	⑰3(14)998.b)
29	1,858	1,889	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	29	44	⑰3(14)998.b)
30	1,888	2,012	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	137	205	⑰3(14)998.b)
31	1,902	1,971	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	70	105	⑰3(14)998.b)
32	1,988	2,061	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	73	110	⑰3(14)998.b)
33	2,020	2,048	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	30	44	⑰3(14)998.b)
34	2,063	2,146	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	80	121	⑰3(14)998.b)
35	2,077	2,179	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	105	157	⑰3(14)998.b)
36	2,155	2,356	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	201	302	⑰3(14)998.b)
37	2,192	2,244	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	52	78	⑰3(14)998.b)
38	2,257	2,401	⑰759⑩17.	⑯67(10)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	144	216	⑰3(14)998.b)
39	2,380	2,505	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	124	187	⑰3(14)998.b)
40	2,517	2,548	⑰759⑩17.	⑯2(14)3(1)	1,5	↗(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(4)и)	↖811,(11)21995(12)9954.	31	47	⑰3(14)998.b)

(т) 6/6.	⑫(11)4125.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(11)43.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(11)8652.5(17)64(19)6	(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.	⑭75.9(17)1с44589(19) 3.	⑬2516(11)519. 3д	⑮5895(11)4(19)6
41	2,561	2,591	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	30	46	⑰3(14)998.b
42	2,603	2,632	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	29	43	⑰3(14)998.b
43	2,625	2,694	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	72	107	⑰3(14)998.b
44	2,652	2,714	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	63	94	⑰3(14)998.b
45	2,705	2,779	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	79	118	⑰3(14)998.b
46	2,724	2,739	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	15	22	⑰3(14)998.b
47	2,749	2,770	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	20	30	⑰3(14)998.b
48	2,790	2,839	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	48	73	⑰3(14)998.b
49	2,792	2,800	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	8	13	⑰3(14)998.b
50	2,855	2,869	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	14	21	⑰3(14)998.b
51	2,877	2,906	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	41	61	⑰3(14)998.b
52	2,883	2,901	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	18	27	⑰3(14)998.b
53	2,923	2,940	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	3,0	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	17	51	⑰3(14)998.b
54	2,930	3,120	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	188	283	⑰3(14)998.b
55	2,951	2,958	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	7	10	⑰3(14)998.b
56	2,965	3,383	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	423	635	⑰3(14)998.b
57	3,128	3,212	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	83	125	⑰3(14)998.b
58	3,225	3,282	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	59	89	⑰3(14)998.b
59	3,296	3,370	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	72	108	⑰3(14)998.b
60	3,382	3,463	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	83	124	⑰3(14)998.b
61	3,398	3,662	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	261	392	⑰3(14)998.b
62	3,647	3,651	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	2,0	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	5	9	⑰3(14)998.b
63	3,683	3,718	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	35	52	⑰3(14)998.b
64	3,730	3,849	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	119	179	⑰3(14)998.b
65	3,809	3,883	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	89	133	⑰3(14)998.b
66	3,862	3,950	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	88	133	⑰3(14)998.b
67	3,891	3,937	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	45	68	⑰3(14)998.b
68	3,947	3,972	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	25	38	⑰3(14)998.b
69	3,970	4,094	⑰759⑩17.	⑮2(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	125	188	⑰3(14)998.b
70	3,989	4,017	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b) (15)5.75(40h)	↖811,(11)21995(12)9954.	28	42	⑰3(14)998.b

(t) 6/6.	⑫(11)4125.104(11)891(11)13, 3.	⑨54(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	⑮(11)86525(17)64(19)6	(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.	⑭75.9(17)7(16)44589(19) 3.	⑭2516(11)519. 3Д	⑮5895(14)4(19)6
71	4,025	4,099	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	73	109	⑰3(14)698(1b)
72	4,098	4,100	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	2,0	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	14	28	⑰3(14)698(1b)
73	4,112	4,137	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	25	37	⑰3(14)698(1b)
74	4,117	4,149	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	32	48	⑰3(14)698(1b)
75	4,161	4,217	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	56	85	⑰3(14)698(1b)
76	4,181	4,222	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	41	61	⑰3(14)698(1b)
77	4,229	4,296	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	67	101	⑰3(14)698(1b)
78	4,230	4,294	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	69	104	⑰3(14)698(1b)
79	4,304	4,357	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	53	80	⑰3(14)698(1b)
80	4,312	4,356	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	44	66	⑰3(14)698(1b)
81	4,377	4,396	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	19	29	⑰3(14)698(1b)
82	4,378	4,455	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	77	116	⑰3(14)698(1b)
83	4,411	4,505	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	94	141	⑰3(14)698(1b)
84	4,471	4,599	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	128	192	⑰3(14)698(1b)
85	4,517	4,538	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	21	31	⑰3(14)698(1b)
86	4,550	4,580	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	30	45	⑰3(14)698(1b)
87	4,592	4,676	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	84	126	⑰3(14)698(1b)
88	4,620	4,718	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	98	148	⑰3(14)698(1b)
89	4,689	4,727	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	38	57	⑰3(14)698(1b)
90	4,729	4,745	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	16	24	⑰3(14)698(1b)
91	4,739	4,751	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	12	18	⑰3(14)698(1b)
92	4,763	4,770	⑰759⑩17.	⑮62(14)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	7	10	⑰3(14)698(1b)
93	4,764	4,773	⑰759⑩17.	⑮67(10)3(1)	1,5	↖(13)953.5(12)92194(10b)(15)5.75(10b)	↗811,(11)21995(12)6954.	9	14	⑰3(14)698(1b)
⑦95(145,(19)3,(14)698(1b))								7266	10947	
⑦95(145. 97(14)210(16)998(1b))897.5(19)9(16)21989(13)5:								0	0	
⑦95(145. 1.(15)63.5.4.9(10)710.								0	0	
⑦95(145. 97(14)210(16)998(1b))7(16)15.489710113(19)10:								0	0	
⑦95(145:								7266	10947	

①(14)53.58919.7(10)83.16(16)4(19)b)(19)8.110889(13)64.418.12.4(16)7.5(13)4.589(10)

102. ②52.5(13)15.

