



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КИРОВСИГНАЛПРОЕКТ»

«УТВЕРЖДЕН»

«__» _____ 2025 г.

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
на автомобильных дорогах общего пользования местного значения
Великорецкого сельского поселения Юрьянского района Кировской области

Владелец дороги: администрация Великорецкого сельского поселения Юрьянского района Кировской области

Планируемый период реализации проектных решений по организации дорожного движения: 3 года с даты утверждения

Том 1
Количество томов: 1

РАЗРАБОТАНО
ООО «Кировсигналпроект»



Директор

А.А. Кислухин

19 05 2025 г.

М.П.

Киров
2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о согласовании ПОДД	1
Задание на проектирование ПОДД	2
Введение	3
Параметры дорожного движения и основные показатели состояния безопасности дорожного движения	5
Проектные решения по организации дорожного движения	7
Оценка эффективности решений по организации дорожного движения	8
Условные обозначения	9
Схемы размещения ТСОДД и спецификации УДС д.Агалачёнки	10
Схемы размещения ТСОДД и спецификации УДС д.Ардичи	14
Схемы размещения ТСОДД и спецификации УДС д.Большие Барановы	17
Схемы размещения ТСОДД и спецификации УДС д.Заложена	20
Схемы размещения ТСОДД и спецификации УДС с.Великорецкое	23
Ведомость объемов строительно-монтажных работ	46
Эскиз знака индивидуального проектирования	47

Информация о согласовании ПОДД

п/п	Наименование организации Должность, Ф.И.О	Результат рассмотрения, Подпись, дата
	<p>Согласовано с. М.И. ДН Калинин полк. В.И. Вязов</p>	<p>21.05.25 </p>

* Проект организации дорожного движения соответствует требованиям к составу и содержанию документации, установленным приказом Минтранса России от 18.02.2025г. №49 и документам по стандартизации, обязательным применением которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации.

Задание на разработку ПОДД

Проект организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования местного значения администрации Великоорецкого сельского поселения разрабатывается с целью оптимизации организации дорожного движения, повышения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, введения скоростного режима согласно характеристики и категории дороги, устранения недостатков, связанных с неудовлетворительным состоянием и применением существующих на данной дороге технических средств организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- значение основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения;
- спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения (при их наличии);
- информацию о согласовании ПОДД;
- ведомости объёмов строительно-монтажных работ утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения;
- графические материалы в виде схем расстановки технических средств организации дорожного движения с нанесением контура плана дороги, графика продольных уклонов, кривых в плане с указанием радиуса. Схемы выполняются в виде спрямлённого плана без использования геоподосновы в линейном масштабе 1:500 для населённых пунктов и в масштабе 1:1000, 1:2000 и 1:3000 для дорог вне населённых пунктов;
- эскизы знаков индивидуального проектирования (при их наличии).

ПОДД должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации в сфере организации дорожного движения требованиям.

Перед началом работ подрядчик самостоятельно запрашивает в территориальной службе Госавтоинспекции предложения по совершенствованию организации дорожного движения и информацию о наличии мест концентрации ДТП, делает необходимые замеры и обследование дорог.

При проектировании схем расстановки технических средств организации дорожного движения разрабатывается один вариант.

При подготовке документации особое внимание уделить участкам, проходящим вдоль детских учреждений и имеющим высокую аварийность.

Проект организации дорожного движения должен представлять собой книгу в переплёте формата А4 и электронный вид документа.

1. Введение

Проект организации дорожного движения (далее ПОДД) на улично-дорожную сеть Великоорецкого сельского поселения Юрьянского района Кировской области разработан инженерами ООО «Кировсигналпроект» в соответствии с заключённым с администрацией поселения договором.

Требования к составу и содержанию выполненных работ соответствуют заданию на проектирование, а также полученным пояснениям и предложениям от представителей заказчика.

При подготовке проекта использованы следующие нормативные акты и документы:

- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г.;
- Федеральный закон «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.12.2017 № 443-ФЗ;
- СП 34.13330.2021 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- ГОСТ Р 52290-2004 Знаки дорожные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации движения. Правила применения;
- ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные. Элементы обустройства. Общие требования;
- Приказ Минтранса России от 18.02.2025 г. № 49 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Цель разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети сельского поселения, обеспечение безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Основой ПОДД являются результаты полевого обследования дорожно-транспортных условий, материалы цифровой фотосъемки элементов существующего обустройства и примыканий дорог, а также данных, предоставленных заказчиком. Обследование дороги и их видеосъемка осуществлялась с использованием передвижной лаборатории на базе автомашины.

В состав полевых работ входит:

1. Визуальный осмотр обследуемой улично-дорожной сети;
2. Проезд дорожной лаборатории по оси дороги с GPS приёмником;
3. Видеосъемка проезжей части и обочин дороги;
4. Фиксирование основных геометрических параметров автомобильной дороги (радиусы кривых в плане, ширина проезжей части, продольные уклоны, габаритная высота искусственных сооружений и инженерных коммуникаций);
5. Оценка обустройства улично-дорожной сети.

При оценке обустройства улично-дорожной сети обращалось внимание на:

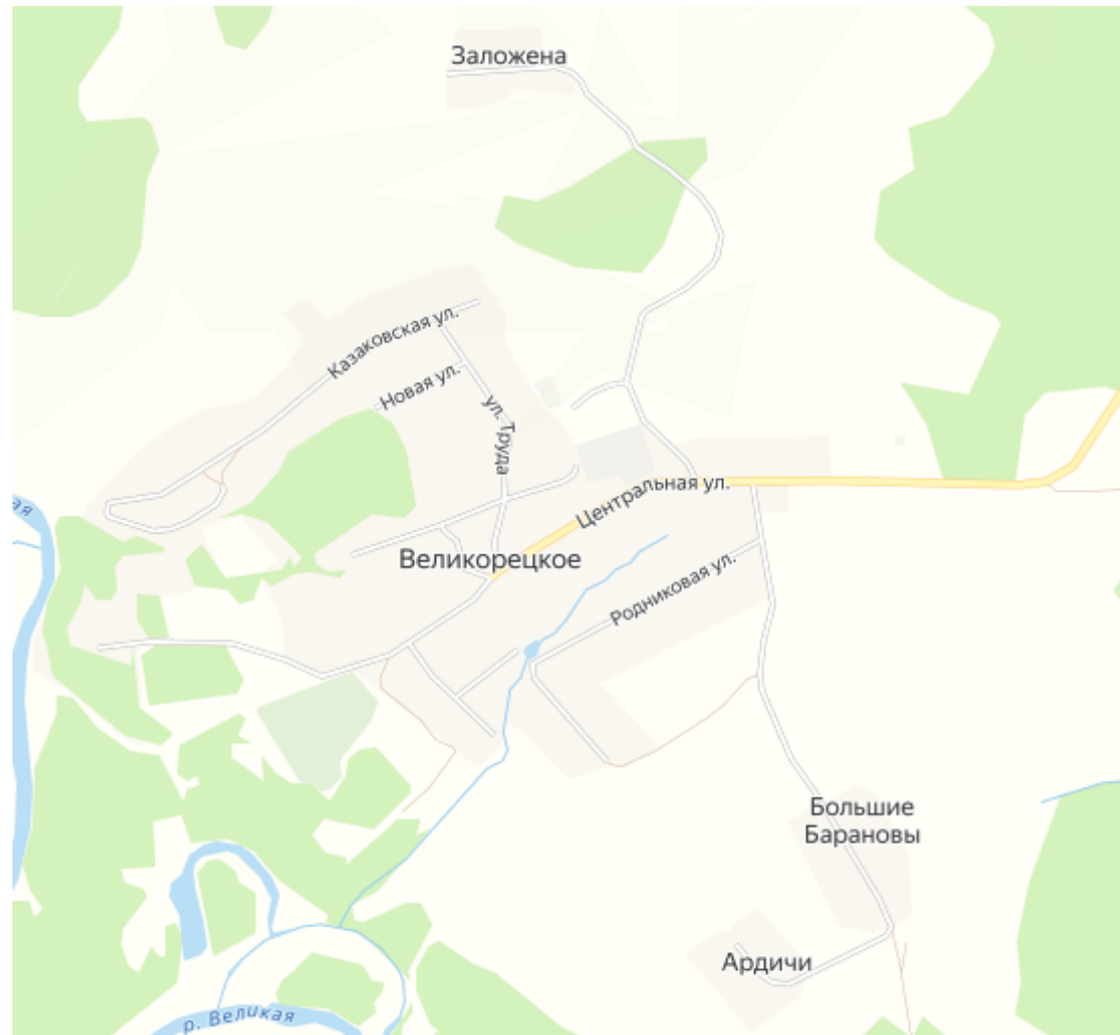
- существующие дорожные знаки, их дислокацию, правильность применения, техническое состояние, соответствие нормативам, в т.ч. по внешнему виду;
- примыкания, пересечения с автомобильными дорогами;
- уширения дороги, оборудованные площадки для остановки и стоянки;
- пересечения с коммуникациями.

