



7.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения, городского округа.....	64
7.12 Результаты анализа нормативного правового и информационного обеспечения деятельности в сфере ОДД.....	64
7.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры .....	70
8. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов .....	73
8.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития .....	73
8.2. Прогноз транспортного спроса поселения, городского округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения, городского округа .....	74
8.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта.....	76
8.4. Прогноз развития дорожной сети поселения, городского округа.....	76
8.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.....	76
8.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения.....	77
8.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.....	78
9. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры.....	79
10. Перечень мероприятий.....	79
11.Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности мероприятий .....	115
12 Оценка эффективности мероприятий.....	122
13. Предложения по преобразованиям деятельности в сфере организации дорожного движения.....	127

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист			
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						ПЗ						2

**1. Основные цели разработки программы комплексного развития транспортной инфраструктуры**

Основные цели разработки программы комплексного развития транспортной инфраструктуры являются:

- 1. Развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;
- 2. Повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;
- 3. Повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						ПЗ	Лист
							4
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		





обустройства. Общие требования».

- ГОСТ Р 52767-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров».
- ГОСТ Р 52607-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования».
- ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».
- ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 52289 – 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
- ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации

Инв. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

6



### 4.2.3 Информация о результатах обследования пассажиропотоков

#### 4.2.4 Информация о результатах обследования грузопотоков

### 4.3 Общие сведения о территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения

- размер территории, функциональное зонирование;
- транспортная значимость территории, ее связанность с прилегающими

территориями;

- численность населения с динамикой за последние пять лет;
- основные топографические данные (максимальный перепад высот, предельные уклоны на дорогах);
- климатические условия (продолжительность сохранения снежного покрова, среднее количество осадков в году, максимальные и минимальные температуры воздуха);
- основные экологические характеристики (уровень шума, концентрация вредных веществ в атмосфере).

#### 4.4. Классификация и характеристика дорог, дорожных сооружений

В рамках сбора исходной информации от заказчика была получена следующая информация:

- планировочная организация сети дорог на текущий период и на расчетный срок разработки документации по организации дорожного движения;
- общая протяженность дорог, в том числе с твердым покрытием;
- плотность сети дорог;
- технические параметры дорог;
- наличие и характеристика дорожных обходов территории, характеристика дорожных подходов к территории муниципального образования;
- расположение и характеристика мостов, путепроводов, железнодорожных переездов, внеуличных пешеходных переходов;
- сведения о сетях инженерно-технического обеспечения (ливневая канализация, водопровод, канализация, электро- и телефонные кабели, теплопроводы). Выполнить обследование улично-дорожной сети по определению месторасположения сетей инженерно-технического обеспечения (ливневая канализация, водопровод, канализация, электро- и телефонные кабели, теплопроводы).

#### 4.5 Характеристика транспортной инфраструктуры

В рамках сбора исходных данных от Заказчика и проведения обследования (описание в разделе 4.2) была получена следующая информация:

- характеристика муниципального образования (территории) как транспортного узла;
- сведения по интенсивности дорожного движения, уровню загрузки дорог движением, скорости сообщения и доли транзитного движения (раздел 4.2);
- общие данные по движению маршрутных транспортных средств;
- назначение, емкость и расположение парковок (парковочных мест).

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							ПЗ	Лист 9
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

#### 4.6 Организация дорожного движения

При анализе проектов организации дорожного движения, технических паспортов ВСН 1-83 была получена следующая информация:

- размещение и наименование ТСОДД (дорожные знаки и разметка, светофоры, дорожные и пешеходные ограждения, направляющие устройства, островки безопасности, искусственные неровности).
- схемы организации дорожного движения на основных транспортных узлах (эскизы), на которых указываются: основные габаритные размеры узла; дислокация всех используемых ТСОДД.

#### 4.7. Данные о ДТП

Запрос о предоставлении данных о ДТП в динамике за период не менее трех лет был направлен в адрес Отдел ГИБДД МО «Славянского района»:

- общее количество ДТП, погибших, раненых;
- участки концентрации ДТП;
- анализ причин и условий, способствующих ДТП;
- распределение ДТП по видам;
- распределение ДТП по времени свершения: по месяцам, часам суток;
- распределение ДТП по местам свершения: на перекрестках, на перегонах, в т.ч. картограмма мест совершения ДТП за последний год, выполненная на плане-схеме территории, в отношении которой осуществляется разработка комплексной схемы организации дорожного движения, с использованием условных обозначений для каждого вида ДТП.

#### 4.8. Результаты изучения общественного мнения и мнения водителей транспортных средств.

В рамках работ был проведен опрос общественного мнения. Изучение общественного мнения путём проведения анкетирования и социологических опросов граждан, проживающих на территории Петровского сельского поселения.

Работы по проведению опроса общественного мнения проводились с выполнением следующих требований: количество респондентов – не менее 1% от общего населения Петровского сельского поселения.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Территории Петровского сельского поселения.					
			Работы по проведению опроса общественного мнения проводились с выполнением следующих требований: количество респондентов – не менее 1% от общего населения Петровского сельского поселения.					

**5. Технические требования по сбору ситуационной информации**

Сбор и анализ ситуационной информации осуществлялся специализированной бригадой, имеющей опыт работы по сбору исходных данных для выполнения проектов организации дорожного движения с использованием электронных высокотехнологичных средств измерения. Поперечные измерения производились с использованием электронных дальнометров (лазерных рулеток), измерительных колес (курвиметров), землемерных лент и металлических рулеток в зависимости от условий местности и степени объемности элементов обустройства участка автомобильной дороги. В процессе производства работ были получены видеоматериала на USB носителе по двум направлениям (в прямом и обратном) с соблюдением параметров: обработка видео потока реального времени с разрешением видео не менее 5 Мп, скорость видеосъемки не менее 20 кадров в секунду, угол развёртки изображения на 360°; наличие датчика пройденного пути. Оборудование, применяемое при обследовании, соответствует требованиям к измерениям:

Таблица 5.1 Диапазоны измерений

Наименование параметра	Диапазон измерений
продольные уклоны	от -300 до +300 ‰
поперечные уклоны	от -300 до +300 ‰
углы поворота	от 0 до 360°
радиусы кривых в плане	от 0 до 50000 м
продольные (неровности) покрытия	от -0,5 до +0,5 м
колеи на дорожном покрытии	от 0 до 0,17 м
поперечные сечения	от -80 до +80 м

Таблица 5.2 Точность измерений с погрешностями

Наименование параметра	Допустимая погрешность
протяженность участков автодороги	0,01%
угол поворота	0,3°
продольные и поперечные уклоны	3‰
радиусы кривых в плане	3%
измерения пройденного пути	0,05%
измерения поперечной ровности (колеиности)	2 мм
измерения размеров элементов дороги в плане	0,01%
измерения поперечного сечения	0,01 м

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

11

## 6. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Петровского сельского поселения Славянского района на 2017-2032 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Правовыми основаниями для разработки Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры являются: 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 3. Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 года №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».
Заказчик Программы	Администрация Петровского сельского поселения Славянского района Юридический и почтовый адрес: 353599, Краснодарский край, Славянский район, станция Петровская, улица Красная, 23
Основной разработчик программы	ООО «ЛаМаксСтудио» Местоположение: Ростовская обл, г. Таганрог, пер. Новый 17-й, д.1, кв.33
Цели и Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения, городского округа;</li> <li>• доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения или нормативами градостроительного проектирования городского округа;</li> <li>• развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и</li> </ul>

Интв. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

12



	<p>грузов на территории поселений и городских округов (далее - транспортный спрос);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселениях, городских округах;</li> <li>• условия для управления транспортным спросом;</li> <li>• создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;</li> <li>• создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;</li> <li>• условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;</li> </ul>
Целевые индикаторы и показатели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям;</li> <li>• доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения;</li> <li>• обеспеченность постоянной круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием;</li> <li>• количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий на сети дорог федерального, регионального и межмуниципального значения;</li> <li>• обеспеченность транспортного обслуживания населения.</li> <li>• протяженность тротуаров и велосипедных дорожек;</li> </ul>
Сроки и этапы реализации	Мероприятия Программы охватывают период 2018 -2032 годы.

Ив. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Программы	Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, рассчитаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.
Объемы и источники финансового обеспечения Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит тыс. рублей за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников.</p> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2018- 2032 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год. Все суммы показаны в ценах соответствующего периода.</p>
Запланированные мероприятия программы	<p>Для реализации поставленных целей и решения задач Программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение следующих мероприятий:</p> <p>1. Мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования, находящихся на балансе , и искусственных сооружений на них, а также других объектов транспортной инфраструктуры. Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями.</p> <p>2. Мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся на балансе, и искусственных сооружений на них. Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.</p> <p>3. Мероприятия по капитальному ремонту, строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования, находящихся на балансе, и искусственных сооружений на них.</p>

Инд. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

14

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги и прогнозируемому уровню загрузки.

5. Мероприятия по организации дорожного движения. Реализация мероприятий позволит повысить уровень качества и безопасности транспортного обслуживания населения.

6. Мероприятия по ремонту и строительству пешеходных и велосипедных дорожек. Реализация мероприятий позволит повысить качество велосипедного и пешеходного передвижения населения.

Инв. №	Подпись и дата		Взам. инв. №		ПЗ						Лист
											15
	Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

### 7.1. Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации

На территории придорожных полос автодорог, генеральным планом предусмотрено размещение объектов придорожного сервиса, при условии согласования с организациями, осуществляющими управление автодорогами.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов решена проектом в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, территориально-планировочной организации территории и характера застройки.

Проектом предусмотрено размещение открытых стоянок для временного хранения легковых автомобилей в жилых районах, в промышленных зонах, в общественных центрах, в зонах массового отдыха. Длительное содержание автомобилей для населения, проживающего в частных домах, предусмотрено на приусадебных участках.

- на севере и северо-востоке – с Целинным и Кировским сельскими поселениями;
- на востоке с Красноармейским районом;
- на юго-востоке- Рисовым и Протокским сельскими поселениями;
- на западе – Черноерковским сельским поселением.

## 7.2. Социально-экономическая характеристика

## Социальная сфера

В состав поселения входит 2 населенных пункта: станица Петровская и хутор Водный. Площадь земель населенных пунктов составляет 3015,0 га. В планировочном отношении поселок представляет собой единый планировочный район, на территории которого расположены жилая и производственные зоны. Проектом предусмотрено максимальное сохранение существующего капитального жилого фонда, его реконструкция и благоустройство согласно действующим нормам и современным требованиям при полном оснащении инженерным оборудованием.

Хутор Водный исторически сформировался на основе природной планировочной оси-реки Протока. Населенный пункт имеет линейную планировочную структуру. Территория населенного пункта состоит из двух небольших образований с незначительным разрывом друг от друга. На территории хутора расположено 157 домовладений.

Представительным органом Петровского сельского поселения является Совет, осуществлявший свои полномочия в составе 23 депутатов. В целом работа Совета была направлена на исполнение в полном объёме его полномочий, определенных Федеральным

Взам. инв. №	Кубани, выполняет функцию административного центра поселения. Территория станции в существующих границах составляет 2843,24 га. Число домохозяйств составляет 4794 шт.						Лист
	Хутор Водный исторически сформировался на основе природной планировочной оси-реки Протока. Населенный пункт имеет линейную планировочную структуру. Территория населенного пункта состоит из двух небольших образований с незначительным разрывом друг от друга. На территории хутора расположено 157 домовладений.						
Подпись и дата	Представительным органом Петровского сельского поселения является Совет, осуществлявший свои полномочия в составе 23 депутатов. В целом работа Совета была направлена на исполнение в полном объеме его полномочий, определенных Федеральным						ПЗ
Инв. №							17
	Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

В Петровском сельском поселении проживает 13,6 тыс. человек постоянного населения, 96,6 % численности которого составляют жители станицы Петровской, являющейся административным центром поселения. Из них в станице Петровской – 13,1 тыс. человек, хуторе Водном – 0,467 тыс. человек.

Петровское поселение является одним из самых населенных в районе, занимая по численности 2 место среди 11 муниципальных образований Славянского района.

Из 13607 человек, составляет: пенсионеров 2746 чел., трудоспособного населения – 8367 чел. Дети (от 0 до 16 лет) – 2494, молодежь (от 16 до 29 лет) – 2431 чел.

В 2016 году новорожденных - 157, умерших - 152.

На территории Петровского сельского поселения имеются 4 образовательных учреждения, 4 детских сада, школа искусств, спортивная школа, центр развития творчества, Дом Культуры и 2 сельских клуба, Петровская участковая больница, в состав которой входят: поликлиническая служба, 2 ФАПа, физиокабинет, лаборатория, с 2016 года приобретен современный регент аппарат, кабинет врача общей практики, стоматология, отделения дневного и круглосуточного стационара, паллиативной медицинской помощи, отделение сестринского ухода, станция «скорой помощи», почтовое отделение связи, ветеринарный участок, предприятие жилищно-коммунального хозяйства ООО «Жилкомфорт», 118 торговых точек, 21 фермерских хозяйств и базовые (градообразующие) сельскохозяйственные предприятия: ЗАО «Приазовское», ОАО «Петрорис», ООО «Мелиоратор», ОАО «Россельхозром», ООО «Славянка А», АПК «Петровский», ИП Симоненко, 3 рисоперерабатывающих завода, ИП Сапелкин «Петровский кирпичный завод», ИП Губа «Транспортные услуги», ИП Белара «Трикотажное дело», и др..

На территории Петровского сельского поселения осуществляют свою деятельность общественные объединения – это общественная организация ветеранов войны, труда и Вооруженных сил, общественная организация инвалидов, организация «Воинов-интернационалистов», «Чернобыльцев», «Доноры», «Дети войны», Петровское казачье общество, играющее важную роль в жизни поселения. Станичное казачье общество участвует во всех

мероприятиях, совместно с сотрудниками полиции несет дежурство по охране общественного порядка, в него входит 282 человека.

При администрации поселения осуществляет свою деятельность Совет профилактики, Молодежный Совет при главе администрации поселения.

В настоящее время на воинском учете состоит 3016 человек, из них 104 офицеры. 237 человек подлежат призыву и первоначальной постановке на воинский учет. В настоящее время проходят срочную службу в рядах Российской армии 93 юноши.

На территории Петровского сельского поселения функционирует 3 отделения социального обслуживания на дому № 17, № 18, № 19, отделение срочного социального обслуживания, отделение профилактики семейного неблагополучия.

На территории Петровского сельского поселения действует спортивный клуб - «Приазовец». Работают секции по волейболу, футболу, настольному теннису, шашкам и шахматам.

По состоянию на 1 января 2017 года план по собственным доходам поселения составил 35 млн. 304 тыс. рублей, дополнительно утверждено 2 млн. 377 тыс. рублей по отношению к первоначальному плану.

Расходы бюджета за 2016 год составили 43 млн.213 тыс. рублей.

Согласно муниципальной программе «Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог в Петровском сельском поселении Славянского района на 2016 год» проводился капитальный ремонт дорог. Общий объем финансирования мероприятий Программы составил 7225,4 тыс. рублей. Капитально отремонтирована ул.Стадионная, перекресток на ул.Гагарина, подготовлены к ремонту просадки по ул.Интернациональная. Отремонтированы тротуары по Набережной и Райкомовской. Завезено ракушки и щебня для подсыпки дорог и тротуаров на сумму 654 тыс. рублей. В целях реконструкции дорожного полотна по ул. Мира произведены работы по топосъемке стоимостью 88,5 тыс.рублей.

В результате исполнения муниципальной программы по безопасности дорожного движения обновлена дорожная разметка на сумму 600,0 тыс. руб, освещен участок дороги с интенсивным движением в районе МКД по ул.Володарского. Освещена ул.Песчаная и ее прилегающие переулки, установлены дополнительно и обновлены уже существующие дорожные знаки.