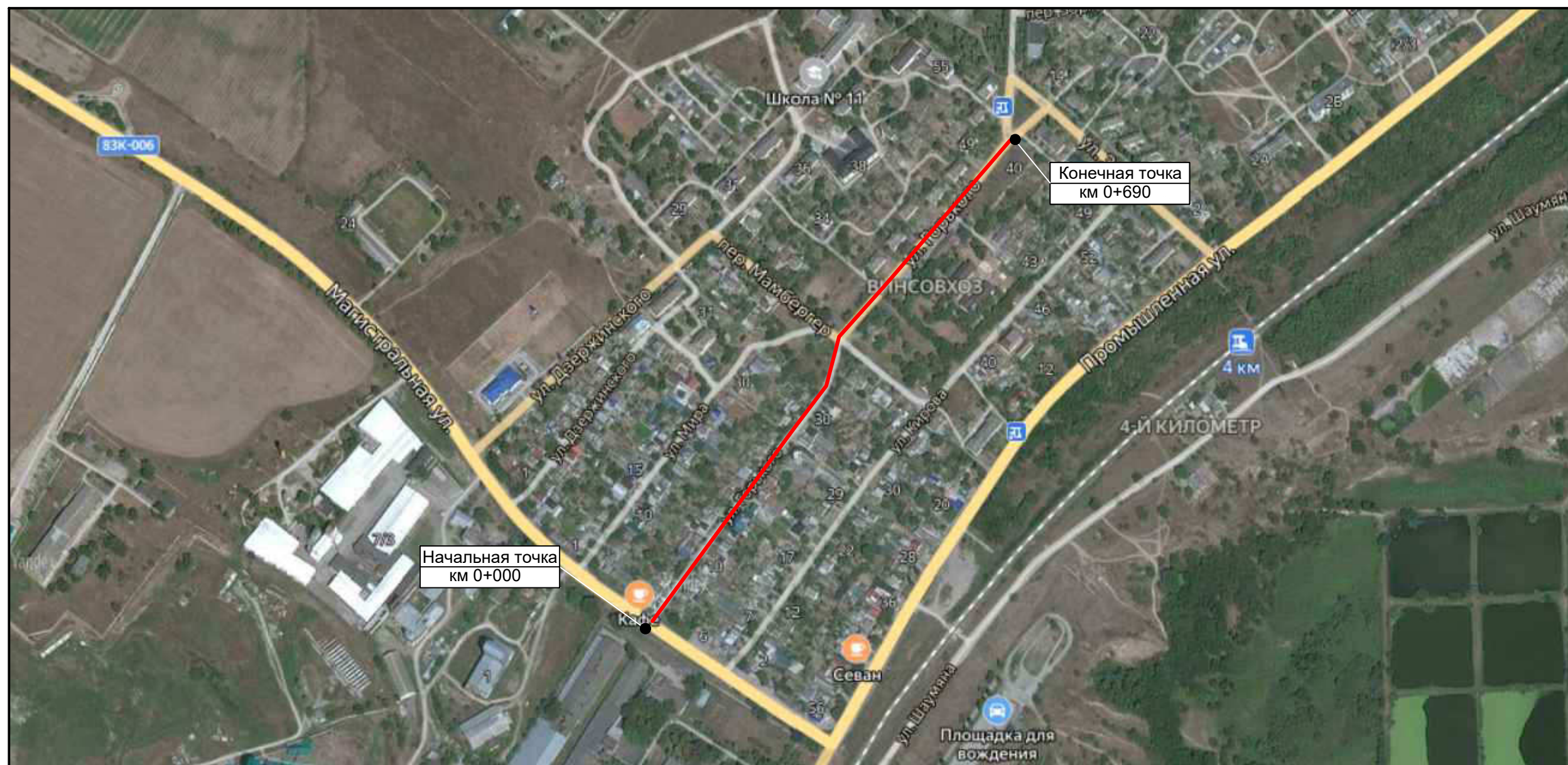
(t) 6/6.	↗(15)7(16)8, 13, 3.	⑮(11)8652.5(17)164(19)b)	⑨5489710113(19)b)	⑮(10)83.16718.			⑬(12)17.c3, 3E	⑯5895(16)4(19)b)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	1,211	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,00	14,20	0,07	3,97	⑯559(13)6989(10)69.
2	1,481	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,60	14,20	0,07	4,57	⑯559(13)6989(10)69.
3	1,711	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,70	14,40	0,07	4,74	⑯559(13)6989(10)69.
4	1,995	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	6,49	17,50	0,07	5,82	⑯559(13)6989(10)69.
5	2,317	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,00	17,50	0,07	4,90	⑰7(14)40(16)98.b)8975(19)9(16)21989(13)5.
6	2,387	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	16,80	0,07	3,70	⑯559(13)6989(10)69.
7	2,768	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	6,00	19,40	0,07	6,79	⑯559(13)6989(10)69.
8	3,211	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	7,00	16,60	0,07	9,40	⑯559(13)6989(10)69.
9	3,338	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,00	21,31	0,07	5,96	⑯559(13)6989(10)69.
10	3,649	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,69	16,60	0,07	3,37	⑯559(13)6989(10)69.
11	3,812	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	11,20	0,07	2,47	⑯559(13)6989(10)69.
12	3,950	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	5,00	11,20	0,07	3,13	⑯559(13)6989(10)69.
13	4,239	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	8,00	0,07	1,76	⑯559(13)6989(10)69.
14	4,505	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	8,00	0,07	1,76	⑯559(13)6989(10)69.
15	4,605	⑭5.(13)8(14)015(19)7(19)4(16)(15)5.75(10)b)	⑪5452(19)94(11)b)	4,25	7,62	0,07	1,68	⑯559(13)6989(10)69.
⑦95(14)5:	⑯559(13)6989(10)69.	14						
	⑰7(14)40(16)98.b)8975(19)9(16)21989(13)5.	1						
	⑨(14)63.549(10)710.	0						
	⑰7(14)40(16)98.b)7(16)15489710113(19)b)	0						

ул. Горького

от ул. Магистральная - до ул. Зорге

(км 0+000 - км 0+690)

Схема автомобильной дороги



⑩(13)5.4(10)(13)53.5899.5(17)с.5(13)15.7(19)85.49(11)2194.5(20)155.75(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)

102. ②5.71915(145.

⑩(13)5.4(10)(13)53.5899.5(17)с.5(13)15.7(19)85.49(11)2194.5(20)155.75(17)4.5(20)7(10)83(16)91(19)	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.14.1		1.16.1	1.24.1	1.24.3	1.25	1.55.1	⑦95(145.	
														
⑪(11)9067(19)12.	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)13069.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(с2.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	—(162.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(19)3045) 1.1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	0,40	-	-	-	1,00	1,00	-	-
(3)(19)7(194(11) 3.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	,	,	,	0,40	0,10	-	-
④(15)94(19)38.	3.	3.	3.	3.	3.	3Д	3Д	3Д	15.9.	15.9.	3Д	3.	3Д	3Д
0,000 - 0,690	151,0	17,5	18,0	100,0	106,0	9,60	9,60	4,04	4	3	4,80	164,3	73,24	9,60
③2(194(11) 13.	0,151	0,017	0,018	0,100	0,106							0,164		
⑭7(19)3045) (15)2(194(11) 13.	0,151	0,017	0,005	0,075	0,053							0,164	0,465	
⑭2516(10)9. 3Д	15,10	1,75	0,45	7,50	5,30	9,60	9,60	4,04	6,20	2,07	4,80	16,43	73,24	9,60

*⑦(11)15(20)(17)1615(19)7(19418.

①(14)53.5899.7(10)83(16)16.4(19)с(15)5.75(17)418.12(184(11)15(13)

102. ②5.71915(145.

⑫53(167(184(11)(11)	⑫(10)9B(164.5(13)14(19)6(184(11)(11)	⑩(19)65.7(10)83(167(184(11)(11)	⑭2516(10)9.184(11)15(13) 3Д (15)2(с)(184(11)15(13) (194(15)903045)10112194.5(145. 6.7.5(16)19)97.5(13)14(19)с)	∩(15)7(168. 13, 3.	⑩5.895(с4(19)6)	⑨5.2(1941689(135.	⑪(16895.7(118652.5(17)164(19)6)
---------------------	--------------------------------------	---------------------------------	---	--------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------

⑭7(14)5106.7(14)7(15)10(с)16(19)6(184(11)(19)