В состав камеральных работ входит: обработка материалов обследования, проектирование схем дислокации дорожных знаков и других технических средств организации дорожного движения, подготовка соответствующих ведомостей. Данные сведения представляются в графическом и табличном виде.

2. Параметры дорожного движения и основные показатели состояния безопасности дорожного движения

Рассматриваемые автомобильные дороги являются дорогами общего пользования местного значения, входящие в улично-дорожную сеть Великоорецкого сельского поселения.

Ситуационный план Великоорецкого сельского поселения



Все дороги поселения, в отношении которых ведётся разработка ПОДД, имеют две полосы движения с шириной проезжей части 6 метров. Покрытие дорог - на улицах, в основном, грунтовое и щебёночное, за исключением улицы в д.Агалачёнки (асфальтобетон) и частично на ул.Родниковой (участок 2) - ж/б плиты. Пересечение дорог выполнено в одном уровне, светофорное регулирование отсутствует.

Парковка автомобилей осуществляется вдоль проезжей части и на обочинах. Практическая пропускная способность дорог находится в пределах допустимых значений. Интенсивность движения транспортных средств позволяет двигаться без транспортных задержек. В составе транспортного потока, преимущественно, легковой транспорт. Средняя скорость движения транспортных средств составляет 40 км/ч.

Технико-эксплуатационное состояние большей части улиц, включая состояние существующих средств регулирования, удовлетворительная.

2.1 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов, причин и условий способствующих ДТП на территории, в отношении которой осуществляется ПОДД

Дорожное движение - совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах автомобильных дорог. Организация движения транспортных средств должна осуществляться на основе Правил дорожного движения с применением технических средств, регулирующих порядок движения транспортных средств и пешеходов.

На рассматриваемой территории наблюдается отсутствие части средств регулирования, установка которых предусмотрена требованиями ГОСТ Р 52289-2019 (знаков приоритета и других).

В части организации движения пешеходов отмечен недостаток в оборудовании уличного освещения.

Сведения о размещении ТСОДД (дорожные знаки, дорожная разметка, светофоры, ограждения, направляющие устройства, искусственные неровности) были получены по результатам проведённого полевого обследования территории. По полученным данным, общее состояние установленных технических средств оценивается как удовлетворительное.

Линейная схема, отображающая размещение существующих технических средств организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

Мест концентрации ДТП на автомобильных дорогах поселения не зарегистрировано.

3. Проектные решения по организации дорожного движения

Ввиду крайне незначительной интенсивности движения автотранспорта проектом организации дорожного движения знаки приоритета предусмотрены лишь на пересечении с ул.Центральной. На перекрёстках, где такие знаки не предусмотрены, водители должны управлять транспортными средствами согласно ПДД, используя «правило правой руки» и учитывая покрытие проезжей части. Выезды с прилегающей территории перекрёстками не являются.

Учитывая сложившуюся дорожно-транспортную обстановку, а также требования нормативов, действующих в сфере безопасности дорожного движения, проектом предложено реализовать конкретные решения по организации дорожного движения, а именно:

- установить недостающие знаки 1.23 «Дети» на щитах со световозвращающей флуоресцентной плёнкой желто-зеленого цвета, в том числе с табличками 8.2.1 «Зона действия» и знаками 3.24 «Ограничение максимальной скорости» 40км/ч на участке улицы Набережной и на съезде к детскому дому, проходящих вдоль детских образовательных учреждений (требования п. 5.1.17, п. 5.2.25, п. 5.4.22 ГОСТ Р 52289-2019);

- установить знаки приоритета 2.4 «Уступите дорогу», согласно п. 5.3.2 - п. 5.3.6 ГОСТ Р 52289-2019 на улице Набережной, подъезде к детскому дому и съезде к магазину;
- установить недостающие дорожные знаки 5.23.1 «Начало населённого пункта» и 5.24.1 «Конец населённого пункта» на границе застройки деревень: Заложена, Большие Барановы, Ардичи, Агалачёнки;
- нанесение горизонтальной дорожной разметки в д.Агалачёнки.

Проектом определена необходимость развития сети наружного освещения и устройство тротуаров.

Количество средств регулирования предложено с учётом интенсивности движения и технического состояния улиц.

Типоразмер дорожных знаков по ГОСТ Р 52290-2004 рекомендуется принять II, их установку произвести согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019. Согласно п. 5.1.7 этого ГОСТ расстояние от края проезжей части до ближнего края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м, а для информационных знаков от 0,5 до 5 м. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки) должно быть 2-4 м.

Схемы организации дорожного движения выполнены с помощью программы Титул-2005.

4. Оценка эффективности решений по организации дорожного движения

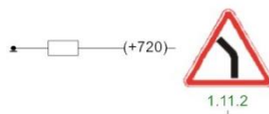
В настоящем проекте рассматриваются технические меры по повышению безопасности дорожного движения на части автомобильных дорог Великоорецкого сельского поселения. Предлагаемая проектом установка недостающих дорожных знаков и развитие сети наружного освещения, а также тротуаров упорядочит и обезопасит движение автотранспорта и пешеходов.

После внедрения, предлагаемых проектных решений, дорожная инфраструктура улиц данных населённых пунктов будет значительно улучшена, эффект от реализации предлагаемых проектных решений оценивается положительно.

