



# **Комплексная схема организации дорожного движения Пышминского городского округа**

**(на 2018-2028 годы)**

2018 год.

## **Цель, объект и задачи исследования**

**Цель:** – обеспечение безопасности дорожного движения;  
– упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов.

**Объект:** – Транспортная система Пышминского городского округа.

### **Задачи:**

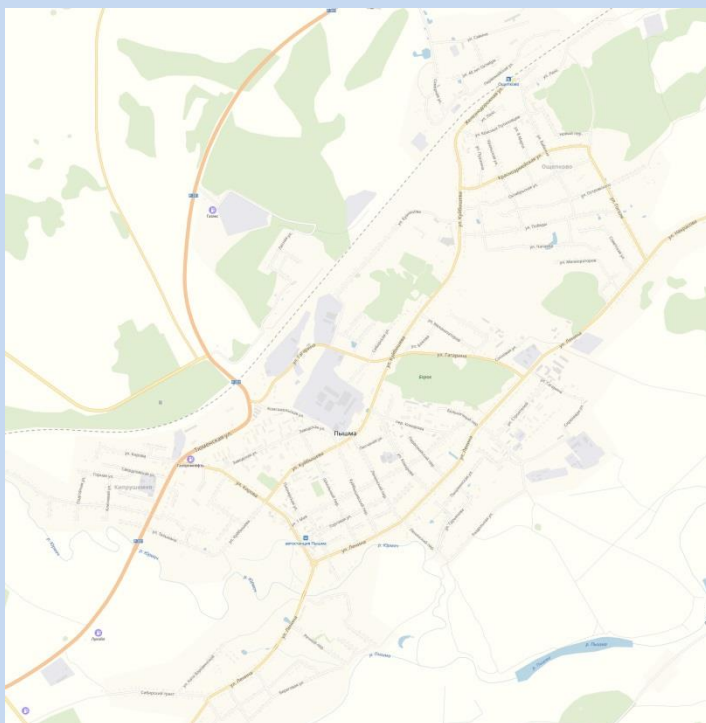
- Развитие улично-дорожной сети и повышения уровня организации движения легкового и грузового транспорта.
- Оптимизация системы пассажирских перевозок.
- Оптимизация парковочного пространства.
- Совершенствование условий пешеходного движения.
- Повышение уровня безопасности дорожного движения.

# Содержание работы

Этап 1. Сбор и анализ исходных данных.....	3стр
Этап 2. Разработка транспортной модели Пышминского городского округа.....	66стр
Этап 3. Разработка мероприятий в рамках Комплексной схемы организации дорожного движения на территории Пышминского городского округа на прогнозные периоды.....	72стр

# *ЭТАП 1*

# Общие сведения о Пышминском городском округе



Статус и границы городского округа установлены Законом Свердловской области от 20.07.2015 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Территория Пышминского городского округа расположена в юго-восточной части Свердловской области. Общая площадь земель населенных пунктов муниципального образования составляет 489,7 тыс.м.кв.

Пышминский городской округ является муниципальным образованием, относится к Пышминскому муниципальному району Свердловской области.

Территория Пышминского городского округа граничит с территориями муниципальных образований, в том числе Камышловский муниципальный район, Ирбитский район, Талицкий городской округ, Курганская область.

## Климат

Климатическая характеристика составлена по данным метеостанции Камышлов, расположенной в 30 км юго-западнее поселка Пышма.

- Средние температуры воздуха:
- Средняя температура января  $-15,6^{\circ}$ ;
- Средняя температура июля  $+18,5^{\circ}$ .
- Абсолютный минимум температуры воздуха  $-49^{\circ}$ .
- Абсолютный максимум  $+40^{\circ}$ .

Климатические условия Пышминского городского округа имеют резко континентальный характер, обусловленный циркуляцией воздушных масс с территории Западно - Сибирской равнины и атмосферных фронтов с европейской части России.

Зимний период отмечается устойчивой отрицательной температурой с незначительными оттепелями. Неустойчивая температура воздуха с поздними возвратами холодов и ранними заморозками характерна для летнего периода.

Безморозный период продолжается 7 месяцев.

Ветровой режим характеризуется преобладанием ветра западного и юго-западного направлений в годовом цикле.

Средняя дата образования снежного покрова – 11.11, дата схода устойчивого снежного покрова – 7.04. Нормативная глубина промерзания грунтов – 2 метра.

Количество осадков, выпадающих в течение года, недостаточно и составляет около 380 мм в год. Острозасушливые годы повторяются через каждые 6 лет, а влажные через - 4-5 лет. В течение вегетационного периода осадки распределяются неравномерно : минимум их выпадает в мае и июне. А в целом выпадение меньшего количества осадков, чем в других районах области, характерно как летом так и зимой. Средняя дата замерзания рек - 12 ноября, а начало паводка обычно 3-8 апреля. Высота подъема воды в половодье в среднем 338-367см., а максимум равен 552-578см.

## **Рельеф**

Географически территория Пышминского городского округа относится к западной части Западно-Сибирской низменности, Плоская поверхность низменности пересечена широкими долинами левобережных притоков реки Тобол. Обширные болотистые пространства сменяются районами с многочисленными озерами.

Рельеф территории поселка имеет равнинный характер, лишь изредка встречаются невысокие плоские бугры. Абсолютные отметки равнинных участков составляют 75,0-95,0 м.

Наиболее активно рельеф проявляется лишь на участках речных долин. Основными водотоками территории поселка являются река Пышма и её левобережный приток – река Юрмач. Долина реки Пышмы извилистая, местами прямая, трапецеидальная. Склоны долины выпуклые, крутизной до 45°, рассеченные логами и долинами впадающих рек.

Водный режим характеризуется четко выраженным весенним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью. В питании рек преимущественное значение имеют снеговые воды.

На естественный водный режим реки Пышма оказывает влияние ряд водохранилищ, расположенных в верховьях: Белоярское (объёмом 265 млн.м<sup>3</sup>), без названия у города Сухой Лог, Камышловское (7 млн.м<sup>3</sup>) и Рефтинское.

Геологические условия района характеризуются развитием мезозойских отложений Западно-Сибирской плиты, фундамент которой постепенно погружается по мере удаления от горных поднятий Урала. С поверхности метаморфизованные породы плиты перекрыты мощной толщей (до 200 м) рыхлых и слабо сцементированных морских верхнемеловых и палеогеновых образований, залегающих горизонтально.

Согласно схематической карте сейсмического районирования, составленной ГОУ НПП "Уралсейсмоцентр", территория пгт. Пышма отнесена к зоне с низким потенциалом возможных очагов землетрясений – до 5 баллов. Приращение (увеличение) силы сейсмического воздействия возможно на величину до 1,0 балла на участках территории, приуроченных к долине реки Пышмы, а также неотектонических флексурно-разрывных нарушений (преимущественно вдоль русл рек и ручьёв).

## **Природные и сырьевые ресурсы**

По природно-сырьевым ресурсам городской округ отнесен к местности с ограниченными природными ресурсами: запасы полезных ископаемых его незначительны и представлены в основном нерудным сырьем. Распределение их не очень благоприятно – месторождения нерудного сырья не сконцентрированы в одном месте, это затрудняет организацию на их базе какого-либо крупного предприятия по добыче и переработке строительных материалов.

# Состав городского округа

№	Населённый пункт	Тип населённого пункта
1	Боровлянское	село
2	Бунькова	деревня
3	Горушки	деревня
4	Духовая	деревня
5	Заречная	деревня
6	Катарач	деревня
7	Ключевской	посёлок
8	Комарова	деревня
9	Кочевка	деревня
10	Красноярское	село
11	Крутоярский	посёлок
12	Лепихина	деревня
13	Мартынова	деревня
14	Медведева	деревня
15	Нагибина	деревня
16	Налимова	деревня
17	Первомайский	посёлок
18	Печёркино	село
19	Пульниково	село
20	Пылаева	деревня
21	Пышма	пгт, административный центр



<b>№</b>	<b>Населённый пункт</b>	<b>Тип населённого пункта</b>
22	Речелга	деревня
23	Родина	деревня
24	Русакова	деревня
25	Савина	деревня
26	Салопаткина	деревня
27	Смирнова	деревня
28	Смородинка	деревня
29	Сыскова	деревня
30	Талица	деревня
31	Тимохинское	село
32	Трифоново	село
33	Трубина	деревня
34	Тупицыно	село
35	Устьянка	деревня
36	Фролы	деревня
37	Холкина	деревня
38	Черемыш	село
39	Чернышово	село
40	Четкарино	село
41	Чупино	село
42	Юдина	деревня
43	Южный	посёлок
44	Юрмытское	село

# Социально-экономическая характеристика Пышминского городского округа

Территорию Пышминского городского округа составляют земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, рекреационные зоны, земли, необходимые для развития населенных пунктов, земли сельскохозяйственного значения и другие земли в границах городского округа независимо от форм собственности и целевого назначения согласно данным государственного земельного кадастра.

Экономико-географическое положение Пышминского городского округа оказывает существенное влияние на развитие городского округа и его экономический потенциал. Конкурентные преимущества включают в себя оценку географического положения муниципального образования с транзитными путями.

На 1 января 2018 года количество организаций всех видов экономической деятельности на территории Пышминского городского округа, учтенных в Федеральной налоговой службе по Свердловской области составило 417 единиц.

Наиболее крупные производственные предприятия:

- ООО «Представительство Пышминского завода ПТО».

Наиболее крупные предприятия сельского и лесного хозяйства:

- ООО «Дерней»;
- СПК «Калининский»;
- СПК «Колхоз имени Кирова».

В границах городского округа выделены следующие территории по функциональному использованию:

Земли населенных пунктов;

Рекреационная (природная зона);

Производственная зона;

Зона земель сельскохозяйственного назначения;

Зона земель специального назначения;

Зона инженерно-транспортной инфраструктуры.

### **Земли населенных пунктов**

Земли населенных пунктов в границах округа составляют – 4 516 Га (2,38% от всей территории округа). Жилищный фонд Пышминского городского округа представлен, в основном, среднеэтажной застройкой, также частным сектором: индивидуальной усадебной жилой застройкой. Площадь жилищного фонда составляет 537,2 тыс.м<sup>2</sup>.

Поселок городского типа Пышма разделен рекой, железной и автомобильными дорогами; наметилось несколько обособленных жилых образований:

жилой район «Центральный»;

жилой район «Пимокатный».

Основным жилым районом является Центральный. Тут сконцентрировано 63% жилищного фонда поселка Пышма. Застройка по улицам Комсомольская, Заводская, Тюменская, Строителей представлена 2-х и 3-этажными капитальными домами. Район представлен зданиями административного и культурного назначения.

Улицы Ленина, 1 Мая, Куйбышева, Кирова являются широтными и соединяют жилую часть поселка с промышленно-коммунальной зоной. Жилой район «Пимокатный» находится с северной стороны между железной дорогой и автодорогой Екатеринбург-Тюмень.

### **Территории рекреационного (природного) использования**

Рекреационная зона – это территории, занятые лесами, лугами, болотами, озеленение общего пользования на территории населенных пунктов (локальные скверы и аллеи).

Земли рекреационной зоны составляют площадь 212,4 Га.

### **Производственная зона**

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения коммерческой деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения составляют 130,2 Га.

### **Зона земель сельскохозяйственного назначения**

Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе агропромышленный комплекс и сельскохозяйственные угодья составляют 89 га.

Территория округа благоприятна для развития сельскохозяйственной отрасли: животноводства, звероводства, рыбного промысла, выращивания зерновых и овощных культур.

### **Зона земель специального назначения**

Территории специального назначения и прочие территории представлены свалками бытовых отходов и кладбищами. В населенных пунктах расположены свалки, которые находятся в непосредственной близости от селитебных зон и функционируют с нарушениями санитарных норм.

### **Зона инженерно-транспортной инфраструктуры.**

Центральная часть округа характеризуется развитой автомобильной и инженерной инфраструктурой, достаточно развитой производственной базой. Земли инженерно-транспортной инфраструктуры: отводы электростанций, железной дороги, продуктопровода и насосных перекачивающих станций, водопроводных сооружений.

# Демографические сведения

Показатели численности населения городского округа на 2013-2017 годы городского округа представлена в таблице.

Показатели численности населения городского округа

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	год				
			2013	2014	2015	2016	2017
1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	20,11	19,85	19,75	19,67	19,54

Причинами снижения численности населения Пышминского городского округа являются: социальная необустроенность сельских жителей, низкие доходы в сельскохозяйственном секторе экономики и отрицательное миграционное сальдо в сельской местности.

По состоянию на 1 января 2018 год численность населения в городском округе составила 19 537 человек.

Характеристика населения в городском округе на 1 января 2018 года

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2018г.
1	Численность постоянного населения	человек	19 537
2	Численность населения моложе трудоспособного возраста (в возрасте до 16 лет)	человек	4 514
3	Численность населения старше трудоспособного возраста (женщины - с 55 лет; мужчины - с 60 лет)	человек	5 278
4	Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости	человек	211

При разработке демографического прогноза Пышминского городского округа применяются показатели перспективной численности населения, утвержденные в Генеральном плане Пышминского городского округа, и представленные в таблице

### Демографический прогноз Пышминского городского округа

Наименование показателя	Фактическое положение	Прогноз	
		1 этап	2 этап
	01.01.2018	2023	2028
Численность, тыс. чел.	19 537	20 180	21 500

Прогноз произведен Методом экстраполяции – метод прогнозирования, основанный на предположении неизменности среднегодовых темпов роста, среднегодовых абсолютных и относительных приростов. Методы экстраполяции применяются в демографии для расчета общей численности населения только при отсутствии резких колебаний рождаемости, смертности и миграции. В реальности неизменные среднегодовые абсолютные приросты могут оставаться таковыми только непродолжительное время, поэтому прогнозирование численности населения с использованием указанной линейной функции может быть использовано только в среднесрочных прогнозах.

# Транспортная инфраструктура Пышминского городского округа

В системе транспортного обслуживания Пышминского городского округа задействован автомобильный и железнодорожный транспорт.

## Автомобильный транспорт

Основу автомобильного транспорта составляет парк автобусов, грузовых и специальных автомобилей. Особенностью городского округа является значительное количество грузовых транспортных средств и специальной техники, сосредоточенных на предприятиях технологического транспорта, станций технологического обслуживания, коммунальных и дорожных служб, базирующихся в городском округе. Грузовой транспорт представлен сельскохозяйственной техникой. В городском округе хорошо развита дорожная сеть. Она представлена в основном дорогами общего пользования.

Общая протяженность автомобильных дорог – 444,52 км, из них 36 км федерального, 171 км регионального и 237,52 км местного значения. Региональные и местные автодороги нуждаются в ремонте и реконструкции – степень износа дорог на конец 2017 года составила 57,4 %.

В основе формирования улично-дорожной сети населенных пунктов лежат: основная улица, второстепенные улицы, проезды.

Общая протяжённость освещенных частей улиц составляет 196,3 км. Площадь улично-дорожной сети составляет 5482,6 тыс.м<sup>2</sup>.

Ширина улиц в "красных линиях" 20,0 - 50,0 м, ширина проезжих частей 6,0-9,0 м, плотность улично-дорожной сети 3,20 км/км<sup>2</sup>.

Междугороднее сообщение представлено 25 маршрутами в города Екатеринбург, Тюмень. Все маршруты обслуживают внешние и внутри окружные передвижения населения.

На территории городского округа официально числятся 8 остановочных комплексов.

В соответствии с данными инвестиционного паспорта Пышминского городского округа на территории парк

автотранспортных средств составляет 13 774 транспортных средств, уровень автомобилизации на 2017 год составил 705 единиц транспорта на 1000 чел.

На территории городского округа расположено 7 автозаправочных станций и 4 станции обслуживания автотранспорта, представленных в таблице.

### **Объекты обслуживания автомобильного транспорта**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Вид объекта</b>	<b>Адрес и месторасположение</b>
1	Алекс	Автозаправочная станция	пгт. Пышма, трасса Екатеринбург-Тюмень, 178-й км
2	АЗС	Автозаправочная станция	пгт. Пышма
3	Лукойл	Автозаправочная станция	пгт. Пышма, а/дорога Екатеринбург-Тюмень, 174 км
4	Газпромнефть	Автозаправочная станция	пгт. Пышма, Кирова, 71
5	АЗС	Автозаправочная станция	пгт. Пышма, трасса Екатеринбург-Тюмень, 174-й км
6	АЗС	Автозаправочная станция	пгт. Пышма
7	АЗС	Автозаправочная станция	с. Черемыш
8	Автосервис	Автосервис, автотехсервис	пгт. Пышма, Ольховская, 6
9	Пышминское СТО	Автосервис, автотехсервис	пгт. Пышма
10	Шиномонтаж	Шиномонтаж	пгт. Пышма, Лесная, 18

На территории Пышминского городского округа имеется автовокзал, автобусное обслуживание пассажиров также ведется на остановочных комплексах.



### **Железнодорожный транспорт**

С северо-западной стороны поселка проходит магистральная железнодорожная линия Екатеринбург - Тюмень, двухпутная, оборудованная автоблокировкой.

На территории поселка расположена железнодорожная станция Ощепково, грузовая, IV класса, имеющая 8 приёмоотправочных путей, выполняющая транзитную работу. Размеры движения составляют: 118 пар грузовых, 40 пар пассажирских, 4 пары пригородных поездов в сутки.

Железнодорожная станция Ощепково входит в состав Тюменского отделения Свердловской железной дороги, код 79270. Ремонтные работы на 2010 км перегона Ощепково-Талица проводились в 2017 году и включали: смену устройства заграждения переезда (УЗП) и резинокордового настила, асфальтирование междупутья в границах переездов, замена дорожных знаков, шлагбаумов, сигнальных столбиков и водоотводных лотков.

Здание вокзала на станции деревянное, неблагоустроенное.

Пересечение магистральной железнодорожной линии с федеральной автодорогой Екатеринбург -Тюмень осуществляется в разных уровнях посредством путепровода. Пересечение улично-дорожной сети поселка с подъездными железнодорожными путями осуществляется в одном уровне посредством необустроенных переездов.

### **Водный транспорт**

На территории Пышминского городского округа отсутствует инфраструктура водного транспорта.

### **Воздушный транспорт**

На территории Пышминского городского округа отсутствует инфраструктура воздушного транспорта.

### **Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта**

#### **Автомобильный транспорт**

Существенных изменений в автомобильном транспорте к 2028 году не предвидится. Основным видом транспорта останется автомобильный. Транспортная связь будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение). Внутри населенных пунктов передвижение будет осуществляться личным транспортом и пешеходным сообщением.

#### **Железнодорожный транспорт**

В железнодорожном транспорте к 2028 году изменений не предвидится. По железнодорожным путям так же будет осуществляться междугороднее сообщение.

**Основные характеристики существующих условий  
транспортной инфраструктуры**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2017 год</b>	<b>Оценка 2018 год</b>
1	Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на начало года			
1.1.	всего	км	237,52	237,52
1.2.	с твердым покрытием	км	82,9	82,9
1.3.	с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	км		
1.4.	с покрытием из щебня	км	57,6	57,6
1.5.	грунтовое покрытие	км	95,06	95,06
2.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт	км	1,93	2,31
3.	Общее протяжённость освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года	км	196,3	196,3
4.	Общая площадь улично-дорожной сети (улиц, проездов, набережных и т.п.)	тыс. м <sup>2</sup>	5482,6	5482,6
5.	Количество автозаправочных станций (АЗС), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	шт	4	4

# Характеристика сети дорог Пышминского городского округа

Сеть автодорог округа представлена основными и второстепенными территориальными автодорогами, относящимися к II, III, IV и V техническим категориям согласно СНиП 2.05.02-85. Общая протяженность автомобильных дорог местного значения составляет 237,5 км, в том числе твердое покрытие – 82,9 км. Общая протяженность освещенных частей улиц составляет 196,3 км.