Прогноз проектной численности населения выполнен на основе анализа многолетних данных Всесоюзных и Всероссийской переписей населения, заложенных тенденций демографической и миграционной активности.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	В результате исполнения муниципальной программы по безопасности дорожного движения обновлена дорожная разметка на сумму 600,0 тыс. руб, освещен участок дороги с интенсивным движением в районе МКД по ул.Володарского. Освещена ул.Песчаная и ее прилегающие переулки, установлены дополнительно и обновлены уже существующие дорожные знаки.						
			Прогноз проектной численности населения выполнен на основе анализа многолетних данных Всесоюзных и Всероссийской переписей населения, заложенных тенденций демографической и миграционной активности.						
							ПЗ		Лист
									19
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Таблица 7.2.1

Наименование	население, чел	Первая очередь строительства 2020 год			Расчетный срок 2030 год		
		население, чел	динамика численности населения		население, чел	динамика численности населения	
	2010		абсолютное изменение, чел.	относительное изменение, %		абсолютное изменение, чел.	относительное изменение, %
станция Петровская	13110	13700	590	5	14500	1390	11
хутор Водный	426	440	14	3	460	34	8
<b>Итого по поселению</b>	<b>13536</b>	<b>14140</b>	<b>604</b>	<b>4</b>	<b>14960</b>	<b>1424</b>	<b>11</b>

Проектная численность Петровского сельского поселения на первую очередь строительства до 2022 года ориентировочно составит 14,1 тысяч человек, на расчетный срок до 2032 года – 14,9 тыс. человек, на перспективу до 2047 года – 17,3 тыс. человек.

Таким образом, предлагается разработать мероприятия по территориальному планированию с целью приведения в соответствие мощностей объектов к нормативным значениям, путем реконструкции или нового строительства объектов с указанием на последовательность их выполнения.

Важными факторами стабилизации и дальнейшего развития производительных сил Петровского сельского поселения должно стать широкое и комплексное освоение природно-ресурсного потенциала территории, рациональное его использование на основе природо-сберегающих технологий. В перспективе поселение сохранит значение одного из крупнейших производителей риса в Краснодарском крае.

#### Экономическая сфера

Основная часть общеэкономического оборота принадлежит потребительскому рынку как составной части экономики поселения, отражающей динамику товарно-денежных отношений населения на рынке товаров и услуг.

Основная часть товарооборота поселения формируется мелкими предприятиями. Всего оборот розничной торговли на территории поселения в 2016 году составил 780500 тысяч рублей. Ожидаемый объем розничного товарооборота в 2017 году оценивается в сумме 790500 тысяч рублей.

При разработке прогноза на 2017 год основополагающей в расчете данного показателя стала, прежде всего, экономическая ситуация. Рост реально располагаемых денежных доходов населения приведет к повышению покупательного спроса населения и, как следствие, к

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПЗ						Лист 20
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				



повышению темпов роста товарооборота, и согласно прогнозным данным предприятий торговли - динамика оборота торговли останется положительной.

Население поселения потребительскими товарами обеспечивается через сеть торговых точек предприятий различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей.

На территории поселения находится 118 объектов розничной торговли и общественного питания, площадь торговых залов 8324 кв.м., объектов бытового обслуживания – 39. Работает 7 аптек площадью торгового зала 262 кв.м. На территории поселения функционирует 2 автобусных маршрута.

С повышением уровня доходности предприятий потребительской сферы возрастет и их инвестиционная активность в части строительства и открытия новых объектов розничной торговли.

Основные социально-экономические показатели по Петровскому сельскому поселению приводятся в таблице 7.2.2

Таблица 7.2.2

Показатель, единица измерения	2015 год	2016 год	2016 г. в % к 2015 г.	2017 год	2017г. в % к 2016 г.
	отчет	оценка		прогноз	
Среднегодовая численность постоянного населения – всего, тыс. чел.	13,6	13,6	100,0	13,6	100,0
Среднедушевой денежный доход на одного жителя, тыс. руб.	9	9	100,0	9	100,0
Численность экономически активного населения, тыс. чел.	7,8	7,8	100,0	7,8	100,0
Численность занятых в экономике, тыс. чел.	4,9	4,9	100,0	4,9	100,0
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата, тыс. руб.	11,5	11,8	102,6	11,8	100,0
Численность занятых в личных подсобных хозяйствах, тыс. чел.	3,08	3,08	100,0	3,08	100,0
Среднемесячные доходы занятых в личных подсобных хозяйствах, тыс.руб.	14,4	14,4	100,0	14,4	100,0
Численность зарегистрированных безработных, чел.	21	21	100,0	21	100,0
Уровень регистрируемой безработицы, в % к численности трудоспособного населения в трудоспособном возрасте	0,27	0,27	100,0	0,27	100,0
Прибыль прибыльных предприятий, тыс. рублей	70800	70850	100,1	71000	100,2
Убыток предприятий, тыс. руб.	3500	3500	100,0	3500	100,0
Прибыль (убыток) – сальдо, тыс. руб.	67300	67350	100,1	67500	100,2
Фонд оплаты труда, тыс. руб.	580111	610295	105,2	610277	100,0
Добыча полезных ископаемых (С), тыс.руб	0	0	0,0	0	0,0
Объем продукции сельского хозяйства всех категорий хозяйств, тыс. руб.	863500	906675	105,0	912150	100,6
в том числе в сельскохозяйственных организациях	635500	667275	105,0	671250	100,6

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПЗ						Лист
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				21

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры																														
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						34500	36225	105,0	36400	100,5																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						193500	203175	105,0	204500	100,7																				
Производство основных видов сельскохозяйственной продукции																														
Зерно (в весе после доработки), тыс.тонн						11,2	11,7	104,5	12	102,6																				
Рис, тыс. тонн						35,5	36,4	102,5	36,6	100,5																				
Соя, тыс. тонн						5,6	5,8	103,6	5,8	100,0																				
Подсолнечник (в весе после доработки), тыс. тонн						1	1	100,0	1	100,0																				
Картофель - всего, тыс. тонн						4	4,5	112,5	4,5	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						1,5	1,8	120,0	1,8	100,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						2,5	2,7	108,0	2,7	100,0																				
Овощи - всего, тыс. тонн						5,3	5,7	107,5	5,7	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						2,1	2,2	104,8	2,2	100,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						3,2	3,5	109,4	3,5	100,0																				
Плоды и ягоды - всего, тыс. тонн						0,9	1,1	122,2	1,1	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						0,9	1,1	122,2	1,1	100,0																				
Виноград - всего, тыс. тонн						0,3	0,35	116,7	0,35	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						0,3	0,35	116,7	0,35	100,0																				
Скот и птица (в живом весе)- всего, тыс. тонн						1,08	1,11	102,8	1,11	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0,72	0,74	102,8	0,74	100,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						0,08	0,09	0,0	0,85	1000,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						0,28	0,29	101,8	0,29	100,0																				
Молоко- всего, тыс. тонн						3,44	5,52	160,5	5,52	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						2,14	2,16	100,9	2,16	100,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						0,8	0,81	101,3	0,81	100,0																				
в том числе в личных подсобных хозяйствах						0,5	2,55	510,0	2,55	100,0																				
Яйца- всего, тыс. штук						7600	7600	100,0	7600	100,0																				
в том числе в сельскохозяйственных организациях						0	0	0,0	0	0,0																				
в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей						250	300	120,0	300	100,0																				
						ПЗ				Лист																				
										22																				
Кол.						Изм.					Лист					№ док					Подпись					Дата				

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры																																																					
в том числе в личных подсобных хозяйствах						7350	7300	99,3	7300	100,0																																											
Численность поголовья сельскохозяйственных животных																																																					
Крупный рогатый скот, голов						2396	2435	101,6	2435	100,0																																											
в том числе сельскохозяйственных организаций						1080	1082	100,2	1082	100,0																																											
в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств индивидуальных предпринимателей						430	454	105,6	454	100,0																																											
в том числе в личных подсобных хозяйствах						886	899	101,5	899	100,0																																											
из общего поголовья крупного рогатого скота — коровы, голов						645	1050	162,8	1050	100,0																																											
в том числе сельскохозяйственных организаций						400	400	100,0	400	100,0																																											
в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств индивидуальных предпринимателей						147	151	102,7	151	100,0																																											
в том числе в личных подсобных хозяйствах						98	499	509,2	499	100,0																																											
Свиньи, голов						0	349	0,0	350	100,3																																											
в том числе сельскохозяйственных организаций						0	349	0,0	350	100,3																																											
в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств индивидуальных предпринимателей						0	0	0,0	0	0,0																																											
в том числе в личных подсобных хозяйствах						0	0	0,0	0	0,0																																											
Овцы и козы, голов						650	650	100,0	650	100,0																																											
Птица, тысяч голов						94	88,1	93,7	89,1	101,1																																											
Оборот розничной торговли, тыс. руб.						778500	780500	100,3	790500	101,3																																											
Социальная сфера																																																					
Численность детей в дошкольных образовательных учреждениях, тыс. чел.						0,523	0,529	101,1	0,529	100,0																																											
Численность учащихся в учреждениях:						1,435	1,437	100,1	1,437	100,0																																											
общеобразовательных, тыс. чел.						1,435	1,437	100,1	1,437	100,0																																											
начального профессионального образования, тыс. чел.						0	0	0,0	0	0,0																																											
среднего профессионального образования, тыс. чел.						0	0	0,0	0	0,0																																											
высшего профессионального образования, тыс. чел.						0	0	0,0	0	0,0																																											
Выпуск специалистов учреждениями:																																																					
среднего профессионального образования, тыс. чел.						0	0	0,0	0	0,0																																											
высшего профессионального образования, тыс. чел.						0	0	0,0	0	0,0																																											
Численность обучающихся в первую смену в дневных учреждениях общего образования в % к общему числу обучающихся в этих учреждениях						74,2	74,2	100,0	74,2	100,0																																											
Обеспеченность населения учреждениями социально-культурной сферы:																																																					
больничными койками, коек на 1 тыс. жителей						5,6	5,6	100,0	5,6	100,0																																											
врачами (фактически), чел. на 1 тыс. населения						0,9	0,9	100,0	0,9	100,0																																											
врачами (по штату), чел. на 1 тыс. населения						1,4	1,4	100,0	1,4	100,0																																											
средним медицинским персоналом (фактически), чел. на 1 тыс. населения						3,9	3,9	100,0	3,9	100,0																																											
Взам. инв. №																																																					
Подпись и дата																																																					
Инв. №																																																					
Кол.						Изм.						Лист						№ док						Подпись						Дата						ПЗ						Лист											
																																																23					

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры						
средним медицинским персоналом (по штату), чел. на 1 тыс. населения		3,5	3,9	111,4	3,9	100,0
стационарными учреждениями социального обслуживания престарелых и инвалидов, мест на 10 тыс. населения		0	0	0,0	0	0,0
спортивными сооружениям, кв.км. на 1 тыс. населения		0,2	0,2	100,0	0,2	100,0
дошкольными образовательными учреждениями, мест на 1000 детей дошкольного возраста		323	323	100,0	323	100,0
Количество мест в учреждениях дошкольного образования, мест		452	452	100,0	452	100,0
Количество детей дошкольного возраста(до 2 лет), находящихся в очереди в учреждениях дошкольного образования, чел.		90	87	96,7	87	100,0
Количество больничных коек, единиц		72	72	100,0	72	100,0
Удельный вес населения, занимающегося спортом, %		33,3	33,3	100,0	33,3	100,0
Количество организаций, зарегистрированных на территории сельского поселения, единиц		269	269	100,0	269	100,0
в том числе количество организаций государственной формы собственности		2	2	100,0	2	100,0
в том числе количество организаций муниципальной формы собственности		16	16	100,0	16	100,0
в том числе количество организаций частной формы собственности		82	82	100,0	82	100,0
Количество индивидуальных предпринимателей, единиц		169	169	100,0	169	100,0
Инфраструктурная обеспеченность населения						
Протяженность освещенных улиц, км.		25,5	25,5	100,0	25,5	100,0
Протяженность водопроводных сетей, км.		172,1	172,5	100,2	172,5	100,0
Протяженность канализационных сетей, км.		40	40	100,0	40	100,0
Протяженность автомобильных дорог местного значения, км.		197,14	197,14	100,0	197,14	100,0
в том числе с твердым покрытием		44,9	44,9	100,0	44,9	100,0
Благоустройство						
Протяженность отремонтированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, км.		1,66	2,27	136,7	1,6	70,5
Протяженность отремонтированных тротуаров, км.		1,2	1	83,3	1	0,0
Количество высаженных зеленых насаждений, шт.		630	620	98,4	600	96,8
Количество установленных светильников наружного освещения, шт.		12	37	308,3	30	81,1
Окружающая среда						
Степень загрязнения атмосферного воздуха (уровень превышения предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе), %		0,3	0,3	100,0	0,3	100,0
Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. №						

Генеральный план Петровского сельского поселения Славянского района выполнен на основе градостроительного кодекса Краснодарского края (в ред. Закона Краснодарского края от 2.03.2012г. №2454 - КЗ), градостроительного кодекса Российской Федерации (в ред. Федеральных законов от 28.07.2012 №133-ФЗ), других законодательных документов, действующих норм и правил.

Успешное выполнение задач развития поселения в различных социально-экономических отраслях во многом зависит от полноты правового обеспечения вопросов землепользования и застройки, градостроительной деятельности. В поселении имеется официальный сайт: [www. st-petrovskaja.ru](http://www.st-petrovskaja.ru). в разделе «Муниципальные правовые акты» размещены муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы градостроительной деятельности, землепользования и застройки, благоустройства территории, а также порядок предоставления земельных участков, находящихся в муниципальной собственности под строительство объектов капитального строительства и размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства. Органы местного самоуправления при отсутствии необходимых муниципальных правовых актов не в состоянии распоряжаться главным богатством, приносящим основную часть дохода бюджета поселения - землей.

Таким образом, главными задачами по муниципальному правовому обеспечению вопросов градостроительной деятельности, землепользования и застройки на территории поселения, с целью непрерывного поступательного развития поселения и создания благоприятных инвестиционных условий для привлечения в градообразующие сферы деятельности частного капитала, роста благосостояния жителей поселения являются:

1) подготовка и утверждение плана реализации документации территориального планирования, в том числе программ комплексного развития коммунальной, социальной и транспортной инфраструктуры.

Необходимо организовать работу по разработке муниципальных правовых актов в области градостроительной деятельности, землепользования и застройки с целью создания условий, стимулирующих деятельность организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, направляющих средства на реализацию планов и программ в области градостроительной деятельности. Учитывая социально-экономическую значимость многих вопросов градостроительной деятельности, их возрастающую роль в решении многих социальных проблем общества, необходимо разработать комплекс мер по бюджетной поддержке инициативы заинтересованных лиц в решении указанных вопросов.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	необходимо организовать работу по разработке муниципальных правовых актов в области градостроительной деятельности, землепользования и застройки с целью создания условий, стимулирующих деятельность организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, направляющих средства на реализацию планов и программ в области градостроительной деятельности. Учитывая социально-экономическую значимость многих вопросов градостроительной деятельности, их возрастающую роль в решении многих социальных проблем общества, необходимо разработать комплекс мер по бюджетной поддержке инициативы заинтересованных лиц в решении указанных вопросов.						
			ПЗ						Лист
									25
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				



Водный транспорт на территории поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

Численность населения сельского поселения на 2018 год составляет 13 843 человека.

Автотранспортная инфраструктура Петровского сельского поселения является неотъемлемой составляющей как муниципального образования Славянский район, так и всего Краснодарского края. Все населенные пункты связаны с районным центром автомобильными дорогами.

Конфигурация территории Петровского муниципального образования, а также ст. Петровской сформировали транспортную схему, которая обеспечивает связь как внутри сельского поселения, так и с районами края.

Станица Петровская является важным транспортным узлом, в котором пересекаются значимые автомобильные дороги Краснодарского края и России.

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения:

- г. Славянск-на-Кубани – ст-ца Петровская – п. Целинный – с. Ачуево
- ст-ца Петровская – ст-ца Черноерковская – х. Слободка
- ст-ца Петровская – п. Забойский
- ст-ца Петровская – х. Водный – х. Галицын

Все населенные пункты муниципального образования Петровское сельское поселение связаны автомобильными дорогами регионального значения со ст. Петровской на расстоянии до х. Водный 7 км.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан.

В Славянском районе среднегодовые темпы роста численности автопарка за последние 10 лет составили 3,5%, в том числе - легковых автомобилей - 4,1%.