Проектом предусмотрены следующие условные обозначения:



- существующий дорожный знак;



- проектируемый дорожный знак;



- жилая или хозяйственная застройка; 



- проектируемая опора освещения;



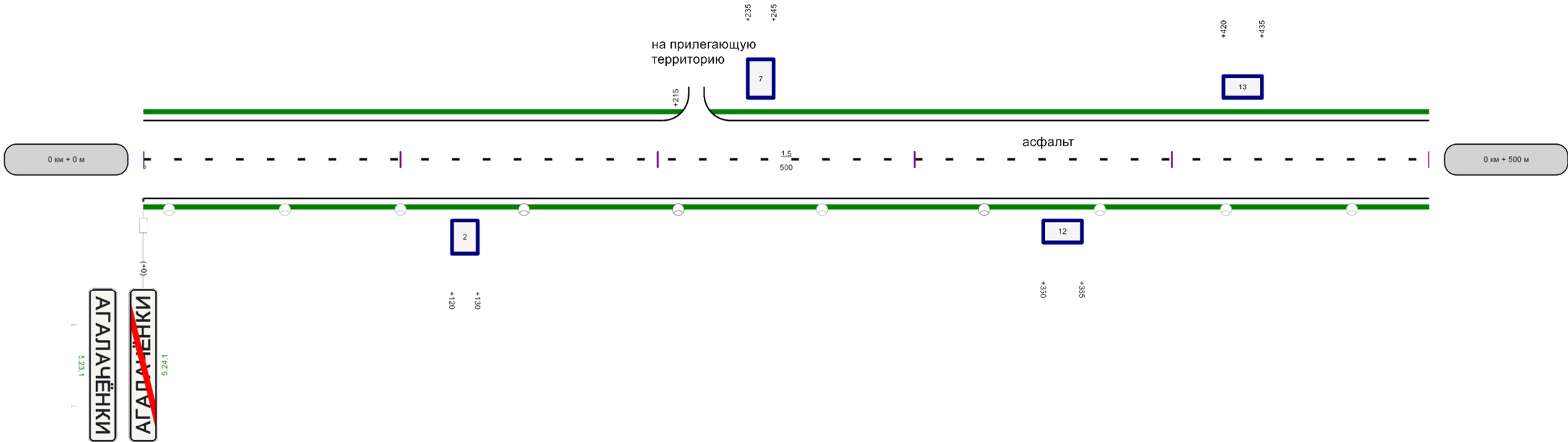
- существующая опора освещения.

Великорецкое с/п, д.Агалачѐнки

Разметка на участке:
1.5 : 500.00 м

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина м, 0 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

к а/д Юрья-
Великорецкое

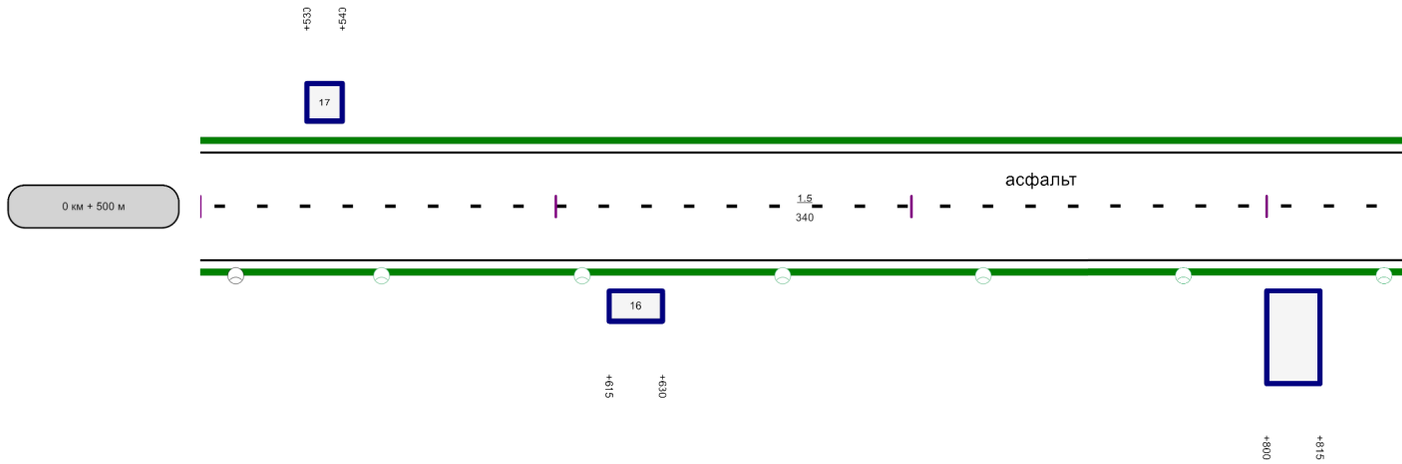


осевая	1.5 0 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина м, 0 - 500
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Великорецкое с/п, д.Агалачёнки

Разметка на участке:
1.5 : 340.00 м

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина м, 500 - 840
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	



осевая	1.5 500 - 840
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина м, 500 - 840
Ширина укрепленной поверхности, м	7.00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: Великорецкое с/п, д.Агалачѐнки

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.48	0+000	Требуется установить	1	справа
2	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.48	0+000	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Спецификация несущих конструкций

Дорога: Великорецкое с/п, д.Агалачѐнки

Участок: 0,000 - 0,840 км.

Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	2 шт.	с помощью хомутов

Великорецкое с/п, д.Ардичи

Разметка на участке:
нет

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

к д.Б.Барановы



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: Великорецкое с/п, д.Ардичи

Участок: 0,000 - 0,200 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.33	0+200	Требуется установить	1	слева
2	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.33	0+200	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Спецификация несущих конструкций

Дорога: Великорецкое с/п, д.Ардичи

Участок: 0,000 - 0,200 км.

Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	2 шт.	с помощью хомутов

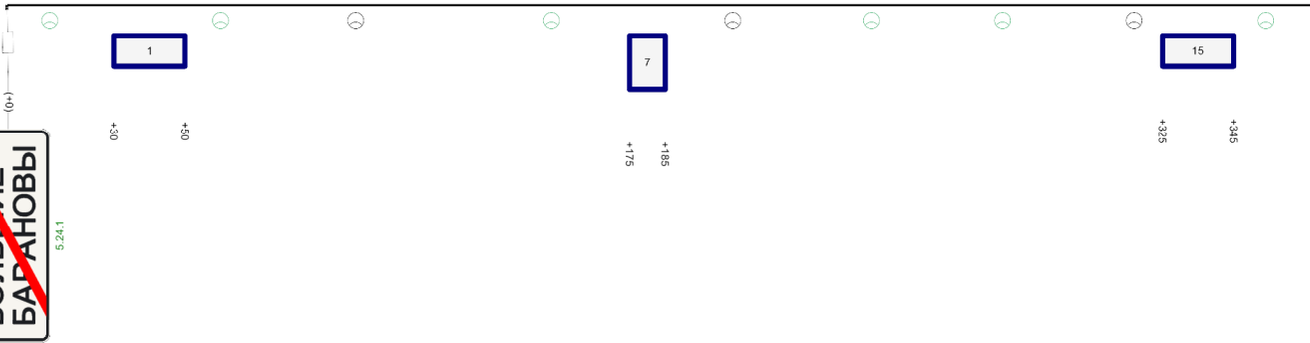
Великорецкое с/п, д.Большие Барановы

Разметка на участке:
нет

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

← к с.Великорецкое

→ к д.Ардичи



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: Великорецкое с/п, д. Большие Барановы

Участок: 0,000 - 0,370 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.77	0+000	Требуется установить	1	справа
2	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.77	0+370	Требуется установить	1	слева
3	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.77	0+000	Требуется установить	1	справа
4	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.77	0+370	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Спецификация несущих конструкций

Дорога: Великорецкое с/п, д. Большие Барановы

Участок: 0,000 - 0,370 км.

Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	2 шт.	с помощью хомутов

Великорецкое с/п, д.Заложена

Разметка на участке:
нет

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

к а/д Юрья-
Великорецкое



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: Великорецкое с/п, д.Заложена

Участок: 0,000 - 0,290 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0.42	0+285	Требуется установить	1	слева
2	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0.42	0+285	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Спецификация несущих конструкций

Дорога: Великорецкое с/п, д.Заложена

Участок: 0,000 - 0,290 км.

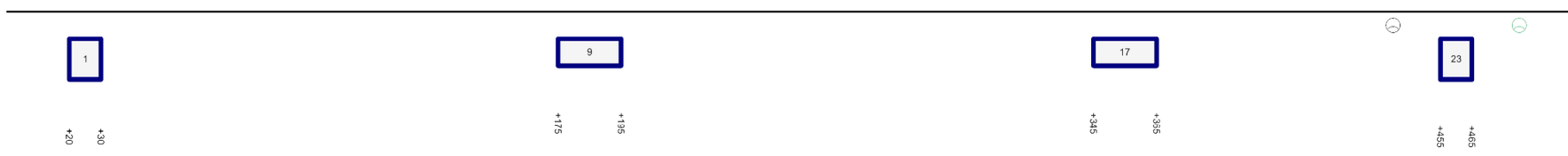
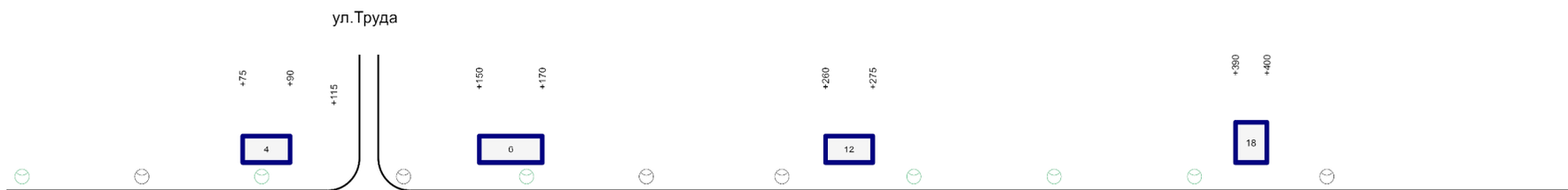
Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	2 шт.	с помощью хомутов

с.Великоречное, ул.Казаковская

Разметка на участке:
нет

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

к ул.Крутичевская

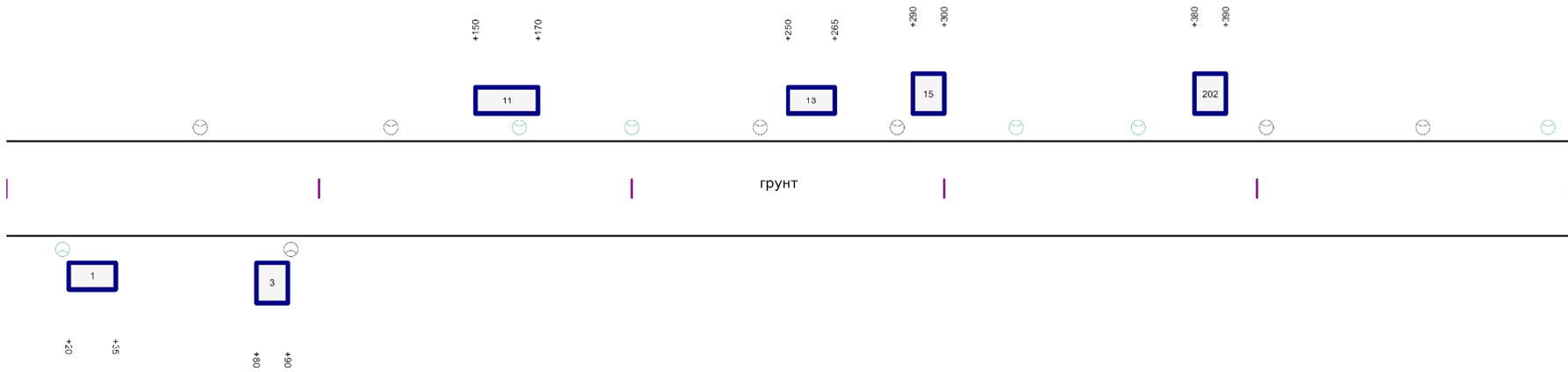


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великоречное, ул.Крутичевская

Разметка на участке:
нет

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



0 км + 0 м

грунт

0 км + 500 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

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

ул.Казаковская
→



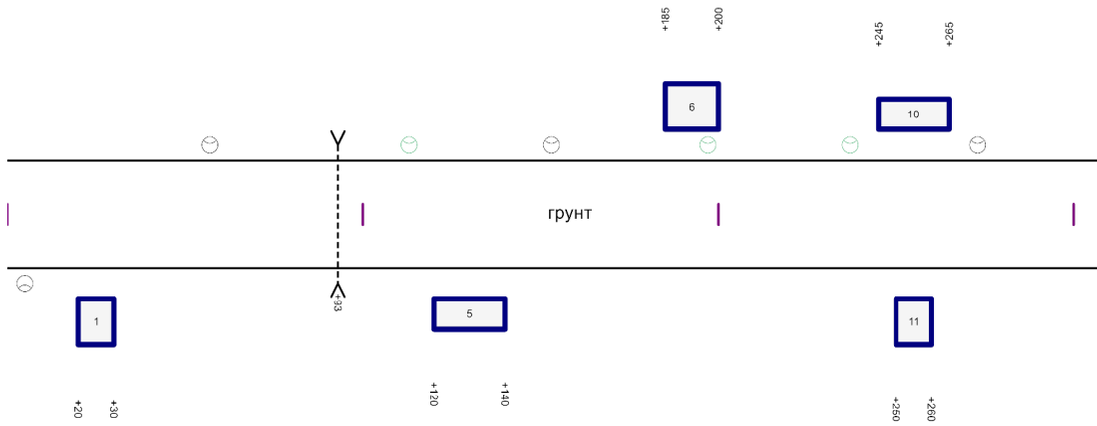
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, ул.Малобарановская

Разметка на участке:
нет

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

ул.Родниковая,
участок 2



0 км + 0 м

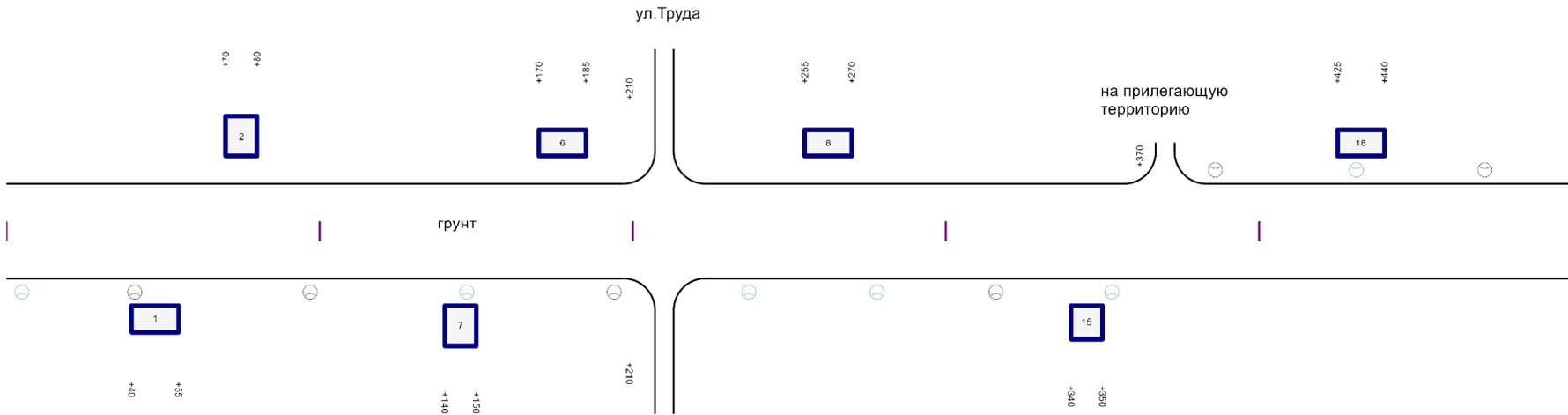
0 км + 500 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, ул.Молодежная