В структуре действующей сети автомобильных дорог городского округа преобладают дороги III - V технических категорий. Анализ сложившейся ситуации показывает необходимость строительства и проведения реконструкции автомобильных дорог Пышминского городского округа.

На всех улицах две полосы движения. Большинство автомобильных дорог по своим технико-эксплуатационным параметрам не обеспечивают необходимую скорость и безопасность движения и нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

## Список основных автодорог городского округа

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
1	65 233 ОП МГ 369	пгт. Пышма	ул. Бажова	550	Грунтовое покрытие
2	65 233 ОП МГ 370		ул. Барахвостова	100	Грунтовое покрытие
3	65 233 ОП МГ 371		ул. Береговая	1200	Грунтовое покрытие
4	65 233 ОП МГ 372		ул. Березовая	150	Грунтовое покрытие
5	65 233 ОП МГ 373		ул. Кати Боровинской	600	Грунтовое покрытие
6	65 233 ОП МГ 374		ул. Восточная	200	Грунтовое покрытие
7	65 233 ОП МГ 375		ул. Гагарина	300	Грунтовощебенистое покрытие
8	65 233 ОП МГ 376		ул. Горная	350	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
9	65 233 ОП МГ 377		ул. Горького	800	Грунтовое покрытие
10	65 233 ОП МГ 378		ул. Гурьянова	600	Грунтовое покрытие
11	65 233 ОП МГ 379		ул. Жукова	950	Асфальтированное покрытие
12	65 233 ОП МГ 380		ул. Заводская, от правой кромки автодороги по ул. Кирова до левой кромки автодороги по ул. Куйбышева	980	Асфальтированное покрытие
13	65 233 ОП МГ 381		ул. Кирова от дома №1 до жилого дома по ул. Кирова №73	1290	Асфальтированное покрытие
13.1	65 233 ОП МГ 381		ул. Кирова от дома №73 до жилого дома по ул. Кирова №103	482	Грунтовое покрытие
14	65 233 ОП МГ 382		ул. Комарова	600	Асфальтированное покрытие
15	65 233 ОП МГ 383		ул. Академика Королева	120	Грунтовое покрытие
16	65 233 ОП МГ 384		ул. Комсомольская	600	Грунтовое покрытие
17	65 233 ОП МГ 385		ул. Ключевая	300	Грунтовое покрытие
18	65 233 ОП МГ 386		ул. Куйбышева №1 до ул. Куйбышева №32	516	Грунтовое покрытие
18.1	65 233 ОП МГ 386		ул. Куйбышева №32 до ул. Куйбышева №177	3267	Асфальтированное покрытие
19	65 233 ОП МГ 387		ул. Кузнецова	800	Грунтовое покрытие
20	65 233 ОП МГ 388		ул. Ленина	4300	Асфальтированное покрытие
21	65 233 ОП МГ 389		ул. Лермонтова	1650	Асфальтированное покрытие
22	65 233 ОП МГ 390		ул. Лесная	1600	Грунтовое покрытие
23	65 233 ОП МГ 391		ул. Машиностроителей	200	Грунтовое покрытие
24	65 233 ОП МГ 392		ул. Механизаторов	450	Грунтовощебенитое покрытие
25	65 233 ОП МГ 393		ул. Павлика Морозова	200	Грунтовое покрытие
26	65 233 ОП МГ 394		ул. Набережная	500	Грунтовое покрытие
27	65 233 ОП МГ 395		ул. Ольховая	150	Грунтовощебенитое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
28	65 233 ОП МГ 396		ул. Песчаная	200	Грунтовощебенитое покрытие
29	65 233 ОП МГ 397		ул. Пионерская	650	Асфальтированное покрытие
30	65 233 ОП МГ 398		ул. Подгорная	350	Грунтовое покрытие
31	65 233 ОП МГ 399		ул. Пышминская	500	Грунтовое покрытие
32	65 233 ОП МГ 400		ул. Разведчиков	300	Грунтовощебенитое покрытие
33	65 233 ОП МГ 401		ул. Раздольная	1000	Грунтовощебенитое покрытие
34	65 233 ОП МГ 402		ул. Свердловская	600	Грунтовощебенитое покрытие
35	65 233 ОП МГ 403		ул. Сельскохозяйственная	250	Грунтовощебенитое покрытие
36	65 233 ОП МГ 404		ул. Сибирская	500	Грунтовое покрытие
37	65 233 ОП МГ 405		ул. Сибирский тракт	450	Асфальтированное покрытие
38	65 233 ОП МГ 406		ул. Сиреневая	150	Грунтовое покрытие
39	65 233 ОП МГ 407		ул. Сосновая	150	Грунтовое покрытие
40	65 233 ОП МГ 408		ул. Степная	400	Грунтовое покрытие
41	65 233 ОП МГ 409		ул. Строителей	950	Асфальтированное покрытие
42	65 233 ОП МГ 410		ул. Сушинских	950	Асфальтированное покрытие
43	65 233 ОП МГ 411		ул. Тельмана	850	Грунтовое покрытие
44	65 233 ОП МГ 412 233 ОП МГ 6278		ул. Торговая	554	Асфальтированное покрытие
45	65 233 ОП МГ 413		ул. Транспортников	500	Грунтовое покрытие
46	65 233 ОП МГ 414		ул. Тургенева	600	Грунтовощебенитое покрытие
47	65 233 ОП МГ 415		ул. Тюменская	200	Грунтовощебенитое покрытие
48	65 233 ОП МГ 416		ул. Лизы Чайкиной	250	Грунтовощебенитое покрытие
49	65 233 ОП МГ 417		ул. Энергетиков	300	Грунтовощебенитое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
50	65 233 ОП МГ 418		ул. 1-е Мая	1500	Асфальтированное покрытие
51	65 233 ОП МГ 419		ул. 1-й Микрорайон	200	Асфальтированное покрытие
52	65 233 ОП МГ 420		ул. Бабкина	450	Грунтовощебенистое покрытие
53	65 233 ОП МГ 421		ул. Гоголя	1000	Асфальтированное покрытие
54	65 233 ОП МГ 422		ул. Железнодорожная	1000	Грунтовое покрытие
55	65 233 ОП МГ 423		ул. Красноармейская	900	Асфальтированное покрытие
56	65 233 ОП МГ 424		ул. Сергея Лазо	500	Щебёночное покрытие
57	65 233 ОП МГ 425		ул. Луговая	500	Грунтовое покрытие
58	65 233 ОП МГ 426		ул. Мелиораторов	200	Грунтовое покрытие
59	65 233 ОП МГ 427		ул. Некрасова	1000	Асфальтированное покрытие
60	65 233 ОП МГ 428		ул. Островского	1200	Грунтовое покрытие
61	65 233 ОП МГ 429		ул. Первомайская	1100	Грунтовое покрытие
62	65 233 ОП МГ 430		ул. Победы	1100	Асфальтированное/ Грунтовое покрытие
63	65 233 ОП МГ 431		ул. Красных Путиловцев	400	Асфальтированное покрытие
64	65 233 ОП МГ 432		ул. Пушкина	350	Грунтовое покрытие
65	66 233 ОП МГ 433		ул. Савина	200	Грунтовое покрытие
66	66 233 ОП МГ 434		ул. Северная	1200	Грунтовое покрытие
67	66 233 ОП МГ 435		ул. Советская	350	Грунтовое покрытие
68	66 233 ОП МГ 436		ул. Совхозная	100	Грунтовое покрытие
69	66 233 ОП МГ 437		ул. Уральская	700	Грунтовое покрытие
70	66 233 ОП МГ 438		ул. Чапаева	700	Грунтовое покрытие
71	66 233 ОП МГ 439		ул. 8 Марта	600	Грунтовое покрытие
72	66 233 ОП МГ 440		ул. 40 лет Октября	500	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
73	66 233 ОП МГ 441		ул. Октябрьская	900	Грунтовое покрытие
74	66 233 ОП МГ 442		пер. Береговой	200	Грунтовое покрытие
75	66 233 ОП МГ 443		пер. Больничный	650	Асфальтированное покрытие
76	66 233 ОП МГ 444		пер. Ветеранов	100	Грунтовощебенистое покрытие
77	66 233 ОП МГ 445		пер. Кировский	350	Асфальтированное покрытие
78	66 233 ОП МГ 446		пер. Комарова	600	Асфальтированное покрытие
79	66 233 ОП МГ 447		пер. Куйбышевский	800	Асфальтированное покрытие
80	66 233 ОП МГ 448		пер. Ленинский	900	Грунтовощебенистое покрытие
81	66 233 ОП МГ 449		пер. Лесной	300	Грунтовое покрытие
82	66 233 ОП МГ 450		пер. Набережный	150	Грунтовое покрытие
83	66 233 ОП МГ 451		пер. Первомайский	350	Асфальтированное покрытие
84	66 233 ОП МГ 452		пер. Промкомбинатовский	200	Асфальтированное покрытие
85	66 233 ОП МГ 453		пер. Речной	450	Асфальтированное покрытие
86	66 233 ОП МГ 454		пер. Солнечный	100	Грунтовое покрытие
87	66 233 ОП МГ 455		пер. Школьный	900	Асфальтированное покрытие
88	66 233 ОП МГ 456		пер. Южный	500	Грунтовое покрытие
89	66 233 ОП МГ 457		пер. Юрмач	500	Грунтовое покрытие
90	66 233 ОП МГ 458		пер. Парковый	150	Асфальтированное покрытие
91	66 233 ОП МГ 459		пер. Цветочный	150	Грунтовое покрытие
92	66 233 ОП МГ 460		пер. Гайдара	100	Грунтовое покрытие
93	66 233 ОП МГ 461		пер. Новый	200	Грунтовое покрытие
94	66 233 ОП МГ 462		пер. Советский	150	Грунтовое покрытие
95	66 233 ОП МГ 463		пер. Чапаевский	200	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
96	66 233 ОП МГ 464	с. Чернышово	ул. Ленина	1200	Асфальтированное покрытие
97	66 233 ОП МГ 465		ул. Комсомольская	700	Грунтовое покрытие
98	66 233 ОП МГ 466		ул. Кирова	750	Грунтовое покрытие
99	66 233 ОП МГ 467		ул. Пионерская	170	Грунтовое покрытие
100	66 233 ОП МГ 468		ул. Механизаторов	700	Грунтовое покрытие
101	66 233 ОП МГ 469		пер. Кировский	150	Грунтовое покрытие
102	66 233 ОП МГ 470		пер. Речной	200	Грунтовое покрытие
103	66 233 ОП МГ 471	д. Савина	ул. Ленина	2400	Асфальтированное покрытие
104	66 233 ОП МГ 472		ул. Уральская	1200	Грунтовое покрытие
105	66 233 ОП МГ 473		ул. Свободы	650	Грунтовое покрытие
106	66 233 ОП МГ 474		ул. Береговая	300	Грунтовое покрытие
107	66 233 ОП МГ 475	д. Кочевка	ул. Южная	650	Грунтовое покрытие
108	66 233 ОП МГ 476		ул. Комарова	850	Грунтовое покрытие
109	66 233 ОП МГ 477		ул. Уральская	800	Грунтовое покрытие
110	66 233 ОП МГ 478		ул. Заречная	1000	Грунтовое покрытие
111	66 233 ОП МГ 479		ул. Береговая	1900	Грунтовое покрытие
112	66 233 ОП МГ 480	п. Первомайский	ул. Ленина	700	Асфальтированное покрытие
113	66 233 ОП МГ 481		ул. Октябрьская	1200	Асфальтированное покрытие
114	66 233 ОП МГ 482		ул. Молодежная	600	Асфальтированное покрытие
115	66 233 ОП МГ 483	п. Южный	ул. Советская	700	Асфальтированное покрытие
116	66 233 ОП МГ 484		ул. Октябрьская	400	Асфальтированное покрытие
117	66 233 ОП МГ 485		ул. Механизаторов	300	Асфальтированное покрытие
118	66 233 ОП МГ 486		ул. Первомайская	400	Асфальтированное покрытие