Хранение автотранспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Таблица 7.3.1 Прогноз уровня автомобилизации

№	Показатели	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2021-2030
1	Индивидуальный легковой автотранспорт	авт.	5341	5408	5475	5542	6544	7250

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ			Лист
									27

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

	Пассажирооборот для общественного транспорта: межмуниципальные рейсы	чел/день	328	333	337	342	347	383
2	внутрипоселковые рейсы		625	633	641	649	657	727
3								

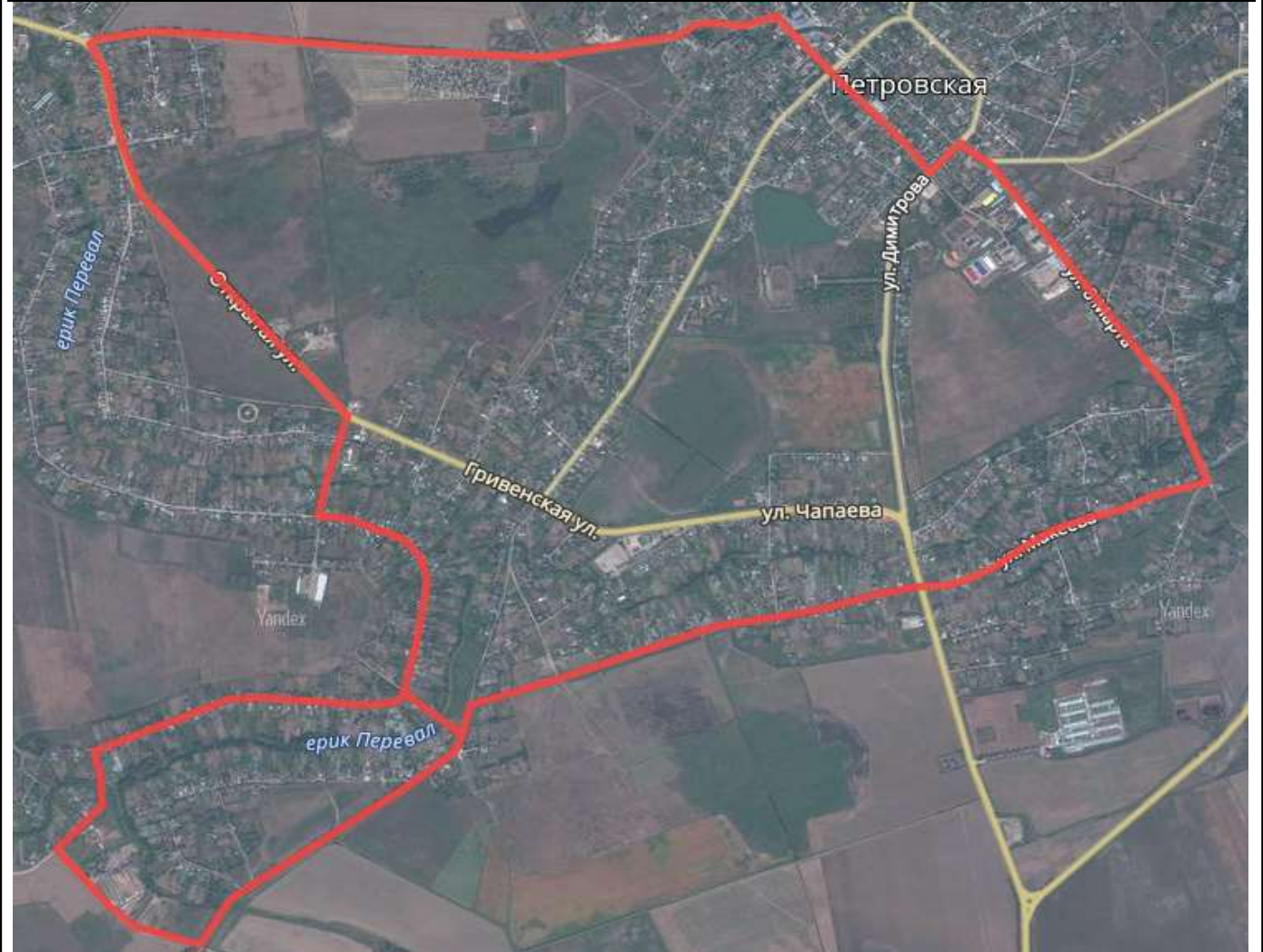


Рисунок 7.3.1 Схема движения маршрутного транспорта ст. Петровская

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №



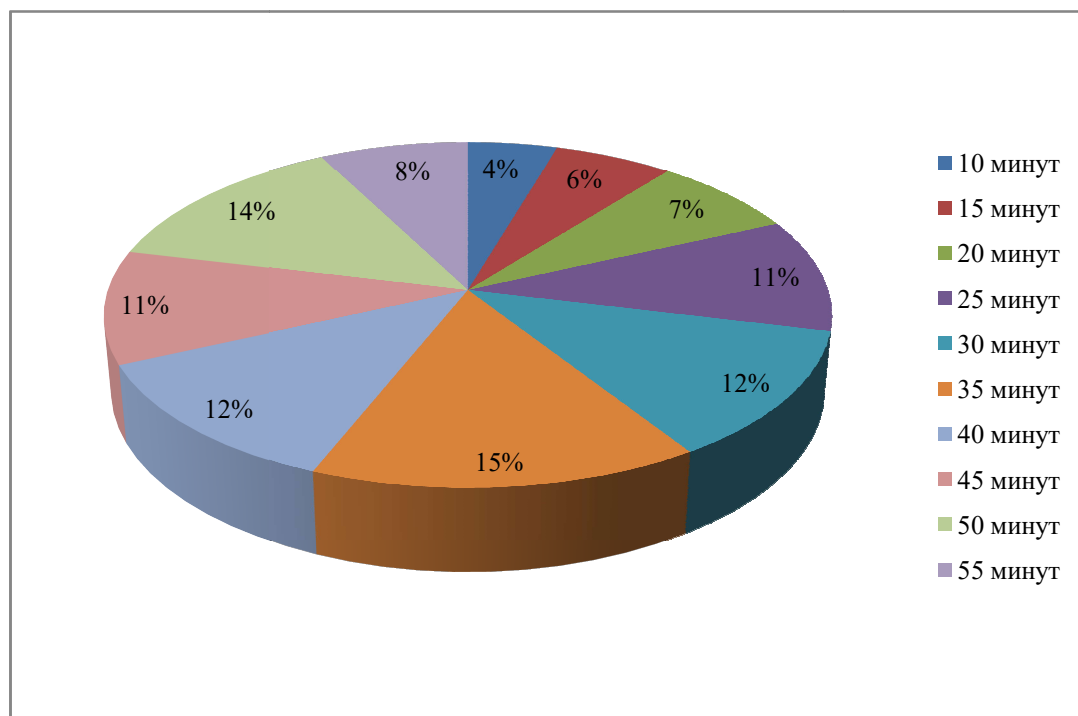


Рисунок 7.3.2 Диаграмма распределения средних затрат времени на поездки

Таблица 7.3.2 Наличие тротуаров и пешеходных дорожек

Протяженность	Наименование объекта
Тротуар асфальтобетон — 1,0 км	х. Водный, ул. Квартальная
Тротуар плитка — 0,7 км	х. Водный ул. Терновая
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,8 км	х. Водный, ул. Квартальная
Тротуар асфальтобетон — 0,55 км	х. Водный, ул. Кубанская
Тротуар плитка — 1,0 км	х. Водный, ул. Береговая
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Южная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,7 км	ст-ца Петровская, ул. Шолохова
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Черноерковская
Тротуар ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Фрунзе
Тротуар щебень, ракушка — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Стаханова
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Стадионная
Тротуар щебень, ракушка — 2,2 км	ст-ца Петровская, ул. Степная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,6 км	ст-ца Петровская, ул. Советская
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Светлая
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,4 км	ст-ца Петровская, ул. Раздольная
Тротуар асфальтобетон — 0,4 км	ст-ца Петровская, ул. Райкомовская
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Пугачева
Тротуар бетонные плиты — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Партизанская
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, пер. 2-й Песчаный
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, пер. 1-й Песчаный
Тротуар грунтово-песчаная смесь, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Песчаная
Тротуар бетонные плиты — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Петренко
Тротуар ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Проточная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,2 км	ст-ца Петровская, пер. Ореховый
Тротуар бетонные плиты — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Набережная
Тротуар асфальтобетон — 1,5 км	ст-ца Петровская, ул. Мира

Инд. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

ПЗ

Лист

29

Тротуар щебень, ракушка — 4,0 км	ст-ца Петровская, ул. Луговая
Тротуар щебень, ракушка — 3,0 км	ст-ца Петровская, ул. Коммунаров
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Кирпичная
Тротуар щебень, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Комсомольская
Тротуар щебень, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Кооперативная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Калинина
Тротуар асфальтобетон — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Красная
Тротуар бетонные плиты — 0,8 км	ст-ца Петровская, ул. Карла Маркса
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. П.Кузуба
Тротуар асфальтобетон — 1.0 км	ст-ца Петровская, ул. Димитрова
Тротуар щебень, ракушка — 0,8 км	ст-ца Петровская, ул. Гоголя
Тротуар щебень, ракушка — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Герцена
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, пер. 1-й Гривенский
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Гривенская
Тротуар бетонные плиты — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Володарского
Тротуар щебень, ракушка — 0,6 км	ст-ца Петровская ул. Ворошилова
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Безымянная
Тротуар асфальтобетон — 0,15 км	ст-ца Петровская, ул. Аэродромная

Таблица 7.3.3 Характеристики системы уличного освещения

№ п / п	№ Питающей подстанции(№ питающего фидера, группы, ячейки)	Название улиц, проездов, переулков	Протяженность, м	Ширина улицы, м	Число полос движения, шт.	Категория дорог (по СП52.13330.2011)	Протяженность питающей линии, м	Тип светильника	Тип и мощность установленной лампы, Вт	Количество светильников данного типа, шт.	Тип опор (ЖБ, М, Д)	Высота опор, м	Количество светильников на опоре, шт.	Количество опор, шт.	Расположение опор относительно дорожного полотна
1	КТПП-2-195 ф-3	ст. Петровская, ул.Красная	1000	6	2	3	1000	ДН АТ	60	37	Ж Б		1	37	3
2	КТП П-4-327	СТ. Петровская, ул. К.Маркса	1000	6	2	3	400	эне рго сбе рег	55	5	ж/ б		1	5	3
3	КТП П-2-199 Ф-1	ст. Петровская, ул. Красноармейская	600	5,5	2	3	400	эне рго сбе рег	55	5	ж/ б		1	5	3
4	КТП П-9-668 Ф-2	ст. Петровская, ул. Гривенская	800	6	2	3	800	ДН АТ	60	8	ж/ б		1	8	3
5	КТП П-9-239 Ф-1,Ф-2	ст. Петровская, ул. Гривенская	1700	6	2	3	1700	ДН АТ	55	21	ж/ б		1	21	3
6	КТП П-9-233 Ф-2	ст. Петровская, ул. Гривенская	1000	6	2	3	1000	эне рго сбе рег	55	9	ж/ б		1	9	3

Инва. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

ПЗ

Лист

30

Кол. Изм. Лист № док Подпись Дата

Инв. №		Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры															Лист 31		
		7	КТП П-7-218	ст. Петровская, ул. Гривенская	2000	5	2	3	2000	ДН АТ	55	24	ж/ б		1	24			3
		8	КТП П-9-737 Ф-1	х. Водный, ул. Яблунная	700	5	2	4	700	эне рго сбе рег	55	10	ж/ б		1	10			3
		9	КТП П-9-737ф-3	х. Водный, ул. Яблунная	1500	6	2	4	1500	эне рго сбе рег	55	12	Ж /Б		1	12			3
		10	КТП П-7-345	ст. Петровская, ул. Кирпичная	1400	5	2	4	1400	эне рго сбе рег	55	13	ж/ б		1	13			3
		11	КТП П-7-344	ст. Петровская, ул. Кирпичная	1700	5	2	4	1700	эне рго сбе рег	55	15	ж/ б		1	15			3
		12	КТП П-7-225/160 кВа Ф-3	ст. Петровская, ул. Интернациональная	600	6	2	3	600	эне рго сбе рег	55	7	ж/ б		1	7			3
		13	КТП П-4-182/160 кВа ф-3	ст. Петровская, ул. Калинина-Пимоненко	3000	6	2	3	2376	эне рго сбе рег	55	25	ж/ б		1	25			3
		14	КТП П-2-196/60 кВа ф-3	ст. Петровская ул. Райкомовская-Комсомольская	550	5	2	3	550	эне рго сбе рег	55	9	ж/ б		1	9			3
		15	КТП П-4-193/60 кВа ф-2	ст. Петровская, ул. Пимоненко	600	6	2	3	600	эне рго сбе рег	55	6	ж/ б		1	6			3
		16	КТП П-7-881/140 кВа ф-1, ф--3	ст. Петровская, ул. Интернациональная-Пимоненко	800	6	2	3	800	эне рго сбе рег	55	9	ж/ б		1	6			3
		17	КТП П-2-904/60 кВа ф-2	ст. Петровская, ул. Димитрова	600	6	2	3	600	эне рго сбе рег	55	6	ж/ б		1	6			3
		18	КТП П-6-205/400 кВа ф-2	ст. Петровская, ул. Димитрова	800	6	2	3	800	эне рго сбе рег	55	6	ж/ б		1	6			3
		19	КТП П-3-962/695 Ф-3	ст. Петровская, ул. Димитрова	800	6	2	4	800	эне рго сбе рег	55	6	ж/ б		1	9			3
		20	КТП П-9-997 Ф-1, Ф-2	ст. Петровская, ул. Раздольная	1100	5	2	4	1100	эне рго сбе рег	55	11	ж/ б		1	11			3
21	КТП ПП-1-695 Ф-1, Ф--2	ст. Петровская, ул. Раздольная	800	5	2	4	800	эне рго сбе рег	55	9	ж/ б		1	9	3				
22	КТП П8-609	ст. Петровская, ул. Гагарина	800	5	2	3	800	ДН АТ	55	13	ж/ б		1	13	3				
Инв. №																	Лист 31		
		Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ											

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры															
2 3	КТП П-7-998П	ст. Петровская, ул. Чапаева	200 0	6	2	3	200 0	эне рго сбе рег	55	24	ж/ б		1	2 4	3
2 4	КТП П6-736	ст. Петровская, ул. Стаханова	120 0	6	2	4	120 0	эне рго сбе рег	55	18	ж/ б		1	1 8	3
2 5	КТП П4-184	ст. Петровская, ул. Мира	150 0	5	2	4	150 0	эне рго сбе рег	55	21	ж/ б		1	2 1	3
2 6	КТП п4-654 100	ст. Петровская, ул. Зеленая	100 0	5	2	3	200	эне рго сбе рег	55	3	ж/ б		1	3	3
2 7	КТП П-4-761, Ф-3	ст. Петровская, ул. Куйбышева	600	6	2	3	600	эне рго сбе рег	55	10	ж/ б		1	4	3
2 8	КТП П6-934	хут. Водный, ул. Береговая	120 0	5	2	4	450	эне рго сбе рег	55	4	ж/ б		1	4	3
2 9	КТП П6 211	хут. Водный, ул. Квартальная	200 0	6	2	4	900	эне рго сбе рег	55	12	ж/ б		1	1 2	3
3 0	КТП-1125 ф-1, ф-2	ст. Петровка, ул. Песчаная, пер 1-й, 2-й Песчаный	320 0	5	2	4	250 0	эне рго сбе рег	55	35	ж/ б		1	3 5	3
3 1	КТП П2 661П ф-1	ст. Петровская, ул. Партизанская	100 0	5	2	3	600	эне рго сбе рег	55	11	ж/ б		1	1 1	3
		ст. Петровская, ул. Стадионная	300 0	5	2	3	220 0	эне рго сбе рег	55	27	ж/ б				

#### 7.4. Характеристика сети дорог

В состав Петровского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- станица Петровская,
- хутор Водный.

К вопросам местного значения Петровского сельского поселения относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения внутри населенных пунктов в границах Варениковского сельского поселения, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения внутри населенных пунктов в границах Петровского сельского поселения, и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

32

автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территория Петровского сельского поселения расположена в восточной части Славянского района Краснодарского края. В своих административных границах Петровское сельское поселение занимает площадь 26,21 тыс. га.