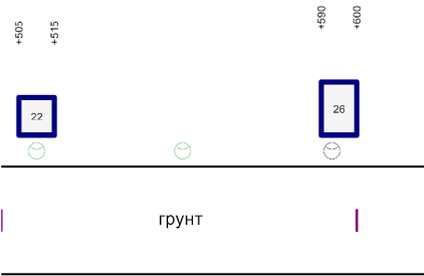
Разметка на участке:
нет

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



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

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



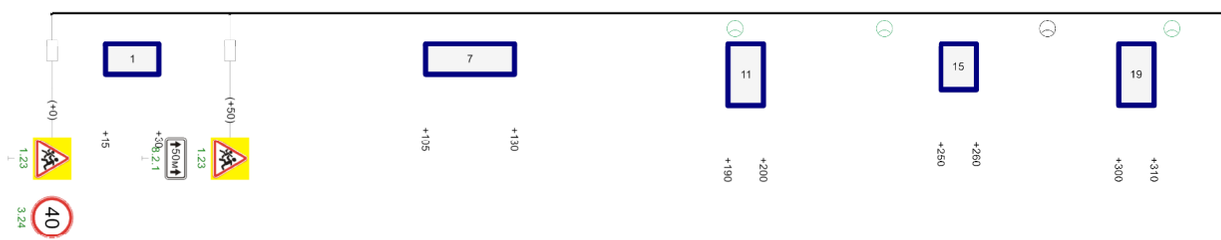
0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

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

ул.Центральная



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: с.Великорецкое, ул.Набережная
Участок: 0,000 - 0,330 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+000	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+050	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+100	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+000	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
8	8.2.1	Зона действия	2		0+050	Требуется установить	1	справа
9	8.2.1	Зона действия	2		0+100	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					9	

Спецификация несущих конструкций

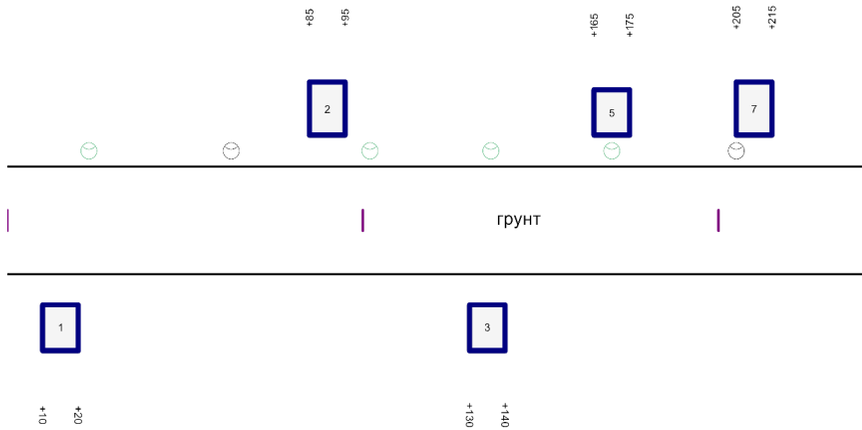
Дорога: с.Великорецкое, ул.Набережная

Участок: 0,000 - 0,330 км.

Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 4,2м	2 шт.	с помощью хомутов
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 4.5м	2 шт.	с помощью хомутов

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

ул.Труда



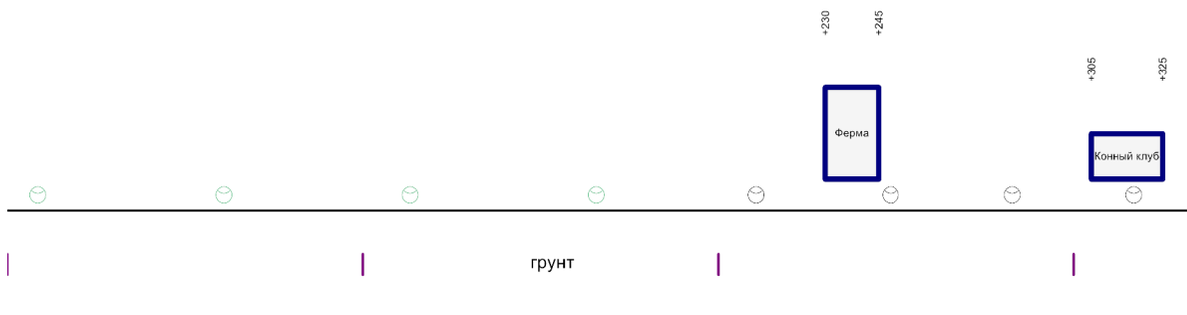
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, ул.Полевая

Разметка на участке:
нет

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

к ул.Молодежной



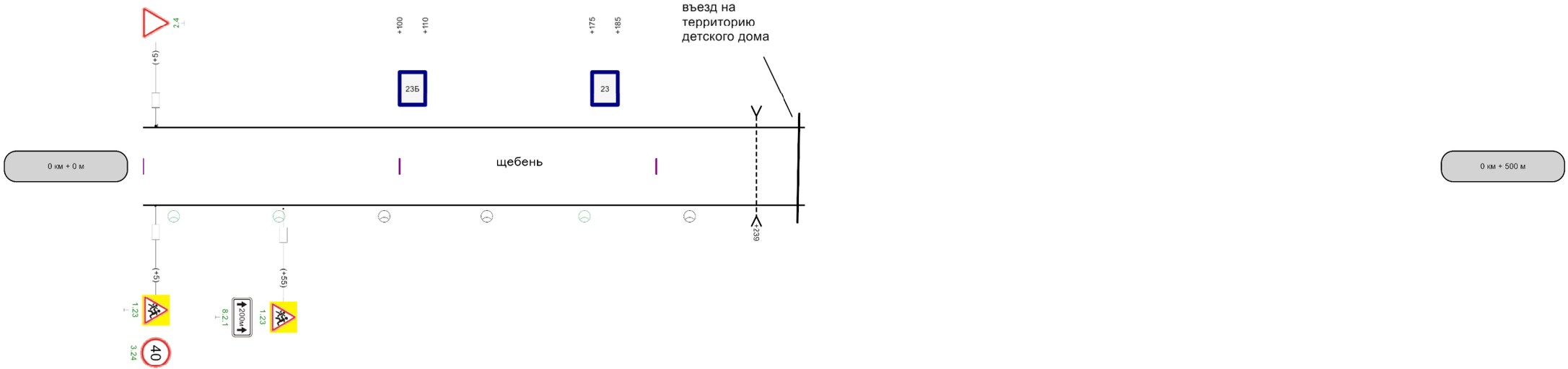
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, подъезд к детскому дому

