

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
органов местного самоуправления
Пижанского муниципального
округа Кировской области

(учрежден решением Думы Пижанского муниципального округа от 29.12.2021 № 6/71)

№ 10(156)
от 26.02.2026 года

Учредитель: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области

Тираж: 1 экземпляр

Ответственный за выпуск: Дума Пижанского муниципального округа Кировской области, администрация
Пижанского муниципального округа Кировской области

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 24.02.2026 № 180 «Об утверждении изменений в проект организации дорожного движения на улично-дорожной сети пгт Пижанка, д. Мари-Ошаево, д. Кашнур Пижанского района Кировской области»
2.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 25.02.2026 № 182 «Об установлении тарифов на работы и услуги МУП «Пижанская автоколонна»
3.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 25. 02.2026 № 183 «Об установлении тарифов на услуги бани МБУ «Пижанское АТП»
4.	Постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 02.2026 № 184 «Об утверждении стандарта уровня платежей за коммунальные услуги»

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2026

№ 180

пгт Пижанка

**Об утверждении изменений в проект организации дорожного движения
на улично-дорожной сети пгт Пижанка, д. Мари-Ошаево,
д. Кашнур Пижанского района Кировской области**

В соответствии с Федеральными законами от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 29.12.2017 №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 03.10.2006 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденных приказом Минтранса России от 30.07.2020 №274, с Уставом муниципального образования Пижанский муниципальный округ, администрация Пижанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в проект организации дорожного движения на улично-дорожной сети пгт Пижанка, д. Мари-Ошаево, д. Кашнур Пижанского района Кировской области, согласно Приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа и разместить на официальном сайте администрации Пижанского муниципального округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава Пижанского муниципального округа

А.Н. Васенин

«УТВЕРЖДЕН»

«__» _____ 2025 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
на улично-дорожной сети пгт. Пижанка, д. Мари-Ошаево, д. Кашнур
Пижанского муниципального района Кировской области**

Владелец дороги: администрация Пижанского муниципального округа

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

2025 г.

**Киров
2025 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о согласовании ПОДД	1
Задание на разработку	2
Введение	3
Пояснительная записка	5
Схемы расстановки ТСОДД	8
Спецификации	17

Информация о согласовании ПОДД

п/п	Наименование организации Должность, Ф.И.О	Результат рассмотрения, Подпись, дата

* 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.

Техническое задание
Выполнение работ по внесению изменений в проект организации дорожного движения на улично-дорожную сеть пгт Пижанка, д. Мари-Ошаево, д.Кашнур Пижанского муниципального округа.

1. Цель подготовки изменений (корректировки существующего проекта).

Оптимизация методов организации дорожного движения на УДС пгт Пижанка с учетом изменившейся дорожно-транспортной обстановки за время, прошедшее с момента утверждения ПОДД и в связи с образованием новой улицы. Устранение возникших в ходе эксплуатации автодорог недостатков в применении дорожных знаков и других средств регулирования. Выполнение требований нормативов, изменившихся за этот период. ПОДД должен соответствовать действующим на территории Российской Федерации в сфере организации дорожного движения требованиям, в том числе утвержденным приказом Минтранса России от 18.02.2025 №49 .

2. Изменения ПОДД должны представлять брошюру и содержать: титульный лист, обоснование внесения изменений, указание на структурные единицы действующего ПОДД, перечень органов и организаций, согласующих и утверждающих изменения в ПОДД, графические материалы, пояснительную записку (при отсутствии влияний на основные параметры дорожного движения можно без таковой).

При подготовке изменений предусмотреть:

1. На ул. «95-летия» установку дорожных знаков 5.23.1(2) «Начало/конец населенного пункта»; знаков приоритета на пересечении с ул. Большакова; временного знака 1.15 «Скользкая дорога».

2. Разработать схему организации движения на ул. Большакова.

3. Ограничить скоростной режим путем установки соответствующих дорожных знаков до 20 км в час на участке переулка Газетный от ул. Кирова до ул. Дружбы, на ул. Кирова от ул. Первомайской до пер. Газетный, на ул. Колхозной от ул. Первомайской до пер. Газетный.

4. Запроектировать нерегулируемый наземный пешеходный переход у дома № 14 переулка Газетный.

Запретить остановку грузовых автомобилей на прилегающей территории между домами 16 и 21 переулка Газетный.

Перед началом работ подрядчик обязан выполнить обследование данной УДС.

Заказчик:

Введение

Изменения в проект организации дорожного движения (далее ПОДД) на улично-дорожной сети пгт. Пижанка, д. Мари-Ошаево, д. Кашнур Пижанского муниципального округа Кировской области выполнены инженерами ООО «Кировсигналпроект» в связи с изменившейся дорожно-транспортной обстановкой и в соответствии с заключенным с администрацией Пижанского муниципального округа Кировской области договором от 24.07.20025г.

Требования к составу и содержанию выполненных работ соответствуют Техническому заданию, а также полученным пояснениям и предложениям от представителей заказчика. Изменения выполнены на следующих улицах пгт.Пижанка: пер. Газетный, ул. Колхозная, ул. Кирова, добавлены ул. 95-летия и ул. Большакова.