Сложившаяся территориально-планировочная структура Петровского сельского поселения в границах муниципального образования образована двумя населенными пунктами, расположенными среди землепользований сельскохозяйственного назначения. Основная часть территории в границах муниципального образования представлена землями сельскохозяйственного назначения крупных землепользователей, а также крестьянско-фермерских хозяйств.

Станица Петровская - сложившийся населенный пункт, представляющий собой территориальное образование, резервные территории жилой зоны которого расположены на юго-востоке станицы и частично на севере. Территории жилой застройки размещаются вдоль южной части населенного пункта и фрагментарно в центральной части.

Плотность сети автомобильных дорог общего пользования на территории муниципального образования Славянский район составляет 0,179 км/кв.км. При плотности населения 79,5 чел./кв.км на каждого жителя района приходится 0,002 км, что меньше среднекраевого показателя (0,007 км/чел.).

В районном значении автотранспортные показатели Петровского сельского поселения соответствуют плотности сети автомобильных дорог общего пользования (с учетом местных дорог) - 0,311 км/кв.км; при плотности населения 107,7 чел./кв.км на каждого жителя приходится 0,03 км дороги, что выше показателей всего Славянского района. Данные показатели характеризуют обеспеченность автотранспортной инфраструктурой Петровское сельское поселение.

Таблица 7.4.1 Перечень автомобильных дорог регионального значения, проходящие на территории Петровского сельского поселения

№п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги
1.	03 ОП МЗ 03Н-432	г. Славянск-на-Кубани – ст-ца Петровская – п. Целинный – с. Ачуево
2.	03 ОП МЗ 03Н-433	ст-ца Петровская – ст-ца Черноерковская – х. Слободка
3.	03 ОП МЗ 03Н-435	ст-ца Петровская – п. Забойский

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

4. 03 ОП МЗ 03Н ст-ца Петровская – х. Водный – х. Галицын

Таблица 7.4.2 Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Петровского сельского поселения

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км	Дата включения в реестр муниципальности собственности
1	2	3	4	5
1	03245813 ОП МП 001	Подъездная дорога к скважине № 4370 гравийно-песчаная ст. Петровская ул. Володарского	0,1	15.02.2006
2	03245813 ОП МП 002	Подъездная дорога к скважине № 5087 гравийно-песчаная х. Водный ул. Водная	0,352	15.02.2006
3	03245813 ОП МП 003	Подъездная дорога к скважине № 2018 гравийно-песчаная ст. Петровская ул. Стаханова	0,361	15.02.2006
4	03245813 ОП МП 004	Автодорога Петровская-Водный-Галицын (км 0+000-2+482) асфальт	3,0	15.02.2006
5	03245813 ОП МП 005	Автодорога Петровская-Забойский (км 0+000-5+506) асфальт	4,2	15.02.2006
6	03245813 ОП МП 006	Автодорога Подъезд к ст. Петровской (км 0+000-5+389)	2,0	15.02.2006
7	03245813 ОП МП 007	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Аэродромная	1,2	15.02.2006
8	03245813 ОП МП 008	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Буденного	1,6	15.02.2006
9	03245813 ОП МП 009	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Безымянная	2,7	15.02.2006
10	03245813 ОП МП 010	Автодорога 1,4 асфальтобетон + 0,7 грунт ст. Петровская ул. 8 Марта	2,1	15.02.2006
11	03245813 ОП МП 011	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Ветеринарная	0,603	15.02.2006
12	03245813 ОП МП 012	Автодорога ракушка ст. Петровская пер. Веселый	0,2	15.02.2006
13	03245813 ОП МП 013	Автодорога грунт 0,2 +0,3 асфальт + 1,1 смесь ст. Петровская ул. Ворошилова	1,6	15.02.2006
14	03245813 ОП МП 014	Автодорога 1,3 асфальтобетон + 0,3 смесь ст. Петровская ул. Володарского	1,6	15.02.2006
15	03245813 ОП МП 015	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Вишневая	0,4	15.02.2006
16	03245813 ОП МП 016	Автодорога грунт 2,1+асфальт 2,1 ст. Петровская ул. Гривенская	4,2	15.02.2006
17	03245813 ОП МП 017	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 1-й Гривенский	0,220	15.02.2006
18	03245813 ОП МП 018	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 2-й Гривенский	0,3	15.02.2006
19	03245813 ОП МП 019	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 3-й Гривенский	0,340	15.02.2006
20	03245813 ОП МП 020	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул.Гагарина	1,7	15.02.2006
21	03245813 ОП МП 021	Автодорога 0,5 грунт + 0,5 смесь ст. Петровская ул. Герцена	1,0	15.02.2006

Изм. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

ПЗ

Лист

34

Кол. Изм. Лист № док Подпись Дата

		Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры							
		22	03245813 ОП МП 022	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Гоголя			2,260	15.02.2006	
		23	03245813 ОП МП 023	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Долгая			0,6	15.02.2006	
		24	03245813 ОП МП 024	Автодорога грунт 1,0+2,3 асфальт + 1,0 смесь ст. Петровская ул. Димитрова			4,3	15.02.2006	
		25	03245813 ОП МП 025	Автодорога щебень, ракушка ст. Петровская ул. Дачная			0,509	15.02.2006	
		26	03245813 ОП МП 026	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Дружбы			0,413	15.02.2006	
		27	03245813 ОП МП 027	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Двойной			0,401	15.02.2006	
		28	03245813 ОП МП 028	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Дорожная			0,727	15.02.2006	
		29	03245813 ОП МП 029	Автодорога грунт 0,7+0,3 асфальт ст. Петровская ул. Западная			1,0	15.02.2006	
		30	03245813 ОП МП 030	Автодорога асфальтобетонная ст. Петровская ул. Зеленая			0,650	15.02.2006	
		31	03245813 ОП МП 031	Автодорога грунт ст. Петровская ул. П.Кузуба			0,520	15.02.2006	
		32	03245813 ОП МП 032	Автодорога гравий ст. Петровская ул. Инкубаторная			0,275	15.02.2006	
		33	03245813 ОП МП 033	Автодорога асфальтобетон 1,2 км+ 0,2км грунт ст. Петровская ул. Интернациональная			1,4	15.02.2006	
		34	03245813 ОП МП 034	Автодорога грунт 1,0 км+0,3 км асфальт + 0,8 смесь ст. Петровская ул. Котовского			2,04	15.02.2006	
		35	03245813 ОП МП 035	Автодорога грунт 0,8 +0,3 асфальт ст. Петровская ул. Карла Маркса			1,1	15.02.2006	
		36	03245813 ОП МП 036	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Красная			1,5	15.02.2006	
		37	03245813 ОП МП 037	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Круглый			0,210	15.02.2006	
		38	03245813 ОП МП 038	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Крайний			0,250	15.02.2006	
		39	03245813 ОП МП 039	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Квартальная			0,450	15.02.2006	
		40	03245813 ОП МП 040	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Красноармейская			0,810	15.02.2006	
		41	03245813 ОП МП 041	Автодорога смесь 0,3 +0,9 асфальт ст. Петровская ул. Калинина			1,2	15.02.2006	
Взам. инв. №		42	03245813 ОП МП 042	Автодорога 0,278 грунт + 0,4 смесь ст. Петровская ул. Крупской			0,678	15.02.2006	
		43	03245813 ОП МП 043	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Кривоносова			0,521	15.02.2006	
		44	03245813 ОП МП 044	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Кирова			0,587	15.02.2006	
Подпись и дата		45	03245813 ОП МП 045	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Кооперативная			1,8	15.02.2006	
		46	03245813 ОП МП 046	Автодорога грунт 2,0+0,9 асфальт + 1,2 смесь ст. Петровская ул. Комсомольская			4,1	15.02.2006	
		47	03245813 ОП МП 047	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Колхозная			1,0	15.02.2006	
Инв. №		48	03245813 ОП МП	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Кирпичная			2,5	15.02.2006	
		ПЗ						Лист	
								35	
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры						
	048					
49	03245813 ОП МП 049	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Колхозный	0,2	15.02.2006		
50	03245813 ОП МП 050	Автодорога 3,0 грунт + 0,3 смесь ст. Петровская ул. Коммунаров	3,3	15.02.2006		
51	03245813 ОП МП 051	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Куйбышева	0,5	15.02.2006		
52	03245813 ОП МП 052	Автодорога 0, 22 грунт + 0,4 асфальтобетон ст. Петровская ул. Ломоносова	0,620	15.02.2006		
53	03245813 ОП МП 053	Автодорога 0,2 грунт + 1,0 смесь ст. Петровская ул. Лермонтова	1,2	15.02.2006		
54	03245813 ОП МП 054	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Лиманная	0,330	15.02.2006		
55	03245813 ОП МП 055	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Луговая	2,6	15.02.2006		
56	03245813 ОП МП 056	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Мелиораторов	2,2	15.02.2006		
57	03245813 ОП МП 057	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Мостовая	1,37	15.02.2006		
58	03245813 ОП МП 058	Автодорога 3,1 асфальтобетон + 0,32 грунт ст. Петровская ул. Макеева	3,42	15.02.2006		
59	03245813 ОП МП 059	Автодорога 1,0 грунт + 0,5 ракушка ст. Петровская ул. Мира	1,05	15.02.2006		
60	03245813 ОП МП 060	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Новая	0,580	15.02.2006		
61	03245813 ОП МП 061	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. Новый	0,5	15.02.2006		
62	03245813 ОП МП 062	Автодорога 1,5 грунт + 1,3 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Набережная	2,8	15.02.2006		
63	03245813 ОП МП 063	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Открытая	0,553	15.02.2006		
64	03245813 ОП МП 064	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Огородный	0,180	15.02.2006		
65	03245813 ОП МП 065	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. Ореховый	0,430	15.02.2006		
66	03245813 ОП МП 066	Автодорога 0,7 грунт + 0,4 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Октябрьская	1,1	15.02.2006		
67	03245813 ОП МП 067	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Проточная	4,0	15.02.2006		
68	03245813 ОП МП 068	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Пионерская	1,5	15.02.2006		
69	03245813 ОП МП 070	Автодорога гравийно-песчаная смесь 0,150 +0,3 грунт ст. Петровская пер. Пионерский	0,450	15.02.2006		
70	03245813 ОП МП 071	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Полевой	0,71	15.02.2006		
71	03245813 ОП МП 072	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Прямая	0,470	15.02.2006		
72	03245813 ОП МП 073	Автодорога 0,5 грунт + 0,2 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Петренко	0,700	15.02.2006		
73	03245813 ОП МП 074	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Пимоненко	2,0	15.02.2006		
74	03245813 ОП МП 075	Автодорога грунт 3,4+2,3 асфальт ст. Петровская ул. Песчаная	5,73	15.02.2006		
						Лист
						36
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	



Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры					
75	03245813 ОП МП 076	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 1-й Песчаный	0,440	15.02.2006	
76	03245813 ОП МП 077	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 2-й Песчаный	0,530	15.02.2006	
77	03245813 ОП МП 078	Автодорога гравийно-песчаная смесь 0,5+0,5 асфальт ст. Петровская ул. Партизанская	1,0	15.02.2006	
78	03245813 ОП МП 079	Автодорога гравийно-песчаная смесь 0,4+0,35 асфальт ст. Петровская ул. Пугачева	0,750	15.02.2006	
79	03245813 ОП МП 080	Автодорога 0,204 грунт + 0,3 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Пушкина	0,504	15.02.2006	
80	03245813 ОП МП 081	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Поперечная	0,449	15.02.2006	
81	03245813 ОП МП 082	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Проездная	0,681	15.02.2006	
82	03245813 ОП МП 083	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская пер. Первомайский	0,205	15.02.2006	
83	03245813 ОП МП 084	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Рабфаковская	0,267	15.02.2006	
84	03245813 ОП МП 085	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. Ровный	0,3	15.02.2006	
85	03245813 ОП МП 086	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Райкомовская	1,9	15.02.2006	
86	03245813 ОП МП 087	Автодорога гравийно-песчаная смесь 4,4 км+0,3 км грунт ст. Петровская ул. Раздольная	4,75	15.02.2006	
87	03245813 ОП МП 088	Автодорога 1,8 грунт + 1,3 асфальтобетон ст. Петровская ул. Светлая	3,1	15.02.2006	
88	03245813 ОП МП 089	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Строителей	0,425	15.02.2006	
89	03245813 ОП МП 090	Автодорога 0,3 грунт + 0,2 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Советская	0,5	15.02.2006	
90	03245813 ОП МП 091	Автодорога грунт 1,8 +0,8 асфальт ст. Петровская ул. Стадионная	2,6	15.02.2006	
91	03245813 ОП МП 093	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Сиреневая	0,4	15.02.2006	
92	03245813 ОП МП 094	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. 1-й Спортивный	0,385	15.02.2006	
93	03245813 ОП МП 095	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. 2-й Спортивный	0,470	15.02.2006	
94	03245813 ОП МП 096	Автодорога грунт ст. Петровская пер. 3-й Спортивный	0,362	15.02.2006	
95	03245813 ОП МП 097	Автодорога гравийно-песчаная смесь 1,5км+ 1, 8 км грунт ст. Петровская ул. Стаханова	3,3	15.02.2006	
96	03245813 ОП МП 098	Автодорога 0, 397 грунт + 0,150 асфальтобетон ст. Петровская ул. Тенистая	0,547	15.02.2006	
97	03245813 ОП МП 099	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Труда	0,488	15.02.2006	
98	03245813 ОП МП 101	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Тельмана	0,894	15.02.2006	
99	03245813 ОП МП 102	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская пер. Тополиный	0,240	15.02.2006	
100	03245813 ОП МП 103	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Тутовый	0,280	15.02.2006	
101	03245813 ОП МП 104	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Тихая	0,250	15.02.2006	
102	03245813 ОП МП 105	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Театральная	0,305	15.02.2006	

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры										
Инва. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	103	03245813 ОП МП 106	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Торговая	0,650	15.02.2006			
			104	03245813 ОП МП 107	Автодорога асфальтобетон 2, 2 км+0,8 грунт ст. Петровская ул. Тоннельная	3,0	15.02.2006			
			105	03245813 ОП МП 108	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Узкая	0,390	15.02.2006			
			106	03245813 ОП МП 109	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Узкий	0,2	15.02.2006			
			107	03245813 ОП МП 110	Автодорога 0,4 грунт + 0,301 гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Фрунзе	0,701	15.02.2006			
			108	03245813 ОП МП 111	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Хуторская	2,54	15.02.2006			
			109	03245813 ОП МП 112	Автодорога асфальтобетон ст. Петровская ул. Целинная	0,460	15.02.2006			
			110	03245813 ОП МП 114	Автодорога грунтово-песчаная смесь 1,420 +1,8 асфальт ст. Петровская ул. Чапаева	3,220	15.02.2006			
			111	03245813 ОП МП 116	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Черноерковская	1,8	15.02.2006			
			112	03245813 ОП МП 117	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Широкая	0,740	15.02.2006			
			113	03245813 ОП МП 118	Автодорога грунтово-песчаная смесь ст. Петровская пер.Широкий	0,262	15.02.2006			
			114	03245813 ОП МП 119	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Школьная	0,711	15.02.2006			
			115	03245813 ОП МП 120	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Шолохова	0,804	15.02.2006			
			116	03245813 ОП МП 121	Автодорога гравийно-песчаная смесь ст. Петровская ул. Энгельса	0,480	15.02.2006			
			117	03245813 ОП МП 122	Автодорога грунт ст. Петровская ул. Южная	0,630	15.02.2006			
			118	03245813 ОП МП 123	Автодорога грунт ст. Петровская пер. Яблоневый	0,145	15.02.2006			
			119	03245813 ОП МП 124	Автодорога гравийно-песчаная смесь х. Водный ул. Береговая	0,8	15.02.2006			
			120	03245813 ОП МП 125	Автодорога асфальтобетон х. Водный ул. Водная	0,765	15.02.2006			
			121	03245813 ОП МП 126	Автодорога грунтово-песчаная смесь х. Водный ул. Кубанская	0,7	15.02.2006			
			122	03245813 ОП МП 128	Автодорога грунтово-песчаная смесь х. Водный ул. Терновая	1,7	15.02.2006			
			123	03245813 ОП МП 129	Автодорога грунтово-песчаная смесь х. Водный ул. Квартальная	1,5	15.02.2006			
			124	03245813 ОП МП 130	Автодорога грунт ст. Петровская, пер. Безымянный	0,3				
			125	03245813 ОП МП 131	Автодорога грунт ст. Петровская, пер. Короткий	0,130				
			126	03245813 ОП МП 132	Автодорога 4,0 гравийно-песчаная смесь + 3,1 асфальтобетон ст. Петровская, ул. Степная	7,1				
			127	03245813 ОП МП 133	Автодорога грунт ст. Петровская, ул. Чкалова	0,401				
			128	03245813 ОП МП 134	Автодорога 0,4 гравийно-песчаная смесь + 1,7 асфальтобетон х. Водный, ул. Яблунная	2,0				
			129	03245813 ОП МП	Автодорога гравийно-песчаная смесь	10,0				
									ПЗ	Лист
										38
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