Разметка на участке:
нет

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

ул.Центральная



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: с.Великорецкое, подъезд к детскому дому
 Участок: 0,000 - 0,258 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+005	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+055	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+005	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+005	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.2.1	Зона действия	2		0+055	Требуется установить	1	справа
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

Спецификация несущих конструкций

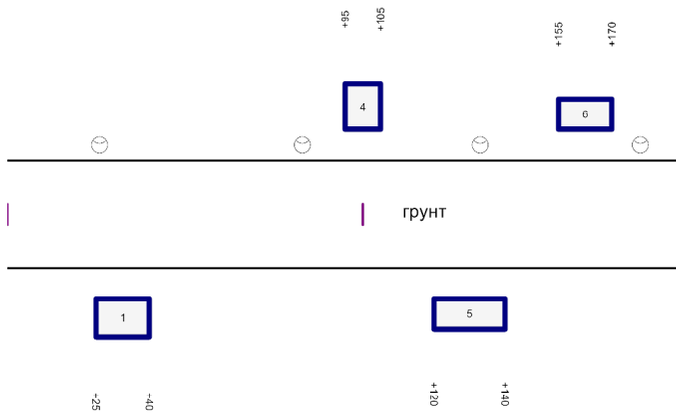
Дорога: с.Великорецкое, подъезд к детскому дому

Участок: 0,000 - 0,258 км.

Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	1 шт.	с помощью хомутов
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 4,2м	1 шт.	с помощью хомутов
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 4,5м	1 шт.	с помощью хомутов

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

ул.Набережная



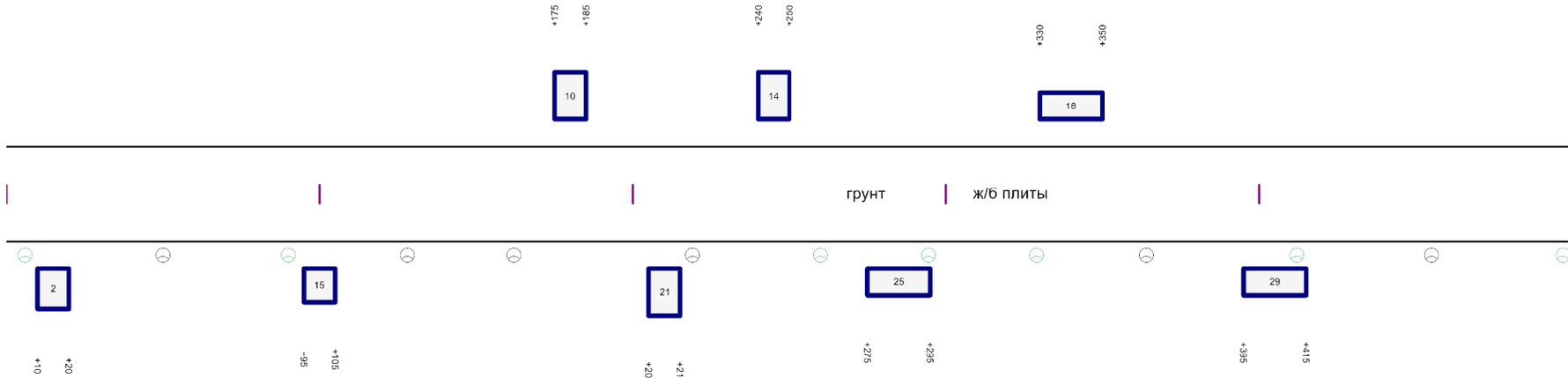
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, ул.Родниковая, участок 2

Разметка на участке:
нет

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

ул.Малобарановская



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, ул.Родниковая, участок 2

Разметка на участке:
нет

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

проезд к
ул.Центральной



+5605
+5525

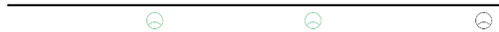
22



0 км + 500 м

ж/б плиты

1 км + 0 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

с.Великорецкое, съезд к магазину

Разметка на участке:
нет

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

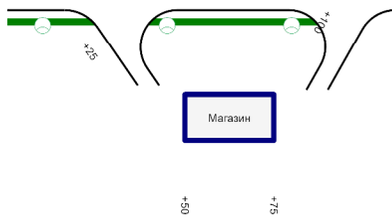
ул.Центральная



0 км + 0 м

асфальт

0 км + 500 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	ширина м, 0 - 88
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: с.Великорецкое, съезд к магазину

Участок: 0,000 - 0,110 км.

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

Спецификация несущих конструкций

Дорога: с.Великорецкое, съезд к магазину

Участок: 0,000 - 0,110 км.

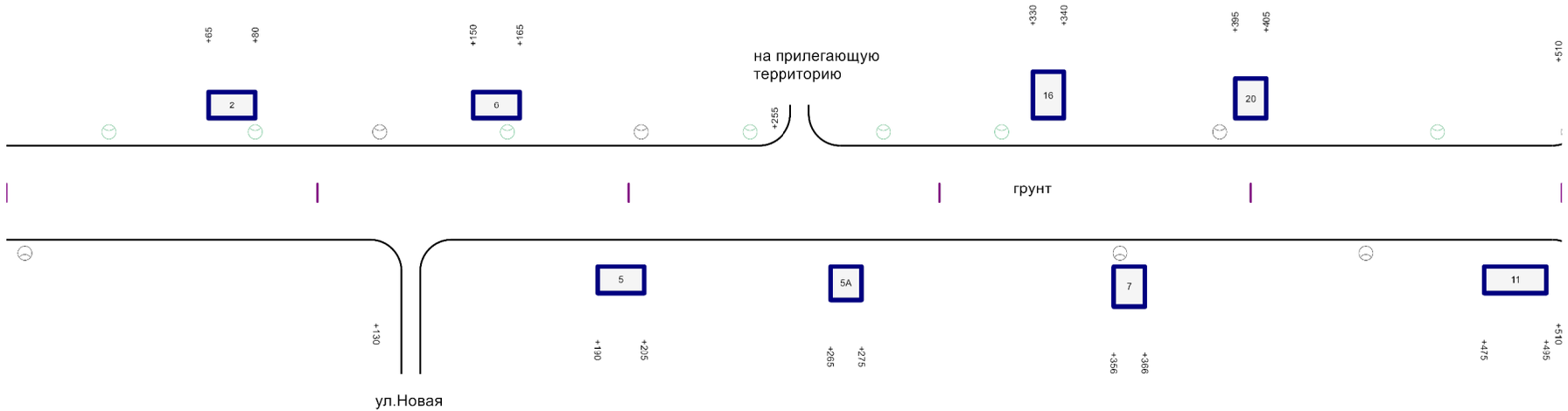
Тип и технические параметры	Кол-во (шт./пог.м)	Способ крепления
Дорожная стойка (оцинкованная, диаметром 76мм с толщиной стенки 2мм) 3,8м	1 шт.	с помощью хомутов

с.Великорецкое, ул.Труда

Разметка на участке:
нет

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

ул.Казаковская



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина м, 625 - 690
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	

ул.Центральная
→

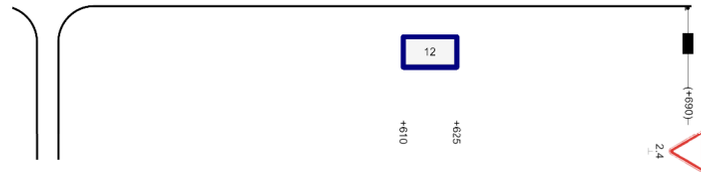
ул.Молодежная



0 км + 500 м

грунт асфальт

1 км + 0 м



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	
Ширина укрепленной поверхности, м	7,00

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: с.Великорецкое, ул.Труда
 Участок: 0,000 - 0,691 км.