№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
119	66 233 ОП МГ 487	п. Ключевской	ул. Восточная	250	Асфальтированное покрытие
120	66 233 ОП МГ 488		ул. Механизаторов	50	Асфальтированное покрытие
121	66 233 ОП МГ 489		ул. Ключевская	350	Асфальтированное покрытие
122	66 233 ОП МГ 490		ул. Западная	150	Асфальтированное покрытие
123	66 233 ОП МГ 491	с. Трифоново	ул. Ленина	1300	Асфальтированное покрытие
124	66 233 ОП МГ 492		ул. Набережная	900	Грунтовое покрытие
125	66 233 ОП МГ 493		ул. Специалистов	800	Грунтовое покрытие
126	66 233 ОП МГ 494		ул. Энергостроителей	600	Щебёночное покрытие
127	66 233 ОП МГ 495		ул. Гагарина	200	Грунтовое покрытие
128	66 233 ОП МГ 496		ул. Луговая	600	Грунтовощебенитое покрытие
129	66 233 ОП МГ 497		пер. Набережный	300	Грунтовое покрытие
130	66 233 ОП МГ 498	д. Устьянка	ул. Ворошилова	1600	Грунтовощебенитое покрытие
131	66 233 ОП МГ 499		ул. Восточная	200	Грунтовое покрытие
132	66 233 ОП МГ 500		ул. Заречная	100	Грунтовое покрытие
133	66 233 ОП МГ 501		ул. Без названия	300	Грунтовое покрытие
134	66 233 ОП МГ 502	д. Катарач	ул. Центральная	1900	Грунтовощебенитое покрытие
135	66 233 ОП МГ 503		ул. Алешина	500	Грунтовое покрытие
136	66 233 ОП МГ 504		ул. Береговая	500	Грунтовое покрытие
137	66 233 ОП МГ 505		ул. Заречная	200	Грунтовое покрытие
138	66 233 ОП МГ 506		ул. Без названия (въезд в д. Катарач)	600	Грунтовое покрытие
139	66 233 ОП МГ 507		ул. Без названия	300	Грунтовое покрытие
140	66 233 ОП МГ 508	д. Медведева	ул. Северная	400	Грунтовое покрытие
141	66 233 ОП МГ 509		ул. Куйбышева	60	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
142	66 233 ОП МГ 510	д. Налимова	ул. Пилорамная	200	Грунтовое покрытие
143	66 233 ОП МГ 511		ул. Клубная	200	Грунтовое покрытие
144	66 233 ОП МГ 512		пер. Рабочий	400	Грунтовое покрытие
145	66 233 ОП МГ 513		ул. Заключная	400	Грунтовое покрытие
146	66 233 ОП МГ 514	с. Черемыш	ул. Ленина	4000	Асфальтированное покрытие
147	66 233 ОП МГ 515		ул. Комарова	1500	Грунтовое покрытие
148	66 233 ОП МГ 516		ул. Красногорская	2000	Асфальтированное покрытие
149	66 233 ОП МГ 517		ул. Зеленая	1100	Грунтовое покрытие
150	66 233 ОП МГ 518		ул. Лесная	300	Грунтовое покрытие
151	66 233 ОП МГ 519		пер. Южный	600	Грунтовое покрытие
152	66 233 ОП МГ 520		пер. Гагарина	350	Грунтовое покрытие
153	66 233 ОП МГ 521		пер. Бажова	700	Грунтовое покрытие
154	66 233 ОП МГ 522		пер. Механизаторов	300	Грунтовое покрытие
155	66 233 ОП МГ 523		пер. Первомайский	600	Грунтовое покрытие
156	66 233 ОП МГ 524		пер. Чапаева	500	Грунтовое покрытие
157	66 233 ОП МГ 525		пер. Береговой	300	Грунтовое покрытие
158	66 233 ОП МГ 526	с. Красноярское	пер. Лесной	300	Грунтовое покрытие
159	66 233 ОП МГ 257		пер. Полевой	400	Грунтовое покрытие
160	66 233 ОП МГ 528		пер. Чкалова	500	Грунтовое покрытие
161	66 233 ОП МГ 529	д. Духовая	ул. Первомайская	1500	Асфальтированное покрытие
162	66 233 ОП МГ 530		ул. Ильича	1700	Асфальтированное покрытие
163	66 233 ОП МГ 531		ул. Механизаторов	1400	Асфальтированное покрытие
164	66 233 ОП МГ 532		ул. Набережная	800	Асфальтированное покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
165	66 233 ОП МГ 533		ул. Космонавтов	1200	Грунтовое покрытие
166	66 233 ОП МГ 534	с. Тимохинское	ул. Октябрьская	2800	Грунтовое покрытие
167	66 233 ОП МГ 535		ул. Набережная	1500	Грунтовое покрытие
168	66 233 ОП МГ 536		ул. Пионерская	500	Грунтовое покрытие
169	66 233 ОП МГ 537		ул. Первомайская	600	Грунтовое покрытие
170	66 233 ОП МГ 538		ул. Халтурина	700	Грунтовое покрытие
171	66 233 ОП МГ 539		пер. Молодежный	400	Грунтовое покрытие
172	66 233 ОП МГ 540		пер. Новый	400	Грунтовое покрытие
173	66 233 ОП МГ 541		пер. Солнечный	250	Грунтовое покрытие
174	66 233 ОП МГ 542	с. Тупицыно	ул. Ленина	1000	Асфальтированное покрытие
175	66 233 ОП МГ 543		ул. 40 лет Победы	1000	Грунтовое покрытие
176	66 233 ОП МГ 544		ул. Набережная	1000	Грунтовое покрытие
177	66 233 ОП МГ 545		пер. Советский	500	Грунтовое покрытие
178	66 233 ОП МГ 546	д. Смирнова	ул. Кирова	1000	Грунтовое покрытие
179	66 233 ОП МГ 547		ул. Гагарина	1000	Грунтовощебенистое покрытие
180	66 233 ОП МГ 548		ул. Ленина	1000	Грунтовое покрытие
181	66 233 ОП МГ 549		пер. Кировский	500	Грунтовое покрытие
182	66 233 ОП МГ 550	д. Лепихина	ул. Чапаева	1000	Грунтовое покрытие
183	66 233 ОП МГ 551		ул. Восточная	1000	Грунтовое покрытие
184	66 233 ОП МГ 552	с. Четкарино	ул. Советская	1300	Грунтовое покрытие
185	66 233 ОП МГ 553		ул. Первомайская	1000	Грунтовое покрытие
186	66 233 ОП МГ 554		ул. Механизаторов	600	Грунтовое покрытие
187	66 233 ОП МГ 555		ул. Береговая	500	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
188	66 233 ОП МГ 556		ул. Кирова	300	Грунтовое покрытие
189	66 233 ОП МГ 557		ул. Заводская	600	Грунтовое покрытие
190	66 233 ОП МГ 558		ул. Октябрьская	900	Грунтовое покрытие
191	66 233 ОП МГ 559		ул. Бажова	300	Грунтовое покрытие
192	66 233 ОП МГ 560		ул. Луговая	600	Грунтовое покрытие
193	66 233 ОП МГ 561		ул. Дзержинского	500	Грунтовое покрытие
194	66 233 ОП МГ 562		пер. Школьный	300	Грунтовое покрытие
195	66 233 ОП МГ 563	д. Комарова	ул. Советская	1600	Грунтовое покрытие
196	66 233 ОП МГ 564		ул. Свердлова	1800	Грунтовое покрытие
197	66 233 ОП МГ 565		ул. Комарова	500	Грунтовое покрытие
198	66 233 ОП МГ 566		ул. Репина	400	Грунтовое покрытие
199	66 233 ОП МГ 567		ул. Пугачева	300	Грунтовое покрытие
200	66 233 ОП МГ 568		ул. Калинина	500	Грунтовое покрытие
201	66 233 ОП МГ 569		пер. Комарова	200	Грунтовое покрытие
202	66 233 ОП МГ 570		пер. Школьный	200	Грунтовое покрытие
203	66 233 ОП МГ 571	д. Русакова	ул. Советская	1200	Грунтовое покрытие
204	66 233 ОП МГ 572		ул. Гагарина	900	Грунтовое покрытие
205	66 233 ОП МГ 573		ул. Степана Разина	400	Грунтовое покрытие
206	66 233 ОП МГ 574		пер. Пионерский	600	Грунтовое покрытие
207	66 233 ОП МГ 575	д. Родина	ул. Советская	1000	Грунтовое покрытие
208	66 233 ОП МГ 576		ул. Первомайская	500	Грунтовое покрытие
209	66 233 ОП МГ 577		ул. Пушкина	4000	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
210	66 233 ОП МГ 578		ул. Строителей	600	Грунтовое покрытие
211	66 233 ОП МГ 579		ул. Ворошилова	800	Грунтовое покрытие
212	66 233 ОП МГ 580		ул. 8 Марта	1000	Грунтовое покрытие
213	66 233 ОП МГ 581		ул. Космонавтов	300	Грунтовое покрытие
214	66 233 ОП МГ 582	д. Сыскова	ул. Чапаева	1200	Грунтовое покрытие
215	66 233 ОП МГ 583		ул. Фрунзе	1000	Грунтовое покрытие
216	66 233 ОП МГ 584		пер. Северный	400	Грунтовое покрытие
217	66 233 ОП МГ 585		пер. Торговый	300	Грунтовое покрытие
218	66 233 ОП МГ 586		пер. Южный	300	Грунтовое покрытие
219	66 233 ОП МГ 587	д. Трубина	ул. Центральная	1500	Грунтовое покрытие
220	66 233 ОП МГ 588		ул. Школьная	1000	Грунтовое покрытие
221	66 233 ОП МГ 589		пер. Школьный	400	Грунтовое покрытие
222	66 233 ОП МГ 590	д. Речелга	ул. Ленина	1000	Грунтовое покрытие
223	66 233 ОП МГ 591		ул. Советская	1200	Грунтовое покрытие
224	66 233 ОП МГ 592		ул. Космонавтов	700	Грунтовое покрытие
225	66 233 ОП МГ 593		ул. Луговая	200	Грунтовое покрытие
226	66 233 ОП МГ 594		ул. Первомайская	700	Грунтовое покрытие
227	66 233 ОП МГ 595		ул. Октябрьская	800	Грунтовое покрытие
228	66 233 ОП МГ 896		пер. Пролетарский	300	Грунтовое покрытие
229	66 233 ОП МГ 897		пер. Школьный	200	Грунтовое покрытие
230	66 233 ОП МГ 598	п. Крутойрский	ул. Клубная	500	Грунтовое покрытие
231	66 233 ОП МГ 599		ул. Железнодорожников	400	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
232	66 233 ОП МГ 600		ул. 8 Марта	200	Грунтовое покрытие
233	66 233 ОП МГ 601		ул. Лесная	200	Грунтовое покрытие
234	66 233 ОП МГ 602 66 233 ОП МГ 603	с. Печеркино	ул. Буденного	1703	Асфальтированное покрытие
236	66 233 ОП МГ 604		ул. Строителей	600	Грунтовощебенитое покрытие
237	66 233 ОП МГ 605		ул. Северная	250	Грунтовое покрытие
238	66 233 ОП МГ 606		ул. Космонавтов	800	Грунтовое покрытие
239	66 233 ОП МГ 607		ул. Гагарина	1100	Асфальтированное покрытие
240	66 233 ОП МГ 608		ул. Береговая	600	Грунтовое покрытие
241	66 233 ОП МГ 609		ул. Пролетарская	1300	Асфальтированное покрытие
242	66 233 ОП МГ 610	д. Юдина	ул. Советская	250	Асфальтированное покрытие
243	66 233 ОП МГ 611		ул. Западная	500	Асфальтированное покрытие
244	66 233 ОП МГ 612		ул. Черемушки	600	Асфальтированное покрытие
245	66 233 ОП МГ 613		ул. Белькова	600	Асфальтированное покрытие
246	66 233 ОП МГ 614	д. Юрмытское	ул. Кирова	1600	Грунтовое покрытие
247	66 233 ОП МГ 615		пер. Рабочий	1000	Грунтовое покрытие
248	66 233 ОП МГ 616		пер. Школьный	600	Грунтовое покрытие
249	66 233 ОП МГ 617	д. Фролы	ул. Ворошилова	2100	Асфальтированное покрытие
250	66 233 ОП МГ 618	д. Заречная	пер. Советский	250	Асфальтированное покрытие
251	66 233 ОП МГ 619		ул. Пушкина	1200	Асфальтированное покрытие
252	66 233 ОП МГ 620	д. Салопаткино	ул. Чкалова	600	Грунтовое покрытие
253	66 233 ОП МГ 621	д. Холкина	ул. Коммунаров	900	Асфальтированное покрытие
254	66 233 ОП МГ 622		ул. Заречная	200	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
255	66 233 ОП МГ 623		ул. Колхозная	250	Грунтовое покрытие
256	66 233 ОП МГ 624	д. Талица	ул. Красных Орлов	1200	Грунтовое покрытие
257	66 233 ОП МГ 625		ул. Республики	550	Грунтовое покрытие
258	66 233 ОП МГ 626	с. Пульниково	ул. Первомайская	1300	Грунтовое покрытие
259	66 233 ОП МГ 627		ул. Тополевая	400	Грунтовое покрытие
260	66 233 ОП МГ 628		ул. Лесная	500	Грунтовое покрытие
261	66 233 ОП МГ 629		ул. Школьная	900	Грунтовое покрытие
262	66 233 ОП МГ 630		ул. Молодежная	400	Грунтовое покрытие
263	66 233 ОП МГ 631		ул. Береговая	1500	Грунтовое покрытие
264	66 233 ОП МГ 632		ул. Заречная	1000	Грунтовое покрытие
265	66 233 ОП МГ 633	с. Чупино	ул. Павлика Морозова	800	Грунтовощебенитое покрытие
266	66 233 ОП МГ 634		ул. Кузнецова	2500	Асфальтированное покрытие
267	66 233 ОП МГ 635		ул. Привокзальная	200	Грунтовое покрытие
268	66 233 ОП МГ 636	д. Пылаева	ул. Халтурина	1500	Асфальтированное покрытие
269	66 233 ОП МГ 637		ул. Красноармейская	1000	Асфальтированное покрытие
270	66 233 ОП МГ 638		ул. Привокзальная	500	Асфальтированное покрытие
271	66 233 ОП МГ 639	д. Нагибина	ул. Коммунаров	2000	Грунтовое покрытие
272	66 233 ОП МГ 639/1		ул. Молодежная	1500	Грунтовое покрытие
273	66 233 ОП МГ 639/2		пер. Без названия	500	Грунтовое покрытие
274	66 233 ОП МГ 639/3		дорога на МТФ №3	1000	Грунтовое покрытие
275	66 233 ОП МГ 641	д. Мартынова	ул. Чапаева	2500	Грунтовое покрытие
276	66 233 ОП МГ 640		ул. Механизаторов	2000	Грунтовое покрытие
277	66 233 ОП МГ 640/1		ул. Гагарина	1500	Грунтовое покрытие

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
278	66 233 ОП МГ 640/2		ул. Зеленая	500	Грунтовое покрытие
279	66 233 ОП МГ 640/3		пер. Без названия	500	Грунтовое покрытие
280	66 233 ОП МГ 641/1		ул. Ленина	2000	Асфальтированное покрытие
281	66 233 ОП МГ 642	с. Боровлянское	ул. Заречная	460	Грунтовое покрытие
282	66 233 ОП МГ 642/1		ул. Песчаная	600	Грунтовое покрытие
283	66 233 ОП МГ 642/2		ул. Механизаторов	960	Грунтовое покрытие
284	66 233 ОП МГ 642/3		пер. Горный	240	Грунтовое покрытие
285	66 233 ОП МГ 643		ул. Луговая	340	Грунтовое покрытие
286	66 233 ОП МГ 643/1		ул. Клубная	670	Грунтовое покрытие
287	66 233 ОП МГ 643/2		ул. Мира	700	Грунтовое покрытие
288	66 233 ОП МГ 643/3		ул. Полевая	600	Грунтовое покрытие
289	66 233 ОП МГ 643/4		дорога в МТМ	380	Грунтовое покрытие
290	66 233 ОП МГ 643/5		ул. Безимьянная от ул. Механизаторов до ул. Ленина	520	Грунтовое покрытие
291	66 233 ОП МГ 644		ул. Кирова	720	Грунтовое покрытие
292	66 233 ОП МГ 644/1		ул. Береговая	740	Грунтовое покрытие
293	66 233 ОП МГ 647	с. Печеркино	дорога до д. Салопаткина	6292	Асфальтированное покрытие
294	66 233 ОП МГ 648		Подъезд к д. Савина от 2 + 940 а/д пгт. Пышма – д. Нагибина	150	Грунтовое покрытие
295	66 233 ОП МГ 649	с. Красноярское	дорога до д. Духова	1300	Грунтовое покрытие
296	66 233 ОП МГ 650	д. Речелга	дорога до п. Крутоярский	7309	Грунтовое покрытие
297	66 233 ОП МГ 651		от левой кромки автодороги «пгт. Пышма – д. Талица» до жилого дома №1 в д. Талица (подъезд к с. Юрмытское от км. 12+466 а/д пгт. Пышма – д. Талица)	600	Грунтовощебенитое покрытие
298	66 233 ОП МГ 652	д. Холкина	дорога до с. Куровское (до границы с Камышловским районом)	4670	Грунтовощебенитое покрытие

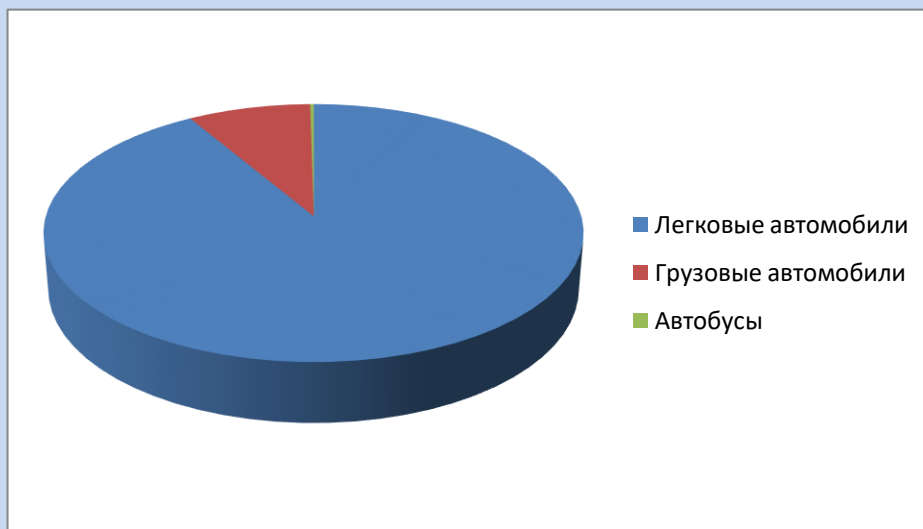


№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование населенного пункта	Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)	Покрытие автомобильной дороги
				1500	Асфальтированное покрытие
299	66 233 ОП МГ 653		От правой кромки автодороги «пгт. Пышма – д. Нагибина» до жилых домов в начале деревни Трубина (подъезд к д. Трубина от км. 31+385 а/д пгт. Пышма – д. Нагибина)	372	Асфальтированное покрытие
300	66 233 ОП МГ 654	п. Первомайский	ул. Гагарина	1000	Грунтовое покрытие
301	66 233 ОП МГ 655		ул. Первомайская	800	Грунтовое покрытие
302	66 233 ОП МГ 884	д. Талица	ул. Калинина	500	Грунтовое покрытие
303	66 233 ОП МГ 5803	п. Ключевской	ул. Первомайская	500	Асфальтированное покрытие
304	66 233 ОП МГ 5804		Подъезд к с. Чупино от км 188 + 490 а/д г. Екатеринбург – г. Тюмень	1100	Грунтовое покрытие
305	66 233 ОП МГ 5805		подъезд к территориям индивидуальных гаражей, гостиницы «Арго» и закрытому кладбищу по ул. Тюменской пгт. Пышма Свердловской области	136	Грунтовое покрытие
306	66 233 ОП МГ 5954		Подъезд к детскому саду №5	108	Грунтовое покрытие
307	66 233 ОП МГ 6055		Подъезд к ул. Западная в пгт. Пышма	190	Грунтовое покрытие
308	66 233 ОП МГ 6132		Подъезд к пгт. Пышма от км 1+300 а/д «пгт. Пышма – д. Нагибина»	300	Асфальтированное покрытие
309	66 233 ОП МГ 6278	пгт. Пышма	ул. Торговая (от улицы Кирова до улицы Пионерская)	155	Асфальтированное покрытие

# Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации Пышминского городского округа

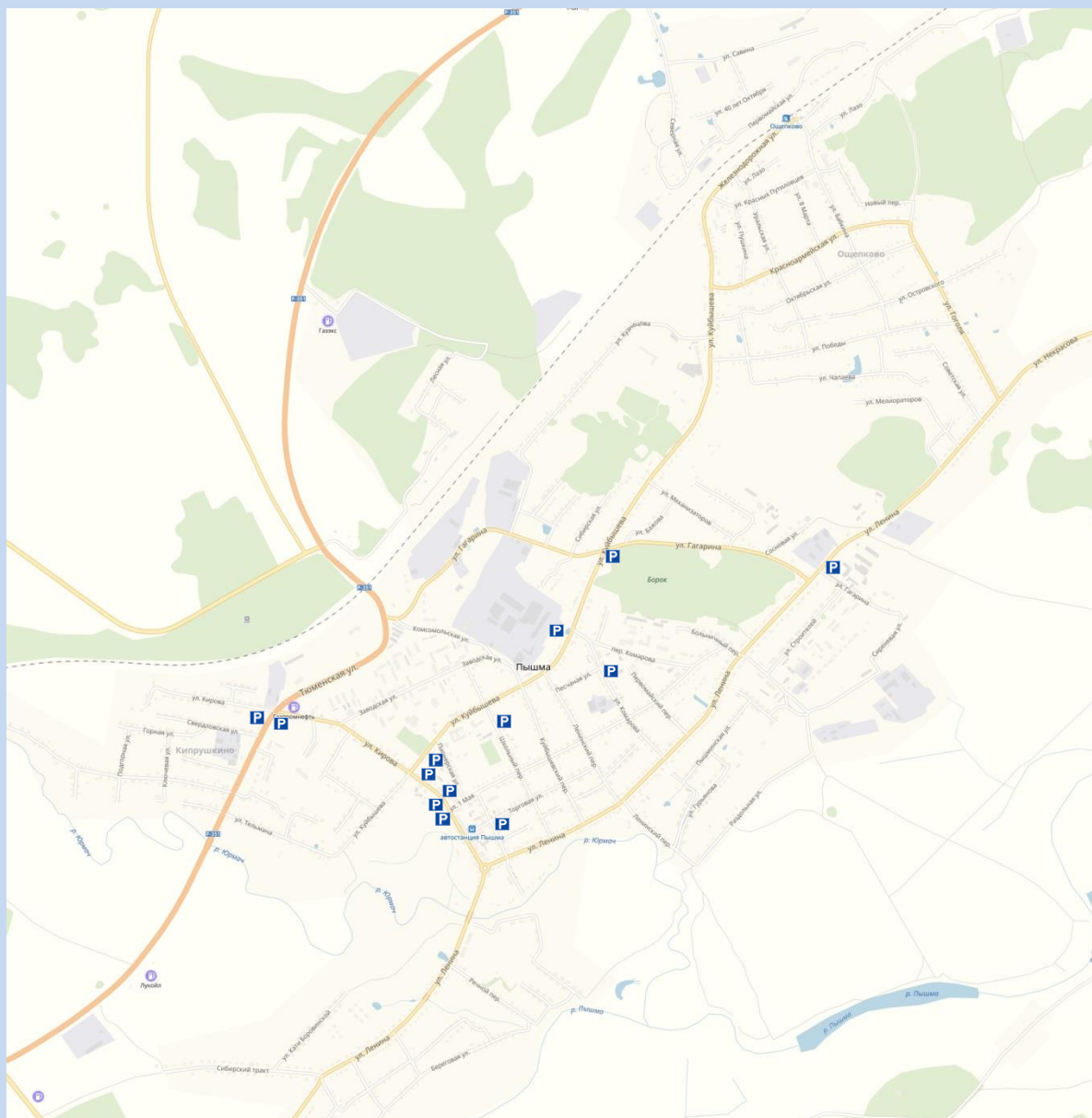
Виды автотранспортных средств в Пышминском городском округе в 2018 году

Муниципальное образование	Парк автотранспортных средств всего, ед	В том числе по видам:		
		Легковые автомобили	Грузовые автомобили	Автобусы
		ед	ед	ед
Пышминский городской округ	8917	8152	743	22



По данным приведенным в таблице можно оценивать состав потока транспортных средств на дорогах городского округа. Уровень автомобилизации с учетом численности населения на 01.01.2018 года составляет 705 автомобилей на тысячу человек. Будет сохраняться тенденция к увеличению уровня автомобилизации населения, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам массового скопления людей.