При подготовке изменений в ПОДД использованы следующие нормативные акты и документы:

- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г;
- 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;
- ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.
- Требования к составу и содержанию документации по организации дорожного движения, утвержденные приказом Минтранса России от 18.02.2025г. № 49;

- 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.

Целью подготовки изменений в ПОДД является дальнейшая оптимизация методов организации дорожного движения и безопасности движения транспортных средств и пешеходов. Основой работ являются результаты полевого обследования дорожно-транспортных условий, материалы цифровой фотосъемки элементов существующего обустройства и примыканий дорог, а также данных, предоставленных заказчиком. Обследование улично-дорожной сети и видеосъемка осуществлялись 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 приемником;
3. Видеосъемка проезжей части и обочин дороги;
4. 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, автобусные остановки;
- наличие тротуаров и пересечений 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 и спецификаций. Данные сведения представляются в графическом и табличном виде.

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

Пояснительная записка

1. Обоснование влияния изменений с указанием на структурные единицы ПОДД.

Описание содержания изменений и влияние их на основные параметры дорожного движения.

В связи с изменившейся в 2025 году дорожно-транспортной обстановкой, образованием новой улицы «95-летия», необходимости обустройства пешеходного перехода вблизи детского учреждения - детского сада «Сказка», частыми нарушениями ПДД водителями грузовых автомобилей на прилегающей территории по переулку Газетному у жилых домов № 16 и 21 проектом предусмотрено внедрение ряда дополнительных технических средств организации дорожного движения.

1. На ул. «95-летия» установка временных дорожных знаков 1.15 «Скользкая дорога» с желтым фоном согласно п. 5.1.19 ГОСТ Р 52289.

2. Монтаж знаков приоритета на пересечении ул. «95-летия» с ул. Большакова. Учитывая, что на других перекрестках этой улицы уже существуют и применены знаки 2.3.1 «Пересечение с второстепенной дорогой» и 2.3.2(3) «Примыкание второстепенной дороги», а п. 5.3.4 ГОСТ Р 52289 их применение, вместо знака 2.1 «Главная дорога» на подобных дорогах допускает, проектом предусмотрено применение дорожного знака 2.3.1 «Пересечение с второстепенной дорогой».

3. Организация нерегулируемого пешеходного перехода на переулке Газетном. Согласно ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52605, с учетом расположения перехода у детского учреждения, здесь предусмотрены светофоры Т.7 и искусственные неровности. Установку ограничивающих пешеходных ограждений ГОСТ Р 52289, в случаях наличия тротуара на расстоянии более одного метра от проезжей части или отсутствия тротуара, допускает не предусматривать.

4. При въезде на дворовую территорию жилых домов № 16 и 21 предусмотрена установка дорожного знака 5.21 «Жилая зона». Согласно ПДД знак вводит для участников движения ряд запретов, в т.ч. запрет стоянки грузовых автомобилей.



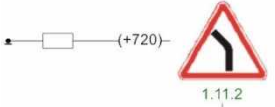






5. Согласно техническому заданию введены ограничения скорости до 20 км в час на переулке Газетном, Кирова и Колхозной. При введении такого ограничения учитывались требования п. 5.4.22 ГОСТ Р 52289 о ступенчатом снижении скоростного режима и обеспечения расстояния между знаками 3.24 «Ограничение максимальной скорости» в 50 - 100 метров друг от друга. Учитывая близкое расположение перекрестков ряда улиц, на некоторых участках дополнительные дорожные знаки 3.24 проектом не предусмотрены.

2. Общие требования.

Поверхность покрытия дороги перед нанесением дорожной разметки на пешеходном переходе, искусственных неровностях должна быть чистой, без посторонних предметов и повреждений, с ровностью, соответствующей требованиям ГОСТ Р 50597-2017. Дорожную разметку 1.14.1 на планируемом переходе нанести параллельно оси проезжей части. Между линиями 1.14.1 белого цвета допускается устраивать заполнение (линии) желтого цвета.

Типоразмер дорожных знаков по ГОСТ Р 52290-2004 целесообразно принять II, их установку произвести согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2019. Согласно п. 5.1.7 ГОСТ Р 52289-2019 расстояние от края проезжей части до ближнего края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м.

Проектом предусмотрены следующие условные обозначения:

-  - существующий дорожный знак;
-  - существующий дорожный знак, который необходимо демонтировать;
-  - проектируемый дорожный знак;
-  - жилая или хозяйственная застройка;
-  - проектируемый тротуар (пешеходная дорожка);
-  - существующий тротуар;
-  - опора освещения;
-  - автобусная остановка;
-  - проектируемый светофор Т.7.