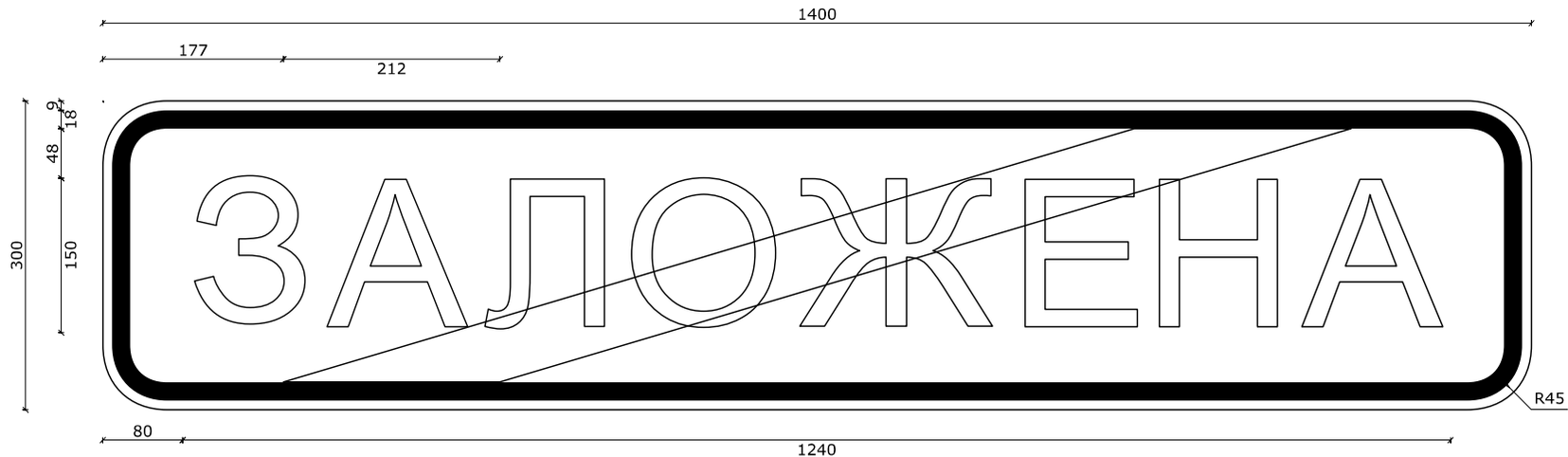
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+690	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего:					1	

Ведомость объемов строительно-монтажных работ

Великорецкое сельское поселение

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Установка дорожных знаков	шт.	16
2	Нанесение дорожной разметки	см. объем в графических материалах	

д.Заложена



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

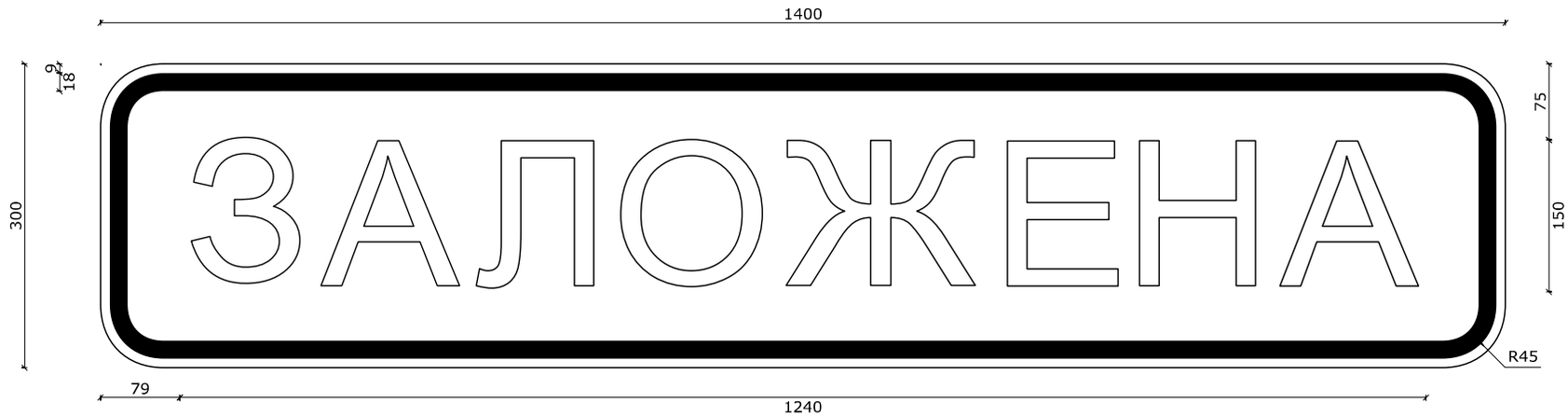
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Заложена



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Б.Барановы



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,77 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Б.Барановы



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,77 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

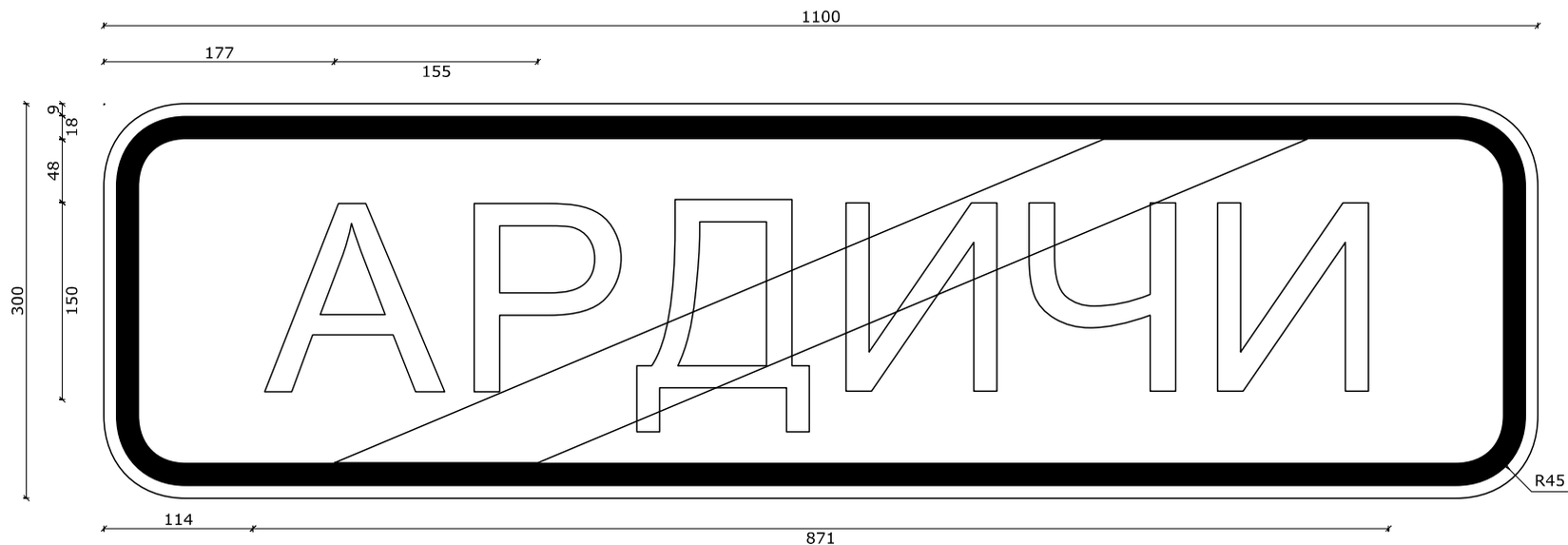
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Ардичи



