

РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН

САБИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
САТЫШЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

422070, Республика Татарстан, Сабинский район,
с. Сатышево, ул.Советская, 24
тел. (84362) 48-3-31

ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ

САБА МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
САТЫШ АВЫЛ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ

422070, Татарстан Республикасы, Саба районы,
Сатыш авылы, Совет урам, 24 йорт
тел. (84362) 48-3-31

e-mail: Sat.sab@tatar.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

«27» декабря 2016 года

№ 62

«Об утверждении программы комплексного развития
транспортной инфраструктуры Сатышевского
сельского поселения на 2017 – 2022 годы и
с перспективой до 2026 года»

В целях разработки комплекса мероприятий направленных на повышение надежности, эффективности и экологичности работы объектов транспортной инфраструктуры, расположенных на территории Сатышевского сельского поселения, руководствуясь пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Сатышевский сельский исполнительный комитет Сабинского муниципального района РТ **постановил:**

1. Утвердить Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения на 2017 – 2022 гг. и с перспективой до 2026 года.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сатышевского
сельского поселения:



Шафигуллин Ф.Ф.



УТВЕРЖДЕНО:
Постановлением
Сатышевского
сельского исполнительного
комитета Сабинского
муниципального района РТ
от 27.12.2016 № 62

ПРОГРАММА

**«Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры
Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района
на 2017 –2022 годы и с перспективой до 2026 года»**

2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения.
3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов грузов на территории Сатышевского сельского поселения.
4. Принципиальные варианты развития и оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры.
5. Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения
6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий развития транспортной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения.
7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры на территории Сатышевского сельского поселения.
8. Предложение по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории Поселения.

ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Сабинского городского поселения на период с 2017-2022 г.г и с перспективой до 2026 года разработана на основании следующих документов:

- В соответствии с Федеральным законом от 30.12. 2012 № 289-ФЗ « О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный Закон от 13.07.2015 №220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 08.11.2007 N 257-ФЗ;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701;
- постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года N 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа определяет основные направления развития транспортной инфраструктуры Сабинского городского поселения, в том числе, социально-экономического и градостроительного поселения, транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения и перевоза грузов по видам транспорта, уровня автомобилизации, параметров дорожного движения, показатели безопасности дорожного движения, негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития транспортной инфраструктуры поселения. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие поселения и в полной мере соответствует государственной политике реформирования транспортного комплекса РТ .

Цели и задачи программы – развитие транспортной инфраструктуры поселения, сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизни деятельности, формирование условий для социально- экономического развития., повышение безопасности, качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность, снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения на 2017 – 2022 г.г. и с перспективой до 2026 года (далее – Программа)
Разработчик Программы	Сатышевский сельский исполнительный комитет
Ответственный исполнитель Программы	Сатышевский сельский исполнительный комитет
Соисполнители Программы	Отдел инфраструктурного развития и отдел экономики Исполнительного комитета Сабинского муниципального района
Цель Программы	Развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное развитие и скоординированное с иными сферами жизнедеятельности поселения
Задачи Программы	Основными задачами Программы являются: - формирование условий для социально-экономического развития., - повышение безопасности, качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность, - снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.
Целевые показатели	Технико- экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры, включая показатели безопасности , качество эффективности и эффективности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности .
Срок и этапы реализации Программы	Период реализации Программы с 2017 по 2026 годы.
Объемы требуемых капитальных вложений	Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета мун. Района и средств РТ в рамках муниципальных программ Объем финансирования Программы составляет : <u>2017 год – 1 млн 166300 рублей</u> обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог

местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия направленные на повышение безопасности дорожного движения.

2018 год

Объем финансирования Программы составляет: 2 млн 871000 рублей

обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия направленные на повышение безопасности дорожного движения.

2019 год

Объем финансирования Программы составляет: 1 млн 679000 рублей

обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия направленные на повышение безопасности дорожного движения.