п. Пижанка, пер. Газетный

Элементы дороги в продольном профиле	2	1	74	100	150	1	4	260	322	350	R=194м α=2,7°	386	400	1	476	10
Элементы дороги в плане																
Тротуары слева	ширина м. 1,50				ширина м. 103 - 322				ширина м. 525 - 598				ширина м. 305 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой																

Разметка на участке:
1.14.1 : 15,00 шт
1.24.3 : 1,00 шт
1.25 : 12,00 м

ул. Советская

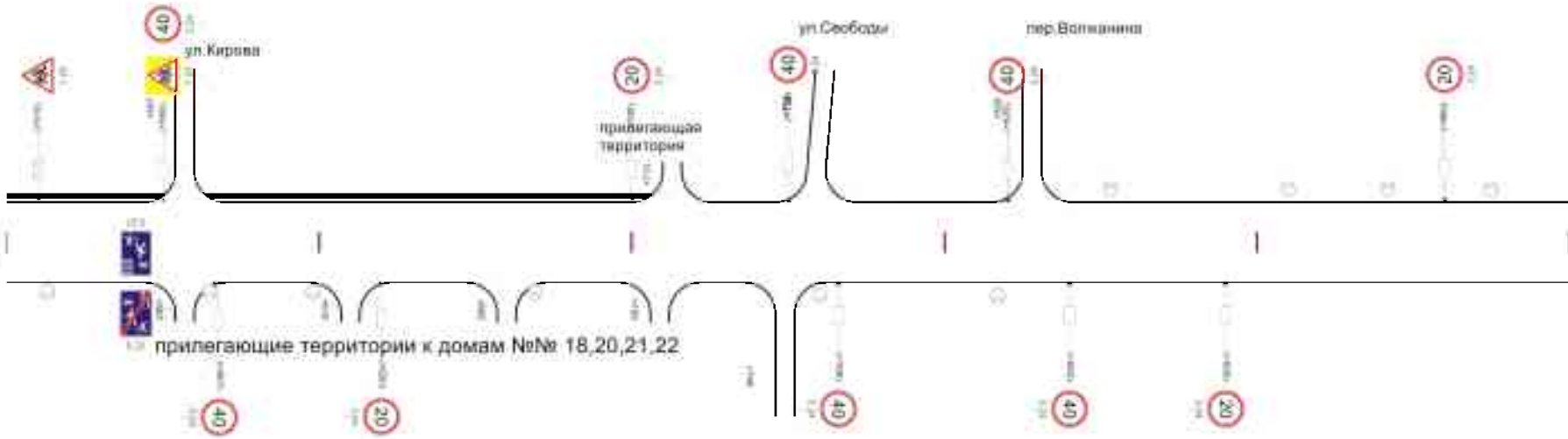


Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

п. Пижанка, пер. Газетный

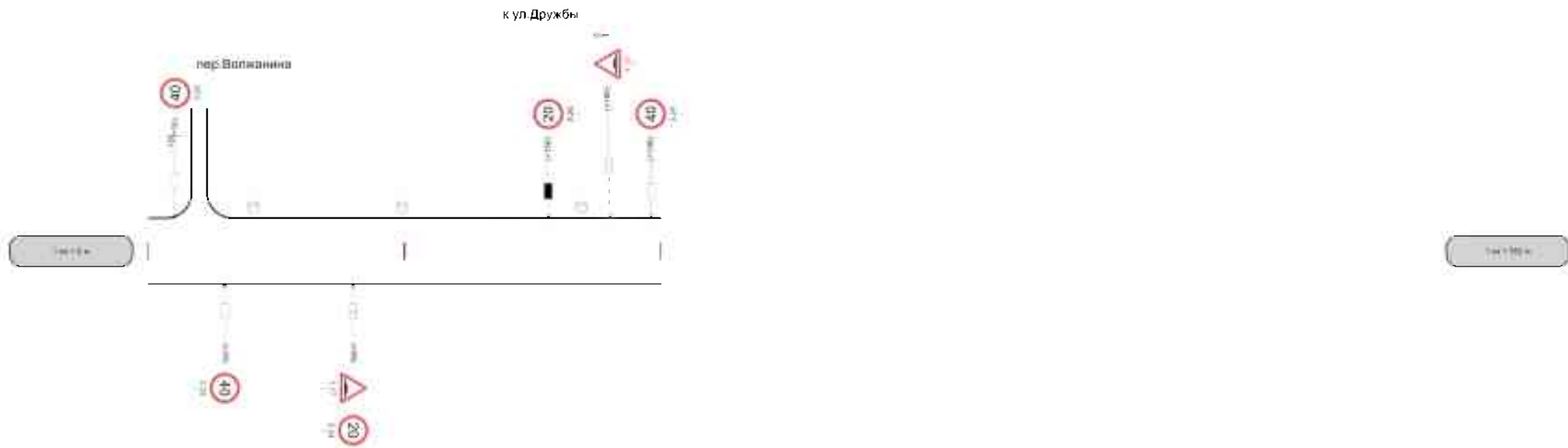
Элементы дороги в продольном профиле	10 12 2 0 1 912 506 546 654 692
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	ширина м. 500 - 553 ширина м. 562 - 710
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	

Разметка на участке:
нет



Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	



Элементы дороги в продольном профиле	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