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,33 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

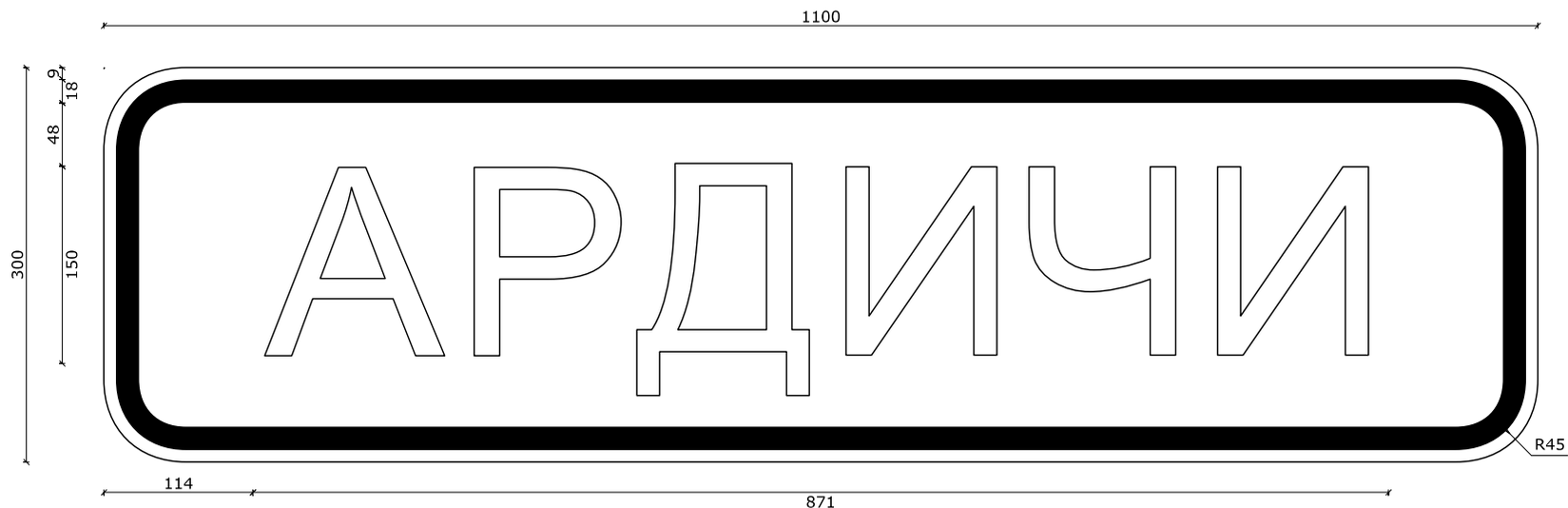
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Ардичи



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,33 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

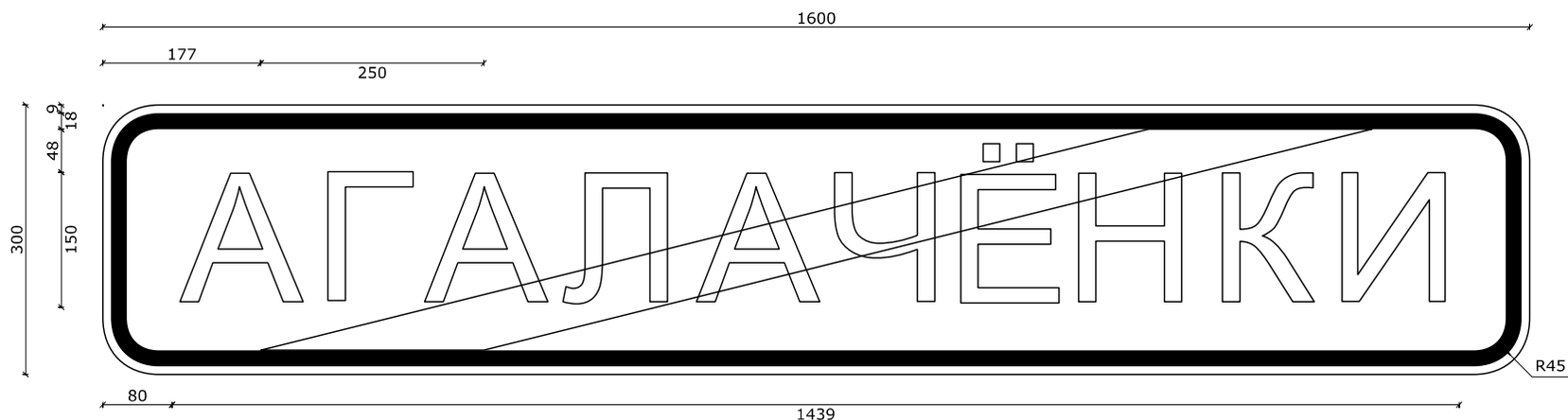
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Агалачѐнки



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,48 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

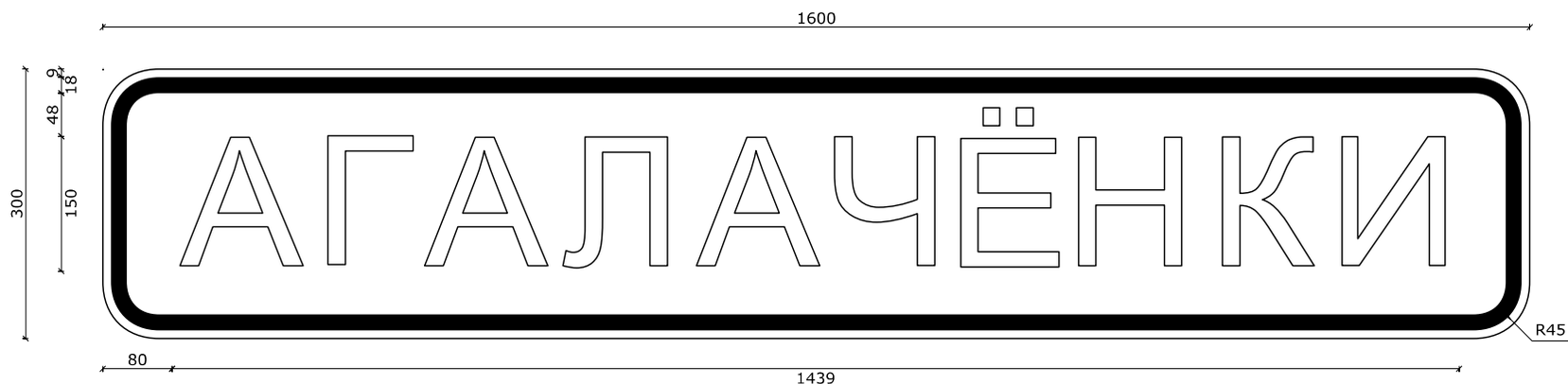
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



д.Агалачѐнки



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,48 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение:

Дорога:

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

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

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