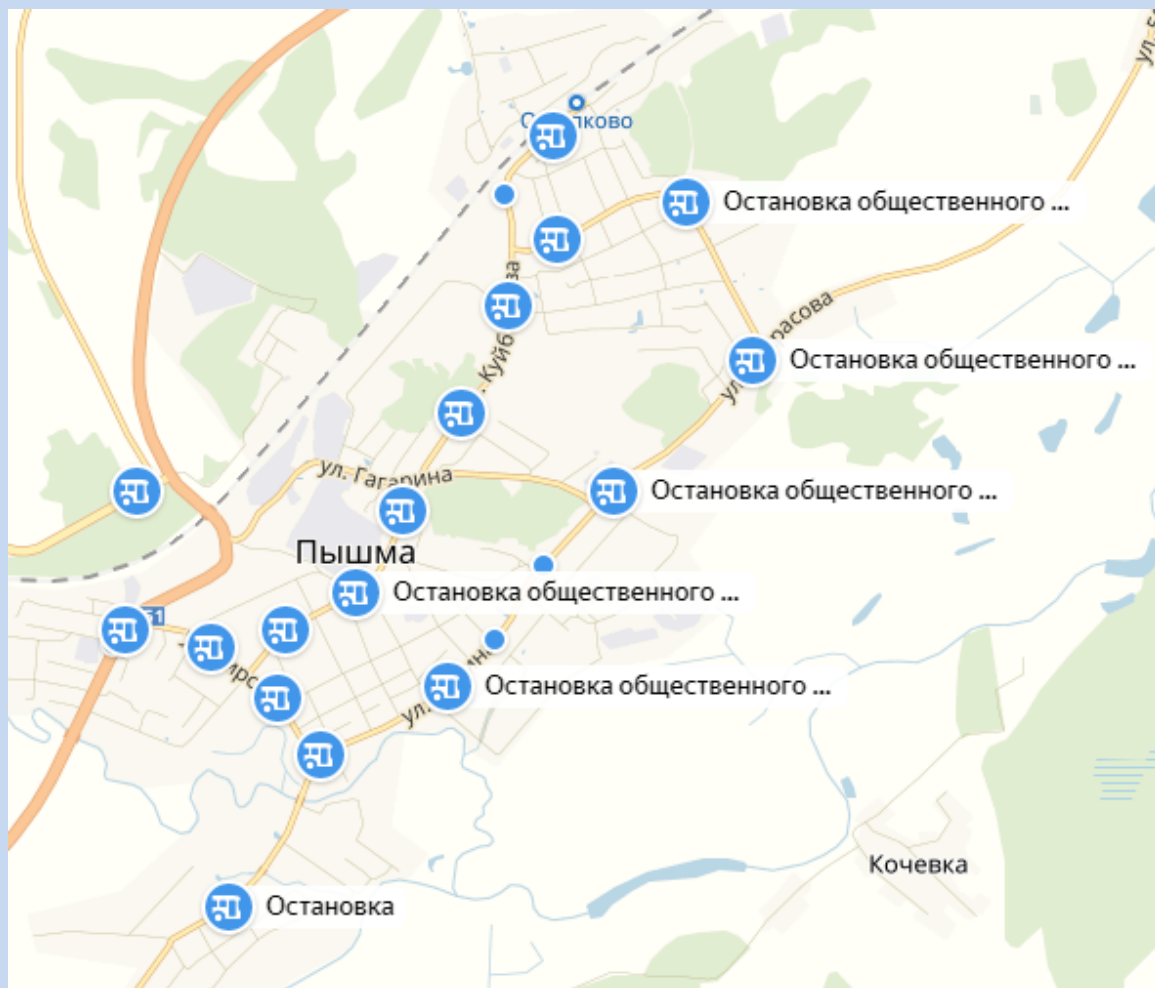
# Организация парковочного пространства



Хранение индивидуальных легковых автомобилей жителей, проживающих в многоквартирных жилых домах с приусадебными участками и многоквартирных жилых домах с приквартирными участками, осуществляется на территориях приусадебных и приквартирных участков – около 4850 парковочных мест.

На территории Пышминского городского округа имеются наземные одноэтажные боксовые гаражи и гаражные боксы.

# Анализ сети маршрутного транспорта Пышминского городского округа



## Автобусный транспорт

Перевозчики, осуществляющие межмуниципальные перевозки через границу Пышминского городского округа:

- ИП Ермолаев Николай Петрович;
- ООО «Светогалактика»;
- ООО «Автотранспортное предприятие №4»;
- ИП Буньков Сергей Михайлович;
- ООО «Транспорт-К»;
- ИП Цепляков Яков Николаевич;
- ИП Уваров Сергей Яковлевич;
- ООО «Омнибус»;
- ИП Барыкин Владимир Александрович;
- ИП Розин Вячеслав Анатольевич;
- ООО «Вираз»;
- ИП Фоминых Надежда Ивановна;
- Асбестовское ПАТП ГУП;
- ООО «Уралэкспресс»;
- ООО «Аркадия».

Перевозчики, зарегистрированные и осуществляющие деятельность на территории Пышминского городского округа:

- МУП «Пышминское АТП»;
- ИП Кузнецов Дмитрий Геннадьевич.

На территории действует 25 маршрутов автобусного сообщения, в соответствии с реестром маршрутов регулярных перевозок Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области.

Автотранспортные средства представлены в категории М2 - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых не превышает 5 тонн.

Для межмуниципального сообщения действует 25 маршрутов общей протяженностью 1610 км. Основные направления выполнения маршрутов в города Екатеринбург, Тюмень.

Не охвачено регулярным автобусным сообщением д. Кочевка, д. Катарач, п. Крутойярский.

Основная характеристика автобусных маршрутов описана в таблице 2.6.1. Существующий уровень пассажирских перевозок в целом удовлетворяет потребностям населения.

Показатели деятельности автомобильного транспорта по муниципальным пассажирским маршрутам регулярных перевозок представлены в таблице 2.6.2.

Реестр остановочных комплексов на территории Пышминского городского округа представлены в таблице.

#### **Показатели деятельности автобусного транспорта**

<b>Показатель</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Оценка 2018 год</b>
Количество межмуниципальных маршрутов	ед.	25
Протяженность межмуниципальных маршрутов	км	1610
Количество выполненных рейсов по маршрутам в год	тыс.ед.	336,0
Количество перевезенных пассажиров	тыс.чел./год	256,8
Пассажирооборот	пасс-ч	1947,4

# Основная характеристика маршрутов регулярных пассажирских перевозок автобусным транспортом

Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
766А	Талица - Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); Муниципальное образование "город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
766Б	Талица - Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.д.Бор, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); Муниципальное образование "город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
766В	Талица - Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.д.Бор, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); Муниципальное образование "город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2



Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
766Г	Талица - Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.д.Бор, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование "город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
946	Талица АС– Каменск-Уральский АВ	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, Выставочный Зал, г.Каменск-Уральский АВ	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина; автодорога 65К-0716000); Каменский городской округ (автодорога 65К-0705000, автодорога 65К-1202000; г.Каменск-Уральский: ул.Войкова, ул.Лермонтова, ул.Ленина, ул.К-Маркса, п-т. Победы, ул.Кунавина, ул.Привокзальная)	205,2
713Б	Екатеринбург-Бутка	г. Екатеринбург (Автовокзал Южный), п.Белоярский АС, пов.д.Чудова, пов.с.Грязновское, пов.д.Билейка, пов.с.Кунарское, пов.с.Тыгиш, г.Богданович АС, пов.с.Чернокоровское, пов.с.Волковское, г.Камышлов АВ, пов.с.Черемыш, пов.с.Тимохинское, пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пов.д.Темная, пов.д.Бор, пов.с.Яр, пов.с.Горбуновское, Талица ЖДВ (п.Троицкий), г.Талица АС, пов.п.Боровской, с.Бутка (ППБ)	Федеральная автодорога Р-351 "Екатеринбург-Тюмень"; муниципальное образование "город Екатеринбург" (ул.Ст.Разина, ул.Щорса, ул.Машинная, ул.Луганская, автодорога 65А-4101000, автодорога 65К-4108000); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Белоярский городской округ (с.Малобрусянское; п.Белоярский: ул.Ленина); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Кунавина, ул.Пионерская); Камышловский муниципальный район (с.Обуховское: ул.Мира; г.Камышлов: ул.Энгельса; ул.Московская, ул.Свердлова, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Куйбышева, ул.Леваневского, ул.Северная); Пышминский городской округ (пгт.Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Талицкий городской округ (автодорога 65К-0003330; п.Троицкий: ул.Октябрьская, ул.Мира, ул.Ленина; г.Талица: ул.Вокзальная, ул.Луначарского, ул.Ленина, ул.Васильева; с.Бутка: ул.Чапаева, ул.Победы)	266,3
765А	Туринская Слобода - Екатеринбург	с.Туринская Слобода АС, с.Краснослободское, пов. с.Бобровское, пов. д. Ключевая, пов. д. Пелевина, пов. д. Сафонова, с.Байкалово АС, пов. д.Липовка, пов. д. Калиновка, пов. д.Черемухово, пов. д.Белоносова, пов. с.Завьяловское, пов. д.Хомутинина, пов. д.Бор, пов. с. Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма	Федеральная автодорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; автодорога 65К-2820000; автодорога 65К-0506000; Слободотуринский муниципальный район (Туринская Слобода: ул.Советская, ул.Октябрьская, ул.Ленина); Байкаловский муниципальный район (с.Байкалово: ул.Красноармейская, ул.Октябрьская, ул.Мальгина, ул.Южная); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский городской округ (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова,	313,1

Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
		(ППБ), пов. с.Тимохинское, пов. с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов. с.Волковское, пов. с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов. с.Тыгиш, пов. с.Кунарское, пов. д. Билейка, пов. с. Грязновское, пов. д. Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	ул.Московская, ул.Энгельса, ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, ул.Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); муниципальное образование "город Екатеринбург" (автодорога 65К-4108000, Новый Кольцовский тракт, ул Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Степана Разина)	
1099	д.Талица – Екатеринбург	д.Талица, д.Холкина, пов.с.Печеркино, д.Юдина, пов.с.Юрмытское, пов.д.Устьянка, с.Трифонов, пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, с.Черемыш, пов.с.Никольское, г.Камышлов АВ, г.Богданович АС, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Пышминский городской округ (д.Талица: ул.Калинина; д.Холкина: ул.К.Маркса; д.Юдина: ул. Черемушки; с.Трифонов; пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул. Пионерская, ул. Торговая); Камышловский муниципальный район (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п. Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусанское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); Муниципальное образование "город Екатеринбург"(автодорога 65К4108000; автодорога 65А-4101000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	220,7
766Д	Екатеринбург - Талица	г. Екатеринбург (Автовокзал Южный), п.Белоярский АС, пов.д.Чудова, пов.с.Грязновское, пов.д.Билейка, пов.с.Кунарское, пов.с.Тыгиш, г.Богданович АС, пов.с.Чернокоровское, пов.с.Волковское, пов.п.Октябрьский, Обуховский пансионат, г.Камышлов АВ, пов.с.Никольское, пов.с.Черемыш, пов.с.Тимохинское, пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Чурино (Пышминский ГО), пов. д.Темная, пов.д.Бор, пов.с.Яр, пов.с. Горбуновское, Талица ЖДВ (п.Троицкий), г.Талица АС	Федеральная автодорога Р-351 "Екатеринбург-Тюмень"; муниципальное образование "город Екатеринбург" (ул.Ст.Разина, ул.Щорса, ул.Машинная, ул.Луганская, автодорога 65А-4101000, автодорога 65К-4108000); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); Белоярский городской округ (с.Малобрусанское; п.Белоярский: ул.Ленина); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Кунавина, ул.Пионерская); Камышловский муниципальный район (с.Обуховское: ул.Мира; г.Камышлов: ул.Энгельса; ул.Московская, ул.Свердлова, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Куйбышева, ул.Леваневского, ул.Северная); Пышминский городской округ (д.Талица: ул.Калинина; д.Холкина: ул.К.Маркса; д.Юдина: ул.Черемушки; с.Трифонов; пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул. Пионерская, ул. Торговая); ; Талицкий городской округ (автодорога 65К-0003330; п.Троицкий: ул.Октябрьская, ул.Мира, ул.Ленина; г.Талица: ул.Вокзальная, ул.Луначарского, ул.Ленина, ул.Васильева)	230,2
714	Нагибина - Екатеринбург	д.Нагибина, д.Мартиново, с.Боровлянское, д.Налимова, пов.д.Трубина, пов.с.Четкарينو, разв.п.Первомайский/п.Южный, пов.д.Гольштина, разв.Гурья/д.Чиканова, с.Скатинское (восход), пов.д.Ожгиха, пов.д.Баранникова, разв.д.Фадюшина/ с.Реутинское, г.Камышлов АВ, г.Богданович АС, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная автодорога Р-351 "Екатеринбург-Тюмень"; Пышминский городской округ (д.Нагибина; д.Мартинова; автодорога 65К-2002000; с.Боровлянское: ул.Ленина; д.Налимова); автодорога 65К-2002130; Камышловский муниципальный район (с.Скатинское: ул.Комсомольская; автодорога 65К-1304150; автодорога 65К-1304000; г.Камышлов: ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса, ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусанское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); муниципальное образование "город Екатеринбург" (автодорога 65К-4108000; автодорога 65А-4101000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина)	206,1
713В	Екатеринбург-Бутка	г. Екатеринбург (Автовокзал Южный),	Федеральная автодорога Р-351 ""Екатеринбург-Тюмень""; муниципальное образование	266,3



Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц,дорог	Протяженность маршрута, км
		п.Белоярский АС, пов.д.Чудова, пов.с.Грязновское, пов.д.Билейка, пов.с.Кунарское, пов.с.Тыгиш, г.Богданович АС, пов.с.Чернокоровское, пов.д.Паршина, пов.с.Волковское, пов.п.Октябрьский, пов.д.Борисова, Обуховский пансионат, г.Камышлов АВ, пов.с.Никольское, пов.с.Черемыш, пов.с.Тимохинское, пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Чупино(Пышминский ГО), пов.д.Темная, пов.д.Бор, пов.с.Яр, пов.с.Горбуновское, Талица ЖДВ (п.Троицкий), г.Талица АС, пов.п.Боровской, с.Бутка (ППБ)	""""город Екатеринбург"""" (ул.Ст.Разина, ул.Щорса, ул.Машинная, ул.Луганская, автодорога 65А-4101000, автодорога 65К-4108000); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Белоярский городской округ (с.Малобруснянское; п.Белоярский: ул.Ленина); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Кунавина, ул.Пионерская); Камышловский муниципальный район (с.Обуховское: ул.Мира; г.Камышлов: ул.Энгельса; ул.Московская, ул.Свердлова, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Куйбышева, ул.Леваневского, ул.Северная); Пышминский городской округ (пгт.Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Талицкий городской округ (автодорога 65К-0003330; п.Троицкий: ул.Октябрьская, ул.Мира, ул.Ленина; г.Талица: ул.Вокзальная, ул.Луначарского, ул.Ленина, ул.Васильева;с.Бутка: ул.Чапаева, ул.Победы)	
756	Пышма - Екатеринбург	пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов. с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов. с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов. с.Тыгиш, пов. с.Кунарское, пов. д.Билейка, пов. с.Грязновское, пов. д. Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога 1Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Торговая, ул.Кирова, ул.Тюменская); Камышловский муниципальный район (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п. Белоярский: ул.Ленина; с.Малобруснянское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000; автодорога 65А-411000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	183,2
766Е	Талица-Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, Обуховский пансионат, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога 1Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского;п.Троицкий: ул.Вокзальная, ул.Мира, ул.Октябрьская; автодорога 65К-0003330);Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п. Белоярский: ул.Ленина; с.Малобруснянское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000; автодорога 65А-411000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
766Ж	Талица-Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чупино (ПышминскийГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка,	Федеральная автодорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский:	230,2

Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
		пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	ул.Свердлова, ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г.Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	
766И	Талица-Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.д.Бор, пов.с.Чурино (ПышминскийГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная автодорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского, Вокзальная, п.Троицкий: ул.Ленина, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул. 1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (Камышловский городской округ: г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская , ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: ул.Свердлова, ул.Ленина; с.Малобрусянское: ул.Ленина); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г.Екатеринбург: автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
766К	Талица - Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чурино (ПышминскийГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, Обуховский пансионат, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога 1Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, п.Троицкий: ул. Ленин, ул.Луначарского, Вокзальная, ул.Мира, Октябрьская; автодорога 65К-0003330);Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская , ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п. Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусянское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000; автодорога 65А-411000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
718	с.Байкалово – г.Екатеринбург	с.Байкалово АС, пов.д.Липовка, пов.д.Калиновка, пов.д.Черемухово, пов.д.Белоносова, пов.с.Завьяловское, пов.д.Хомутина, пов.Байкалово (205км), пов.д.Бор, пов.с.Чурино (ПышминскийГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, пов.с.Никольское, г.Камышлов АВ, Обуховский пансионат, пов.д.Борисова, пов.п.Октябрьский, пов.с.Волковское, пов.д.Паршина, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское , пов.д.Чудова, п.Белоярский	Федеральная автодорога дорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; автодорога 65К-2820000; Байкаловский муниципальный район (с.Байкалово: ул.Мальгина); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.Торговая, ул.Пионерская, ул. 1 Мая); Камышловский городской округ (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, ул.Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: Ленина; с.Малобрусянское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); муниципальное образование "город Екатеринбург" (г.Екатеринбург; автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина)	254,6

Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
		АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)		
745	Туринская Слобода-Камышлов	с.Туринская Слобода АС, с.Краснослободское, пов.с.Бобровское, пов.д.Ключевая, пов.д.Пелевина, пов.д.Сафонова, с.Байкалово АС, пов.д.Липовка, пов.д.Калиновка, пов.д.Черемухово, пов.д.Белоносова, пов.с.Завьяловское, пов.д.Хомутинина, пов.д.Бор, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, пов.с.Никольское, г.Камышлов АВ	Федеральная автодорога дорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; автодорога 65К-2820000; автодорога 65К-0506000; Слободотуринский муниципальный район (Туринская Слобода: ул.Советская, ул.Октябрьская, ул.Ленина); Байкаловский муниципальный район (с.Байкалово: ул.Красноармейская, ул.Октябрьская, ул.Мальгина, ул.Южная); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский городской округ (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов)	167,7
765Б	Екатеринбург-Туринская Слобода	г. Екатеринбург (Автовокзал Южный), п.Белоярский АС, пов.д.Чудова, пов.с.Грязновское, пов.д.Билейка, пов.с.Кунарское, пов.с.Тыгиш, г.Богданович АС, пов.с.Чернокоровское, пов.д.Паршина, пов.с.Волковское, пов.п.Октябрьский, пов.д.Борисова, Обуховский пансионат, г.Камышлов АВ, пов.с.Никольское, пов.с.Черемыш, пов.с.Тимохинское, пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пов.д.Бор, пов.д.Хомутинина, пов.Завьяловское, пов.д.Белоносова, поа.д.Черемухово, пов.д.Калиновка, пов.д.Липовка, с.Байкалово АС, пов.д.Сафонова, пов.д.Пелевина, пов.д.Ключевая, пов.с.Бобровское, с.Краснослободское, с.Туринская Слобода АС	Федеральная автодорога дорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; автодорога 65К-2820000; автодорога 65К-0506000; муниципальное образование "город Екатеринбург" (ул.Степана Разина, ул.Щорса, ул.Машинная, ул.Луганская, автодорога 65А-4110000; автодорога 65К-4108000); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Белоярский городской округ (с.Малобрусанское; п.Белоярский: ул.Ленина); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Кунавина, ул.Пионерская); Камышловский городской округ (с.Обуховское: ул.Мира; г.Камышлов: ул.Энгельса, ул.Московская, ул.Свердлова, ул.Красных орлов, ул.Ленина, ул.Куйбышева, ул.Леваневского, ул.Северная); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Байкаловский муниципальный район (с.Байкалово: ул.Южная, ул.Мальгина, ул.Октябрьская, ул.Красноармейская); Слободотуринский муниципальный район (Туринская Слобода: ул.Ленина, ул.Октябрьская, ул.Советская)	313,1
765В	Туринская Слобода-Екатеринбург	с.Туринская Слобода АС, с.Краснослободское, пов.с.Бобровское, пов.д.Ключевая, пов.д.Пелевина, пов.д.Сафонова, с.Байкалово АС, пов.д.Липовка, пов.д.Калиновка, пов.д.Черемухово, пов.д.Белоносова, пов.с.Завьяловское, пов.д.Хомутинина, пов.д.Бор, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, пов.с.Никольское, г.Камышлов АВ, Обуховский пансионат, пов.д.Борисова, пов.п.Октябрьский, пов.с.Волковское, пов.д.Паршина, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш,	Федеральная автодорога дорога Р-351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; автодорога 65К-2820000; автодорога 65К-0506000; Слободотуринский муниципальный район (Туринская Слобода: ул.Советская, ул.Октябрьская, ул.Ленина); Байкаловский муниципальный район (с.Байкалово: ул.Мальгина, ул.Южная); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский городской округ (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса, ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, ул.Кунавина); Белоярский городской округ (п.Белоярский: Ленин; городской округ Заречный (с.Мезенское: ул. Тракторная); муниципальное образование "город Екатеринбург" (автодорога 65К-4108000, автодорога 65А-4101000, ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Степана Разина)	313,1