Анализ улично-дорожной сети автомобильных дорог Петровского сельского поселения

1. Из территориально-хозяйственных функций хозяйств выделяются следующие функции:

2. На территории станции Петровская ряд примыкающих оборудованы

2. На территории населенных пунктов поселения отсутствуют примыкания и

4. Опорные сети автомобильных дорог поселения образуют региональные автомобильные

5. Пространственности автомобильных дорог в общестроительности Петровского сельского

Изм. инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ные дороги в асфальтобетонном исполнении;					
			5. Протяженность автомобильных дорог в собственности Петровского сельского поселения 197,14км, из них с твердым покрытием 55,066 км, грутовое и грунто-песчаное – 73,011 км, гравийное, гравийно-песчаное, ракушечник, щебеночное -69,063 км					
Изм. инв. №							Лист	
								39
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ		



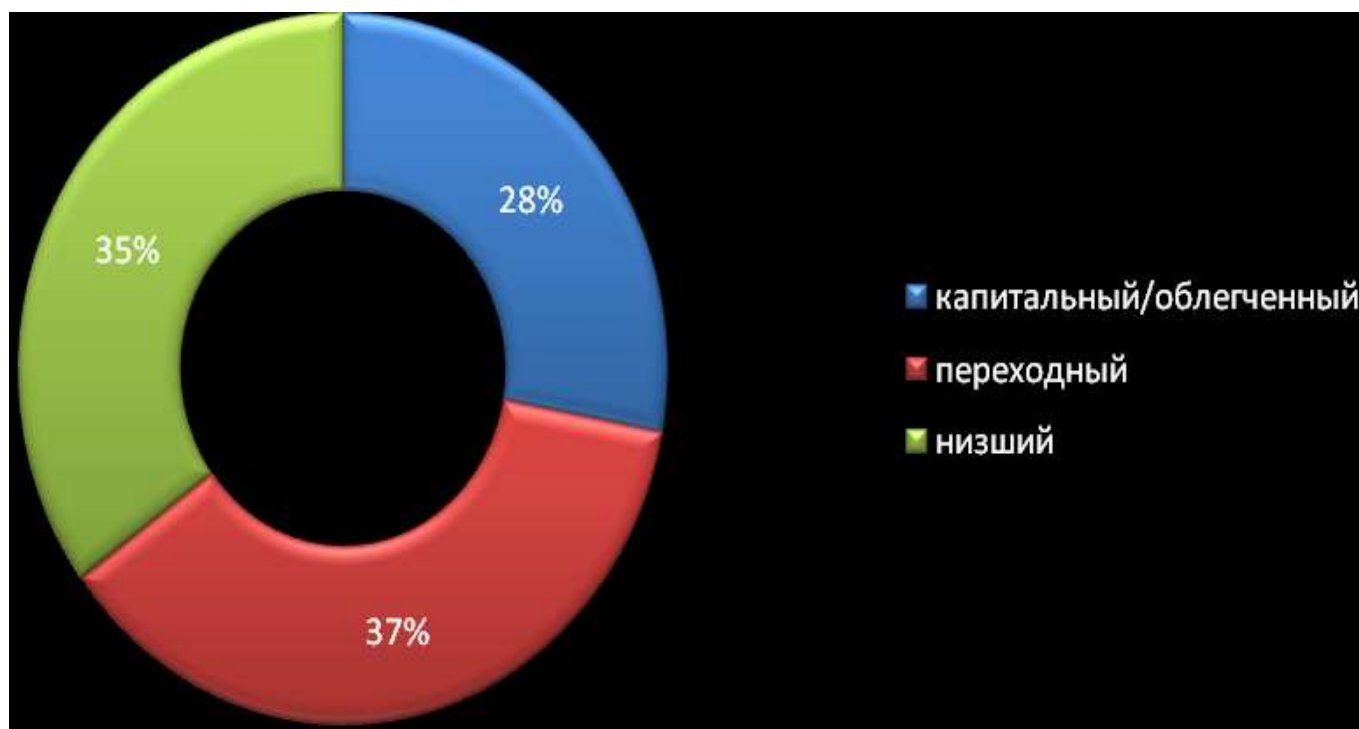


Рисунок 7.4.3 Диаграмма распределения дорог по типу дорожной одежды в процентах.

6. Для автомобильных дорог Петровского сельского поселения запланировано проведение ежегодной оценки технического состояния автомобильных дорог согласно распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» для определения транспортно - эксплуатационных характеристик автомобильных дорог;

7. Проекты организации дорожного движения разработаны в 2017 году для асфальтобетонных дорог;

8. Технический учет (паспортизация) автомобильных дорог проведен для асфальтобетонных автомобильных дорог.

### 7.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации

В рамках работы выполнялись обследования интенсивности дорожного движения. Обследования проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 32965-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока» (далее ГОСТ Р 32965-2014). Настоящий стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования, расположенные на территории стран Таможенного союза. Настоящий стандарт устанавливает методы учета интенсивности движения и состава транспортного потока (далее - интенсивность движения) в период эксплуатации автомобильных дорог общего пользования, включая процедуры подготовки, проведения и оформления результатов учета.

7.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации												
Инв. №	Подпись и дата					Взам. инв. №						
	В рамках работы выполнялись обследования интенсивности дорожного движения. Обследования проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 32965-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока» (далее ГОСТ Р 32965-2014). Настоящий стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования, расположенные на территории стран Таможенного союза. Настоящий стандарт устанавливает методы учета интенсивности движения и состава транспортного потока (далее - интенсивность движения) в период эксплуатации автомобильных дорог общего пользования, включая процедуры подготовки, проведения и оформления результатов учета.											
							ПЗ					Лист
												41
	Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата						



Тяжелые механические транспортные средства - транспортные средства, относящиеся к категориям С и D.

Места расположения пунктов временного учета интенсивности были выбраны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 32965-2014 п.3.6 и п 3.7 для определения интенсивности движения дорожная сеть была разбита на перегоны и подходы к населенным пунктам. Под границами перегона или подхода принималось пересечение (примыкание) с другой дорогой, населенный пункт и другие места, где состав и интенсивность движения изменяются более чем на 15%. На каждом перегоне или подходе определяется место дислокации пункта учета таким образом, чтобы для транспортного потока не было объездных путей.
















Категория транспортного средства	Рисунок	Тип транспортного средства
А		Мотоциклы
В	 	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него
С	 	Двухосные грузовые автомобили
		Трехосные грузовые автомобили
		Четырехосные грузовые автомобили
		Четырехосные автопоезда (двухосный грузовой автомобиль с прицепом)
		Пятиосные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом)
		Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)
		Четырехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)
		Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом)
		Шестиосные седельные автопоезда
		Автомобили с семью и более осями и другие
Д		Автобусы

Рисунок 7.5.1 Категории транспортных средств, подлежащих учету

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 43
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

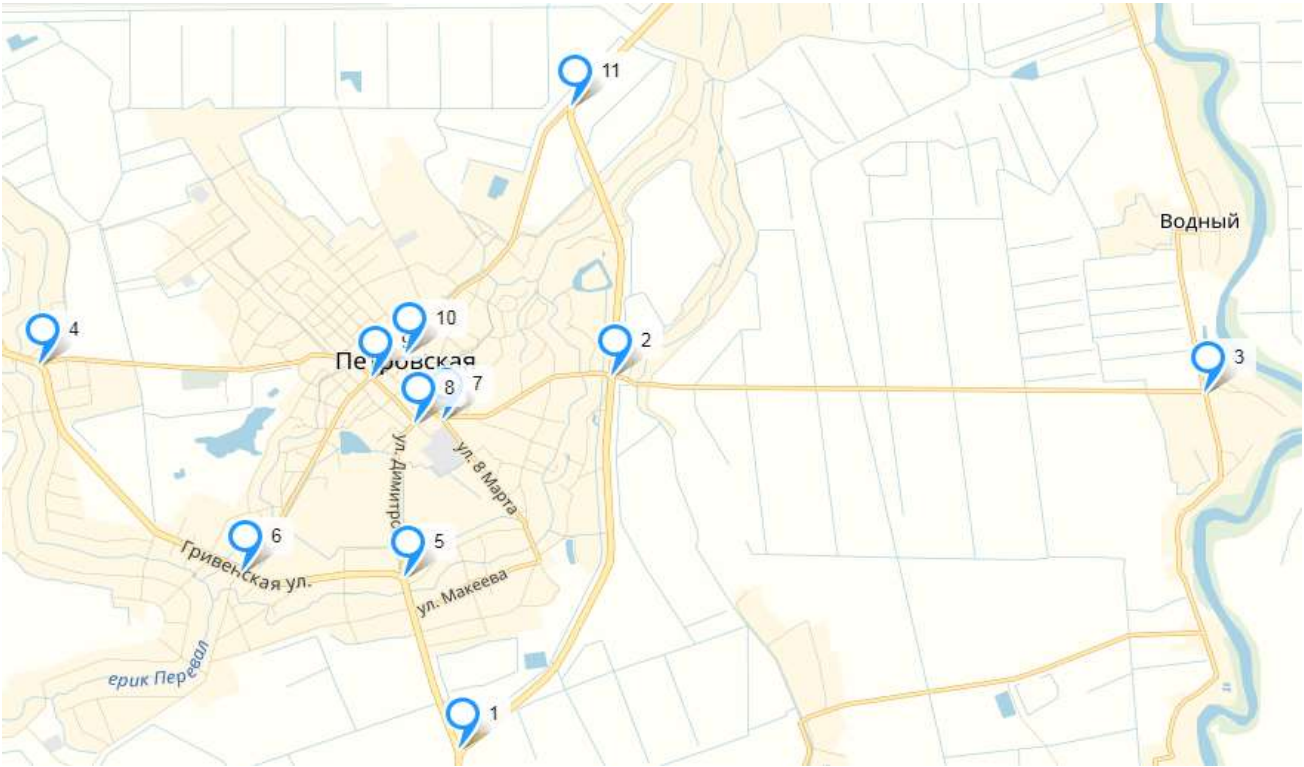


Рисунок 7.5.2 Расположение пунктов учета интенсивности

Ниже приведены схемы узлов учета с указанием среднесуточной интенсивности в единицах в сутки.