2020 год

Объем финансирования Программы составляет: 4 млн 98200 рублей

обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия

	<p>направленные на повышение безопасности дорожного движения.</p> <p>2021 год Объем финансирования Программы составляет: 1 млн 250000 рублей обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия направленные на повышение безопасности дорожного движения.</p> <p>2022-2026 года Объем финансирования Программы составляет 7 млн 707500 рублей обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения; устройство пешеходных тротуаров, содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом, установка дорожных знаков, установка светодиодных прожекторов для уличного дорожного освещения, мероприятия направленные на повышение безопасности дорожного движения.</p> <p>Финансирование из бюджета МО ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год. Показатели финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>В результате реализации Программы к 2027 году предполагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. развитие транспортной инфраструктуры : 2. развитие транспорта общего пользования: 3. развитие сети дорог поселения 4. Снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровья населения. 5. Повышение безопасности дорожного движения.

1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения.

Сатышевское сельское поселение образовано в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 38-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Сабинский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе».

В состав Сатышевского сельского поселения входит 5 сельских населенных пунктов (СНП): 2 села и 3 деревни: село Сатышево (административный центр), село Казанче-Бигеней, деревни Аккуль-Бигеней, Мамалаево, Чабки-Сабы.

Поселение расположено на северо–западе Республики Татарстан, в южной части Сабинского муниципального района. Сатышевское сельское поселение граничит с муниципальным образованием «поселок городского типа Богатые Сабы», Большешинарским, Нижнешитцинским, Юлбатским сельскими поселениями Сабинского муниципального района и Тюлячинским муниципальным районом. Общая площадь Сатышевского сельского поселения составляет 6559,5 га. На начало 2016 года численность населения Сатышевского сельского поселения составила 1316 человек.

Железнодорожный транспорт

На территории Сатышевского сельского поселения железнодорожная связь отсутствует.

Автомобильный транспорт

Внешние связи Сатышевское сельского поселения поддерживаются круглогодично автомобильным транспортом. Расстояние от с. Сатышево до административного центра района пгт. Богатые Сабы по автодороге – 10 км, расстояние от с. Сатышево до республиканского центра г. Казани – 90 км.

По территории Сатышевского сельского поселения проходят следующие автомобильные дороги общего пользования:

- Федерального значения – не имеются
- Регионального значения - не имеются
- местного значения – имеются.

Одной из основных проблем автодорожной сети Сатышевского сельского поселения является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует техническим нормативам.

Сооружения и сообщения речного и воздушного транспорта в Сатышевском сельском поселении отсутствуют.

2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов груза на территории поселения.

В состав Сатышевского сельского поселения входят 5 населенных пунктов.

Таблица 1. Расстояния между с. Сатышево и населенными пунктами.

Населенные пункты	Расстояние до центральной усадьбы поселения, км
д. Аккуль- Бигеней	3
с. Казанче- Бигеней	3,5
д. Чабки- Сабы	1
д. Мамалаево	7

Населенные пункты Сатышевского сельского поселения сформированы застройкой усадебного типа с нечетко выраженной прямоугольной структурой улично-дорожной сети, обусловленной природным и историческим факторами. *(отразить свои характеристики)*

Основными транспортными артериями в Сатышевском сельском поселении являются главные улицы и основные улицы в жилой застройке. Такими улицами являются: с. Сатышево, ул. Ленина, ул. Тукая с. Казанче- Бигеней- ул. Держинского, ул. Баширова, д. Аккуль- Бигеней- ул. М. Джалиля, д. Мамалаево- ул. Вахитова. Данные улицы обеспечивают связь внутри жилых территорий и с главными улицами по направлениям с интенсивным движением.

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенных пунктах на сегодняшний день проходят по поселковым дорогам, а также по центральным улицам. Интенсивность грузового транспорта незначительная. *(Внести информацию о маршруте сельскохозяйственной техники)* Транзитное движение транспорта осуществляется через населенные пункты, с. Сатышево. *(Указывается населенный пункт по которому проходит автодорога регионального значения)*

Таблица 2. Общие данные по улично-дорожной сети в пределах СП.

№	Показатели	Единица измерения	Данные на 2015 г.
1	Общее протяжение уличной сети	Км	15,08
2	Общая площадь уличной сети	тыс. кв. метров	75,16

3	Плотность улично-дорожной сети	км/км ²	4,9
4	Площадь застроенной территории	тыс. кв.метров	32,371

В результате анализа улично-дорожной сети Сатышевского сельского поселения выявлены следующие причины, усложняющие работу транспорта:

- неудовлетворительное техническое состояние поселковых улиц и дорог;
- недостаточность ширины проезжей части (4-6 м);
- значительная протяженность грунтовых дорог;
- отсутствие искусственного освещения;
- отсутствие тротуаров необходимых для упорядочения движения пешеходов

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов грузов на территории

На территории Сатышевского сельского поселения объекты транспортной инфраструктуры отсутствуют.