Порядковый № маршрута	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановочных пунктов	Наименование улиц, дорог	Протяженность маршрута, км
		пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)		
766Л	Талица-Екатеринбург	г.Талица АС, Талица ЖДВ (п.Троицкий), пов.с.Горбуновское, пов.с.Яр, пов.д.Бор, пов.д.Темная, пов.с.Чупино (Пышминский ГО), пгт. Пышма (ППБ), пов.с.Тимохинское, пов.с.Черемыш, г.Камышлов АВ, пов.с.Волковское, пов.с.Чернокоровское, г.Богданович АС, пов.с.Тыгиш, пов.с.Кунарское, пов.д.Билейка, пов.с.Грязновское, пов.д.Чудова, п.Белоярский АС, г. Екатеринбург (Автовокзал Южный)	Федеральная дорога 1Р351/Е22 Екатеринбург-Тюмень; Талицкий городской округ (г.Талица: ул.Васильева, ул.Ленина, ул.Луначарского; п.Троицкий: ул.Вокзальная, ул.Мира, ул.Октябрьская; автодорога 65К-0003330); Пышминский городской округ (пгт. Пышма: ул.Тюменская, ул.Кирова, ул.1 Мая, ул.Пионерская, ул.Торговая); Камышловский муниципальный район (г.Камышлов: ул.Северная, ул.Леваневского, ул.Куйбышева, ул.Ленина, ул.Красных орлов, ул.Свердлова, ул.Московская, ул.Энгельса; с.Обуховское: ул.Мира); городской округ Богданович (г.Богданович: ул.Пионерская, Кунавина); Белоярский городской округ (п. Белоярский: ул.Ленина; с.Малобрусанское); городской округ Заречный (с.Мезенское: ул.Тракторная); Муниципальное образование" город Екатеринбург"(г. Екатеринбург: автодорога 65К-4108000; автодорога 65А-411000; ул.Луганская, ул.Машинная, ул.Щорса, ул.Ст.Разина).	230,2
706	Асбест - Тюмень	Асбест-Белоярский-Богданович-Камышлов-пгт.Пышма-д. Темная-д. Бор-с.Яр-с.Горбуновское-Талица-п. Чупино-д.Первухина-д.Маркова-п.Юшала-д.Журавлёва-пгт. Тугулым-д.Колобова-п.Кармак-с.Мальцево-Тюмень		420
957	Краснотурьинск - Качканар - Тюмень	Краснотурьинск-Серов-п.Лобва-Качканар-Лесной-Нижняя Тура-Нижний Тагил-Невьянск-Екатеринбург-п.Белоярский-Богданович-Камышлов-пгт.Пышма-пгт. Тугулым-Тюмень		840
768	г.Екатеринбург (АВ "Южный") - Тюмень	Екатеринбург-аэропорт Кольцово-пгт.Белоярский-Богданович-с.Обуховское-Камышлов-пгт.Пышма-пгт.Тугулым-Тюмень		350

**Реестр остановочных комплексов на территории  
Пышминского городского округа по региональным дорогам**

<b>Реестровый номер остановочного пункта</b>	<b>Наименование остановочного пункта</b>	<b>Место нахождения остановочного пункта</b>	<b>Сведения о владельце остановочного пункта</b>	<b>Сведения о виде остановочного пункта</b>	<b>Сведения об использовании остановочного пункта</b>
000289	пгт. Пышма (ППБ)	*	*	*	*
000290	пов.с.Тимохинское	*	*	*	*
000291	пов. с.Черемыш	*	*	*	*
000314	пов.с.Чупино (Пышминский ГО)	А/д Р-351 г.Екатеринбург - г.Тюмень, 188км+210м (слева), 188км+578м (справа)	ФКУ "Уралуправтодор"	Остановочный пункт	Промежуточный
000425	д.Нагибина	*	*	*	*
000426	д.Мартыново	*	*	*	*
000427	с.Боровлянское	*	*	*	*
000428	д.Налимова	*	*	*	*

### **Железнодорожный транспорт**

Основным перевозчиком пассажиров, обеспечивающий регулярным сообщением железнодорожного транспорта общего пользования в городском округе является Открытое акционерное общество «Свердловская пригородная компания». На территории действуют межмуниципальные маршруты железнодорожного сообщения, утвержденных Приказом Министерства транспорта и связи Свердловской области от 05.06.2017 № 194. Класс вагонов – 3. Тип поезда – электропоезд, пригородный. На территории Пышминского городского округа расположена железнодорожная станция Ощепково. Показатели деятельности железнодорожного сообщения регулярных перевозок, проходящих по территории Пышминского городского округа представлены в таблице.

### Показатели деятельности железнодорожного транспорта через границы Пышминского городского округа

Показатель	Ед. изм.	Оценка 2018 год
Количество маршрутов	ед.	6
-городских	ед.	-
-пригородных	ед.	-
-межмуниципальные	ед.	6
Охват населенных пунктов регулярным железнодорожным сообщением	%	40
Пассажирооборот	тыс.пасс-год	270,68
Время перевозки пассажиров	поездо-ч	2804,95

Основная характеристика маршрутов железнодорожного сообщения описана в таблице. Существующий уровень пассажирских перевозок удовлетворяет потребностям населения.

### Межмуниципальные маршруты регулярных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом на территории Свердловской области

Вид тяги	№ поезда	Маршрут следования		Наименование исполнительного органа государственной власти открывшего маршрут	Дата и номер приказа об изменении маршрута	Информация о перевозчике на маршруте
		Станция отправления	Станция назначения			
МВПС	6703	Ощепково	Екатеринбург- Пасс.	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"
МВПС	6704	Екатеринбург- Пасс.	Ощепково	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"
МВПС	6187	Озеро Андреевское	Ощепково	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"
МВПС	6182	Ощепково	Озеро Андреевское	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"
МВПС	7324	Ощепково	Озеро Андреевское	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"
МВПС	7323	Тюмень	Ощепково	МТиССО	05.06.2017 №194	ОАО "СПК"

Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения Пышминского городского округа в соответствии с Комплексным планом транспортного обслуживания населения Свердловской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2028 года) в части пригородных пассажирских перевозок, представлен в таблице.

**Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения**

№	Показатель	Ед.изм.	Оценка 2018 год	Прогноз	
				1 этап	2 этап
				2023	2028
Автобусный транспорт					
1.	Среднегодовой пассажирооборот	тыс.пасс/год	256,8	270,8	295,3
Железнодорожный транспорт					
1.	Среднегодовой пассажиропоток	тыс.пасс/год	270.68	285.05	295.68

С учетом полученной информации о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития, ориентированного на улучшение качества жизни, увеличения численности Пышминского городского округа, увеличение объемов выпускаемой производственными предприятиями продукции - среднегодовой пассажиропоток к 2028 году увеличится на 12%.

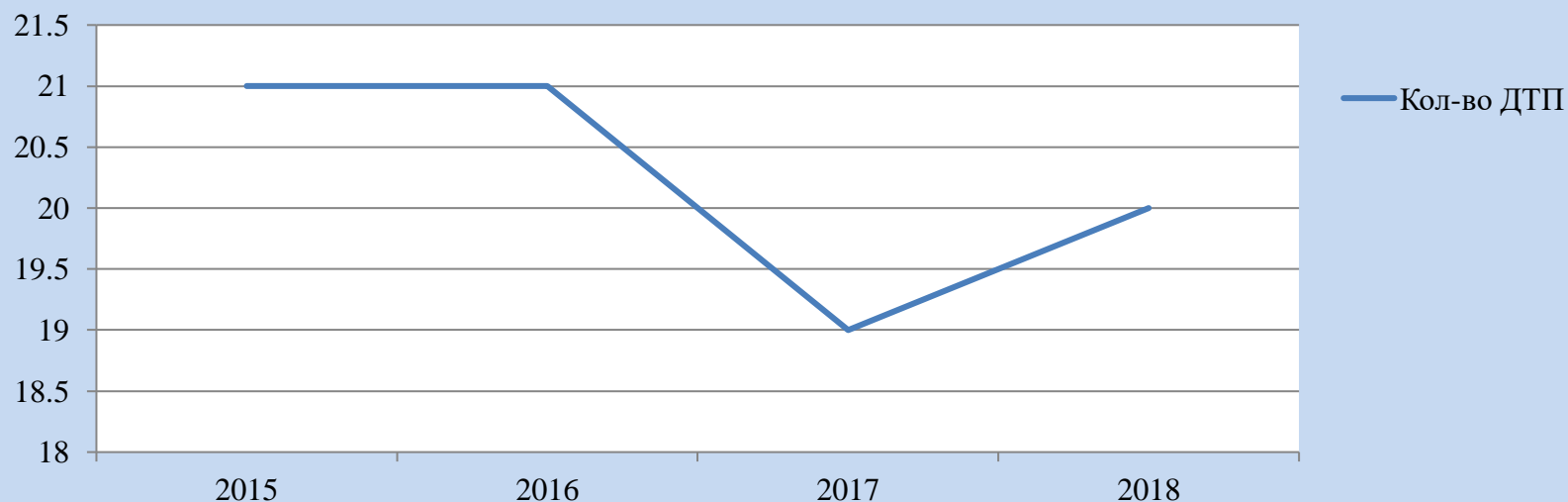
# Статистика аварийности

(по данным ГУОДД МВД России с 01.01.2015г. по 31.10.2018г.)

## Статистика аварийности по Пышминскому городскому округу за 4-х летний период

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>Количество ДТП</b>	21	21	19	20
<b>Виды ДТП</b>	- Столкновение-7 - Наезд на пешехода-7 - Наезд на препятствие-2 - Опрокидывание-4 - Наезд на велосипедиста-1	- Столкновение-9 - Наезд на пешехода-4 - Наезд на препятствие-1 - Наезд на стоящее ТС-4 - Опрокидывание-1 - Наезд на велосипедиста-2	- Столкновение-9 - Наезд на пешехода-2 - Наезд на препятствие-3 - Наезд на стоящее ТС-1 - Опрокидывание-3 - Наезд на велосипедиста-1	- Столкновение-12 - Наезд на пешехода-4 - Наезд на препятствие-1 - Опрокидывание-1 - Наезд на велосипедиста-2
<b>Погибли или получили ранения с различной степени тяжести</b>	3- погибло 26- ранено	6- погибло 23- ранено	5- погибло 24- ранено	3- погибло 26- ранено

## Динамика изменения количества ДТП на территории Пышминского городского округа за период 2015 – 2018 г.





# Статистика аварийности улично-дорожной сети

(по данным ГУОДД МВД России 01.01.2018г. по 31.10.2018г.)

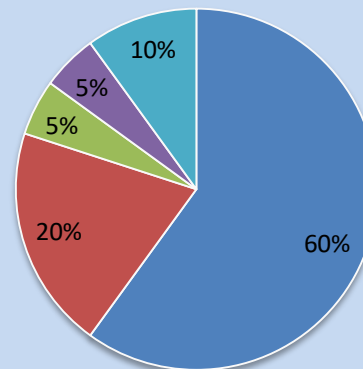
## Статистика аварийности улично-дорожной сети Пышминского городского округа в 2018 г.

Дата	Улицы	Количество ДТП	Погибло	Ранено	Недостатки транспортно-эксплуатационного содержания улично-дорожной сети
22.09.2018	пгт.Пышма, ул.Пионерская, 25	1	-	1	Есть
08.09.2018	с.Юрмытское	1	-	1	Нет
01.09.2018	д.Налимова, ул.Центральная, 42	1	-	1	Есть
24.08.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Нет
16.08.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Есть
02.08.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Нет
02.08.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	1	-	Нет
28.07.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Есть
10.07.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Есть
22.06.2018	пгт.Пышма, ул.Ленина, 227	1	-	2	Нет
18.06.2018	пгт.Пышма, ул.1 Мая, 76	1	-	1	Есть
15.06.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	2	Нет
07.05.2018	пгт.Пышма, ул.Ленина, 155	1	-	2	Есть
27.04.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Нет
12.04.2018	с.Чупино, ул.Октябрьская, 50	1	-	3	Нет
26.03.2018	пгт.Пышма, ул.Заводская, 17А	1	-	1	Есть
02.02.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	1	1	Есть
24.01.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	1	Есть
17.01.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	1	2	Нет
08.01.2018	Р-351 Екатеринбург - Тюмень	1	-	2	Есть
<b>ИТОГО</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	

# Статистика аварийности по Пышминскому городскому округу за 2018г.

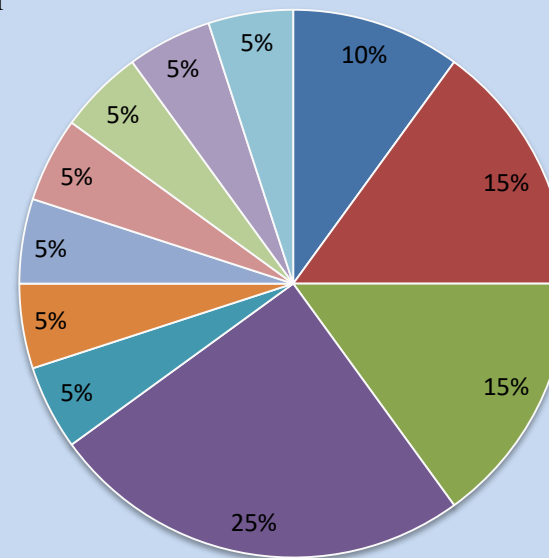
## Виды ДТП

- Столкновение
- Наезд на пешехода
- Наезд на препятствие
- Опрокидывание
- Наезд на велосипедиста

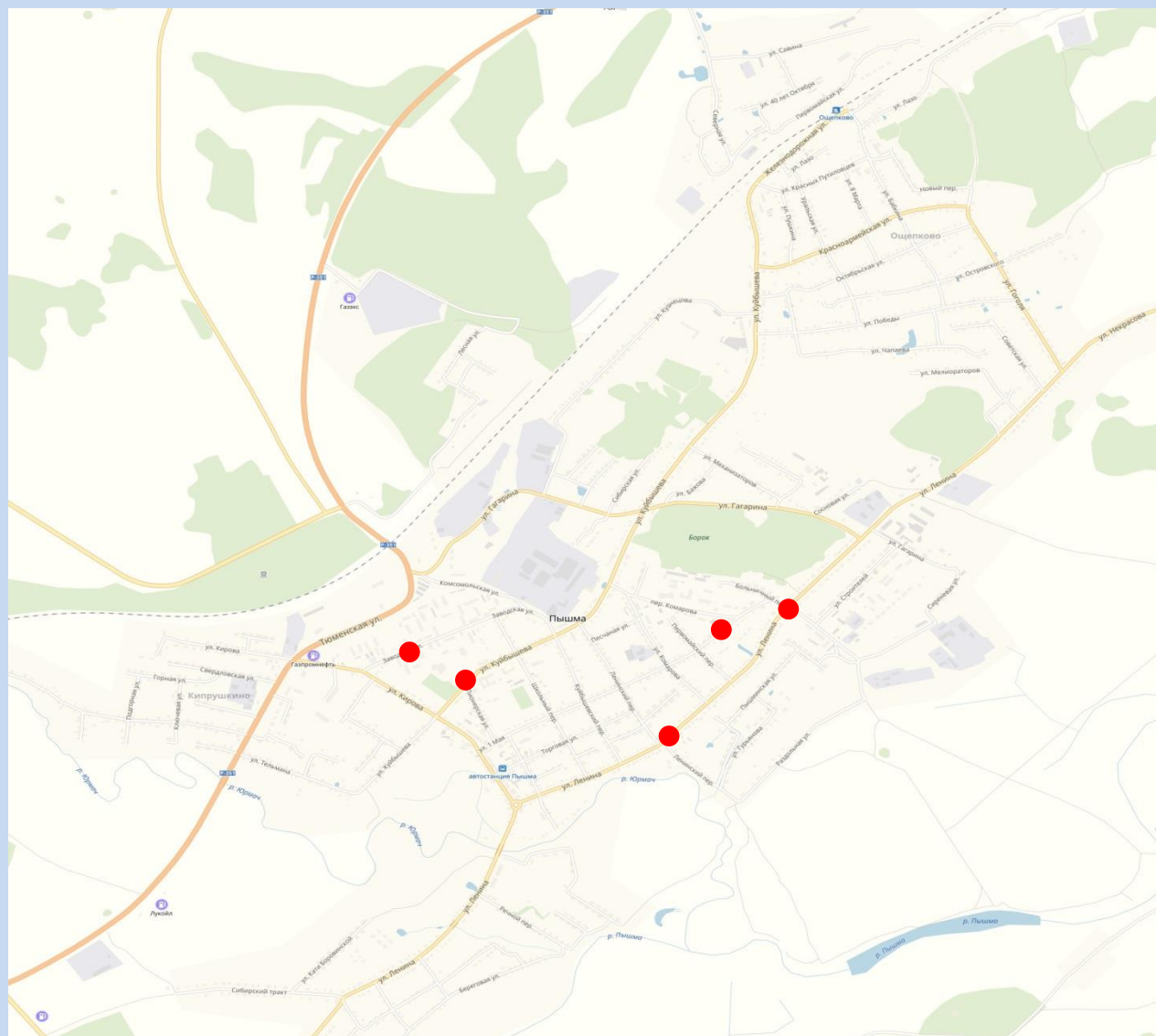


## Причины ДТП

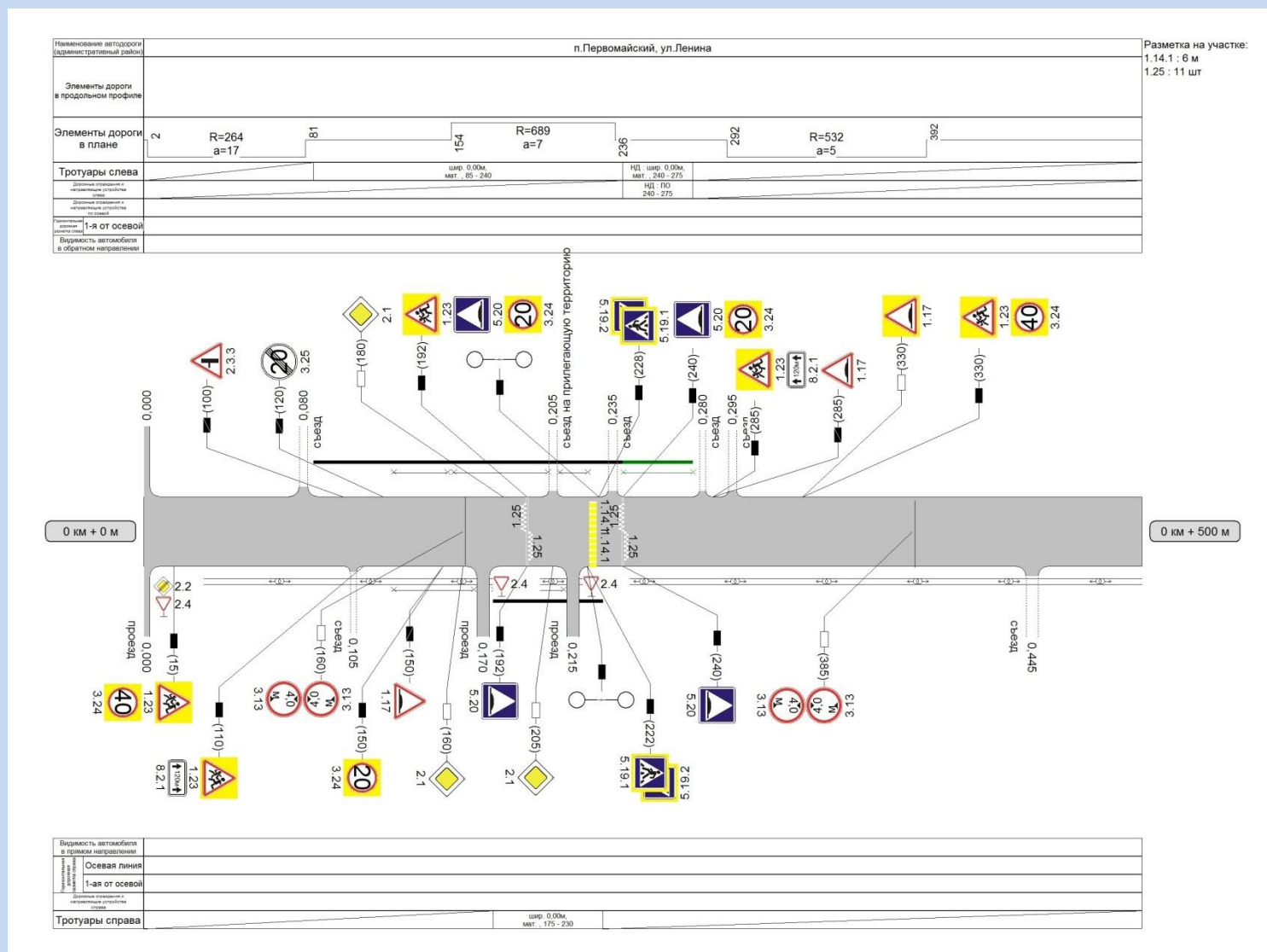
- Несоблюдение условий, разрешающих движение транспорта задним ходом
- Выезд на полосу встречного движения
- Неправильный выбор дистанции
- Несоблюдение очередности проезда перекрестков
- Нарушение правил расположения ТС на проезжей части
- Нарушение требований линий разметки
- Нарушение правил обгона
- Несоответствие скорости конкретным условиям движения
- Иные нарушения
- Другие нарушения ПДД водителем
- Переход через проезжую часть вне пешеходного перехода в зоне его видимости либо при наличии в непосредственной близости подземного (надземного) пешеходного перехода