Пункт учета №1

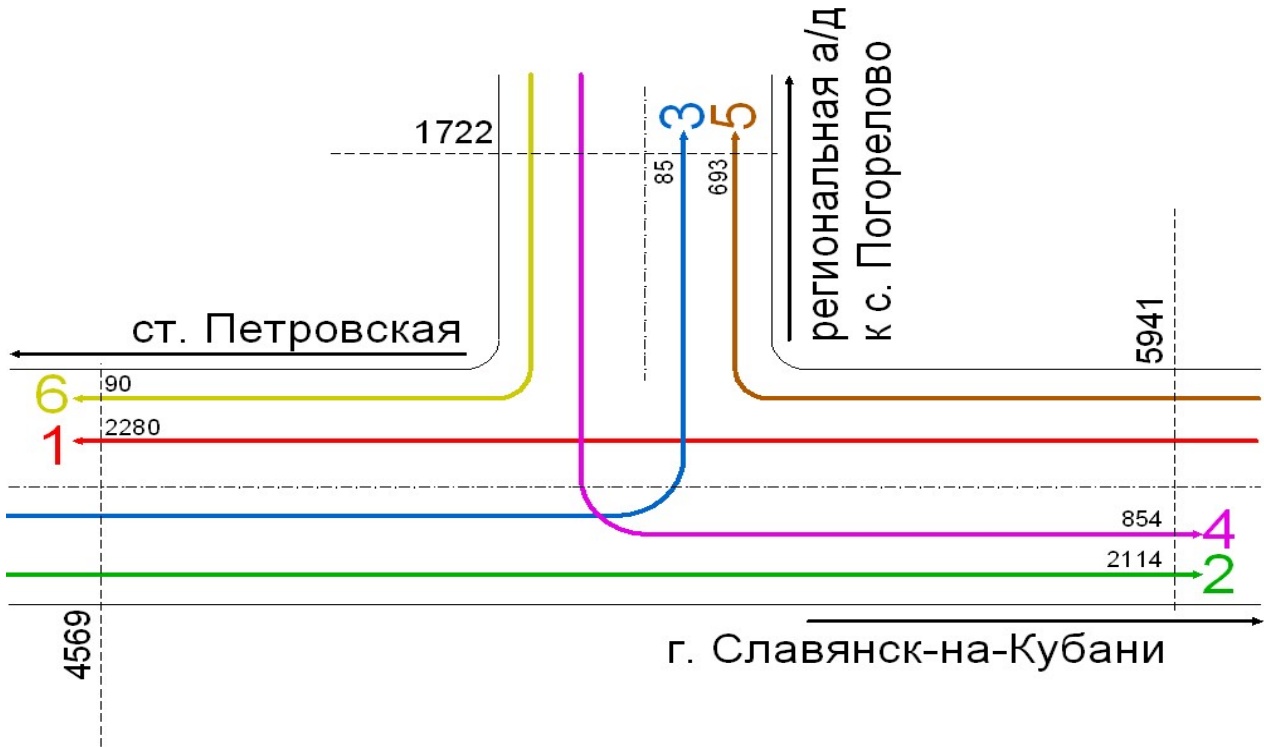


Рисунок 7.5.3 Схема учета интенсивности, ед/сутки

Пункт учета №2

Инв. №	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ	
						Лист 44	



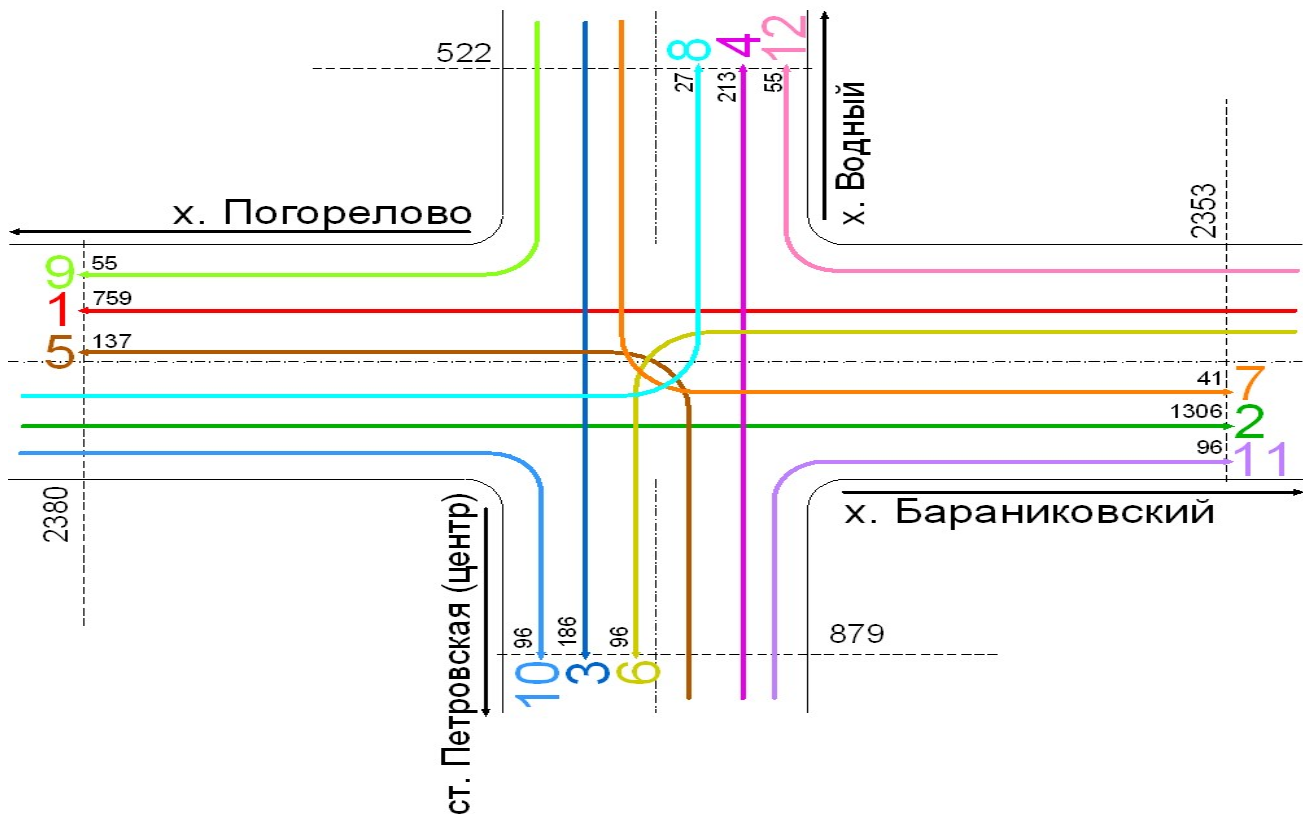


Рисунок 7.5.4 Схема учета интенсивности, ед/сутки

Пункт учета №4

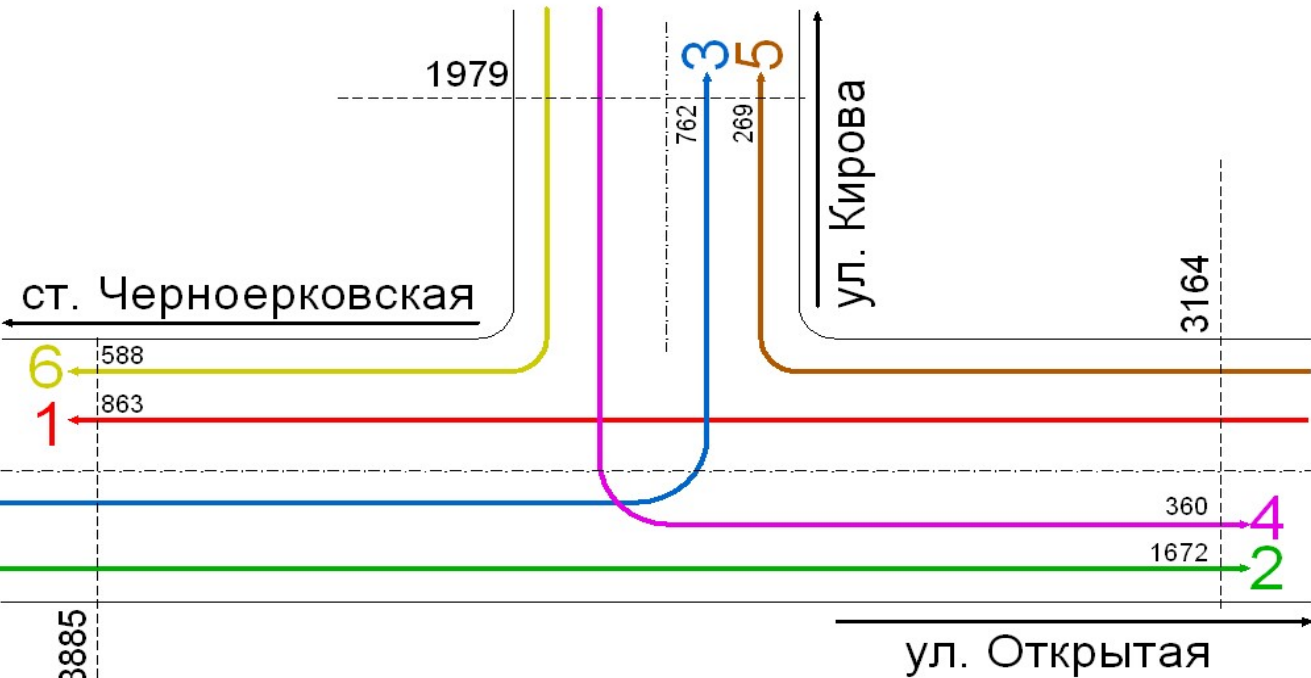


Рисунок 7.5.5 Схема учета интенсивности, ед/сутки

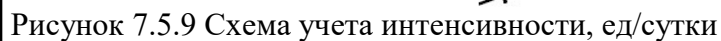
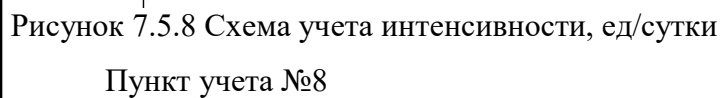
Пункт учета №5

Инв. №

Подпись и дата

Взам. инв. №





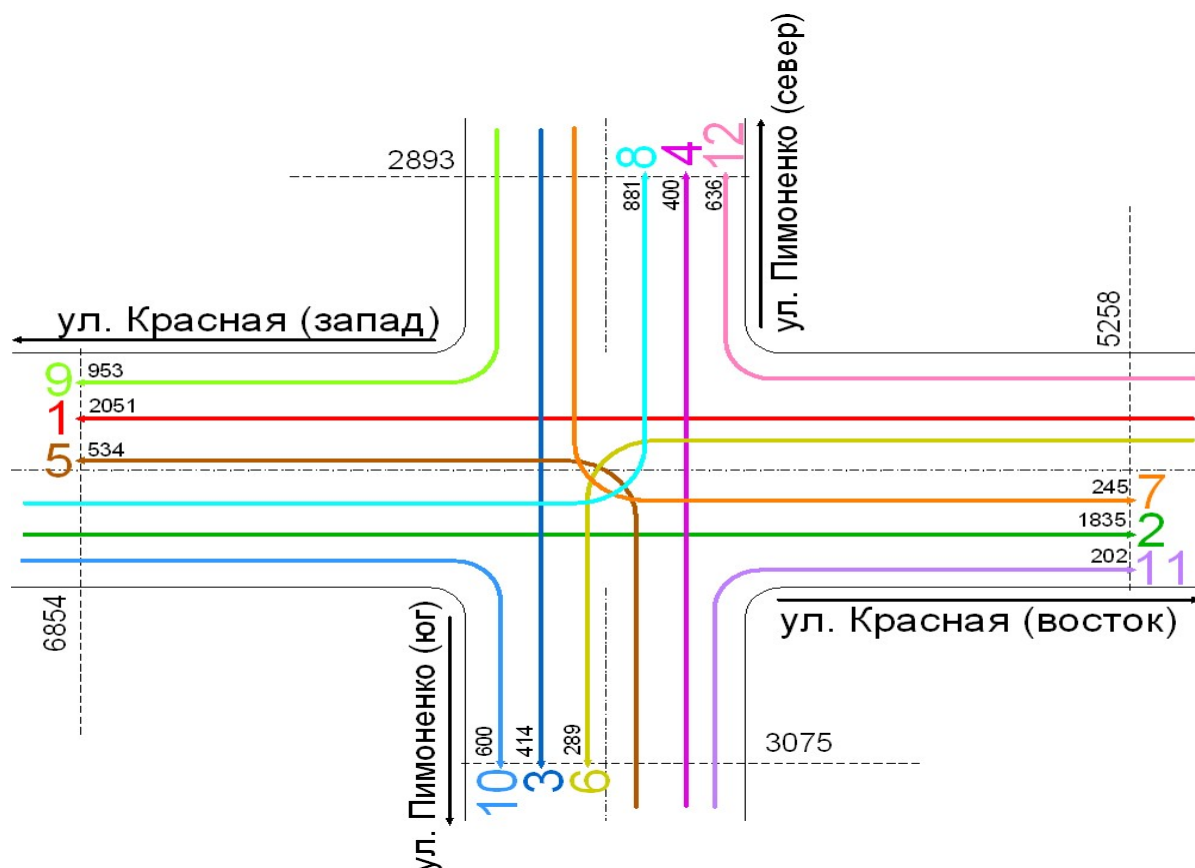


Рисунок 7.5.10 Схема учета интенсивности, ед/сутки

Пункт учета №10

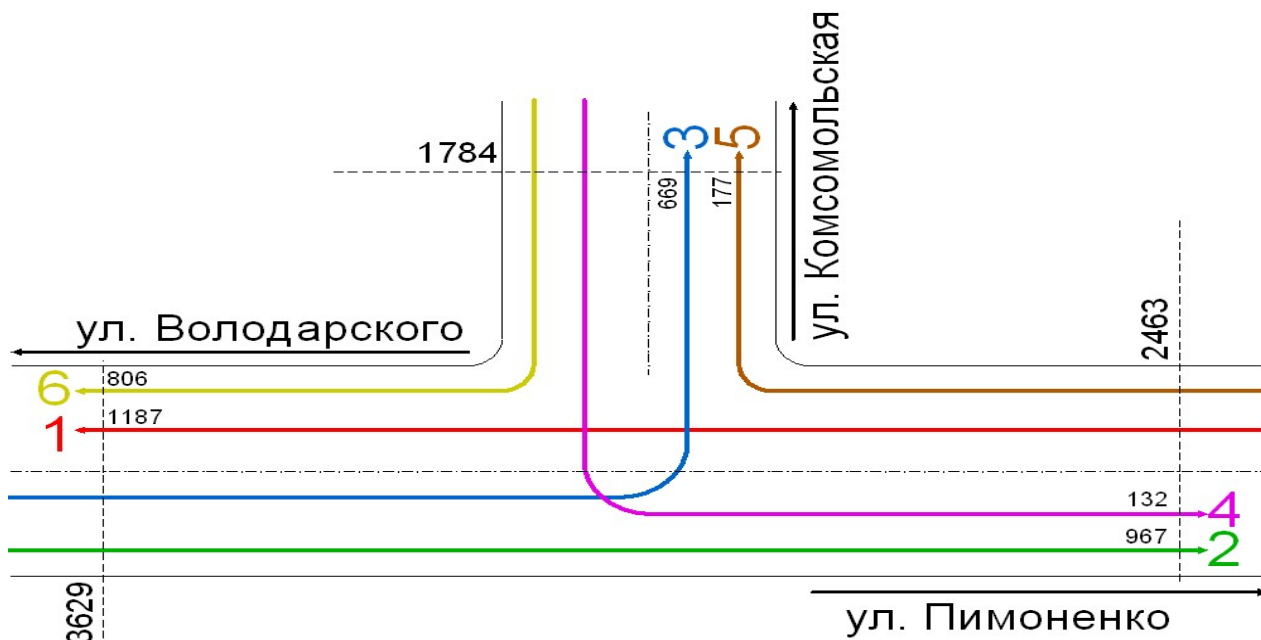


Рисунок 7.5.11 Схема учета интенсивности, ед/сутки

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата			Лист
						ПЗ		48

Пункт учета №11

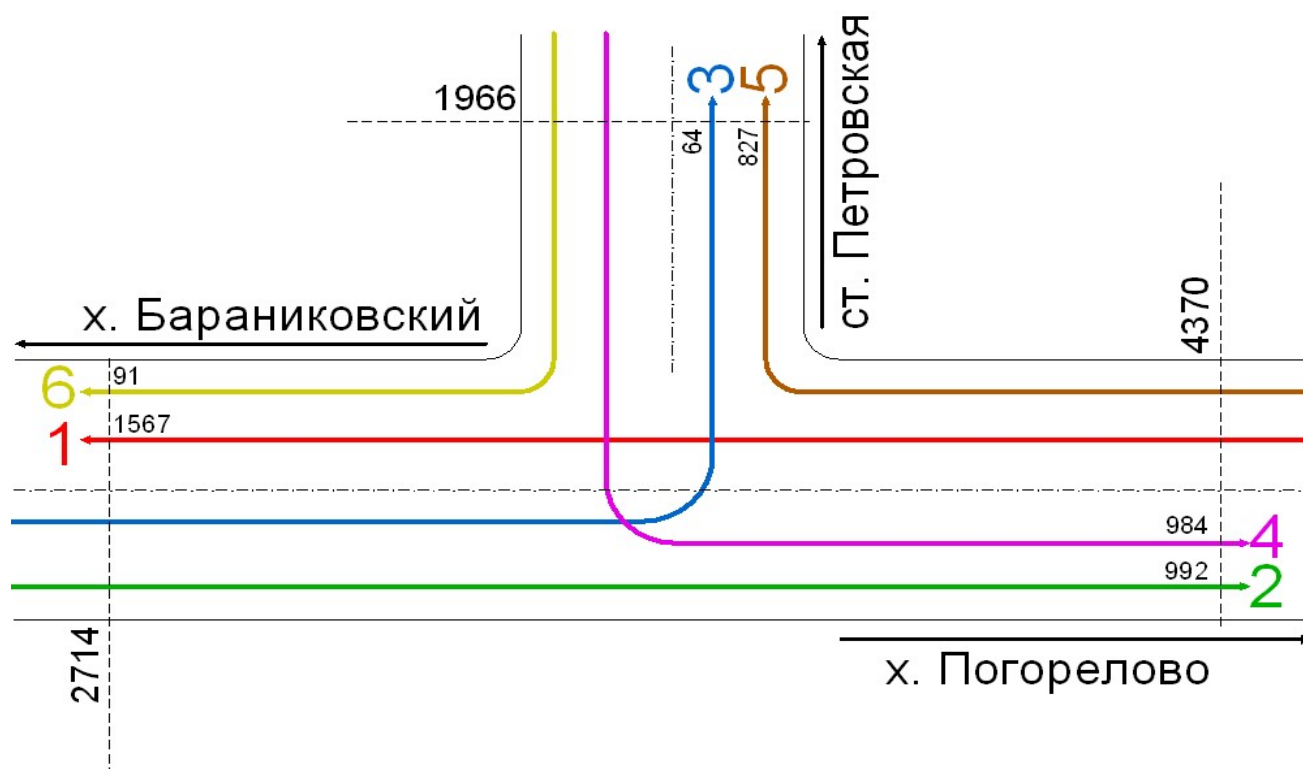


Рисунок 7.5.12 Схема учета интенсивности, ед/сутки

При обследовании интенсивности были получены данные по скорости и плотности транспортного потока.