Анализ современной обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры

Количество легковых и грузовых автомобилей на территории Сатышевского СП на 2016г составил 214 единиц и имеет дальнейшую тенденцию к росту.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса, видно, что в настоящее время поселение не обеспечено:

- СТО - мощностью один пост;
- АЗС - мощностью одна топливораздаточная колонка.

4. Принципиальные варианты развития и оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры.

В связи с увеличением территорий под строительство индивидуального жилья увеличится транспортная нагрузка на улично-дорожную сеть.

Проектные решения по развитию сети внешних автодорог заключаются в проведении ремонтных мероприятий автодорог местного значения, обеспечивающих поселки устойчивыми внутренними и внешними транспортными связями.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Целевые индикаторы и показатели развития системы транспортной инфраструктуры

Сатышевского сельского поселения.

Таблица 3 – Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией программы комплексного развития транспортной инфраструктуры – текущее состояние

Группа индикаторов	Наименование целевых индикаторов	Ед. из м.	2017	2018	2019	2020	2021	2026
Критерии доступности для населения транспортных услуг	Система автомобильных улиц и дорог	км	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,88
	Улучшенная структура улично-дорожной сети	м	650 м	900 м	650 м	900 м	900 м	1900 м
Показатели спроса на развитие улично-дорожной сети	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,88
Показатели степени охвата потребителей улично- дорожной сети	Транспортная обеспеченность	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Безопасность дорожного движения	%	30%	35%	40%	45%	50%	70%
Показатели надежности улично-дорожной сети	Объем реконструкции сетей (за год)*	км	3,53	4,43	5,08	5,98	6,88	15,88

5.Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения.

Генпланом предусматривается создание системы автомобильных улиц и дорог, обеспечивающих необходимые транспортные связи поселков с сохранением существующей структуры улично-дорожной сети и с созданием четко выраженной структуры, классифицированной по назначению и параметрам движения, обеспечивающей пропуск возрастающих транспортных потоков, а также выходы на внешние автодороги.

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения в населенных пунктах Генеральным планом предусмотрено строительство улиц и дорог.

Категории улиц и дорог следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в табл. 9 СП 42.13330.2011«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»:

- главные улицы;

- улицы в жилой застройке: основные;
- улицы в жилой застройке: второстепенные;
- проезды и переулки.

Для движения пешеходов в состав главных улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1–2,25м, варьирующейся в зависимости от категории улицы.

Таблица 4.

Населенный пункт	Показатели	Ед. изм.	Кол-во	Реконструкция на 1 оч.
с. Сатышево	Протяженность улично-дорожной сети, всего:	км	6,11	6,11
	главных улиц	км	1,04	1,04
	улиц в жилой застройке, второстепенных	км	5,07	5,07
с. Казанче-Бигеней	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	1,57	1,57
	главных улиц	км	0,18	0,18
	улиц в жилой застройке, второстепенных	км	1,39	1,39
д. Аккуль-Бигеней	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	0,9	0,9
	главных улиц	км	0,73	0,73
	улиц в жилой застройке, второстепенных	км	0,17	0,17
д. Мамалаево	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	1,9	1,9
	главных улиц	км	0,34	0,34
	улиц в жилой застройке, второстепенных	км	1,56	1,56
д. Чабки-Сабы	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км	0,9	0,9
	главных улиц	км	0,9	0,9

Предложенная структура улично-дорожной сети максимально решает транспортные проблемы: обеспечивает необходимыми связями населенные пункты, обеспечивает удобные выходы на региональные автодороги, а также решает проблему движения грузового и сельскохозяйственного транспорта в обход жилой застройки.

6. Оценка эффективности мероприятий развития социальной инфраструктуры

**ПРОГРАММЫ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, НА АВТОДОРОГАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Таблица 5 – Программа инвестиционных проектов улично – дорожной сети
Сатышевского сельского поселения**