# Сведения о дорожно-транспортных происшествиях (с 01.01.2018г. по 31.10.2018г.)



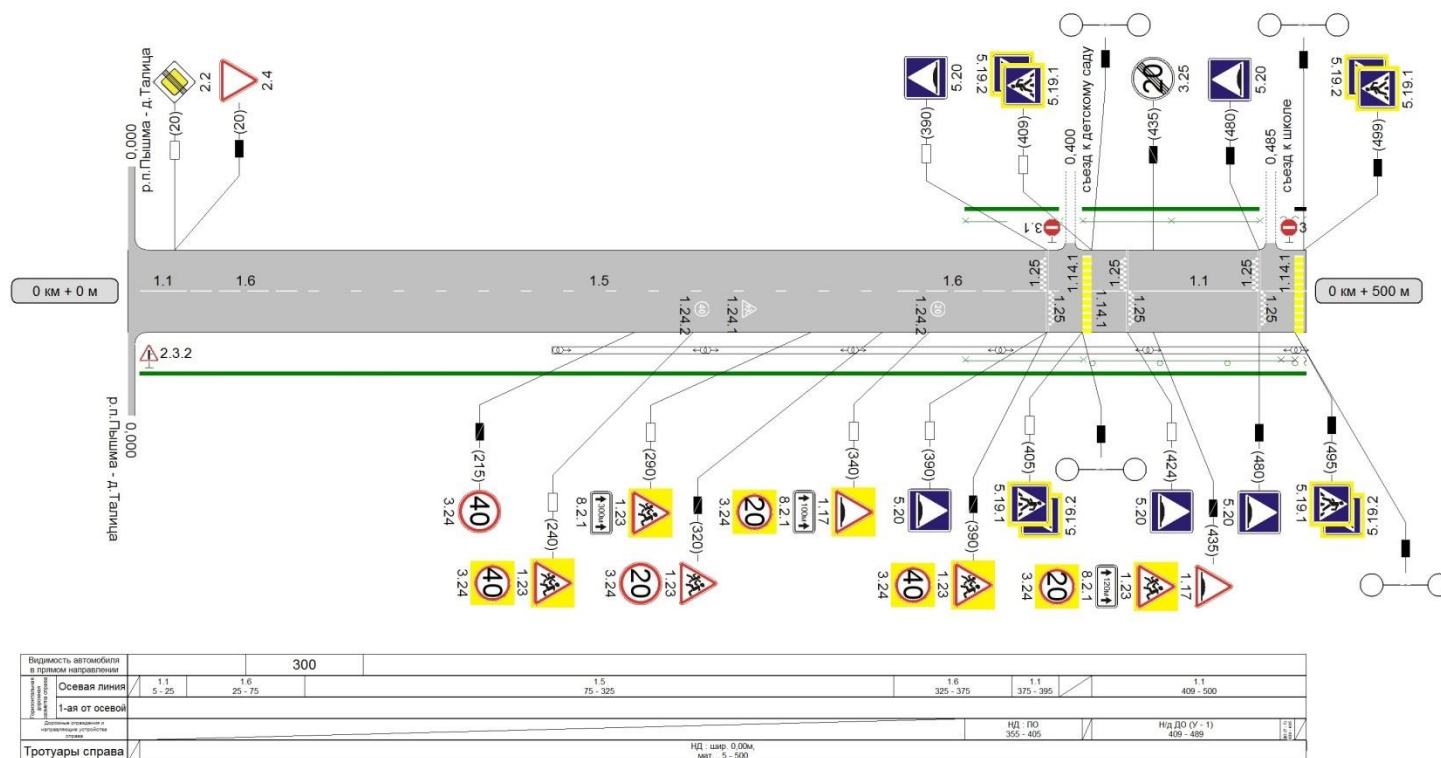
# Результаты натурных обследований транспортных потоков



п.Первомайский, ул.Ленина  
отсутствуют подходы к  
пешеходному переходу,  
освещение, тротуары,  
разметка. Не все  
технические средства  
организации дорожного  
движения соответствуют  
действующим нормативным  
документам, что негативно  
сказывается на  
безопасности дорожного  
движения.

В рамках комплексной  
схемы организации  
дорожного движения  
запланирована установка  
технических средств  
организации дорожного  
движения, соответствующие  
всем действующим нормам.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков



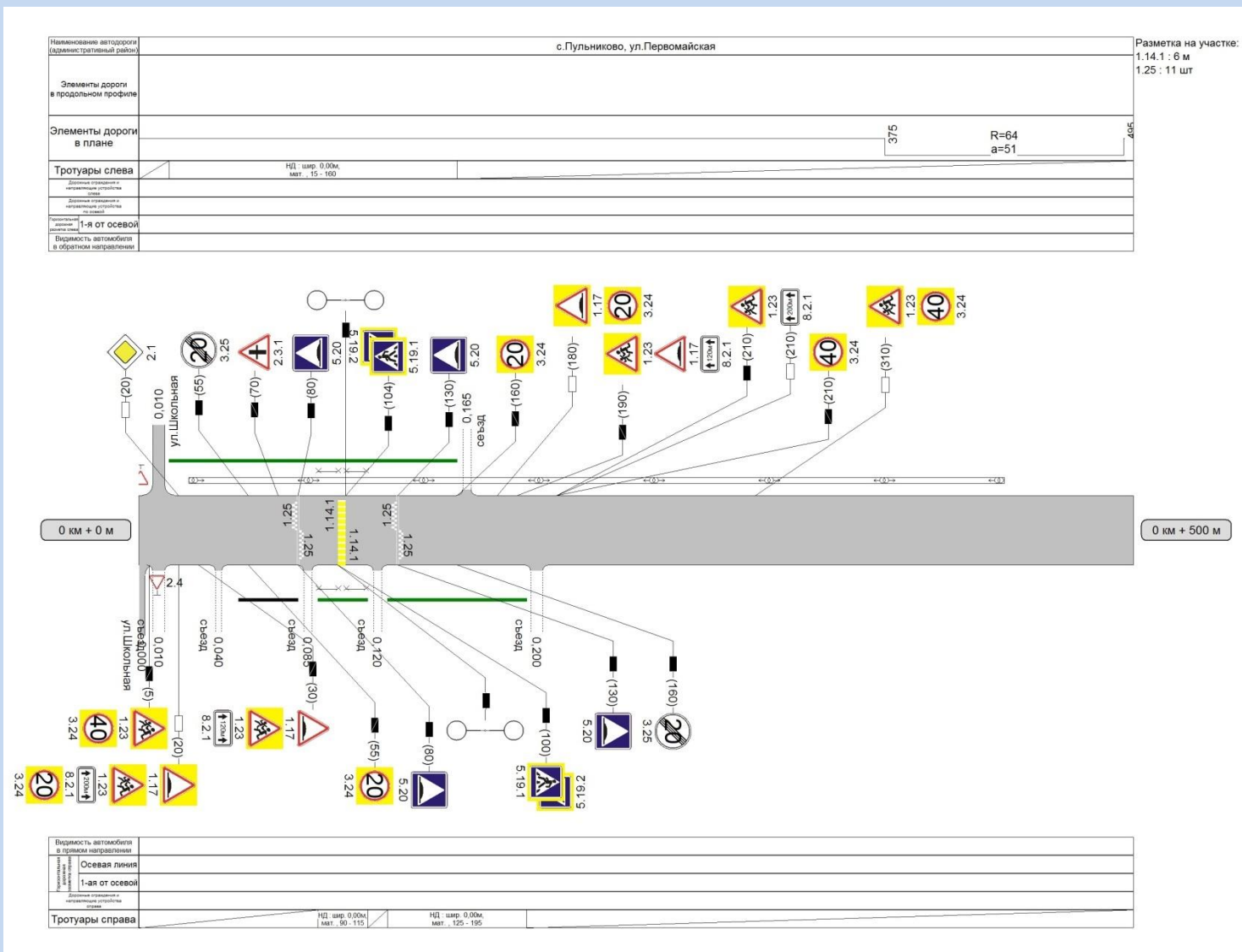
с.Печеркино, ул.Буденного отсутствуют подходы к пешеходному переходу, освещение, тротуары, разметка. Не все технические средства организации дорожного движения соответствуют действующим нормативным документам, что негативно сказывается на безопасности дорожного движения.

В рамках комплексной схемы организации дорожного движения запланирована установка технических средств организации дорожного движения, соответствующие всем действующим нормам.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

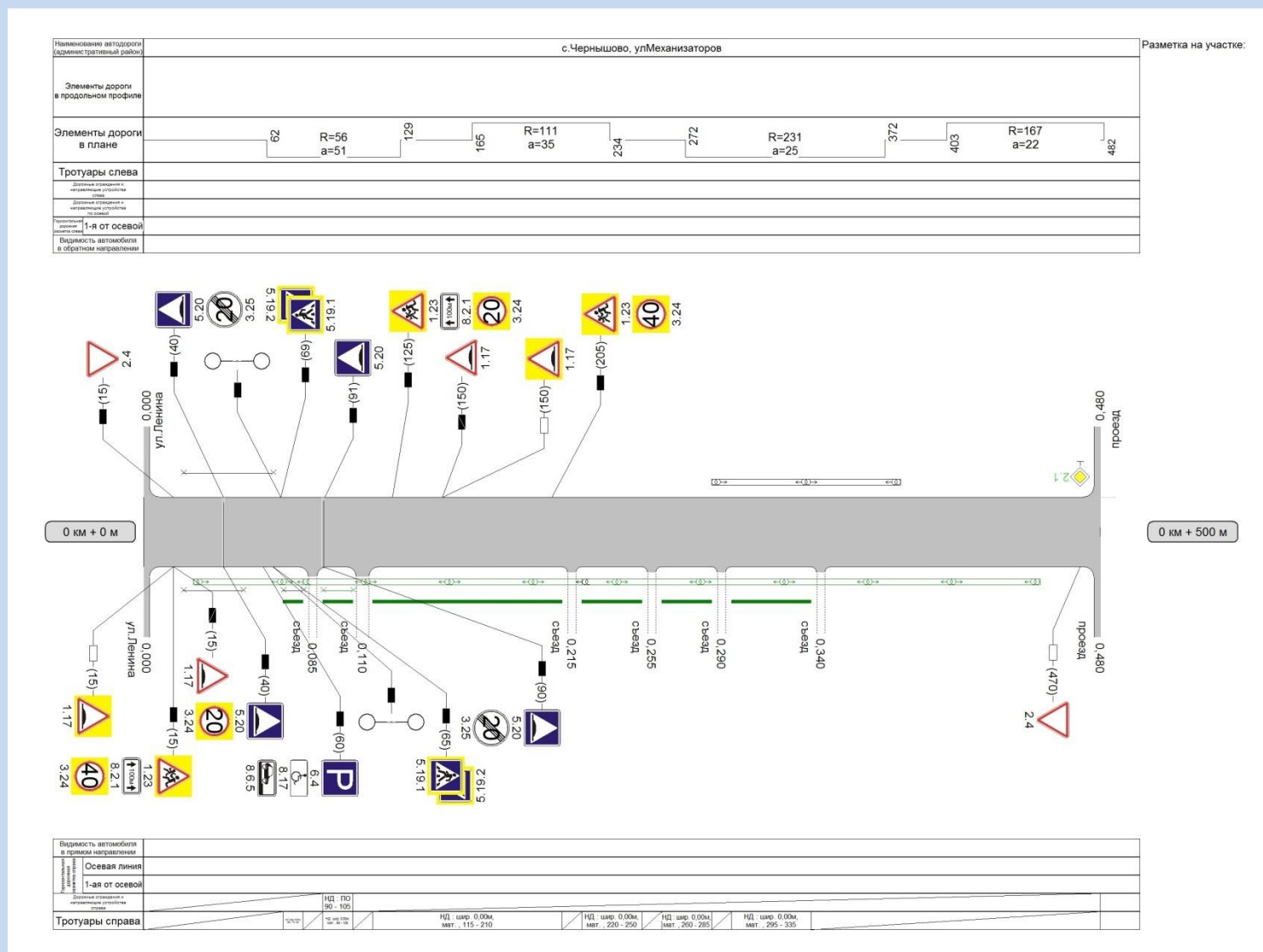
с.Пульниково,  
ул.Первомайская  
отсутствуют подходы к  
пешеходному переходу,  
освещение, тротуары,  
разметка. Не все  
технические средства  
организации дорожного  
движения соответствуют  
действующим  
нормативным документам,  
что негативно сказывается  
на безопасности дорожного  
движения.

В рамках комплексной  
схемы организации  
дорожного движения  
запланирована установка  
технических средств  
организации дорожного  
движения,  
соответствующие всем  
действующим нормам.





# Результаты натурных обследований транспортных потоков

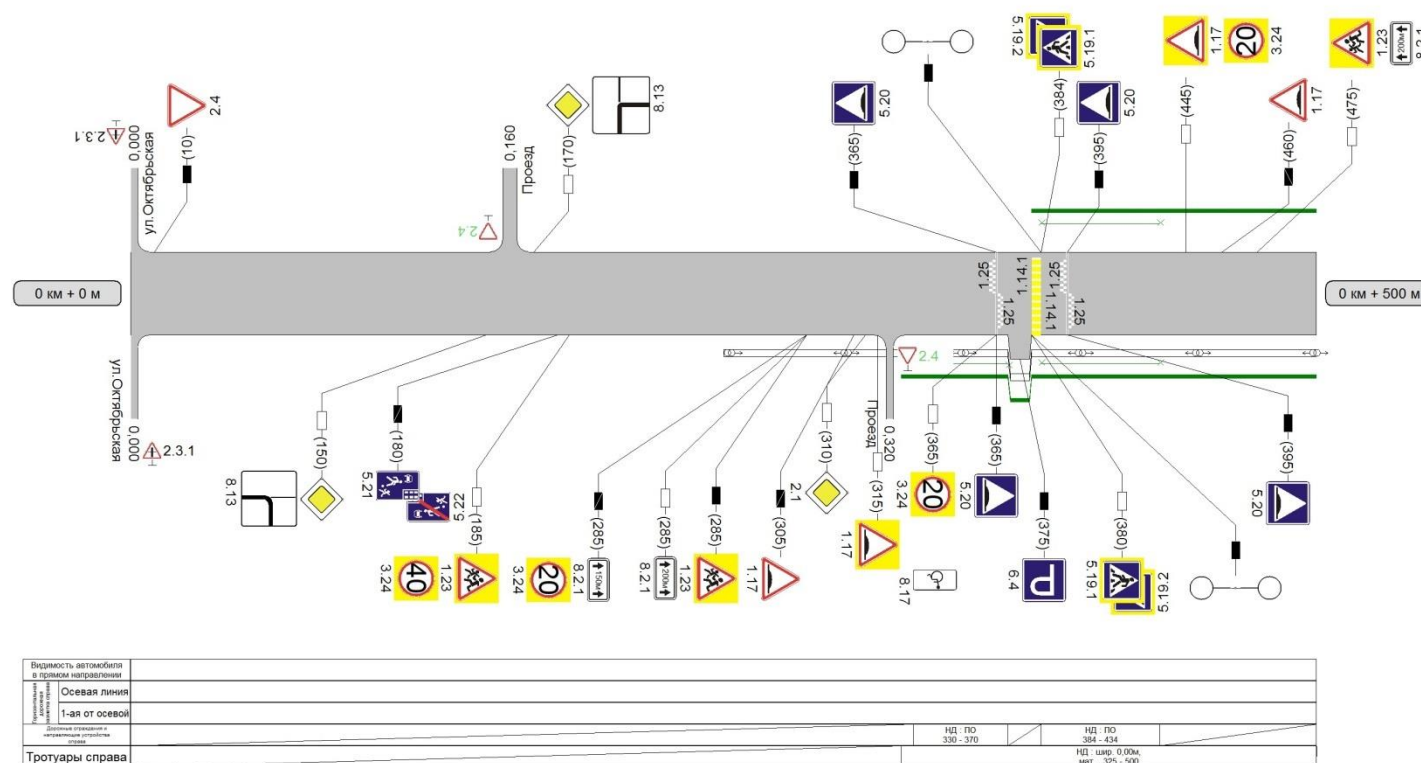


с.Чернышово,  
ул.Механизаторов  
отсутствуют подходы к  
пешеходному переходу,  
освещение, тротуары,  
разметка. Не все  
технические средства  
организации дорожного  
движения соответствуют  
действующим нормативным  
документам, что негативно  
сказывается на  
безопасности дорожного  
движения.