п. Пижанка, ул. Кирова

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	

Разметка на участке:
нет

ул. Набережная

ул. Октябрьская

ул. Первомайская

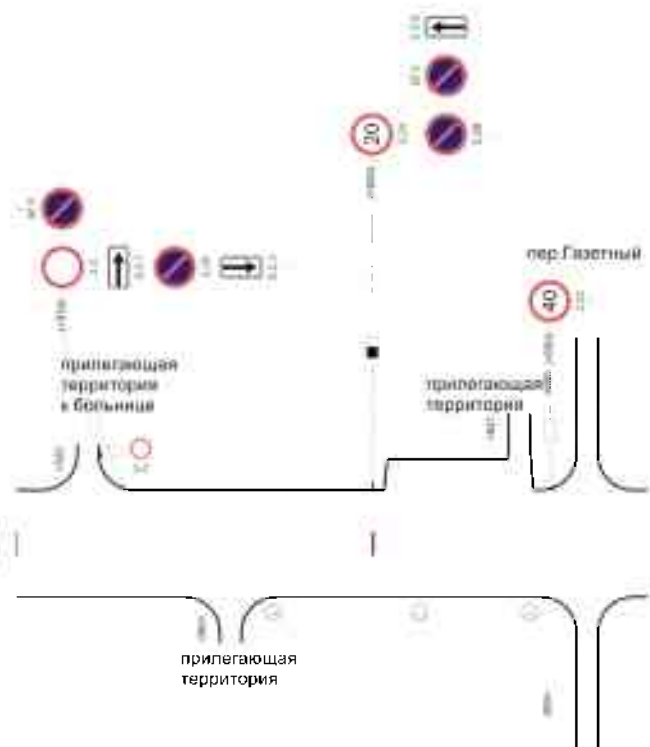
прилегающая территория

прилегающая территория



Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары слева	

Элементы дороги в продольном профиле	2 512	11 538	578
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			



См. 100 м

1 км + 0 м

Элементы дороги в продольном профиле	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

п.Пижанка, ул.Колхозная

Элементы дороги в продольном профиле										
Элементы дороги в плане										
Тротуары слева	ширина м. 315 - 500									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										

Разметка на участке: нет

ул.Набережная

ул.Октябрьская

ул.Первомайская

прилегающие территории

прилегающие территории

прилегающая территория



Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	ширина м. 208 - 269		ширина м. 394 - 428	

п. Пижанка, ул. Колхозная

Элементы дороги в продольном профиле	6 558	7 590	4 590	3 634	1 686	840
Элементы дороги в плане						
Тротуары слева	ширина м. 0,50 - 0,58		ширина м. 0,60 - 0,68			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой						