1.17	⑦8.110889(13)44(10)4(1675(1345899.	II		0,413	⑨(15)с3.549(10)10.	1	⑩6.7(10)1)
1.23	③(169)9.	II		0,413	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)1)
1.17	⑦8.110889(13)44(10)4(1675(1345899.	II		0,440	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)1)
1.23	③(169)9.	II		0,440	⑩89(1145(13)2(164.	1	⑩6.7(10)1)
1.17	⑦8.110889(13)44(10)4(1675(1345899.	II		0,598	⑩89(1145(13)2(164.	1	⑩6.2(14)1)
1.23	③(169)9.	II		0,598	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.2(14)1)
1.7	⑭(16)7(168)14(164(19)с)8.1710(15(183. (15)1)1)7(164(19)с3.	II		0,604	⑩89(1145(13)2(164.	1	⑩6.7(10)1)
1.23	③(169)9.	II		0,616	⑨(15)с3.549(10)10.	1	⑩6.2(14)1)
1.23	③(169)9.	II		0,675	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.2(14)1)
⑦95(145. 1089(1145(13)2(164.5:		3					
⑦95(145. 97(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)		4					
⑦95(145. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(145. 1.(15)с3.549(10)10.		2					
⑦95(145. 97(14)210(1698(с)14)1B(164(11)		0					
⑦95(145:		9					

⑥4(11)(19)6.7(19)5.7(199(169)11)

2.4	⑩89106(199)6(15)5.75(140.	II		0,025	⑩89(1145(13)2(164.	1	⑩6.2(14)1)
2.4	⑩89106(199)6(15)5.75(140.	II		0,379	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)1)
2.1	②2(10)34(10)с(15)5.75(140)	II		0,402	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.2(14)1)
2.4	⑩89106(199)6(15)5.75(140.	II		0,445	⑨(15)с3.549(10)10.	1	⑩6.2(14)1)
2.4	⑩89106(199)6(15)5.75(140.	II		0,675	⑩7(14)210(1698(с)1089(1145(13)1(11)	1	⑩6.7(10)1)

⑫53.167.184(11)(11)	⑫109B.1645(13)4(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. 6.75(16)9)97.5(13)4(19)б)	∧(15)7(16B. 13, 3.	⑩5895(б4(19)6)	⑨52(194489)35.	⑪(16895.7(1186525(17164(19)6)
⑦95(15.1089)145(132(1645:		1					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)1089)145(13)(10		3					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.49)0710.		1					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)(16)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		5					

⑥116.7(1616(10а)16(19)6(184)(11)(19)

3.4 (8)	③(13)9)7(64(19)6)(14710.5(13812(103953.5(12)92(1620)(16)16.7(161645.	II		0,007	⑩89)145(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194464(19)6)3(11)18)9B(1121945(20)8.157589)9)	II		0,413	⑩89)145(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
3.24 (20)	⑬(147(114(194464(19)6)3(11)18)9B(1121945(20)8.157589)9)	II		0,528	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑫(11)7(103)62(199)621945(20)
3.24 (20)	⑬(147(114(194464(19)6)3(11)18)9B(1121945(20)8.157589)9)	II		0,532	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑩2(16)3)1)
3.24 (40)	⑬(147(114(194464(19)6)3(11)18)9B(1121945(20)8.157589)9)	II		0,598	⑩89)145(132(164.	1	⑩2(16)3)1)
⑦95(15.1089)145(132(1645:		3					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)1089)145(13)(10		2					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.49)0710.		0					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)(16)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		5					

⑭7(16)56(19818.(13)10а)16(19)6(184)(11)(19)

4.3	⑨710.5(135(16)(19)3)9)7(64(19)6)	II		0,675	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
⑦95(15.1089)145(132(1645:		0					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)1089)145(13)(10		1					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.49)0710.		0					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)(16)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		1					

⑥4(11)(19) 5.85(12)8.12.6.7(16)56(198(114(1930)

5.19.1	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,528	⑩89)145(132(164.	1	⑫(11)7(103)62(199)621945(20)
5.19.2	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,528	⑩89)145(132(164.	1	⑫(11)7(103)62(199)621945(20)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(134589)9.	II		0,528	⑩89)145(132(164.	1	⑫(11)7(103)62(199)621945(20)
5.19.1	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,532	⑩89)145(132(164.	1	⑩2(16)3)1)
5.19.2	⑭(16)5(16125(15418(20)6(167(16125(15)	II		0,532	⑩89)145(132(164.	1	⑩2(16)3)1)
5.20	⑦8.110889(3)644(10б)4(1675(134589)9.	II		0,532	⑩89)145(132(164.	1	⑩2(16)3)1)
⑦95(15.1089)145(132(1645:		6					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)1089)145(13)(10		0					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.49)0710.		0					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)(16)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		6					

⑦411.5.7.3(113)95.4418.(16)(184)(11)(19)

6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		0,482	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		0,535	⑩89)145(132(164.	1	⑩6.7(103)1)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		0,537	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
6.4	⑭(11)7.15(13)(11)(6(117.15(1351445(16)3(16895)	II		0,540	⑩7(16)20(698(б)1089)145(13)(11)	1	⑩6.7(103)1)
⑦95(15.1089)145(132(1645:		1					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)1089)145(13)(10		3					
⑦95(15. 6(167(164(1689)9)		0					
⑦95(15. 1.(15)6B.5.49)0710.		0					
⑦95(15. 97(16)20(698(б)(16)1B.(164(10		0					
⑦95(15:		4					

⑫53.(167.(184(11))(11)	⑫(1093.(1645(13014(1906)(184(11))(11)	⑩1965.7(1083.(167.(184(11))(11)	⑭2516.(10519.(184(11)15(13) 3Д (152(б)(184(11)15(13) (194(1900309)5101121945(15. 6.75(16)19097.5(13014(190b)	↖(15)7(168. 13, 3.	⑩5.895(б4(1906)	⑨52(1941689035.	⑪(16895.7(118652.5(171164(1906)
------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---	--------------------	-----------------	-----------------	---------------------------------

⑥4(111)(19)(155652.4(199062194.5(20)(19411.5.7.3(1131909)(91022(19141(19)							
8.13	⑫(1167(1032(164(1906)(12(10345(20)(15575(00b)	II		0,379	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(1001)
8.13	⑫(1167(1032(164(1906)(12(10345(20)(15575(00b)	II		0,402	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(190089100b)	II		0,440	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(1001)
8.6.5	⑩6585(12)65891145(131)97(1148657945(15. 87(160589101)4(11) 895(б4.110.	II		0,482	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(1001)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089100b)	II		0,528	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑫(11)7(1000)62(199062194.5(20)
8.2.1 (30 3)	⑥54(11)(190089100b)	II		0,532	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16001)
8.17	⑦4(1012(16018.	II		0,535	⑯891145(132(164.	1	⑩67(1001)
8.17	⑦4(1012(16018.	II		0,537	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(1001)
8.17	⑦4(1012(16018.	II		0,540	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩67(1001)
8.2.1 (150 3)	⑥54(11)(190089100b)	II		0,598	⑰7(1602100698.б)10891145(131)(11)	1	⑩2(16001)
⑦95(15. 10891145(132(1645.		1					
⑦95(15. 97(1602100698.б)10891145(131)(11)		9					
⑦95(15. 6(167(164(168909)		0					
⑦95(15. 1.(150163.549107)10.		0					
⑦95(15. 97(1602100698.б)(16013.(164(110		0					
⑦95(15.		10					
①164203 ⑯1617↗121311041213;		15					
①164203 ⑰154– ⑯4171610 ⑯1617↗1213117171		22					
①164203 ⑭415412416177.		0					
①164203 ⑨3411131217↗5 ⑯		3					
①164203 ⑰154– ⑯4171610 6↗1141271717		0					
①164203;		40					

①(160553.58919.7(1083.(1606.(164(190b)6(16015.(16125(15)418.12.5(147(1071150164(19020)

102. ②5.71915(15.