Таблица 7.5.1 Сводная таблица характеристик транспортного потока в пунктах учета интенсивности

Номер пункта учета	Плотность транспортного, тс/км	Средняя скорость, км/ч	Уровень загрузки	Средняя задержка, сек
1.	16,2	22,3	0,45	64
2.	8,10	18,4	0,25	21
3.	8,10	18,4	0,25	21
4.	9,10	22,2	0,22	20
5.	16,2	22,3	0,45	64
6.	9,10	22,2	0,22	20
7.	8,10	18,4	0,25	21
8.	15,4	16,8	0,40	62
9.	16,8	17,2	0,45	67

Инва. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

49

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры																																																																											
<table><tr><th>Номер пункта учета</th><th>Плотность транспортного, тс/км</th><th>Средняя скорость , км/ч</th><th>Уровень загрузки</th><th>Средняя задержка, сек</th></tr><tr><td>10.</td><td>9,10</td><td>22,2</td><td>0,22</td><td>20</td></tr><tr><td>11.</td><td>15,4</td><td>16,8</td><td>0,40</td><td>62</td></tr><tr><td>Средние показания для всей УДС Петровского сельского поселения</td><td>14,0</td><td>21</td><td>0,45</td><td>64</td></tr></table>											Номер пункта учета	Плотность транспортного, тс/км	Средняя скорость , км/ч	Уровень загрузки	Средняя задержка, сек	10.	9,10	22,2	0,22	20	11.	15,4	16,8	0,40	62	Средние показания для всей УДС Петровского сельского поселения	14,0	21	0,45	64																																													
Номер пункта учета	Плотность транспортного, тс/км	Средняя скорость , км/ч	Уровень загрузки	Средняя задержка, сек																																																																							
10.	9,10	22,2	0,22	20																																																																							
11.	15,4	16,8	0,40	62																																																																							
Средние показания для всей УДС Петровского сельского поселения	14,0	21	0,45	64																																																																							
Таблица 7.5.2 Сводная таблица характеристик пешеходного потока в пунктах учета интенсивности																																																																											
<table><tr><th>Номер пункта учета</th><th>Интенсивность суммарная, чел/час</th><th>Плотность, чел/м2</th><th>Средняя скорость , м/с</th><th>Средняя задержка, сек</th></tr><tr><td>1.</td><td>220</td><td>0,4</td><td>1,0</td><td>12</td></tr><tr><td>2.</td><td>250</td><td>0,4</td><td>1,0</td><td>12</td></tr><tr><td>3.</td><td>220</td><td>0,4</td><td>1,0</td><td>12</td></tr><tr><td>4.</td><td>320</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>18</td></tr><tr><td>5.</td><td>320</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>18</td></tr><tr><td>6.</td><td>350</td><td>0,4</td><td>1,0</td><td>19</td></tr><tr><td>7.</td><td>360</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>22</td></tr><tr><td>8.</td><td>335</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>18</td></tr><tr><td>9.</td><td>360</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>22</td></tr><tr><td>10.</td><td>360</td><td>0,2</td><td>1,0</td><td>22</td></tr><tr><td>11.</td><td>220</td><td>0,4</td><td>1,0</td><td>12</td></tr><tr><td>Средние показания для всей УДС Варениковского сельского поселения</td><td>275</td><td>0,3</td><td>1,0</td><td>15</td></tr></table>											Номер пункта учета	Интенсивность суммарная, чел/час	Плотность, чел/м2	Средняя скорость , м/с	Средняя задержка, сек	1.	220	0,4	1,0	12	2.	250	0,4	1,0	12	3.	220	0,4	1,0	12	4.	320	0,2	1,0	18	5.	320	0,2	1,0	18	6.	350	0,4	1,0	19	7.	360	0,2	1,0	22	8.	335	0,2	1,0	18	9.	360	0,2	1,0	22	10.	360	0,2	1,0	22	11.	220	0,4	1,0	12	Средние показания для всей УДС Варениковского сельского поселения	275	0,3	1,0	15
Номер пункта учета	Интенсивность суммарная, чел/час	Плотность, чел/м2	Средняя скорость , м/с	Средняя задержка, сек																																																																							
1.	220	0,4	1,0	12																																																																							
2.	250	0,4	1,0	12																																																																							
3.	220	0,4	1,0	12																																																																							
4.	320	0,2	1,0	18																																																																							
5.	320	0,2	1,0	18																																																																							
6.	350	0,4	1,0	19																																																																							
7.	360	0,2	1,0	22																																																																							
8.	335	0,2	1,0	18																																																																							
9.	360	0,2	1,0	22																																																																							
10.	360	0,2	1,0	22																																																																							
11.	220	0,4	1,0	12																																																																							
Средние показания для всей УДС Варениковского сельского поселения	275	0,3	1,0	15																																																																							
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист																																																																		
									50																																																																		
			Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ																																																																		

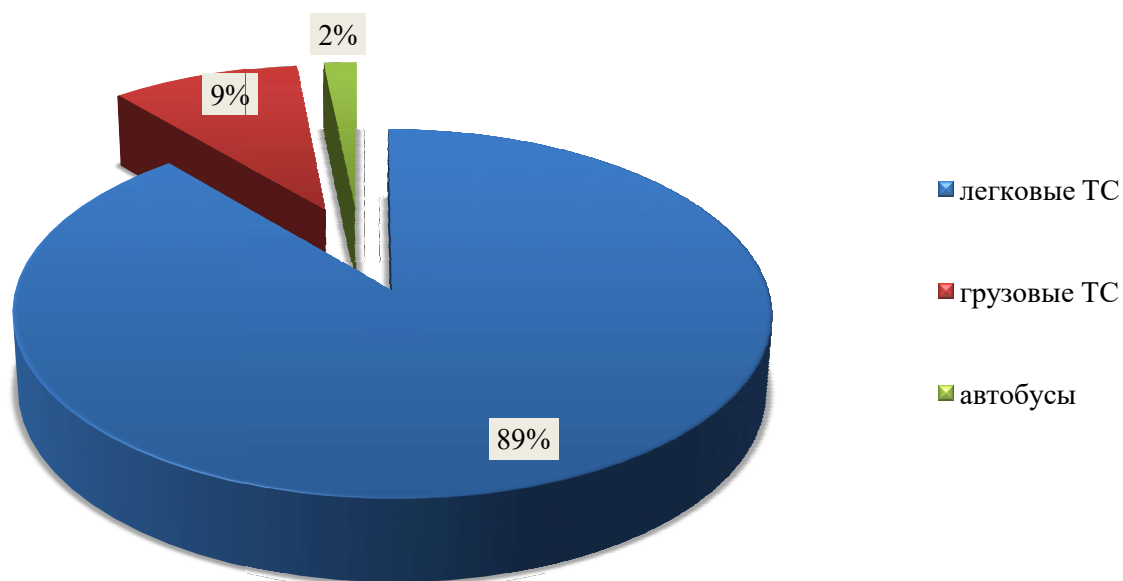


Рисунок 7.5.12 Состав транспортного потока на автомобильных дорогах Петровского сельского поселения в процентном соотношении

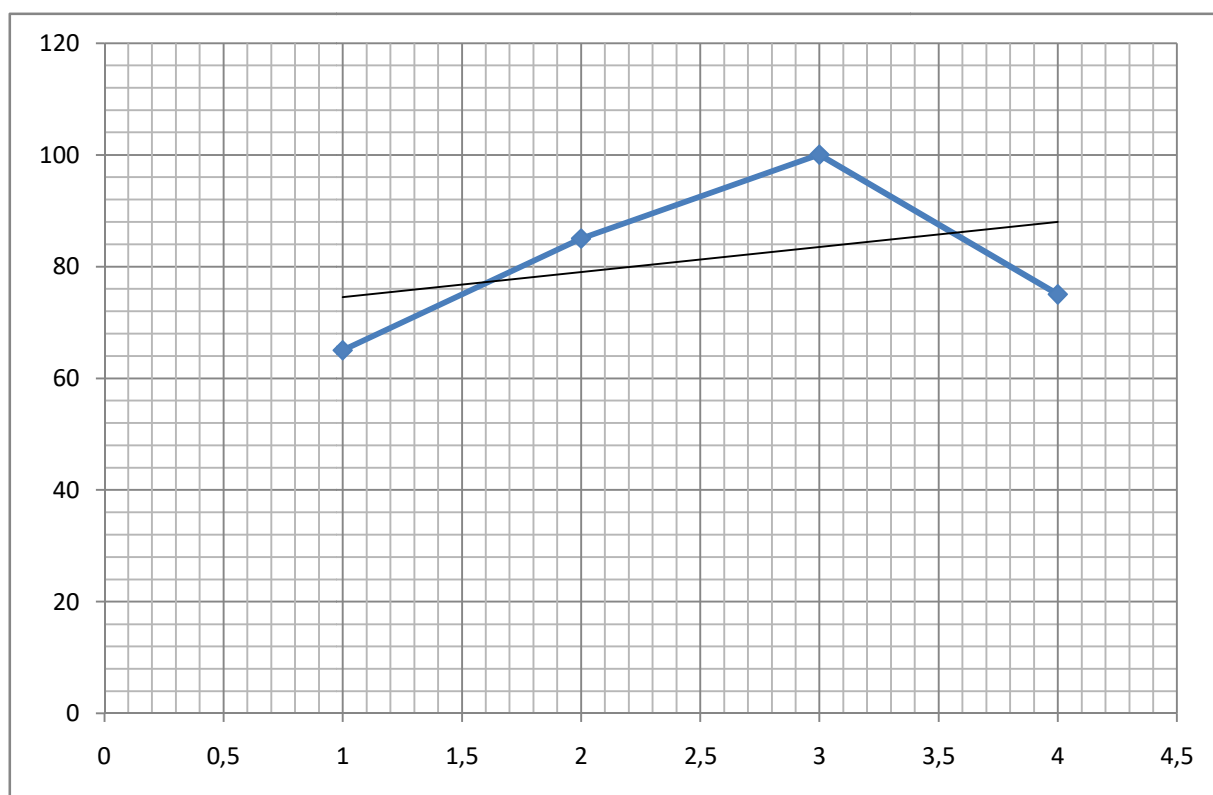


Рисунок 7.5.13 Распределение интенсивности по часам обследования в процентах от максимума зафиксированного при подсчете в среднем

Инв. №	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ				
						Лист 51				

## 7.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Объект обследования: сеть маршрутов регулярных перевозок на территории Петровского сельского поселения; пассажиропоток, осваиваемый транспортными средствами общего пользования. В связи с тем, что на территории сельских поселений отсутствует внутренний регулярный транспорт, обследования проводились на территории Петровского сельского поселения.

Показатели, характеризующие пассажиропоток наземного пассажирского транспорта, определяются посредством проведения натурного и статистического обследования. В рамках выполнения работ выбран метод обследования загруженности маршрутных транспортных средств. Обследование проводилось в будний день недели. Суть метода: для оценки загруженности остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта, регулярности и интервала движения маршрутных транспортных средств проводится обследование пассажирооборота на остановочных пунктах посредством регистрации наблюдателями числа входящих и выходящих пассажиров на определенном остановочном пункте (посту обследования) в заданном направлении для каждого прибывающего маршрутного транспортного средства (в целом) с фиксированием их времени прибытия и вида такого маршрутного транспортного средства.

Процесс проведения обследования. Обследованию подлежат регулярные пассажирские перевозки, выполняемые на территории Петровского сельского поселения. В целях проведения мониторинга и прогноза объемов перевозок пассажиров и подвижности населения транспортными средствами общего пользования составляется схема маршрутной сети поселения. Инфраструктура маршрутов регулярных перевозок оценивается на соответствие СП 42.13330.2016 " Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Таблица 7.6.1 Обследование пассажирооборота транспортных средств на остановочных пунктах

Номер поста: 1	Название остановки:	Ул.Красная
ДАТА:01.08.2018		
Время начала:07:00	Время окончания:	18:00
Номер маршрута	Вид	Количество пассажиров:
	ТС	вошедших (посадка) вышедших (высадка)
По ст.Петровской	Ср.Ав.	125 145

Таблица 7.6.2 Характеристика маршрутной сети (инфраструктуры) пассажирского транспорта

Нп/п	Показатель	Единицы измерения	Значение
------	------------	-------------------	----------

						ПЗ	Лист 52
Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №



Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры										
№п/п	Показатель					Единицы измерения	Значение			
1	2					3	4			
1	Соответствие вида транспорта общего пользования в зависимости от расчетного пассажиропотока и дальности поездок пассажиров					-	Да			
2	Количество организаций, осуществляющих перевозку пассажиров:									
	внеуличного скоростного транспорта, метрополитена					ед.	-			
	троллейбусных						-			
	трамвайных						-			
	автобусных						1			
3	Количество станций железнодорожного транспорта в пригородно-городском сообщении					ед.	-			
4	Протяженность линий внеуличного скоростного транспорта, в том числе метрополитена					км	-			
5	Количество станций внеуличного скоростного транспорта, в том числе метрополитена					ед.	-			
6	Протяженность маршрутов наземного пассажирского транспорта на дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке/организованных по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне					км	16,5/-			
7	Плотность маршрутов наземного пассажирского транспорта					км./км <sup>2</sup>	0,57			
8	Расстояние между остановочными пунктами на линиях пассажирского транспорта, в том числе для:									
	троллейбусов					м	-			
	трамваев						-			
	автобусов						800			
	экспресс-автобусов						-			
	скоростных трамваев						-			
	метрополитена						-			
9	Среднее время работы транспорта общего пользования на маршрутах регулярных перевозок:					час				
	внеуличный скоростной транспорт, метрополитен						-			
	наземный пассажирский транспорт						9			
10	Количество подвижного состава:									
	внеуличного скоростного транспорта, метрополитен					вагон	-			
	троллейбусов					единиц	-			
	трамваев					вагон	-			
	автобусов					ед.	1			
11	Расчетная вместимость по видам пассажирского транспорта:									
	внеуличный скоростной транспорт, метрополитен					чел./вагон	-			
	троллейбус					чел./ед.	-			
	трамвай					чел./вагон	-			
	автобус					чел.	23			
12	Количество транспортно-пересадочных узлов					единиц	1			
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		
Инд. №						ПЗ		Лист		
								53		

**7.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения**

Пешеходное и велосипедное движение происходит в основном по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий (ДТП) на улицах населенных пунктов.

Таблица 7.7.1 Наличие тротуаров и пешеходных дорожек

Протяженность	Наименование объекта
Тротуар асфальтобетон — 1,0 км	х. Водный, ул. Квартальная
Тротуар плитка — 0,7 км	х. Водный ул. Терновая
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,8 км	х. Водный, ул. Квартальная
Тротуар асфальтобетон — 0,55 км	х. Водный, ул. Кубанская
Тротуар плитка — 1,0 км	х. Водный, ул. Береговая
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Южная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,7 км	ст-ца Петровская, ул. Шолохова
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Черноерковская
Тротуар ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Фрунзе
Тротуар щебень, ракушка — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Стаханова
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Стадионная
Тротуар щебень, ракушка — 2,2 км	ст-ца Петровская, ул. Степная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,6 км	ст-ца Петровская, ул. Советская
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Светлая
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,4 км	ст-ца Петровская, ул. Раздольная
Тротуар асфальтобетон — 0,4 км	ст-ца Петровская, ул. Райкомовская
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Пугачева
Тротуар бетонные плиты — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Партизанская
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, пер. 2-й Песчаный
Тротуар щебень, ракушка — 0,3 км	ст-ца Петровская, пер. 1-й Песчаный
Тротуар грунтово-песчаная смесь, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Песчаная
Тротуар бетонные плиты — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Петренко
Тротуар ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Проточная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,2 км	ст-ца Петровская, пер. Ореховый
Тротуар бетонные плиты — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Набережная
Тротуар асфальтобетон — 1,5 км	ст-ца Петровская, ул. Мира
Тротуар щебень, ракушка — 4,0 км	ст-ца Петровская, ул. Луговая
Тротуар щебень, ракушка — 3,0 км	ст-ца Петровская, ул. Коммунаров
Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Кирпичная
Тротуар щебень, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Комсомольская
Тротуар щебень, ракушка — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Кооперативная
Тротуар грунтово-песчаная смесь — 0,3 км	ст-ца Петровская, ул. Калинина
Тротуар асфальтобетон — 1,0 км	ст-ца Петровская, ул. Красная
Тротуар бетонные плиты — 0,8 км	ст-ца Петровская, ул. Карла Маркса
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. П.Кузуба
Тротуар асфальтобетон — 1.0 км	ст-ца Петровская, ул. Димитрова
Тротуар щебень, ракушка — 0,8 км	ст-ца Петровская, ул. Гоголя
Тротуар щебень, ракушка — 0,5 км	ст-ца Петровская, ул. Герцена
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, пер. 1-й Гривенский
Тротуар щебень, ракушка — 0,2 км	ст-ца Петровская, ул. Гривенская
Тротуар бетонные плиты — 2,0 км	ст-ца Петровская, ул. Володарского
Тротуар щебень, ракушка — 0,6 км	ст-ца Петровская ул. Ворошилова

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

ПЗ

Лист

54

Кол. Изм. Лист № док Подпись Дата

Тротуар щебень, ракушка — 2,0 км

ст-ца Петровская, ул. Безымянная

Тротуар асфальтобетон — 0,15 км

ст-ца Петровская, ул. Аэродромная

**7.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств**

Обследование грузопотока проводилось в соответствии с распоряжением Министерства транспорта РФ от 28 декабря 2016 г. № НА-197-р "Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации". Цель проведения обследования определение показателей движения грузовых транспортных средств. В целях определения показателей движения грузопотоков на территории поселения, городского округа получены следующие данные: размещение в плане поселения основных объектов грузообразования, грузопереработки, грузопоглощения; направление и объемы грузовых перевозок между транспортно-планировочными зонами района.

Таблица 7.8.1 Сводная таблица интенсивности грузового транспорта

Номер пункта учета	Интенсивность движения, ед/год	Грузооборот, тонн/год
1.	85000	170000
2.	86116	520000
3.	14400	86430
4.	86116	520000
5.	13660	82000
6.	15820	95000
7.	14400	86430
8.	13660	82000
9.	15820	95000
10.	21930	131560
11.	13660	82000

**7.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения**

Обеспечение безопасности на автомобильных дорогах является важнейшей частью социально-экономического развития Петровского сельского поселения.