Разметка на участке:
нет

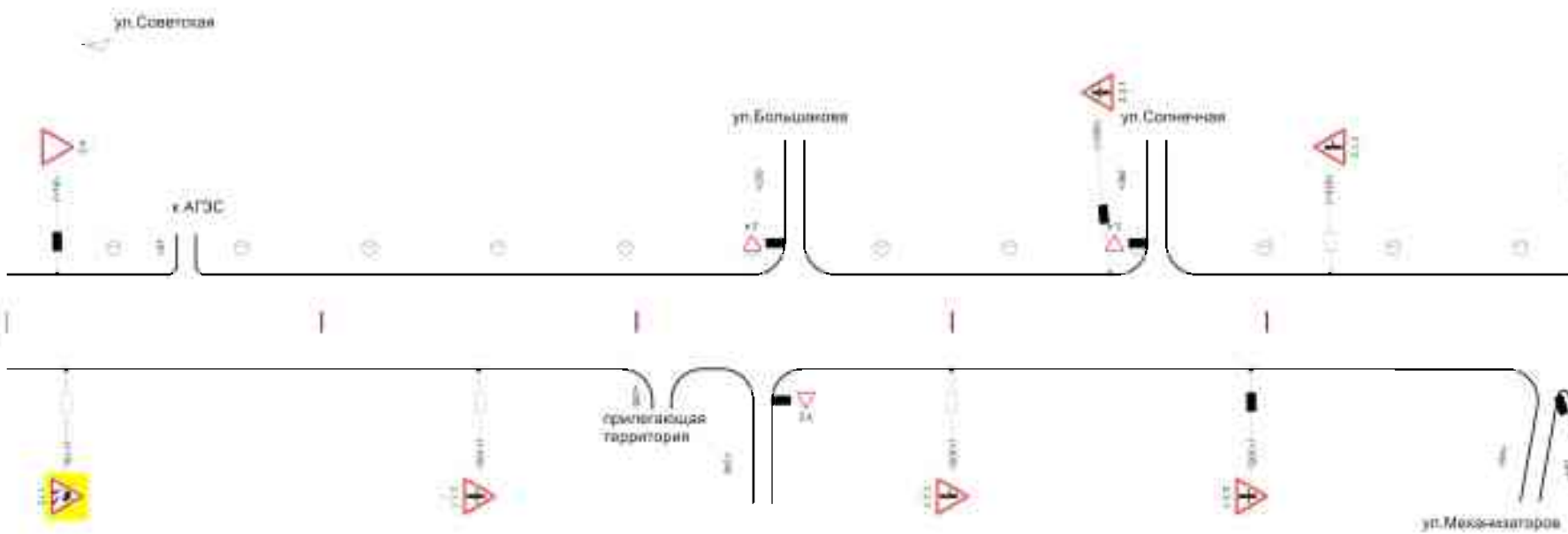


См. лист 10/10

См. лист 10/10

Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	

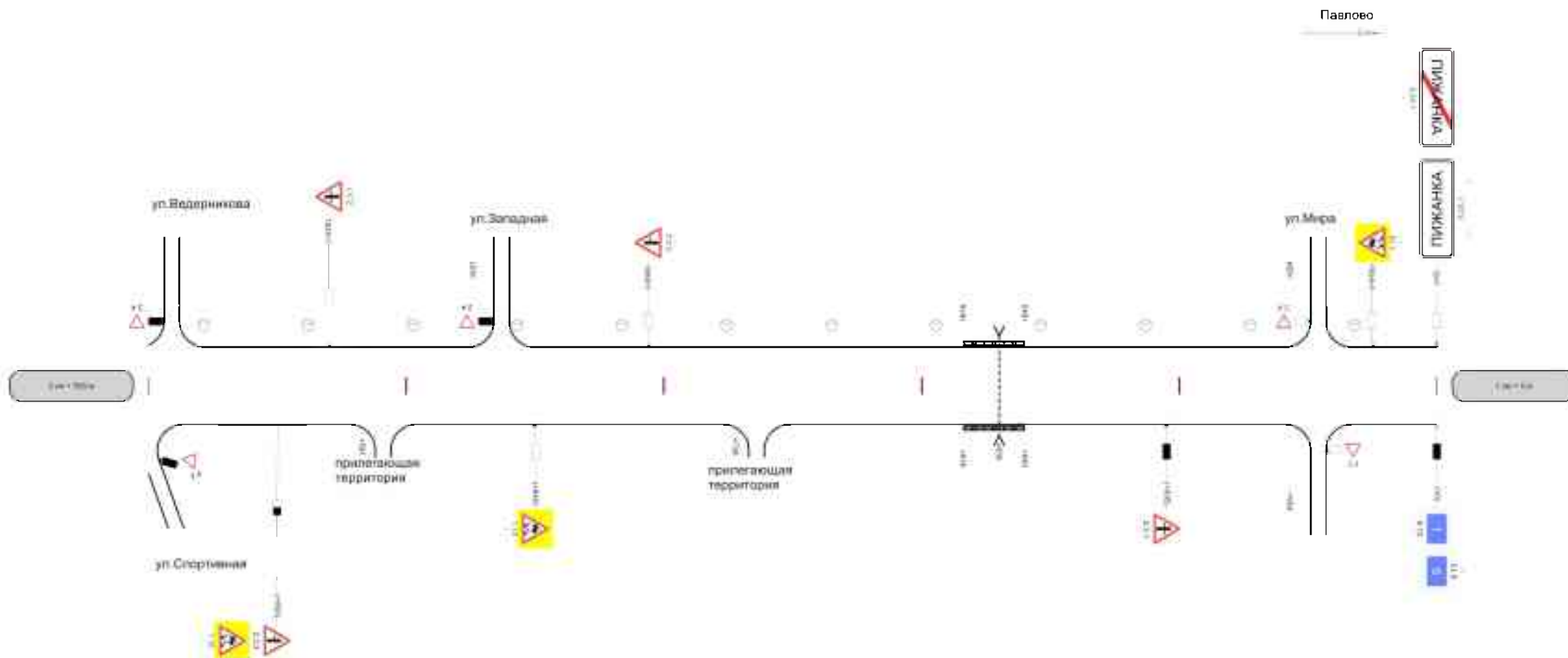


Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

п.Пижанка, ул. 95-летия

Разметка на участке:
нет

Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Синхронный металл 615 - 640
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	



Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Синхронный металл 615 - 640
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	

Спецификация дорожных знаков

п.Пижанка, пер.Газетный

№ 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	1.17	Искусственная неровность	2		0+335	Установлено	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+450	Установлено	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		1+080	Демонтировать	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		1+180	Демонтировать	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+020	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+139	Требуется установить	1	слева
7	1.23	Дети	2		0+160	Требуется установить	1	слева на пересечении
8	1.23	Дети	2		0+170	Требуется установить	1	слева
9	1.23	Дети	2		0+335	Требуется установить	1	справа
10	1.23	Дети	2		0+365	Требуется установить	1	справа
11	1.23	Дети	2		0+463	Демонтировать	1	слева
12	1.23	Дети	2		0+480	Требуется установить	1	слева
13	1.23	Дети	2		0+510	Демонтировать	1	слева
14	1.23	Дети	2		0+550	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					10	
		Знаки приоритета						
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
16	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+005	Установлено	1	справа
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+320	Установлено	1	слева
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+320	Установлено	1	справа
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+020	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+139	Требуется установить	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+160	Требуется установить	1	слева на пересечении
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+175	Требуется установить	1	справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+375	Требуется установить	1	справа

№ 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
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+411	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+550	Требуется установить	1	слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+567	Требуется установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+620	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+700	Требуется установить	1	слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+750	Требуется установить	1	слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+766	Требуется установить	1	справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+820	Требуется установить	1	слева
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+840	Требуется установить	1	справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+890	Требуется установить	1	справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+960	Требуется установить	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+010	Требуется установить	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+030	Требуется установить	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+080	Требуется установить	1	справа
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+156	Установлено	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+196	Требуется установить	1	слева
40	3.27	Остановка запрещена	2		0+024	Установлено	1	справа
41	3.27	Остановка запрещена	2		0+150	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого требуется установить:					20	
		Итого:					26	
		Знаки особых предписаний						
42	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+054	Установлено	1	справа
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+005	Установлено	1	справа
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+009	Установлено	1	слева
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+390	Требуется установить	1	справа
46	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+394	Требуется установить	1	слева
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+005	Установлено	1	справа
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+009	Установлено	1	слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+390	Требуется установить	1	справа
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+394	Требуется установить	1	слева
51	5.20	Искусственная неровность	2		0+375	Установлено	1	справа