(t) 6/6.	⑫(1141125. 10411891(11) 13, 3.	⑨54(163.10411891(11) 13, 3.	⑭7.5.9(б07)(с4458919. 3.			③(11911)10891145(131)(19) (14)	⑮(118652.5(171164(1906)	⑰196.	①18.85.9(1) 3.	⑪(119167(19112.	⑬(12171619.10891145(131)(19)
			⑭7.5(161909710163.18(16)(13) 8559(13069891309)8. 45.7.3(119093418.3(19) (155.1103(1649113(19) 3.	⑯(111)190914168.1(19) 10891145(132(164418.(16) 3.	⑭5.97(1602458919.(13) 10891145(131)(16) 3.						
1	0,477	0,528	50		50		⑩(160010b)5(12514094(11)	⑨5489710113(190b) 6(167(1921945(15. 9196(11)	1,10	⑪(1691122.	⑬(1615(16125(15)418(20)6(167(16125(15)
2	0,532	0,582	50		50		⑩(160010b)5(12514094(11)	⑨5489710113(190b) 6(167(1921945(15. 9196(11)	1,10	⑪(1691122.	⑬(1615(16125(15)418(20)6(167(16125(15)
⑦95(15.			100		100						

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.1(16)6(16)4(19)b(19)8.110889(13)6(16)4.4.5(14)5.5.8(13)1(16)4(19)b

102. ②5.71915(14)5.

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(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)1(19)	⑬65.7./8(13)6(16)9(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4.458919. 3.	⑯5.895(16)4(19)6	⑮(11)86525(17)1(16)4(19)6
1	0,025	0,330	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	7/7	306	⑯559(13)6(16)989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑭7(14)4(16)1753.1(11)
2	0,120	0,120	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	1/1	0	⑰7(14)2(16)98(16)b1089(11)4.5(13)1(11)	⑭7(14)4(16)1753.1(11)
3	0,365	0,405	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	2/2	42	⑰7(14)2(16)98(16)b1089(11)4.5(13)1(11)	⑩(14)4(16)1753.1(11)
4	0,445	0,659	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	6/6	214	⑯559(13)6(16)989(13)10(16)9.4573(11)3.	⑩(14)4(16)1753.1(11)

⑦95(14)5.		
⑯5.895(16)4(19)6	⑬65.7./8(13)6(16)9(19)2194(19)15(13)15.9.	⑭7.5.9(16)7(16)c4.458919. 3.
⑯559(13)6(16)989(13)10(16)9.4573(11)3.	13/13	521
⑰7(14)2(16)98(16)b1089(11)4.5(13)1(11)	3/3	42

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.1(16)6(16)4(19)b(19)6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)

102. ②5.71915(14)5.

(t) 6/6.	∧(15)7(16)8, 13, 3.	①(19)5)6(16)7(16)125(15)1(11)	⑯5.895(16)4(19)6	⑫(11)2(19)14(19)6(16)15(16)125(15)418.12.(15)5.7.5(17)1(16)1. 5.9.3(16)89(11)5.89(11)4.5(13)1(19)5(12)16(16)89(13)6(16)4.4.5(14)5. 97: 9(11)15)5. 6(16)15(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)
1	0,530	4(11)6(16)3.418(20)	⑯559(13)6(16)989(13)10(16)9.	
⑦95(14)5:			⑨5.2(19)14(16)89(13)5.	
⑯559(13)6(16)989(13)10(16)9.		4(11)6(16)3.41812.	1	

①(14)55.3.5.8919.7(11)83.1(16)6(16)4(19)b(19)8(13)6(16)9511.5.7418.12.5(12)17(16)195(13)

102. ②5.71915(14)5.

(т) 6/6.	∧(15)7(16)8, 13, 3.	⑦(19)618. 8(13)6(16)9511.5.7.5(13)	⑬(12)17(16)19.	⑨5.2(19)14(16)89(13)5. 8(13)6(16)9511.5.7.5(13)4(11)5(12)17(16)19(16)								②5(15)1089(11)4.5(13)1(19)
				97(11)4.865.7.9418.12.				6(16)5(16)125(15)418.12.				
				8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)1(16)3.5.4.9(17)10.	1.(18)1(16)3(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)1(16)3.5.4.9(17)10.	1.(18)1(16)3(16)4(16)	
1	0,528	⑰7; ⑰7	4(11)15)5.7.5(16)6	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,532	⑰7; ⑰7	4(11)15)5.7.5(16)6	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)83.1(16)6(16)4(19)b(19)6(16)15(16)125(15)418.12.(15)5.7.5(17)1(16)1, 97.5.910(11)7.5(13)

102. ②5.71915(14)5.

(t) 6/6.	⑫(11)4(11)2.5.104(11)891(11)13, 3.	⑨5.4(16)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5)	⑮(11)86525(17)1(16)4(19)6	(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(16)7(16)c4.458919. 3.	⑭2.516(11)519. 3д	⑯5.895(16)4(19)6
1	0,001	0,025	⑰7.5.910(11)7.	⑯2(14)4(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811.(11)21995(14)6(16)954.	24	24	⑰7(14)2(16)98(16)b897.5(19)9(16)21989(13)5.
2	0,025	0,305	⑰7.5.910(11)7.	⑯2(14)4(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811.(11)21995(14)6(16)954.	280	280	⑦3(14)6(16)98(16)b
3	0,305	0,386	⑰7.5.910(11)7.	⑯2(14)4(1)	1,0	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811.(11)21995(14)6(16)954.	80	80	⑰7(14)2(16)98(16)b897.5(19)9(16)21989(13)5.
4	0,398	0,459	⑰7.5.910(11)7.	⑯2(14)4(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811.(11)21995(14)6(16)954.	62	93	⑰7(14)2(16)98(16)b897.5(19)9(16)21989(13)5.
5	0,470	0,690	⑰7.5.910(11)7.	⑯2(14)4(1)	1,5	⑫(11)8(16)2(16)4.418(20)6104.19.	∧811.(11)21995(14)6(16)954.	220	330	⑦3(14)6(16)98(16)b
⑦95(14)5.(19)3(14)6(16)98(16)b								500	611	
⑦95(14)5. 97(14)2(16)98(16)b897.5(19)9(16)21989(13)5:								166	196	
⑦95(14)5. 1.(15)1(16)3.5.4.9(17)10.								0	0	
⑦95(14)5. 97(14)2(16)98(16)b7(16)15.4.89710113(19)10:								0	0	
⑦95(14)5:								666	807	

①(14)53.58919.7(10)83.16.4(16)4(19)b(19)8.110889(13)164.4418.12.4(16)7.5(13)45.89(14)0

102. ②5.71915(14)5.