В рамках комплексной  
схемы организации  
дорожного движения  
запланирована установка  
технических средств  
организации дорожного  
движения,  
соответствующие всем  
действующим нормам.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

Наименование автодороги (административный район)	с.Чупино, ул.Павлика Морозова		Разметка на участке: 1.14.1 : 5 м 1.25 : 10 шт
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	157 R=33 a=85 233 454		
Тротуары слева	НД: шир. 0.00м, мвт. 380 - 500		
Дорожная разметка и направленная разметка	НД: по 384 - 434		
Дорожная разметка и направленная разметка по ширине			
Параметры автодороги	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

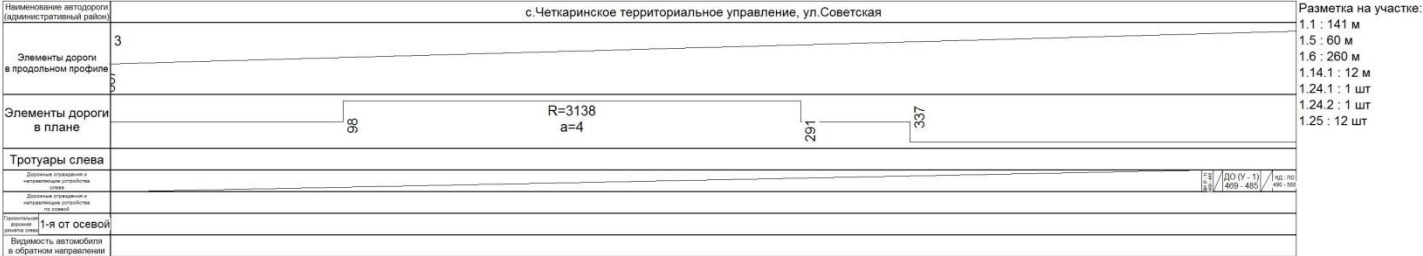


с.Чупино, ул.Павлика Морозова отсутствуют подходы к пешеходному переходу, освещение, тротуары, разметка. Не все технические средства организации дорожного движения соответствуют действующим нормативным документам, что негативно сказывается на безопасности дорожного движения.

В рамках комплексной схемы организации дорожного движения запланирована установка технических средств организации дорожного движения, соответствующие всем действующим нормам.



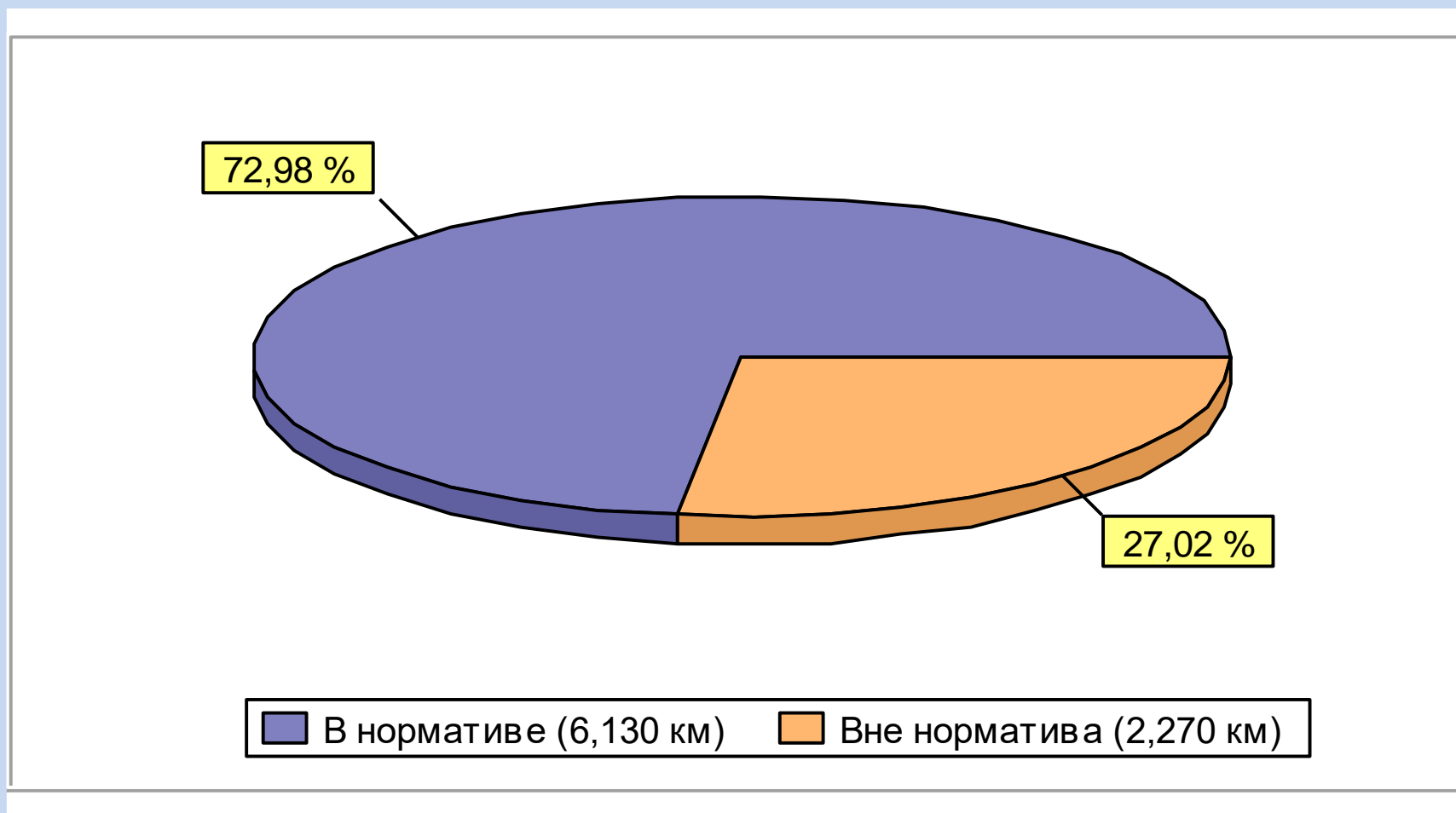
# транспортных потоков



с.Четкаринское,  
ул.Советская отсутствуют  
подходы к пешеходному  
переходу, освещение,  
тротуары, разметка. Не все  
технические средства  
организации дорожного  
движения соответствуют  
действующим  
нормативным документам,  
что негативно сказывается  
на безопасности дорожного  
движения.

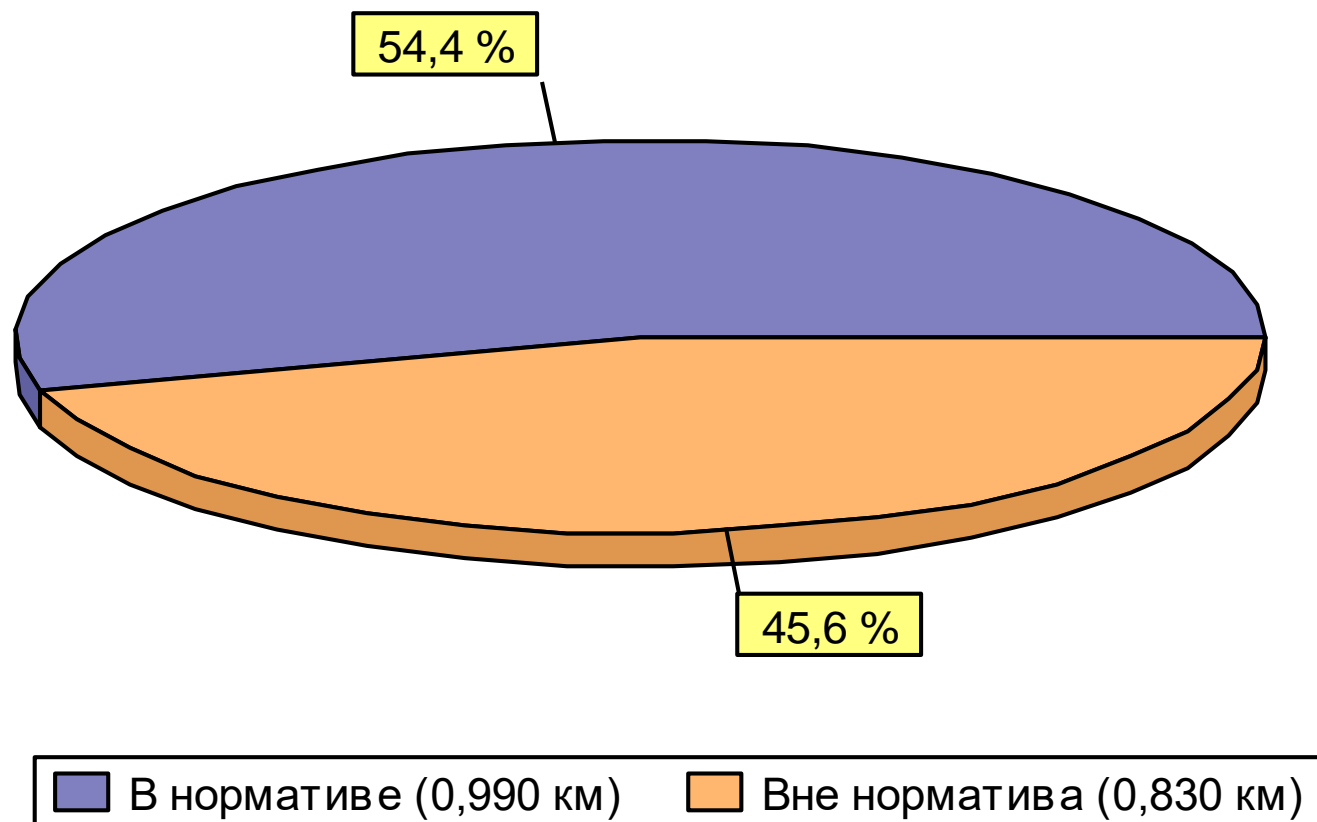
В рамках комплексной  
схемы организации  
дорожного движения  
запланирована установка  
технических средств  
организации дорожного  
движения,  
соответствующие всем  
действующим нормам.

# Результаты натурных обследований технического состояния автомобильных дорог



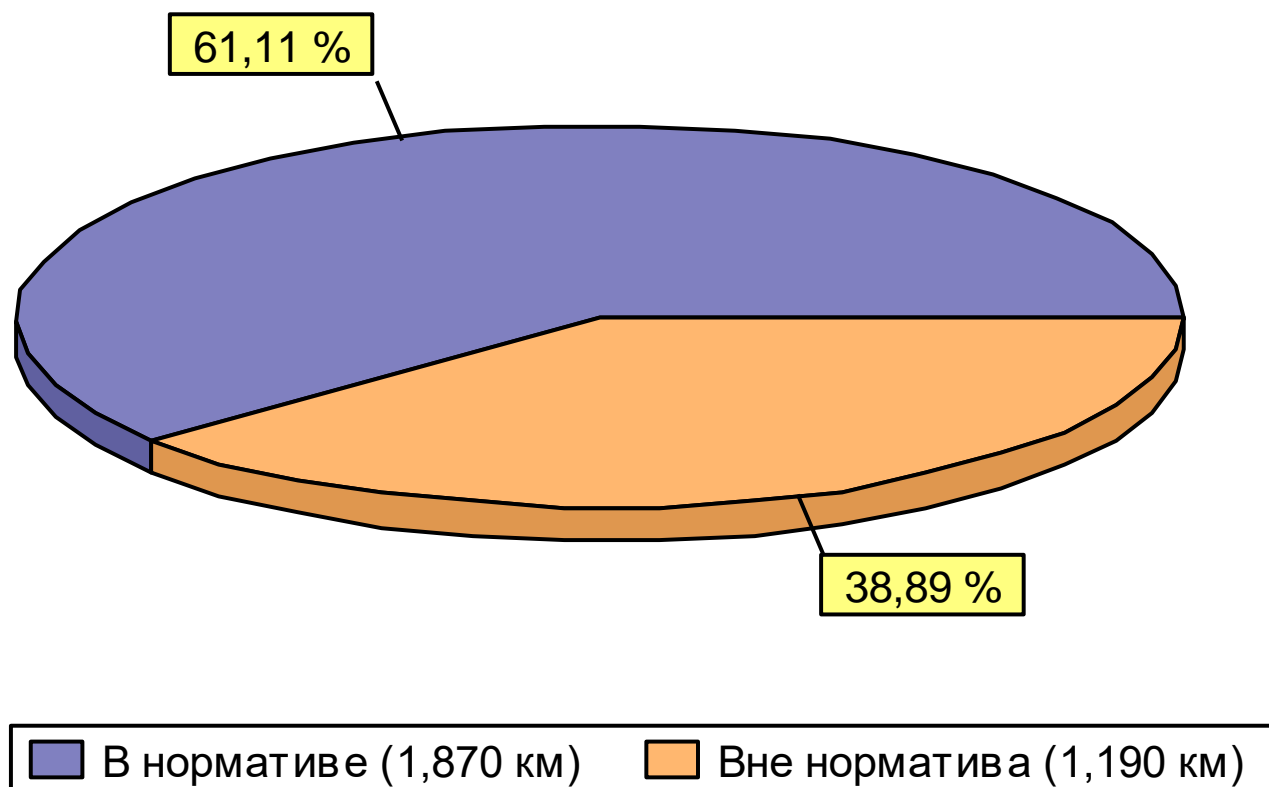
А/д д.Холкина – с.Куrowsкое более 27% автомобильной дороги находится вне норматива по продольной ровности дорожного покрытия.

# Результаты натурных обследований технического состояния автомобильных дорог



пгт.Пышма, ул.Уральская более 45% автомобильной дороги находится вне норматива по продольной ровности дорожного покрытия.

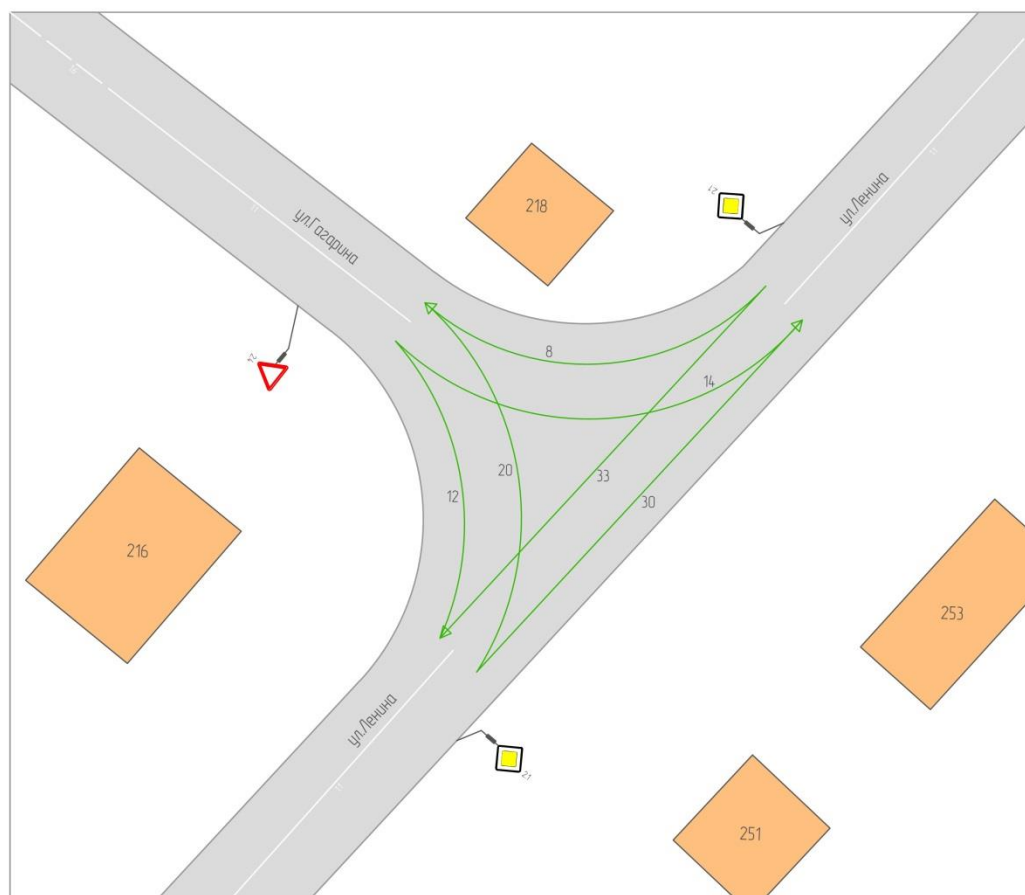
# Результаты натурных обследований технического состояния автомобильных дорог



пгт.Пышма, ул.Северная более 38% автомобильной дороги находится вне норматива по продольной ровности дорожного покрытия.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

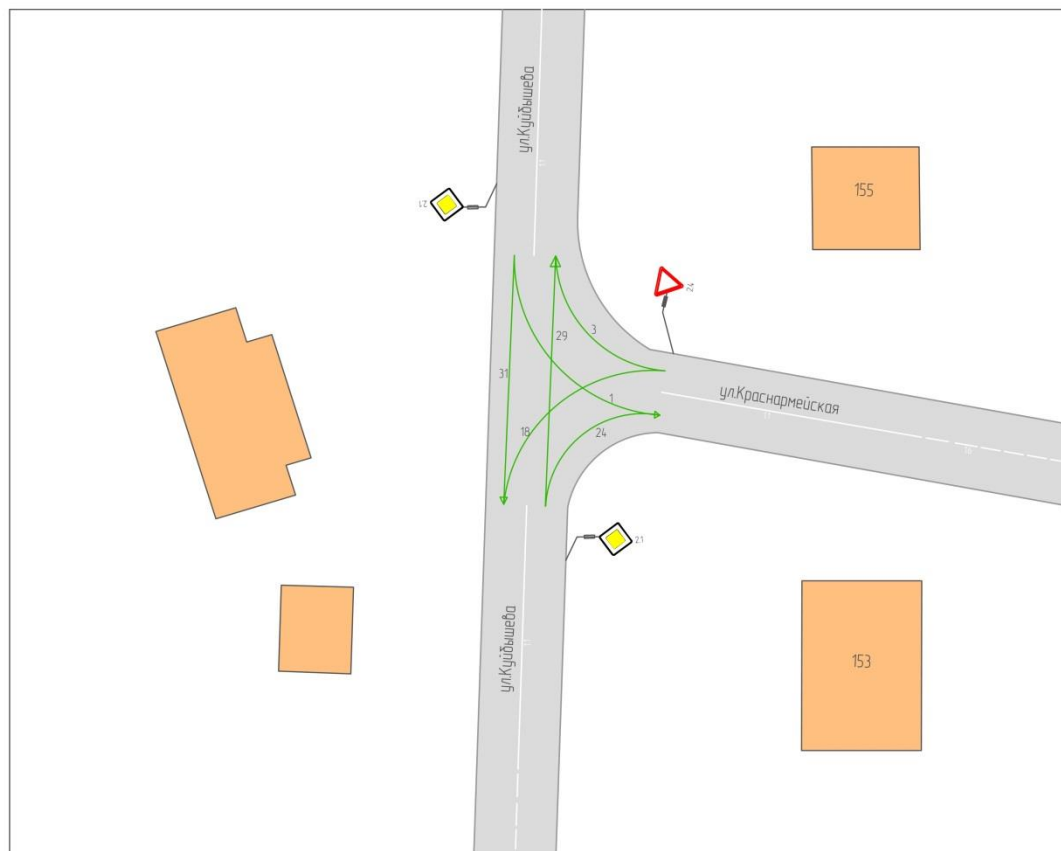
Узел №1 ул.Гагарина–ул.Ленина



Пересечение улицы Гагарина и улицы Ленина основной поток транспортных средств движется по улице Ленина. Узел является наиболее загруженным, интенсивность достигает 117 ТС/час., однако затруднение движения не выявлено, все транспортные средства успевают проехать без затруднений.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