№ 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
52	5.20	Искусственная неровность	2		0+378	Требуется установить	1	слева
53	5.20	Искусственная неровность	2		0+408	Требуется установить	1	справа
54	5.20	Искусственная неровность	2		0+411	Требуется установить	1	слева
55	5.21	Жилая зона	2		0+557	Требуется установить	1	справа на съезде
56	5.22	Конец жилой зоны	2		0+557	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					6	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					15	
		Информационные знаки						
57	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+073	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
58	8.2.1	Зона действия	2		0+020	Требуется установить	1	справа
59	8.2.1	Зона действия	2		0+139	Требуется установить	1	слева
60	8.2.1	Зона действия	2		0+160	Требуется установить	1	слева на пересечении
61	8.2.1	Зона действия	2		0+365	Требуется установить	1	справа
62	8.2.1	Зона действия	2		0+480	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					16	
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					42	
		Всего:					58	

Перечень светофорных объектов

п.Пижанка, пер.Газетный

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Расположение	Соответствует нормам/требуется реконструкция/требуется установка
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+390	пешеходный переход	Т7	0	Справа	требуется установка
2	0+394	пешеходный переход	Т7	0	Слева	требуется установка
Итого:			2	0		

Спецификация искусственных неровностей

п.Пижанка, пер.Газетный

№ п/п	Адрес, км + м	размеры			тип	Соответствует нормам/требуется реконструкция/требуется строительство
		длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+375	0,5	6	0,06	волнообразная	требуется строительсво
2	0+411	0,5	6	0,06	волнообразная	требуется строительсво
Итого:						2

Спецификация дорожных знаков

п.Пижанка, ул. Кирова

№ 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
		Запрещающие знаки						
1	3.2	Движение запрещено	2		0+520	Требуется установить	1	слева на съезде
2	3.2	Движение запрещено	2		0+530	Требуется установить	1	слева
3	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+335	Требуется установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+385	Требуется установить	1	справа
5	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+600	Требуется установить	1	слева
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+650	Требуется установить	1	слева
7	3.28	Стоянка запрещена	2		0+530	Требуется установить	1	слева
8	3.28	Стоянка запрещена	2		0+530	Требуется установить	1	слева
9	3.28	Стоянка запрещена	2		0+600	Установлено	1	слева
10	3.28	Стоянка запрещена	2		0+600	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					10	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.2.3	Зона действия	2		0+530	Требуется установить	1	слева
12	8.2.3	Зона действия	2		0+600	Требуется установить	1	слева
13	8.3.1	Направления действия	2		0+530	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					1	
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					13	

Ведомость размещения дорожных знаков

п.Пижанка, ул.Колхозная

№ 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+410	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+460	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+645	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+700	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+410	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+460	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+645	Требуется установить	1	слева
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+700	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Информационные знаки						
9	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+816	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.2.1	Зона действия	6		0+460	Требуется установить	1	справа
11	8.2.1	Зона действия	7		0+645	Требуется установить	1	слева
12	8.17	Инвалиды	8		0+816	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					2	
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					12	

Спецификация дорожных знаков

п.Пижанка, ул. 95-летия

№ 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	1.15	Скользкая дорога	2		0+019	Требуется установить	1	справа
2	1.15	Скользкая дорога	2		0+550	Требуется установить	1	справа
3	1.15	Скользкая дорога	2		0+650	Требуется установить	1	справа
4	1.15	Скользкая дорога	2		0+975	Требуется установить	2	слева
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+150	Требуется установить	1	справа
6	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+350	Установлено	1	слева
7	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+395	Установлено	1	справа
8	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+570	Требуется установить	1	слева
9	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		0+895	Установлено	1	справа
10	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+420	Требуется установить	1	слева
11	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+694	Требуется установить	1	слева
12	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+300	Требуется установить	1	справа
13	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+550	Установлено	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Установлено	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	Установлено	1	справа на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	Установлено	1	слева на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+365	Установлено	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+491	Установлено	1	справа на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+496	Установлено	1	справа на примыкании
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+509	Установлено	1	слева на примыкании
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+637	Установлено	1	слева на примыкании
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+954	Требуется установить	1	слева на пересечении
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+954	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					12	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					19	
		Знаки особых предписаний						
24	5.23.1	Начало населенного пункта		0,39	1+000	Требуется установить	1	слева
25	5.24.1	Конец населенного пункта		0,39	1+000	Требуется установить	1	слева
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Информационные знаки						
26	6.13	Километровый знак	2		1+000	Установлено	2	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					14	
		Всего требуется установить:					13	
		Всего:					27	

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2026

№ 182

пгт Пижанка

**Об установлении тарифов на работы и услуги
МУП «Пижанская автоколонна»**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Пижанского муниципального округа Кировской области от 24.02.2022 № 7/76 «Об утверждении порядка принятия решений об установлении тарифов на работы и услуги муниципальных предприятий и учреждений Пижанского муниципального округа», Администрация Пижанского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на работы и услуги муниципального унитарного предприятия «Пижанская автоколонна» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Пижанского муниципального округа от 05.06.2024 № 274 «Об установлении тарифов на работы и услуги МУП «Пижанская автоколонна».

3. Опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2026 года

Глава Пижанского
муниципального округа

А.Н. Васенин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Пижанского муниципального
округа Кировской области
от 25.02.2026 № 182

Тарифы на работы и услуги муниципального унитарного предприятия «Пижанская автоколонна»

Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Цена, руб.* (в том числе НДС 5%)
Услуга по приёму нечистот (при наличии отдельного вида деятельности и учета затрат, не включенных в тариф по водоотведению)	1 куб.м.	162,00
Услуга по выезде АС машины ГАЗ-3307 (пробег)	1 км	50,00
Услуга по работе трактора МТЗ-82	1 час	2313,0
Услуга по вывозу нечистот ассенизаторской машиной (3,75 куб.м.)	1 бочка	1670,0
Услуга по предоставлению телеги для вывоза мусора (не ТКО)	1 телега	2982,0
Услуга по работе экскаватора ЭО 2620	1 час	2388,00
Услуга по работе автомашины УАЗ 31519	1 км	25,00
Услуга по прокладке водопровода	1 метр	1457,00
Услуга по прокладке канализации	1 метр	1457,00
Услуга по работе ремонтной бригады	1 час	1426,0
Услуга по размещению 1 тонны прочего строительного мусора на полигоне ТБО	1 тонна	1853

* С 01.01.2026 года предприятие является плательщиком НДС. В тарифы включен налог на добавленную стоимость в размере 5%.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2026

№ 183

пгт Пижанка

**Об установлении тарифов на услуги бани
МБУ «Пижанское АТП»**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Пижанского муниципального округа Кировской области от 24.02.2022 № 7/76 «Об утверждении порядка принятия решений об установлении тарифов на работы и услуги муниципальных предприятий и учреждений Пижанского муниципального округа», Администрация Пижанского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на услуги бани муниципального бюджетного учреждения «Пижанское автотранспортное предприятие» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Пижанского муниципального округа от 12.12.2024 № 598 «Об установлении тарифов на работы и услуги МУП «Пижанская автоколонна»».

3. Опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2026 года.

Глава Пижанского
муниципального округа

А.Н. Васенин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Пижанского муниципального
округа Кировской области
от 25.02.2026 № 183

Тарифы на услуги бани муниципального бюджетного учреждения
«Пижанское автотранспортное предприятие»

Наименование работ, услуг		Ед. изм.	Цена, руб.
с 01.03.2026 по 30.09.2026 года			
1. Физические лица			
1.1	Баня полная стоимость	1 помывка	200,0
1.2	Баня инвалиды 1и 2 группы	1 помывка	180,0
1.3	Баня дети 7-14 лет	1 помывка	170,0
2. Юридические лица			
2.1	Баня полная стоимость	1 помывка	338,0

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2026

№ 184

пгт Пижанка

Об утверждении стандарта уровня платежей за коммунальные услуги

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 5 Порядка пересмотра размера подлежащей внесению платы граждан за коммунальные услуги при приведении в соответствие с утвержденными в установленном порядке предельными индексами, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 28.09.2007 № 107/401, Указом Губернатора Кировской области от 13.12.2023 № 167 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Кировской области на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (с изменениями, внесенными Указами Губернатора Кировской области от 21.06.2024 №87, от 11.12.2024 №183, от 26.06.2025 № 90, от 12.12.2025 №216), постановлением администрации Пижанского муниципального округа от 14.01.2022 № 19 «Об уполномоченном органе» администрация Пижанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить стандарт уровня платежей населения за коммунальные услуги с 01 января 2026 года на территории муниципального образования

Пижанский муниципальный округ Кировской области согласно Приложения к настоящему постановлению. Прилагается.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования.

3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа.

4. Признать утратившим силу постановления администрации Пижанского муниципального округа Кировской области:

4.1. от 15.01.2026 №10 «О внесении изменений в постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 26.12.2024 №636 «Об утверждении стандарта уровня платежей за коммунальные услуги»;

4.2. от 13.02.2026 №120 «О внесении изменений в постановление администрации Пижанского муниципального округа Кировской области от 26.12.2024 №636 «Об утверждении стандарта уровня платежей за коммунальные услуги».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2026 г.