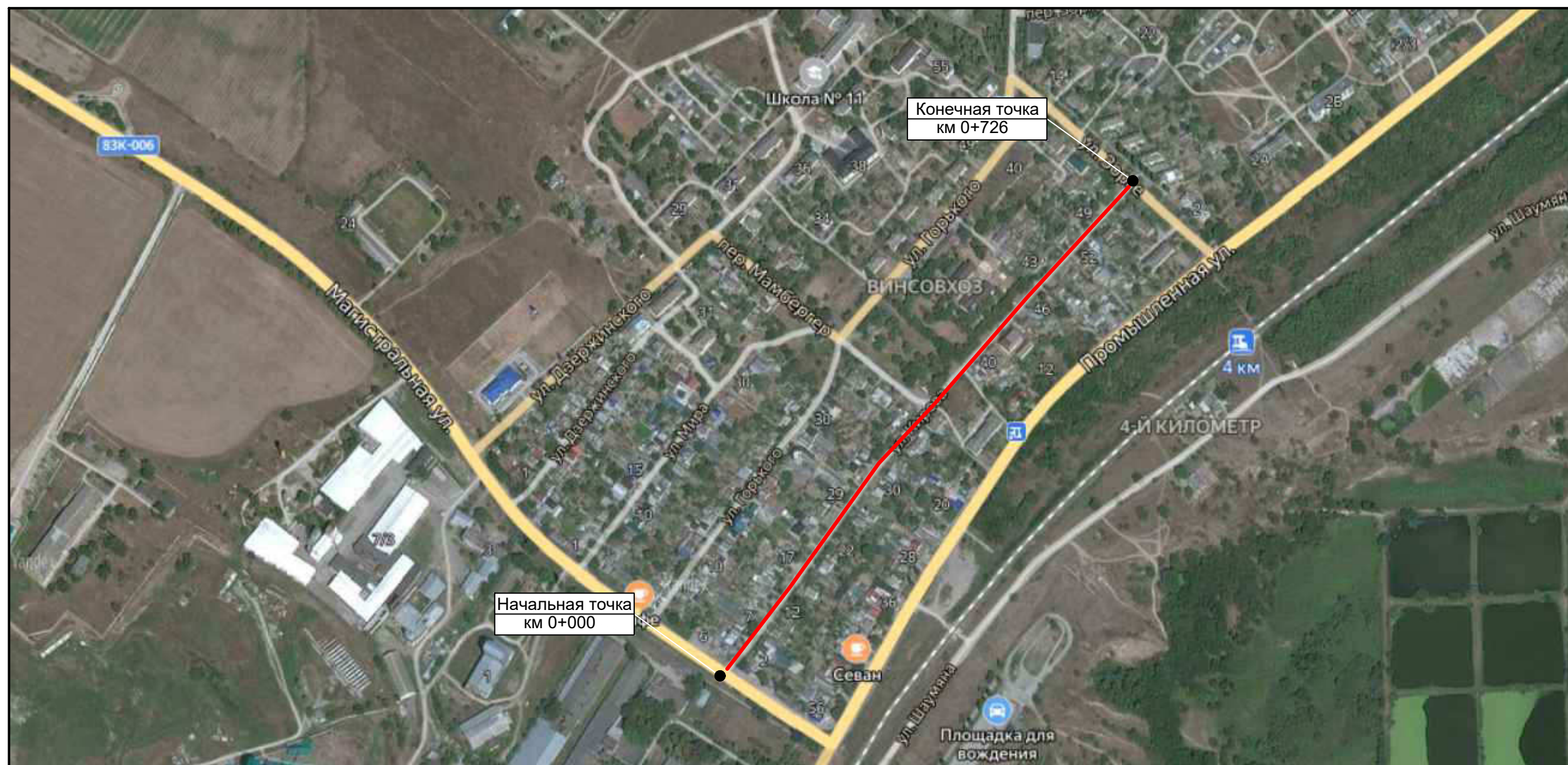
(t) 6/6.	↗(15)7(16)8. 13, 3.	⑮(11)86525(17)164(19)16	⑨5489710113(19)b	⑮(10)83.16718.			⑬(12)17.cB, 3E	⑮5895(b4(19)16)
				③2(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,530	⑭5.(13)81(20)15(19)7(19)4(16)(15)5.75(14)b	⑪5452(19)94(11)b	4,25	5,79	0,07	1,27	⑮559(13)6989(11)69.
⑦95(14)5:	⑮559(13)6989(11)69.	1						
	⑰7(14)210(16)98.b)8975(19)912199(13)5.	0						
	⑨(14)63.549(11)10.	0						
	⑰7(14)210(16)98.b)7(16)15489710113(19)b	0						

ул. Кирова

от ул. Магистральная - до ул. Зорге

(км 0+000 - км 0+726)

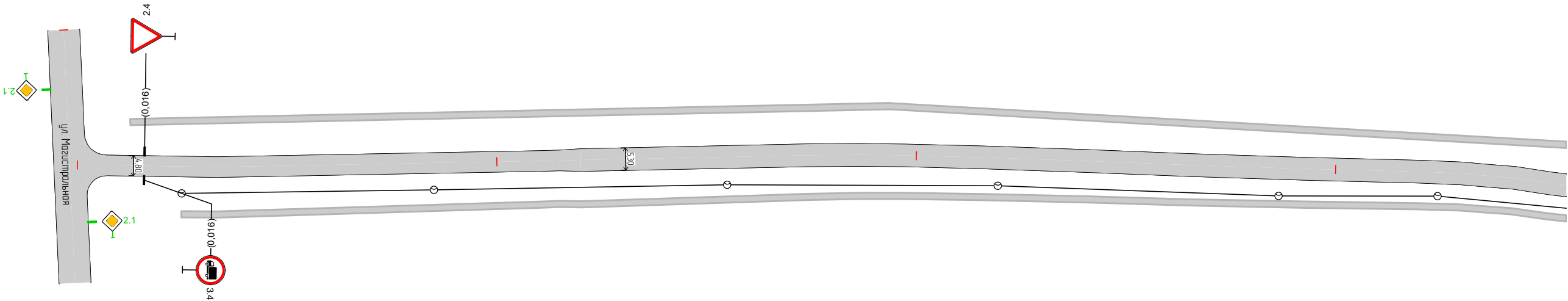
Схема автомобильной дороги



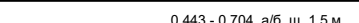
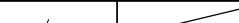
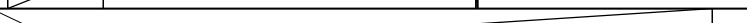
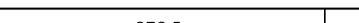
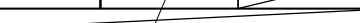
Тротуары слева		0,012 - 0,355, а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0.203 R=1665, L=256, α=9°
Продольный профиль		0.001 R=78233, L=725



ул. Кирова
км 0,000 - км 0,355
1:1000

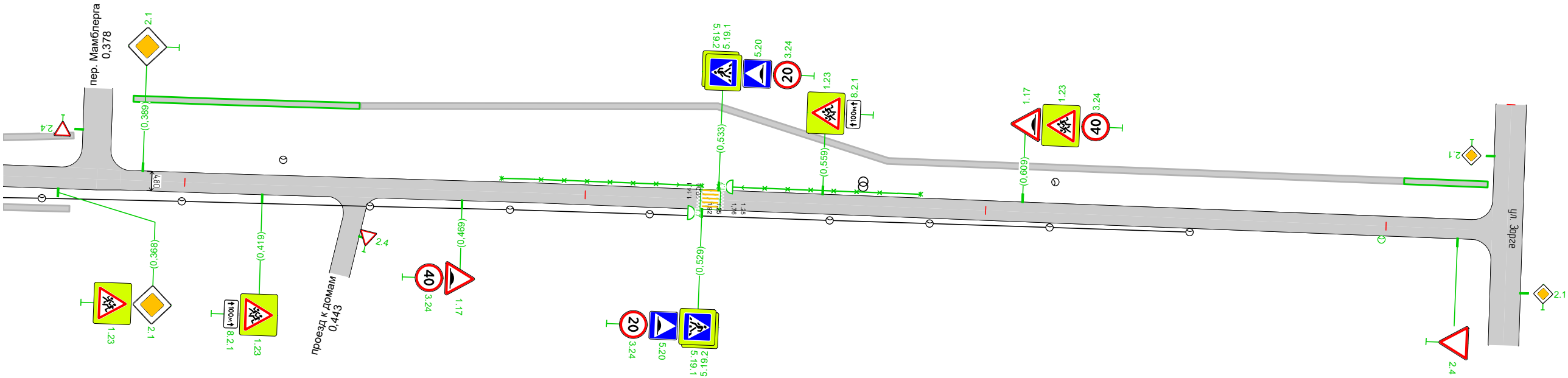


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,025 - 0,355, а/б, ш. 1,5 м

Тротуары слева			0,386 - 0,443, а/б, ш. 1,5 м			0,443 - 0,704, а/б, ш. 1,5 м				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			ОПО-Д 0,479 - 0,529		ОПО-Д 0,533 - 0,584				
	На разделительной									
Дорожная разметка слева										
Элементы в плане		R=1665, L=256, α=9°								
Продольный профиль		R=78233, L=725								