Главной задачей обеспечения безопасности является организация единой совокупной системы управления безопасностью на автомобильных дорогах в условиях рыночного хозяйствования с созданием эффективного механизма регулирования транспортной деятельности под надзором федеральных исполнительных органов и органов местного самоуправления, различных общественных объединений.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

55

Базовыми данными при принятии управленческих решений являются статистические сведения, которые формируются специалистами безопасности дорожного движения и применяются для анализа ДТП, выявления проблемных точек и негативных тенденций, оценки эффективности мер, которые направлены на сокращение количества, тяжести ДТП.

Профилактика дорожно-транспортного травматизма, разработка новых подходов в популяризации правил дорожного движения, обсуждение

вопросов усиления взаимодействия между ведомствами в управлении безопасностью дорожного движения, определение первоочередных мер, которые направлены на улучшение ситуации на дорогах, должны стоять на контроле у уполномоченных на то людей, которые способны незамедлительно реагировать на сложившуюся ситуацию на автомобильных дорогах.

Таким образом, к приоритетным задачам социального и экономического развития поселения в среднесрочной и долгосрочной перспективе относятся задачи по сохранению жизни и здоровья участников дорожного движения. Их достижение планируется путем улучшения организации дорожного движения, инфраструктуры автомобильных дорог, дисциплины среди участников дорожного движения, качества оказания медицинской помощи пострадавшим и т. д. Вследствие этого планируется снижение социально-экономического и демографического ущерба в результате ДТП и их последствий, что будет способствовать уменьшению темпов убыли населения Варениковского сельского поселения и формированию условий для его роста.

Таблица 7.9.1 Данные по ДТП на территории Петровского сельского поселения за период с 01.01.2015г по 27.08.2018 года

№ п/п	Дата ДТП	Вид ДТП	Дорога	К М	М	Адрес	Погибл	Ранено	Кол-во ТС	участни
1	28.07.2018	Наезд на стоящее ТС				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Димитрова, 25	0	1	2	1
2	17.04.2018	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Светлая, 1 Б	0	1	2	3
3	18.03.2018	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Интернациональная, гривенская ул.	0	1	2	2
4	14.12.2017	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Пимоненко, 60	0	1	1	2
5	03.11.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Макеева, 14	0	2	2	3
6	28.10.2017	Наезд на препятствие				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул	1	0	1	1

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПЗ				Лист
										56

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры											
						Стадионная, 80					
7	21.10.2017	Наезд на препятствие	СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ - П. ЗАБОЙСКИЙ	1	900	СЛАВЯНСКИЙ СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ - П. ЗАБОЙСКИЙ	0	1	1	1	
8	07.10.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Куйбышева, 13	1	0	2	2	
9	23.09.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Куйбышева, Зеленая	0	1	2	2	
10	19.09.2017	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Светлая, 8 850	0	1	2	2	
11	17.09.2017	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Песчаная, макеева	0	1	2	2	
12	15.09.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Макеева, 82	0	3	2	3	
13	22.07.2017	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Светлая, 1	0	1	2	2	
14	20.06.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Володарского, 17	0	1	2	2	
15	24.05.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Тоннельная, 62	0	1	2	3	
16	23.04.2017	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Светлая, 0	0	1	1	2	
17	12.04.2017	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Комсомольская, 32	0	1	1	2	
18	28.03.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Гривенская, 179	0	1	2	2	
19	18.01.2017	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Коммунаров, 3	0	1	2	2	
20	12.12.2016	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Гривенская, 88	1	0	2	2	
21	30.11.2016	Наезд на препятствие				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Куйбышева, 1	0	1	1	1	
22	18.10.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул	0	1	2	2	
				</							

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры												
						Димитрова, 12						
23	12.10.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Димитрова, 12	1	0	2	2		
24	22.09.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Коммунаров, 3	0	1	2	2		
25	08.09.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Кирова, Поперечный	0	1	2	3		
26	08.09.2016	Наезд на препятствие	СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ - П. ЗАБОЙСКИЙ	0	400	СЛАВЯНСКИЙ СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ - П. ЗАБОЙСКИЙ	0	1	1	1		
27	03.09.2016	Наезд на препятствие				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Степная, 8	0	2	1	2		
28	31.08.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Красная, 1	0	1	2	2		
29	27.08.2016	Съезд с дороги				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Мостовая, 14	0	1	1	1		
30	07.08.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Гривенская, 179	1	0	2	2		
31	05.08.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Володарского, 24	0	2	2	2		
32	03.07.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Пимоненко, 55	0	2	2	3		
33	31.05.2016	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Пимоненко, Интернациональная	0	1	1	2		
34	06.05.2016	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Красная, 24	0	2	1	3		
35	22.02.2016	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Песчаная, 48	0	2	2	2		
36	02.02.2016	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Гривенская, ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ	0	1	2	3		
37	10.12.2015	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул	0	1	1	2		
Инв. №											Лист	
											58	
	Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры									
						Проездная, 23			
38	26.09.2015	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Володарского, 5-1	0	1	1 2
39	10.09.2015	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Чапаева, 136	0	1	2 2
40	18.06.2015	Опрокидывание				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Мостовая, 35	1	0	1 1
41	08.04.2015	Наезд на препятствие				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, пер Тутовый	0	1	1 1
42	05.04.2015	Столкновение				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Гривенская	0	1	2 2
43	10.02.2015	Наезд на велосипедиста				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Красная, 21	0	1	2 2
44	06.01.2015	Наезд на пешехода				СЛАВЯНСКИЙ, ст-ца Петровская, ул Красноармейская, 17	0	1	1 2

Таблица 7.9.2 Сводка ДТП по дням недели Петровского с.п. с 01.01.2015 по 27.08.2018

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	Всего
Всего								
ДТП	2	9	7	6	4	8	8	44
Погибло всего	1	0	1	1	0	2	1	6
в т.ч. детей	0	0	0	0	0	0	0	0
Ранено всего	2	9	6	5	9	7	8	46
в т.ч. детей	1	1	0	1	1	0	3	7
ст-ца Петровская								
ДТП	2	9	7	6	4	8	7	43
Погибло всего	1	0	1	1	0	2	1	6
в т.ч. детей	0	0	0	0	0	0	0	0
Ранено всего	2	9	6	5	9	7	7	45
в т.ч. детей	1	1	0	1	1	0	3	7
х. Водный								
ДТП	0	0	0	0	0	0	1	1
Погибло всего	0	0	0	0	0	0	0	0
в т.ч. детей	0	0	0	0	0	0	0	0
Ранено всего	0	0	0	0	0	0	1	1
в т.ч. детей	0	0	0	0	0	0	0	0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

59

Таблица 7.9.3 Сводка ДТП Петровского с.п. с 01.01.2015 по по 06.04.2018

Место	Количество ДТП	Погибло		Ранено	
		Всего	Детей	Всего	Детей
Всего	44	6	0	46	7
ст-ца Петровская	43	6	0	45	7
х Водный	1	0	0	1	0

Таблица 7.9.4 Сводка ДТП по часам суток Петровского с.п. с 01.01.2015 по 27.08.2018

	00:00-00:59	01:00-01:59	02:00-02:59	03:00-03:59	04:00-04:59	05:00-05:59	06:00-06:59	07:00-07:59	08:00-08:59	09:00-09:59	10:00-10:59	11:00-11:59	12:00-12:59	13:00-13:59	14:00-14:59	15:00-15:59	16:00-16:59	17:00-17:59	18:00-18:59	19:00-19:59	20:00-20:59	21:00-21:59	22:00-22:59	23:00-23:59	Всего
Всего																									
ДТП	0	0	1	0	0	0	3	3	2	6	2	0	2	4	0	3	3	4	3	3	2	2	1	0	44
Поги	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ране	0	0	1	0	0	0	3	2	2	5	3	0	2	3	0	5	3	4	2	4	4	2	1	0	46
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0	1	0	7
ст-ца Петровская																									
ДТП	0	0	1	0	0	0	3	3	2	6	2	0	2	4	0	3	2	4	3	3	2	2	1	0	43
Поги	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ране	0	0	1	0	0	0	3	2	2	5	3	0	2	3	0	5	2	4	2	4	4	2	1	0	45
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0	1	0	7
х Водный																									
ДТП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Поги	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ране	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ив. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Кол.	Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПЗ

Лист

60





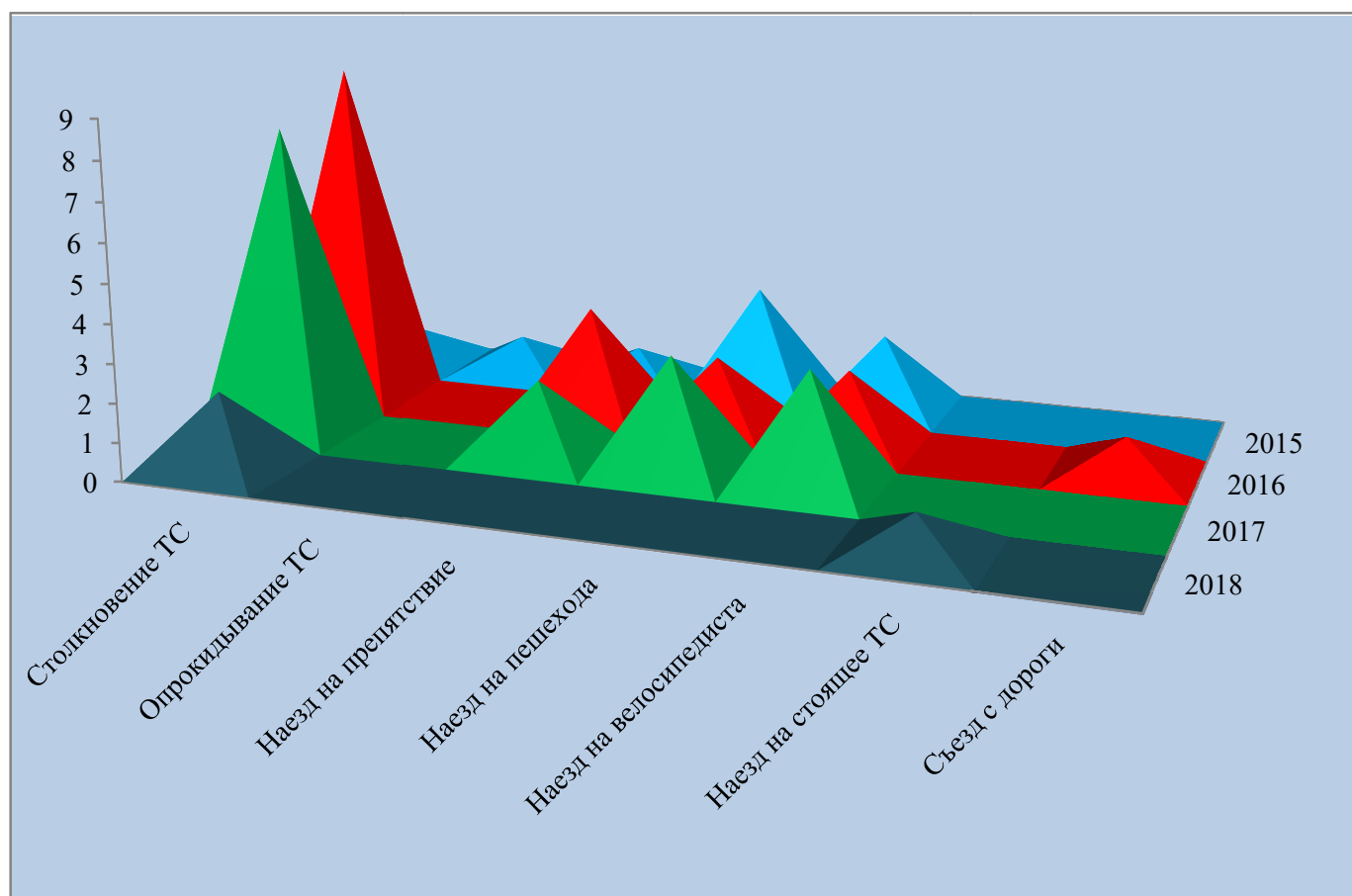


Таблица 7.9.3 Виды ДТП Петровского сельского поселения

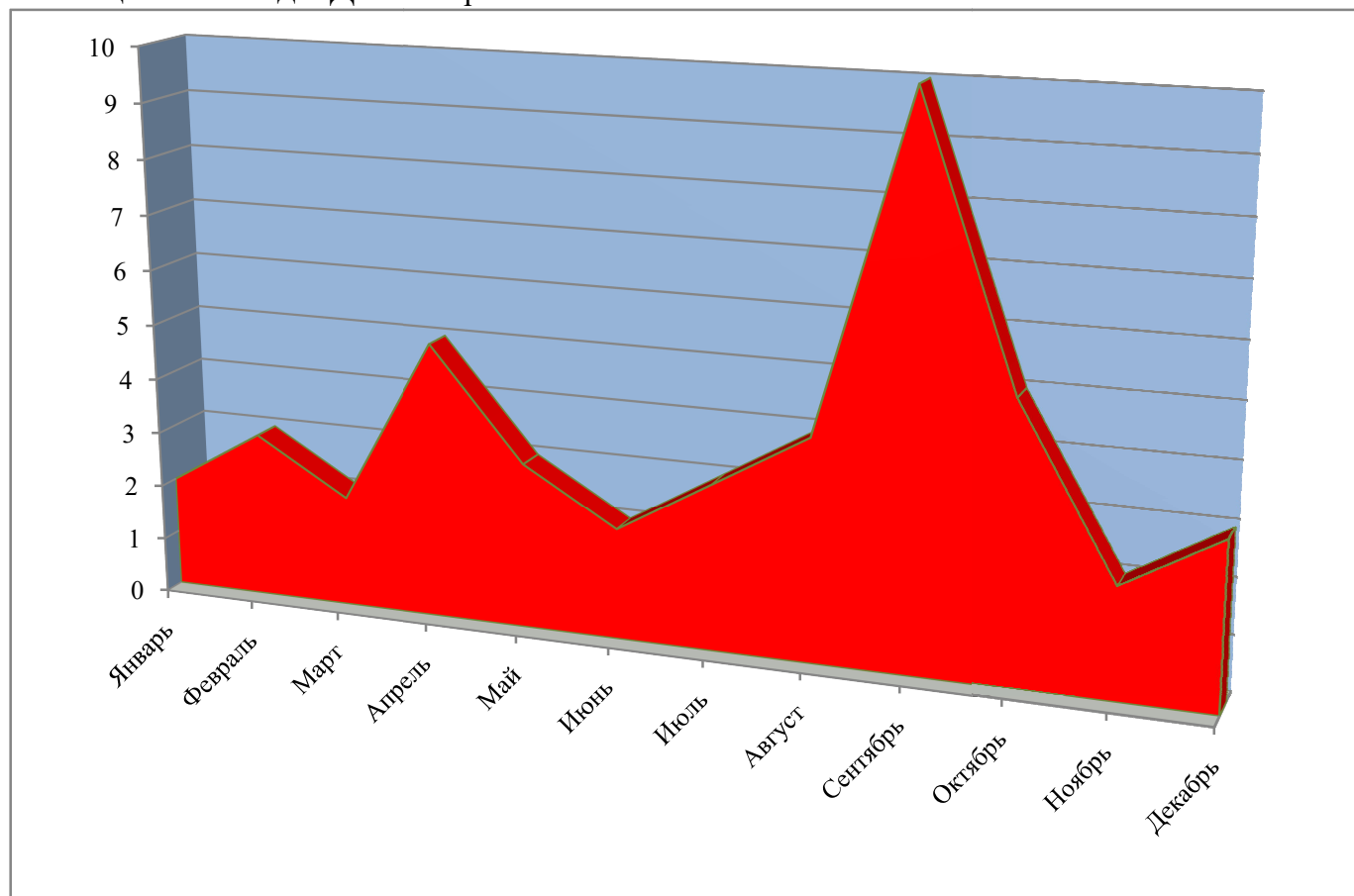


Рисунок 7.9.4 ДТП Петровского сельского поселения по месяцам