№ п/п	Наименование Программы	Цель реализации	Сроки реализации		Общая сметная стоимость, тыс.руб.	Единица измерения	Финансовые потребности, тыс.руб. (без НДС)							
			начало	окончание			на весь период 2017-2026 гг.	по годам					2022-2026	
								2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	«Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети населенных пунктов РТ» (ЩПС).	Повышение качества улично-дорожной сети, обеспечение сохранности автодорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения;	2017	2026	7900	1,3 км	7900	0	1200	0	1300	1400		4000
2.	«Программа дорожных работ на дорогах общего пользования местного значения РТ» (Дорожный фонд)		2017	2026				0	0	0	0	0		0
3.	«Приведение в нормативное состояние дорожно-уличной сети с асфальтобетонным покрытием районных центров и городов РТ» (Ремонт существующего а/б покрытия). (Только для населенных пунктов где имеются автодороги с а/б покрытием)		2017	2026				0	0	0	0	0	0	0
4.	Восстановление уличного освещения	Безопасность движения	2017	2026	5372,0	116 шт	5372,0	376,0	384,0	392,0	2395,0	250,0		1625

6.1. Структура инвестиций.

Общий объём средств, необходимый на первоочередные мероприятия по модернизации объектов улично – дорожной сети Сатышевского сельского поселения на 2017 - 2026 годы, составляет 13148 тыс. рублей. Из них наибольшая доля требуется на ремонт автомобильных дорог.

Распределение планового объёма инвестиций по транспортной инфраструктуре с учётом реализуемых и планируемых к реализации проектов развития улично- дорожной сети, а также их приоритетности потребности в финансовых вложениях распределены на 2017 – 2026 годы. Полученные результаты (в ценах 2016 года) приведены в таб.6.

Таблица 6. Распределение объёма инвестиций на период реализации ПТР Сатышевского сельского поселения, тыс. руб.

№	Виды услуг	Инвестиции на							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026	всего
1	Ремонт дорог	3155,906	1287,0	2487,0	1287,0	2587,	5000,	1500	14148
2	Освещение	362,0	376,0	384,0	392,0	2395,	1575,	250,0	5734,0

В результате анализа состояния улично- дорожной сети Сатышевского сельского поселения показано, что экономика поселения является малопривлекательной для частных инвестиций. Причинами тому служат низкий уровень доходов населения, отсутствие роста объёмов производства, относительно стабильная численность населения. Наряду с этим бюджетная обеспеченность поселения находится на низком уровне. На настоящий момент предприятия, обслуживающие объекты транспортной инфраструктуры поселения отсутствуют. Поэтому в качестве основного источника инвестиций предлагается подразумевать поступления от вышестоящих бюджетов.

Оценочное распределение денежных средств на реализацию ПТР (в ценах 2016 года) приведено в таб.7

Таблиц а 7. Источн	Наименование	Бюджеты всех уровней и частные инвесторы	В т.ч. федеральный бюджет	В т.ч. за счет средств бюджета РТ	В т.ч. Местный бюджет	В т.ч. внебюджетные источники
1	Ремонт дорог	13868	8400	4784	720	0
2	Освещение	5743,0	2000	0	3743,0	0

Под внебюджетными источниками понимаются средства предприятий, внешних инвесторов и потребителей. Более конкретно распределение источников финансирования определяется при разработке инвестиционных проектов.

Перспективы сельского поселения до 2026 года связаны с расширением производства в сельском хозяйстве, растениеводстве, животноводстве, личных подсобных хозяйствах.

Рассматривая интегральные показатели текущего уровня социально-экономического развития Сатышевского сельского поселения, отмечается следующее:

- бюджетная обеспеченность низкая.
 - транспортная доступность населенных пунктов поселения низкая;
 - наличие трудовых ресурсов позволяет обеспечить потребности населения и расширение производства;
 - состояние жилищного фонда - в большей части приемлемое с достаточно высокой долей ветхого жилья;
- доходы населения на уровне средних по району.

7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры.

- развитие транспортной инфраструктуры поселения
- сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизни деятельности
- формирование условий для социально- экономического развития
- повышение безопасности
- качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей , осуществляющих экономическую деятельность
- снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

8. Предложение по институциональным преобразованиям. Совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории Сатышевского сельского поселения.

Исполнительный комитет Сабинского муниципального района – Исполнительный комитет Сатышевского сельского поселения осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;

- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Программа разрабатывается сроком на 10 лет и подлежит корректировке ежегодно.

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану мероприятий, содержащемуся в разделе «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» настоящего Отчета. Утверждение тарифов и принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета МО, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1. Периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в транспортном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии транспортной инфраструктуры;

2. Вверификация данных;

3. Анализ данных о результатах проводимых преобразований транспортной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию транспортной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления транспортных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.