ул. Кирова
км 0,355 - км 0,726
1:1000



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	0,355 - 0,371, а/б, ш. 1,5 м
Тротуары справа		

⑩(135(154(10b)(1304)55.3.5.8919.5(1217cБ.5(13)(145.7(19083.5.4.9112194.5(20)(155.7.5(174.5(20)7(1083(1691(19

102. 9097.5(13011

⑩1411895.1, 13, 3.	1.14.1 		1.25 	⑦95(45.	
①(119067(19012.	⑨7(118.1(11		⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11	⑨7(118.1(11
(113069.	—(162.		⑤(с2.	—(162.	⑤(с2.
⑨5201.. 6.7(1903045) 1.1.1*	0,40		0,40	1,00	-
(3)(197(194(11) 3.	4,00		4,00	0,40	-
④(15094(19138.	3Д		3Д	3Д	3Д
0,000 - 0,726	8,00		8,00	3,68	11,68
③2(194(11) 13.					
⑭7(1903045) (152(194(11) 13.					
⑭2516(10519. 3Д	8,00		8,00	3,68	11,68

*⑦(11115(20)(1706)15(197(19418.

①(14)55.3.5.8919.7(1083(16(164(190b)(155.7.5(17418.12(184(11115(13

102. 9097.5(13011

⑫53(167.(184(11)(11	⑫(109Б(164.5(130114(1906)(184(11)(11	⑪096.5.7(1083(167.(184(11)(11	⑭2516(10519.(184(11115(13) 3Д (152(сb)(184(11115(13) (194(150903090510112194.5(45. 6.7.5(16)19097.5(13014(190b)	∩(157(168. 13, 3.	⑩5.895(с4(1906	⑨5.2(194(1689(35.	⑪(16895.7(11865.25(17064(1906
⑭7(14)5106.7(140701501a)16.(1906)(184(11)(19							
1.23	③(169(9)	II		0,368	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.7(1001)
1.23	③(169(9)	II		0,419	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.7(1001)
1.17	⑦8.110889(30644(10b)4(1675(13458919.	II		0,469	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.7(1001)
1.23	③(169(9)	II		0,559	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.2(14001)
1.17	⑦8.110889(30644(10b)4(1675(13458919.	II		0,609	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.2(14001)
1.23	③(169(9)	II		0,609	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.2(14001)
⑦95(45. 1089(145(132(16445.							
⑦95(45. 97(14020(698.b)1089(145(13)(11							
⑦95(45. 6(167(164(1689(9)							
⑦95(45. 1.(1506Б.5.4.9(107)10.							
⑦95(45. 97(14020(698.b)(1401Б(164(11							
⑦95(45.							
6							
⑥4(11)(19)6.7(195.7(199(69(11							
2.4	⑩89106(199(16(155.7.5(40.	II		0,016	⑩89(145(132(164.	1	⑩6.2(14001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1401)	II		0,368	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.7(1001)
2.1	②2(1034(10b)(155.7.5(1401)	II		0,389	⑰7(14020(698.b)1089(145(13)(11	1	⑩6.2(14001)

$\mathbb{Z}_{53}(\sqrt[16]{7},\sqrt[184]{11})(11)$	$\mathbb{Z}_{109}B(\sqrt[16]{45}(\sqrt[13]{11}\sqrt[4]{19}\sqrt[6]{184})(11))(11)$	$\mathbb{Z}_{19}65.7(\sqrt[10]{83}(\sqrt[16]{7},\sqrt[184]{11})(11))$	$\mathbb{Z}_{2516}(\sqrt[10]{519}(\sqrt[184]{11}\sqrt[15]{13})3\sqrt[15]{2(b)})(\sqrt[184]{11}\sqrt[15]{13})$ $(\sqrt[19]{4}(\sqrt[15]{9}\sqrt[3]{3}\sqrt[9]{5}10\sqrt[21]{945}(\sqrt[4]{5},6.75(\sqrt[16]{19}\sqrt[9]{7.5}(\sqrt[13]{11}\sqrt[4]{19})b))$	$\sqrt[15]{7}(\sqrt[16]{8},13,3.$	$\mathbb{Z}_{5895}(b\sqrt[4]{19}\sqrt[6]{6})$	$\mathbb{Z}_{52}(\sqrt[19]{4}\sqrt[16]{89}\sqrt[3]{5}.$	$\mathbb{Z}_{116}895.7(\sqrt[11]{86525}(\sqrt[17]{11}\sqrt[4]{19}\sqrt[6]{6})$
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{2}\sqrt[16]{45}.$		1					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[17]{1}$		2					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.6(\sqrt[16]{7}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[16]{89}\sqrt[9]{9}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1.(\sqrt[15]{6}\sqrt[3]{5.49}\sqrt[10]{7}10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)})(\sqrt[14]{13}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[17]{1}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.$		3					

$\mathbb{Z}_{111}\sqrt[16]{7}(\sqrt[14]{6}(\sqrt[10]{a})\sqrt[16]{16}(\sqrt[19]{6})(\sqrt[184]{11}\sqrt[19]{19})$

3.4	$\mathbb{Z}_{113}\sqrt[10]{4}\sqrt[14]{(19\sqrt[6]{6})(\sqrt[14]{7}10\sqrt[5]{138}12(\sqrt[10]{3}953.5(\sqrt[14]{9}2(\sqrt[14]{20}(\sqrt[14]{16}7(\sqrt[14]{6}(\sqrt[16]{45}.$	II		0,016	$\mathbb{Z}_{89}\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{2}(\sqrt[16]{4}.$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
3.24 (40)	$\mathbb{Z}_{13}(\sqrt[17]{11}\sqrt[19]{4}(\sqrt[19]{4}\sqrt[16]{4}(\sqrt[19]{6})3(\sqrt[11]{18}\sqrt[9]{3}(\sqrt[11]{21945}(\sqrt[20]{8}157589\sqrt[9]{9}$	II		0,469	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
3.24 (20)	$\mathbb{Z}_{13}(\sqrt[17]{11}\sqrt[19]{4}(\sqrt[19]{4}\sqrt[16]{4}(\sqrt[19]{6})3(\sqrt[11]{18}\sqrt[9]{3}(\sqrt[11]{21945}(\sqrt[20]{8}157589\sqrt[9]{9}$	II		0,529	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
3.24 (20)	$\mathbb{Z}_{13}(\sqrt[17]{11}\sqrt[19]{4}(\sqrt[19]{4}\sqrt[16]{4}(\sqrt[19]{6})3(\sqrt[11]{18}\sqrt[9]{3}(\sqrt[11]{21945}(\sqrt[20]{8}157589\sqrt[9]{9}$	II		0,533	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
3.24 (40)	$\mathbb{Z}_{13}(\sqrt[17]{11}\sqrt[19]{4}(\sqrt[19]{4}\sqrt[16]{4}(\sqrt[19]{6})3(\sqrt[11]{18}\sqrt[9]{3}(\sqrt[11]{21945}(\sqrt[20]{8}157589\sqrt[9]{9}$	II		0,609	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{2}\sqrt[16]{45}.$		1					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[17]{1}$		4					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.6(\sqrt[16]{7}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[16]{89}\sqrt[9]{9}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1.(\sqrt[15]{6}\sqrt[3]{5.49}\sqrt[10]{7}10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)})(\sqrt[14]{13}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[17]{1}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.$		5					