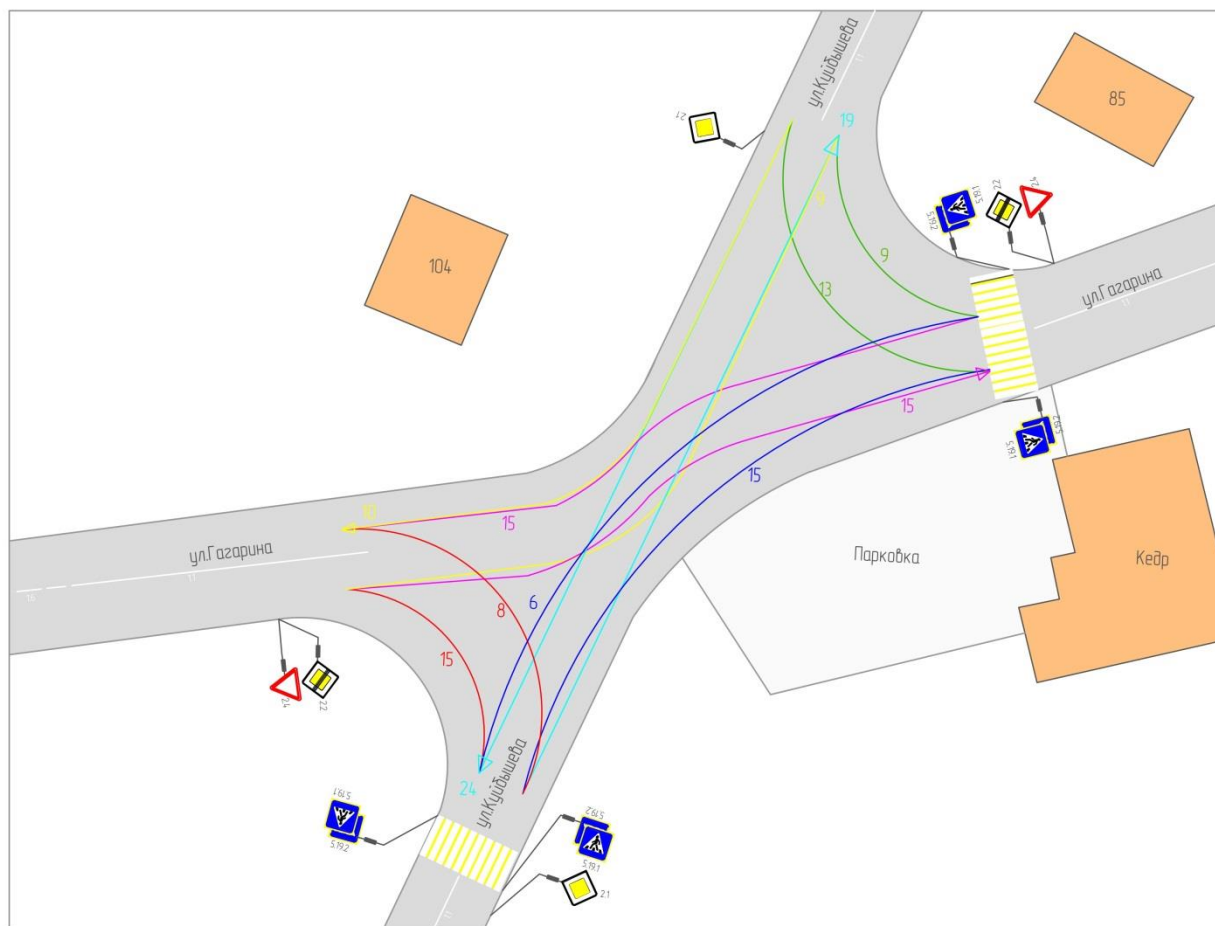
Узел №2 ул.Куйбышева–ул.Красноармейская



Пересечение улицы Куйбышева и улицы Красноармейская основной поток транспортных средств движется по улице Куйбышева. Узел является наиболее загруженным, интенсивность достигает 106 ТС/час., однако затруднение движения не выявлено, все транспортные средства успевают проехать без затруднений.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

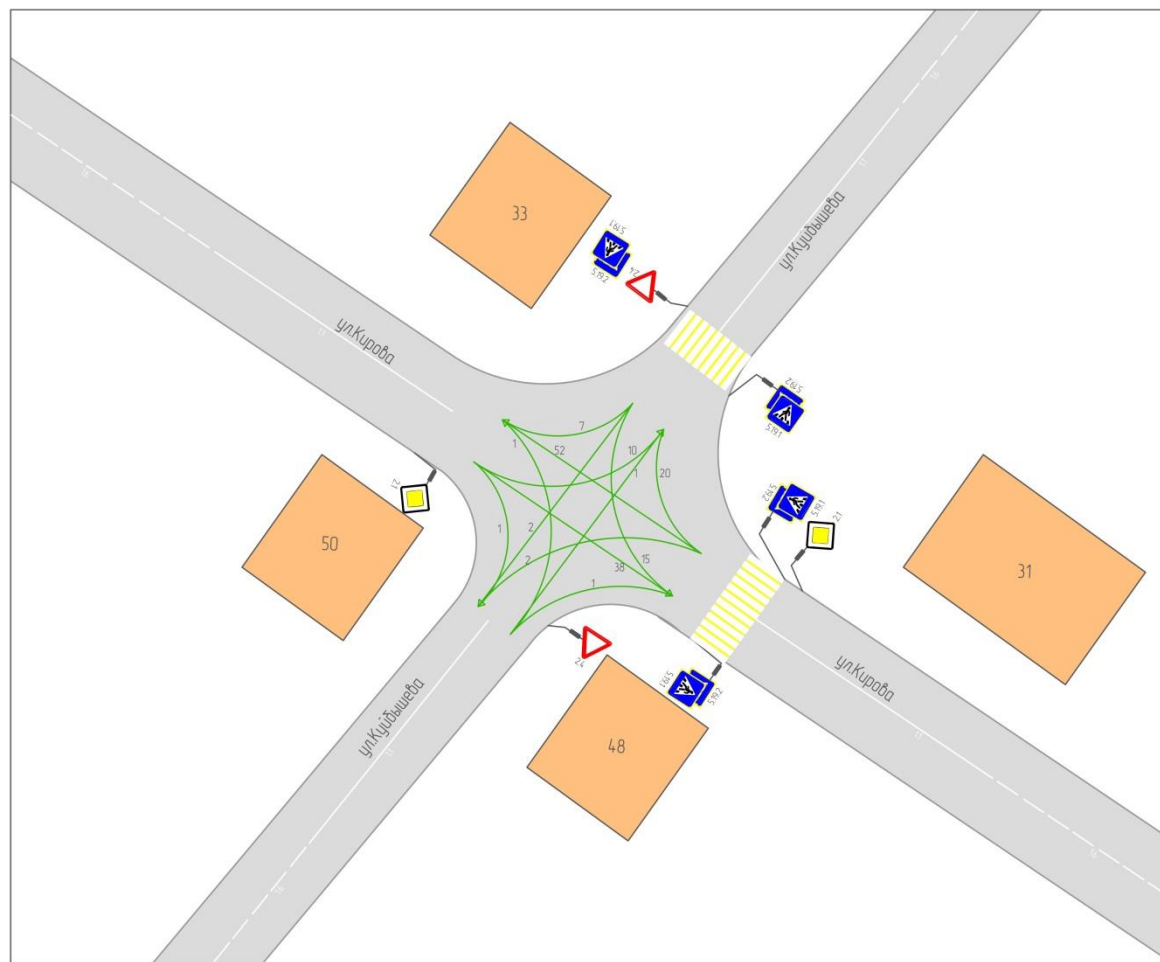
Узел №3 ул.Куйбышева–ул.Гагарина



Пересечение улицы Гагарина и улицы Куйбышева основной поток транспортных средств движется по улице Куйбышева. Узел является наиболее загруженным, интенсивность достигает 139 ТС/час., однако затруднение движения не выявлено, все транспортные средства успевают проехать без затруднений.

# Результаты натурных обследований транспортных потоков

Узел №4 ул.Куйбышева–ул.Кирова



Пересечение улицы Куйбышева и улицы Кирова основной поток транспортных средств движется по улице Кирова. Узел является наиболее загруженным, интенсивность достигает 150 ТС/час., однако затруднение движения не выявлено, все транспортные средства успевают проехать без затруднений.



## Вывод по 1 этапу

- Не все пешеходные переходы выполнены в соответствии с действующей нормативной документацией.
- В Пышминском городском округе в 2018г. было отмечено 20 ДТП с пострадавшими, ранено 26 чел., погибло 3 чел.
- В виду произвольной парковки транспортных средств на территории поселка наблюдается снижение пропускной способности УДС, с целью минимизации влияния парковок необходимо систематизировать имеющееся парковочное пространство. Существует необходимость обустройства ряда парковочных мест возле объектов социальной и культурной сферы.
- Несоответствие организации дорожного движения на пешеходных переходах в непосредственной близости от образовательных учреждений.
- Несоответствие технических средств организации дорожного движения на территории городского округа нормативной документации.
- Несоответствие продольной ровности дорожного покрытия нормативной документации.
- Плотности улично-дорожной сети с 2018 года до 2028 года меняется. Это означает, что ожидается рост автомобильных потоков, возникает потребность в увеличении плотности и качества улично-дорожной сети.
- Увеличение парка автомобилей потребует развития предприятий автосервиса, станций технического обслуживания.

# ***ЭТАП 2***

# Повышение уровня безопасности улично-дорожной сети в местах концентрации ДТП

Место концентрации ДТП	Недостатки транспортно-эксплуатационного содержания улично-дорожной сети	Предлагаемые мероприятия
пгт.Пышма, ул.Пионерская, 25	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части	Нанесение дорожной разметки термопластичными материалами
д.Налимова, ул.Центральная, 42	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части; отсутствие тротуаров (пешеходных дорожек); ограничение видимости; неисправное освещение	Нанесение дорожной разметки термопластичными материалами; установка тротуаров; установка дорожных знаков по нормативным требованиям (ГОСТ Р 52289-2004); обустройство линий освещения
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части; неисправное освещение	Нанесение дорожной разметки термопластичными материалами; обустройство линий освещения
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Отсутствие временных ТСОД в местах проведения работ	Установка временных ТСОД в местах проведения работ
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Дефекты покрытия	Устранение дефектов покрытия
пгт.Пышма, ул.1 Мая, 76	Отсутствие дорожных знаков в необходимых местах	Установка дорожных знаков по нормативным требованиям (ГОСТ Р 52289-2004)
пгт.Пышма, ул.Ленина, 155	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части	Нанесение дорожной разметки термопластичными материалами
пгт.Пышма, ул.Заводская, 17А	Недостаточное освещение	Обустройство линий освещения
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Недостатки зимнего содержания	Своевременное выявление и устранение дефектов зимнего содержания
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части; отсутствие дорожных знаков в необходимых местах	Нанесение дорожной разметки термопластичными материалами; установка дорожных знаков по нормативным требованиям (ГОСТ Р 52289-2004)
Р-351 Екатеринбург - Тюмень	Недостатки зимнего содержания	Своевременное выявление и устранение дефектов зимнего содержания

## Повышение уровня безопасности дорожного движения

В целях повышения безопасности дорожного движения предусмотрено обустройство ограждений перильного типа протяженность 0,397 км.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, м.
1	п.Первомайский, ул.Ленина	25
2	с.Тимохинское, ул.Халтурина(ч.1)	85
3	с.Чернышово, ул.Механизаторов	15
5	с.Печеркино, ул.Буденного	75
	<b>ИТОГО</b>	<b>200</b>

## Совершенствование условий пешеходного движения

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, м.	№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, м.
1	пгт.Пышма, ул.Бажова	335	21	пгт.Пышма, ул.Сибирский тракт	755
2	пгт.Пышма, пер.Больничный	115	22	пгт.Пышма, пер.Солнечный	200
3	пгт.Пышма, ул.Гагарина	198	23	пгт.Пышма, ул.Сушинских	833
4	пгт.Пышма, ул.Горная	414	24	пгт.Пышма, ул.Тельмана	408
5	пгт.Пышма, ул.Горького	915	25	пгт.Пышма, ул.Чапаева (часть 1)	823
6	пгт.Пышма, ул.Гурьянова	915	26	пгт.Пышма, ул.Машиностроителей	1180
7	пгт.Пышма, пер.Кировский (ч.1)	235	27	с.Чернышово, ул.Механизаторов	425
8	пгт.Пышма, ул.Комсомольская (ч1)	327	28	п.Первомайский, ул.Ленина	35
9	пгт.Пышма, ул.Кузнецова	1270	29	с.Пульниково, ул.Первомайская	240
10	пгт.Пышма, ул.Лермонтова (ч.2)	120	30	с.Тимохинское, ул.Халтурина(ч.2)	200
11	пгт.Пышма, ул.Лермонтова (ч.3)	1720	31	с.Чернышово, ул.Механизаторов	215
12	пгт.Пышма, ул.Машиностроителей	50	32	с.Чупино, ул.Павлика Морозова	425
13	пгт.Пышма, ул.Механизаторов	588	33	с.Печеркино, ул.Буденного	1655
14	пгт.Пышма, ул.Павлика Морозова	235	34	с.Трифоново, ул.Ленина(ч.2)	425
15	пгт.Пышма, ул.Песчаная	103	35	с.Трифоново, ул.Ленина(ч.1)	540
16	пгт.Пышма, ул.Подгорная	354	36	с.Чернышово, ул.Ленина	1235
17	пгт.Пышма, ул.Пышминская	495	37	с.Четкаринское территориальное управление, ул.Советская	4741
18	пгт.Пышма, ул.Разведчиков	205			
19	пгт.Пышма, пер.Речной	723			
20	пгт.Пышма, ул.Сибирская	585		<b>ИТОГО</b>	<b>24237</b>

## Организация уличного освещения

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, м.	№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, м.
1	пгт.Пышма, ул.8 Марта (часть 2)	80	18	пгт.Пышма, ул.Сергея Лазо (часть 2)	135
2	пгт.Пышма, ул.Академика Королева	115	19	пгт.Пышма, ул.Степная (часть1)	275
3	пгт.Пышма, ул.Барахвостова	50	20	пгт.Пышма, ул.Степная (часть 2)	135
4	пгт.Пышма, ул.Восточная	200	21	пгт.Пышма, ул.Транспортников (ч.2)	135
5	пгт.Пышма, ул.Железнодорожная (часть 1)	340	22	пгт.Пышма, ул.Тургенева (часть1)	135
6	пгт.Пышма, ул.Ключевая	285	23	пгт.Пышма, ул.Тургенева (часть 2)	60
7	пгт.Пышма, ул.Лесная (часть 3)	190	24	пгт.Пышма, ул.Тюменская (часть 1)	175
8	пгт.Пышма, ул.Луговая	295	25	пгт.Пышма, ул.Уральская	210
9	пгт.Пышма, ул.Мелиораторов	50	26	пгт.Пышма, ул.Бажова	200
10	пгт.Пышма, ул.Ольховая	125	27	пгт.Пышма, пер.Больничный	694
11	пгт.Пышма, ул.Островского (ч.1)	55	28	пгт.Пышма, ул.Гагарина	50
12	пгт.Пышма, ул.Островского (ч.2)	220	29	пгт.Пышма, ул.Горная	350
13	пгт.Пышма, ул.Первомайская	1150	30	пгт.Пышма, ул.Горького	100
14	пгт.Пышма, ул.Раздольная	710	31	пгт.Пышма, ул.Гурьянова	905
15	пгт.Пышма, ул.Савина	110	32	пгт.Пышма, пер.Кировский (часть 1)	150
16	пгт.Пышма, ул.Сельскохозяйственная	350	33	пгт.Пышма, пер.Кировский (часть 2)	90
17	пгт.Пышма, ул.Сергея Лазо (ч.1)	710	34	пгт.Пышма, ул.Комсомольская (часть 1)	150

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование улицы</i>	<i>Протяженность, м.</i>	<i>№ п/п</i>	<i>Наименование улицы</i>	<i>Протяженность, м.</i>
35	пгт.Пышма,ул.Комсомольская(ч.2)	150	55	пгт.Пышма, ул.Куйбышева	530
36	пгт.Пышма, ул.Кузнецова	300	56	пгт.Пышма, ул.1 Мая	1590
37	пгт.Пышма, ул.Лермонтова (ч.1)	50	57	пгт.Пышма, ул.Строителей	544
38	пгт.Пышма, ул.Лермонтова (ч.2)	50	58	с.Четкаринское территориальное управление, ул.Советская	660
39	пгт.Пышма, ул.Лермонтова (ч.3)	700	59	с.Чернышово, ул.Механизаторов	425
40	пгт.Пышма,ул.Машиностроителей	37			
41	пгт.Пышма, ул.Механизаторов	50		<b>ИТОГО</b>	<b>18176</b>
42	пгт.Пышма, ул.Павлика Морозова	235			
43	пгт.Пышма, ул.Песчаная	150			
44	пгт.Пышма, ул.Подгорная	300			
45	пгт.Пышма, ул.Пышминская	580			
46	пгт.Пышма, ул.Разведчиков	50			
47	пгт.Пышма, пер.Речной	250			
48	пгт.Пышма, ул.Сибирская	430			
49	пгт.Пышма, пер.Солнечный	100			
50	пгт.Пышма, ул.Тельмана	50			
51	пгт.Пышма, ул.1-й микрорайон	350			
52	пгт.Пышма, ул.Чапаева (часть 2)	100			
53	пгт.Пышма, ул.Бабкина	1101			
54	пгт.Пышма, ул.Заводская	410			

# *ЭТАП 3*



# Программа мероприятий

№ п.п.	Наименование мероприятия	Год, сумма тыс. рублей					2023-2028	Примерная цена с учётом цен производителей и стоимости монтажа, руб.
		2018	2019	2020	2021	2022		
1	Мероприятия по развитию пешеходного движения	-	5000,0	3000,0	3000,0	3000,0	38504,4	1960 за м².
2	Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения (пешеходные ограждения)	-		115,0	115,0	115,0	+	2300 за п/м.
3	Мероприятия по организации освещения автомобильных дорог	-		1500,0	1500,0	1500,0	5546,4	27600 за шт.
4	Установка технических средств организации дорожного движения в соответствии с проектами организации дорожного движения (дорожные знаки, дорожная разметка)	-		500,0	500,0	500,0	2923,6	4700 за шт. (804 шт.) 550 за м². (1172,02м²)

# **Нормативно правовые акты для комплексной схемы организации дорожного движения Пышминского городского округа**

Федеральный закон от 06.10.2003. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.12.1995. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Приказ Минтранса России от 17.03.2015 N 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;

Поручение Президента Российской Федерации от 11.04.2016 №Пр-637ГС;

Федеральный закон от 29.12.2017 №443 – ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон Российской Федерации от 8 ноября 2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ОДМ 218.3.005-2010 «Методические рекомендации по измерению протяженности автомобильных дорог».

ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

ВСН 1-83 «Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования».

ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

«Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденный Федеральным дорожным агентством и Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России в 2006г.

Закон Свердловской области от 19.10.2007 N 100-ОЗ "О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области"

Закон Свердловской области «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016-2030 годы от 15 декабря 2015 года»

Генеральный план Пышминского городского округа.

# Нормативно правовые акты для сметных расчетов

Федеральный закон Российской Федерации №44-ФЗ от 5 апреля 2013г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Письмо Минрегиона России от 16.01.2012 N 1076-08/ДШ-05 «О порядке определения сметной стоимости работ, выполняемых организациями, работающими по упрощенной системе налогообложения»

## **Обоснование цен:**

Расчет цен произведен на основании нескольких факторов и базируется на нормативно-правовых актах для сметных расчетов. При определении цены так же применялся сравнительный анализ.