Глава Пижанского
муниципального округа

А. Н. Васенин

**СТАНДАРТ
уровня платежей населения за коммунальные услуги**

	Наименование услуги	с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г.		с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г.		
		Тариф для населения	Стандарт уровня платежа	Тариф для населения	Стандарт уровня платежа	
1.	МУП «Пижанская автоколонна»					
1.1.	холодное водоснабжение	руб./ куб.м.	%	руб./ куб.м.	%	
1.1.1	1-этажные и 2-этажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом	пгт Пижанка	48,80	79,4918	53,14	44,9996
1.1.2	3-этажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением, с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом	пгт Пижанка	49,76	81,0555	54,18	45,8803
	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, душем	с. Обухово				
1.1.3	1-этажные и 2-этажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением, с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом	д. Павлово	44,48	72,4548	48,43	41,0111
1.1.4	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, раковинами, мойками кухонными, унитазами	пгт Пижанка	53,62	87,3432	58,39	49,4453
1.1.5	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, раковинами	пгт Пижанка	53,02	86,3659	57,73	48,8864
	многоквартирные и жилые дома: - с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями или без них, раковиной; - с холодным водоснабжением, без водоотведения, оборудованные раковинами	с. Сretenское, д. Шеболово				

	Наименование услуги		с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г.		с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г.	
			Тариф для населения	Стандарт уровня платежа	Тариф для населения	Стандарт уровня платежа
1.1.6	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем	д. Ахманово	28,14	45,8381	30,64	25,9463
1.1.7	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, унитазами	все населенные пункты	56,59	92,1811	61,62	52,1805
	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями или без них, раковиной	все населенные пункты*, кроме с. Сretenское, д. Шеболово				
	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700 мм, душем	все населенные пункты, кроме с. Обухово				
	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, без водоотведения, оборудованные раковинами	все населенные пункты, кроме с. Сretenское и д. Шеболово				
	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем	с. Обухово				
	многоквартирные и жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок	все населенные пункты, кроме д. Безводное, д. Ерши, д. Тумша, д. Русская Шуйма, д. Пичанур, с. Воя, д. Сотниково, д. Щеглята (Новые)				
	дома, оборудованные приборами учета	все населенные пункты				
1.1.8	многоквартирные и жилые дома с водопользованием из водоразборных колонок	д. Безводное, д. Ерши, д. Тумша, д. Русская Шуйма, д. Пичанур, с. Воя, д. Сотниково, д. Щеглята (Новые)	50,47	82,2121	54,96	46,5408
1.2.	водоотведение (пгт Пижанка)		руб./ куб.м.	%	руб./ куб.м.	%
1.2.1.	2-этажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением, с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом		32,74	51,6241	35,65	22,7606

	Наименование услуги	с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г.		с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г.	
		Тариф для населения	Стандарт уровня платежа	Тариф для населения	Стандарт уровня платежа
1.2.2.	3-этажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением, с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом	33,57	52,9328	36,55	23,3352
1.2.3.	одноэтажные многоквартирные дома с холодным водоснабжением, с канализацией, с электрическими водонагревателями или водонагревателями на твердом топливе, оборудованные ванной длиной 1650-1700 мм с душем, раковиной, мойкой кухонной, унитазом	31,93	50,3469	34,77	22,1988
1.2.4.	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, раковинами, мойками кухонными, унитазами	35,48	55,9445	38,63	24,6632
1.2.5.	многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями или без них, раковинами	35,08	55,3138	38,20	24,3887
1.2.6.	дома, оборудованные приборами учета	42,31	66,7140	46,07	29,4133
2.	МУП «Теплосервис»				
	теплоснабжение	руб./Гкал	%	руб./Гкал	%
2.1.	многоквартирные и жилые дома 1 этажные, до 1999г. постройки	3918,03	66,8624	4266,73	64,9503
2.2.	многоквартирные и жилые дома 2х этажные, до 1999г. постройки	4224,80	72,0975	4600,80	70,0357
2.3.	многоквартирные и жилые дома 2х этажные, до 1999г. постройки (д.Павлово, ул.Советская, д.2а, д.Павлово, ул.Школьная, д.5а)	4353,28	74,2901	4740,72	72,1656
2.4.	многоквартирные и жилые дома 1- этажные, после 1999г. постройки	4927,90	84,0962	5366,48	81,6913
2.5.	дома, оборудованные приборами учета	4513,93	77,0316	4915,66	74,8287
3.	ООО «Газэнергосеть Киров»				
	газоснабжение	руб./кг.	%	руб./кг.	%
3.1.	газ сжиженный емкостной (газ из групповых газовых резервуарных установок)	51,47	26,9392	56,05	29,3363
3.2.	газ сжиженный в баллонах с места промежуточного хранения (склада)	60,31	25,7967	65,67	28,0893
3.3.	газ сжиженный в баллонах с доставкой до потребителя	83,01	30,3665	90,39	33,0663
3.4.	газ сжиженный емкостной (газ в резервуарные установки, принадлежащие населению (индивидуальные установки))	51,47	55,2490	56,05	60,1653

* - пгт Пижанка, д. Мари-Ошаево, д. Кичмашево, д. Большой Яснур, д. Нижняя, д. Кашнур, д. Большое Копылово, д. Ахманово, д. Второй Ластик, с. Сретенское, д. Шеболово, д. Безводное, д. Ерши, д. Тумша, д. Русская Шуйма, д. Пичанур, с. Воя, д. Сотниково, д. Новые Щеглята, с. Казаково, д. Будилово, с. Соломино, д. Лом-Комары, с. Иж, д. Турусиново, д. Чекмари, д. Павлово, д. Ветлугаи, с. Обухово, д. Бурдино, д. Водозерье, д. Шарыгино, д. Мыс.