$\mathbb{Z}_{64}(\sqrt[11]{1}(\sqrt[19]{19})585(\sqrt[12]{48}12.6.7(\sqrt[14]{5}6(\sqrt[19]{8}\sqrt[11]{4}(\sqrt[19]{20})$

5.19.1	$\mathbb{Z}_{14}(\sqrt[14]{5}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{418}(\sqrt[20]{6}(\sqrt[16]{7}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{1}$	II		0,529	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{14}(\sqrt[14]{5}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{418}(\sqrt[20]{6}(\sqrt[16]{7}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{1}$	II		0,529	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
5.20	$\mathbb{Z}_{81}10889\sqrt[13]{44}(\sqrt[10]{b})4(\sqrt[16]{75}(\sqrt[13]{4}589\sqrt[9]{9}.$	II		0,529	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
5.19.1	$\mathbb{Z}_{14}(\sqrt[14]{5}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{418}(\sqrt[20]{6}(\sqrt[16]{7}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{1}$	II		0,533	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
5.19.2	$\mathbb{Z}_{14}(\sqrt[14]{5}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{418}(\sqrt[20]{6}(\sqrt[16]{7}(\sqrt[14]{25}(\sqrt[15]{1}$	II		0,533	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
5.20	$\mathbb{Z}_{81}10889\sqrt[13]{44}(\sqrt[10]{b})4(\sqrt[16]{75}(\sqrt[13]{4}589\sqrt[9]{9}.$	II		0,533	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{2}\sqrt[16]{45}.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[17]{1}$		6					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.6(\sqrt[16]{7}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[16]{89}\sqrt[9]{9}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1.(\sqrt[15]{6}\sqrt[3]{5.49}\sqrt[10]{7}10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)})(\sqrt[14]{13}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[17]{1}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.$		6					

$\mathbb{Z}_{64}(\sqrt[11]{1}(\sqrt[19]{19})\sqrt[15]{56524}(\sqrt[19]{9}\sqrt[16]{21945}(\sqrt[20]{(19411.5.7.3}(\sqrt[11]{13}\sqrt[10]{9})(\sqrt[9]{1}\sqrt[10]{22}(\sqrt[19]{41}(\sqrt[19]{19})$

8.2.1 (100 3)	$\mathbb{Z}_{54}(\sqrt[11]{1}(\sqrt[15]{4}\sqrt[10]{89}\sqrt[13]{4}\sqrt[6]{b})$	II		0,419	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{67}(\sqrt[10]{3}\sqrt[11]{1})$
8.2.1 (100 3)	$\mathbb{Z}_{54}(\sqrt[11]{1}(\sqrt[15]{4}\sqrt[10]{89}\sqrt[13]{4}\sqrt[6]{b})$	II		0,559	$\mathbb{Z}_{77}(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[11]{1}$	1	$\mathbb{Z}_{62}(\sqrt[14]{3}\sqrt[11]{1})$
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{2}\sqrt[16]{45}.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)}1089\sqrt[11]{45}(\sqrt[13]{1}(\sqrt[17]{1}$		2					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.6(\sqrt[16]{7}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[16]{89}\sqrt[9]{9}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.1.(\sqrt[15]{6}\sqrt[3]{5.49}\sqrt[10]{7}10.$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.97(\sqrt[14]{210}\sqrt[6]{98(b)})(\sqrt[14]{13}(\sqrt[16]{4}(\sqrt[17]{1}$		0					
$\mathbb{Z}_{95}(\sqrt[4]{5}.$		2					
$\mathbb{Z}_{116}42\mathbb{Z}_{13}\mathbb{Z}_{18}\sqrt[16]{17}\sqrt[12]{13}\mathbb{Z}_{110}4\mathbb{Z}_{12}\mathbb{Z}_{13}.$		2					
$\mathbb{Z}_{116}4\mathbb{Z}_{213}\mathbb{Z}_{17}\sqrt[15]{4}-\mathbb{Z}_{18}4\sqrt[17]{16}(10)\mathbb{Z}_{18}\sqrt[16]{17}\sqrt[12]{13}\mathbb{Z}_{17}\sqrt[17]{7}.$		20					
$\mathbb{Z}_{116}4\mathbb{Z}_{213}\mathbb{Z}_{14}4\sqrt[15]{4}\mathbb{Z}_{12}4\sqrt[16]{17}\sqrt[17]{7}.$		0					
$\mathbb{Z}_{116}4\mathbb{Z}_{213}\mathbb{Z}_{9}\mathbb{Z}_{3}4\sqrt[11]{13}\mathbb{Z}_{12}\sqrt[17]{7}\sqrt[5]{5}\mathbb{Z}_{18}$		0					
$\mathbb{Z}_{116}4\mathbb{Z}_{213}\mathbb{Z}_{17}\sqrt[15]{4}-\mathbb{Z}_{18}4\sqrt[17]{16}(10)\sqrt[6]{6}\sqrt[11]{4}\sqrt[12]{7}\sqrt[17]{7}.$		0					
$\mathbb{Z}_{116}4\mathbb{Z}_{213}.$		22					

$\textcircled{1}(16)55.3.5.8919.7(11)83(16)(164(19)b)6(16)5(16)125(15)418.12.5(147(11)7(15)b)4(19)20$

102. $\textcircled{9}(19)7.5(13)11$

(t) 6/6.	$\textcircled{2}(11)14(11)25.104(11)891(11)13,3.$	$\textcircled{9}54(16)3.104(11)891(11)13,3.$	$\textcircled{14}7.5.9(b)7(c)4.458919.3.$			$\textcircled{3}(11)9(11)1089(11)4.5(13)1(19)(14)$	$\textcircled{15}(11)8652.5(17)(164(19)b)$	$\textcircled{17}(19)6.$	$\textcircled{1}18.85.9(1)3.$	$\textcircled{11}(11)9(16)7(19)12.$	$\textcircled{13}(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)$
			$\textcircled{14}7.5(16)19(19)7(10)63.18(16)(13)855.9(13)6989(13)9(19)8.45.7.3(11)9(19)3418.3(19)(15)5.1103(164)9(13)3.$	$\textcircled{19}(11)19(19)14(16)8.1(19)1089(11)4.5(13)2(164)418(16)3.$	$\textcircled{14}5.97(14)245.8919.(13)1089(11)4.5(13)1(16)3.$						
1	0,479	0,529	50		50		$\textcircled{10}(14)3(1)b)5(12)514(11)$	$\textcircled{9}54897(10)13(9)b)6(16)7(19)2194.5(15.9)(19)6(11)$	1,10	$\textcircled{11}(16)9(11)22.$	$\textcircled{14}(16)15(16)125(15)418(20)6(16)7(16)125(15)$
2	0,533	0,584	50		50		$\textcircled{10}(14)3(1)b)5(12)514(11)$	$\textcircled{9}54897(10)13(9)b)6(16)7(19)2194.5(15.9)(19)6(11)$	1,10	$\textcircled{11}(16)9(11)22.$	$\textcircled{14}(16)15(16)125(15)418(20)6(16)7(16)125(15)$
$\textcircled{7}95(14)5.$			100		100						

$\textcircled{1}(16)55.3.5.8919.7(11)83(16)(164(19)b)198.110889(13)b)4.45(14)5.5.8(13)16(164(19)b)$

102. $\textcircled{9}(19)7.5(13)11$

(t) 6/6.	$\textcircled{2}(11)14(11)25.104(11)891(11)13,3.$	$\textcircled{9}54(16)3.104(11)891(11)13,3.$	$\textcircled{13}(12)7(16)19.1089(11)4.5(13)1(19)$	$\textcircled{13}65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9(b)7(c)4.458919.3.$	$\textcircled{16}5.895(b4(19)b)$	$\textcircled{13}(11)8652.5(17)(164(19)b)$
1	0,025	0,651	$\textcircled{12}(11)8(16)2(164)418(20)6104.19.$	15/15	626	$\textcircled{16}559(13)b)989(11)69.4573(11)3.$	$\textcircled{14}7(11)3(1b)1753.1(11)$
2	0,424	0,424	$\textcircled{12}(11)8(16)2(164)418(20)6104.19.$	1/1	0	$\textcircled{16}559(13)b)989(11)69.4573(11)3.$	$\textcircled{10}(14)3(1)b)1753.1(11)$
3	0,569	0,569	$\textcircled{12}(11)8(16)2(164)418(20)6104.19.$	1/2	0	$\textcircled{16}559(13)b)989(11)69.4573(11)3.$	$\textcircled{10}(14)3(1)b)1753.1(11)$
4	0,617	0,617	$\textcircled{12}(11)8(16)2(164)418(20)6104.19.$	1/1	0	$\textcircled{16}559(13)b)989(11)69.4573(11)3.$	$\textcircled{10}(14)3(1)b)1753.1(11)$
5	0,699	0,699	$\textcircled{12}(11)8(16)2(164)418(20)6104.19.$	1/1	0	$\textcircled{17}7(16)2(10)698(b)1089(11)4.5(13)1(11)$	$\textcircled{14}7(11)3(1b)1753.1(11)$

$\textcircled{7}95(14)5.$		
$\textcircled{16}5.895(b4(19)b)$	$\textcircled{13}65.7./8(13)69(19)2194(19)15(13)15.9.$	$\textcircled{14}7.5.9(b)7(c)4.458919.3.$
$\textcircled{16}559(13)b)989(11)69.4573(11)3.$	18/19	626
$\textcircled{17}7(16)2(10)698(b)1089(11)4.5(13)1(11)$	1/1	0

$\textcircled{1}(16)55.3.5.8919.7(11)83(16)(164(19)b)6(16)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)$

102. $\textcircled{9}(19)7.5(13)11$

(t) 6/6.	$\textcircled{15}7(16)8,13,3.$	$\textcircled{1}(19)5)6(16)7(16)125(15)11$	$\textcircled{16}5.895(b4(19)b)$	$\textcircled{12}(11)2(19)14(19)b)6(16)5(16)125(15)418.12(15)5.7.5(17)(16)1.59.3(16)89(11)589(11)4.5(13)1(19)5(12)16(16)89(13)b)4.45(14)5.97(19)155.6(16)5(16)125(15)418.12.6(16)7(16)125(15)5(13)$
1	0,531	$4(11)63.418(20)$	$\textcircled{17}7(16)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.$	
$\textcircled{7}95(14)5.$			$\textcircled{9}5.2(19)14(16)89(13)5.$	
$\textcircled{17}7(16)2(10)698(b)8975(19)9(16)21989(13)5.$			1	

①(14)53.58919.7(11)83(16)4(19)b)8(13)69511.5.7418.12.5(12)7(16)195(13)

102. 9(19)7.5(13)11

(т) 6/6.	⋈(15)7(16)8. 13, 3.	Ⓔ(19)618. 8(13)69511.5.75(13)	Ⓕ(12)7(16)19.	952(19)4(16)89(13)5. 8(13)69511.5.75(13)4(11)5(12)7(16)19(16)								25(15)1089(11)45(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.(14)13(16)4(16)	8106(16)89(13)	6.7.5(16)19418.12.	1.(15)163.5.4.9(17)10.	1.(14)13(16)4(16)	
1	0,529	Ⓔ7	4(11)155.75(146)	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	0,533	Ⓔ7	4(11)155.75(146)	0	1	0	0	0	0	0	0	
795(145:				0	2	0	0	0	0	0	0	

①(14)53.58919.7(11)83(16)4(19)b)6(16)5(16)25(15)418.12(15)5.7.5(17)16)1, 97.5910(17)7.5(13)

102. 9(19)7.5(13)11

(t) 6/6.	Ⓔ(11)4(12)5.104(11)891(11)13, 3.	954(14)3.104(11)891(11)13, 3.	①(19)5	Ⓔ(11)865.2.5(17)164(19)6	(3)(19)7(19)4(11) 3.	Ⓕ(12)7(16)19.1089(14)5(13)1(19)	Ⓗ(11)9(16)7(19)112.	Ⓔ7.5.9(14)7(19)c44.58919. 3.	Ⓔ2.516(11)519. 3д	Ⓔ5.895(16)4(19)6
1	0,012	0,372	Ⓔ75910(11)7.	Ⓔ2(14)3(1)	1,5	Ⓔ(11)2(16)2(16)4418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(12)6954.	361	541	73(14)698(b)
2	0,025	0,371	Ⓔ75910(11)7.	Ⓔ67(11)3(1)	1,5	Ⓔ(11)2(16)2(16)4418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(12)6954.	346	519	73(14)698(b)
3	0,386	0,443	Ⓔ75910(11)7.	Ⓔ2(14)3(1)	1,5	Ⓔ(11)2(16)2(16)4418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(12)6954.	57	85	Ⓔ7(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
4	0,443	0,704	Ⓔ75910(11)7.	Ⓔ2(14)3(1)	1,5	Ⓔ(11)2(16)2(16)4418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(12)6954.	263	394	73(14)698(b)
5	0,704	0,725	Ⓔ75910(11)7.	Ⓔ2(14)3(1)	1,5	Ⓔ(11)2(16)2(16)4418(20)6104.19.	⋈811(11)21995(12)6954.	21	31	Ⓔ7(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
795(145. (19)3(14)698(b)								970	1455	
795(145. 97(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5:								78	116	
795(145. 1.(15)163.5.4.9(17)10.								0	0	
795(145. 97(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)								0	0	
795(145:								1048	1571	

①(14)53.58919.7(11)83(16)4(19)b)(19)8.110889(13)164418.12.4(16)7.5(13)45.89(147)0

102. 9(19)7.5(13)11

(t) 6/6.	⋈(15)7(16)8. 13, 3.	Ⓔ(11)865.2.5(17)164(19)6	954.89710113(19)b)	Ⓔ(11)83(16)718.			Ⓕ(12)7(16)c3, 3E	Ⓔ5.895(16)4(19)6
				32(19)4(11) 3.	(3)(19)7(19)4(11) 3.	①18.859(11) 3.		
1	0,531	Ⓔ5.(13)8(14)2015(19)7(19)4(16)155.75(146)	Ⓗ5452(19)94(11)b)	5,00	4,80	0,07	1,47	Ⓔ7(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.
795(145:	Ⓔ559(13)6989(14)69.	0						
	Ⓔ7(14)210(16)98(b)8975(19)9(16)21989(13)5.	1						
	9(14)63.5.4.9(17)10.	0						
	Ⓔ7(14)210(16)98(b)7(16)15489710113(19)b)	0						