

**Российская Федерация  
Иркутская область  
Муниципальное образование «Тайшетский район»  
Тайшетское муниципальное образование  
Дума Тайшетского городского поселения  
(четвёртый созыв)**

**Р Е Ш Е Н И Е**

От .12.2020 года

г.Тайшет

№ \_\_\_\_\_

О ходе выполнения муниципальной целевой Программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения на 2018-2022 годы», в части исполнения мероприятий за 2020 год

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 6, 7, 31 Устава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение», Дума Тайшетского городского поселения

**РЕШИЛА:**

1. Информацию о ходе выполнения муниципальной целевой Программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения на 2018-2022 годы», утвержденную постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 26.09.2017 года № 1168, в части исполнения мероприятий за 2020 год (приложение) принять к сведению.

2. Администрации Тайшетского городского поселения опубликовать настоящее решение Думы Тайшетского городского поселения в официальных средствах массовой информации.

Председатель Думы Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»

О.В. Бычкова

Глава Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение»

А.М.Заика

## ИНФОРМАЦИЯ

о ходе выполнения муниципальной целевой Программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения на 2018-2022годы», утвержденную постановлением администрации Тайшетского городского поселения от 26.09.2017год № 1168 в части исполнения мероприятий за 2020 год.

В целях реализации мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения Тайшетского городского поселения и исполнения постановления администрации Тайшетского городского поселения от 26.09.2017года № 1168, администрацией Тайшетского городского поселения в 2020 году проводилась работа по инициированию и проведению мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения в Тайшетском городском поселении, совершенствование организации пешеходного движения, снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий, увеличение пропускной способности улично-дорожной сети.

Основные цели Программы:

- Повышение безопасности дорожного движения в Тайшетском городском поселении.
- Сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий.
- Сокращение дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими.

Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах Тайшетского городского поселения.

Протяженность улично-дорожной сети города составляет 172,1 километра, (из них 88,23 километра с усовершенствованным покрытием).

В 2020 году на программные мероприятия, касающиеся повышения безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения было запланировано 43 851,2 тысячи рублей, в том числе субсидия из областного бюджета в рамках реализации проектов народных инициатив 10878,8 тысяч рублей.

Информация о ходе выполнения муниципальной целевой Программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения на 2018-2022 годы», за 2020 год отражена в таблице 1.

Руководитель аппарата администрации  
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин

## ИНФОРМАЦИЯ

о ходе выполнения муниципальной целевой Программы «Повышение безопасности дорожного движения на территории Тайшетского городского поселения на 2018-2022 годы»,  
за 2020 год

Таблица 1

### ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТАЙШЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2020 ГОД»

№ п/п	Наименование мероприятий	Объём финансирования, тыс. руб.		Выполненные объёмы работ	Процент исполнения %
		План 2020г.	Факт 2020г.	Перечень работ с единицами измерения	
1	Установка, замена и обслуживание дорожных знаков, нанесение краской дорожной разметки	1569,0	1569,0	<p>Выполнены работы по установке и замене 70 шт. дорожных знаков.</p> <p>Нанесено 622 кв.м. дорожной разметки: пешеходные переходы и искусственные неровности.</p> <p>В том числе работы по нанесению линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, разметка: 1.14.1, (430 кв.м.).</p> <p>Нанесено 30 км осевой разметки.</p>	100
2	Техническое обслуживание и текущий ремонт светофорных объектов	543,0	499,8	<p>Производится содержание и текущий ремонт 5 - ти светофорных объектов ежедневно в течение года.</p> <p>Произведена замена пешеходного светофора, на пересечении ул. Пушкина и ул. Кирова.</p>	92

3	Восстановление старых и устройство новых линий уличного освещения	766,0	766,0	<p>Восстановлены следующие участки линий уличного освещения, (всего выполнено 3390 м., установлено 95 светильников):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ул. 50 лет ВЛКСМ (от ул. Победы до ул. Воинов - интернационалистов), (установка 3 опор, длина 450м, 14 светильников),</li> <li>- ул. Кирова (от ул. Кооперативной до дома № 143), (длина 400м., 10 светильников),</li> <li>- ул. Ленина (от ул. Кооперативной до дома № 251), (длина 240м., 6 светильников),</li> <li>- ул. Партизанская (от ул. Свободы до мкр. им. Пахотищева), (6 светильников),</li> <li>- ул. Старобазарная (от ул. Транспортной до ул. Партизанской), (длина 600 м., 11 светильников),</li> <li>- ул. Свободы (от ул. Гагарина до ул. Свободы,55), (установка 1 опоры, длина 300 м, 14 светильников),</li> <li>- ул. Победы (от ул. Чапаева до переулка Проходного), (длина 950м, 26 светильников),</li> <li>- ул. Шпалозаводская (от ул. Гагарина до мкр. им. Пахотищева), (длина 450 м, 8 светильников).</li> </ul>	100
4	Устройство парковочных карманов и посадочных площадок	326,0	326,0	<p>Модернизирована остановка по ул. Индустриальной, (район м-он Мясникова, д. 4). Выполнен ремонт карманов в песчаногравийном исполнении по маршрутам общественного транспорта.</p>	100
5	Изготовление и установка ограничивающего пешеходного и автомобильного ограждения	282,0	282,0	<p>Выполнено устройство пешеходного ограждения, общая протяженность -175,5 метров</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ул. Индустриальная -30 м.;</li> <li>- ул. Гагарина, д. 96 – 145,5 м..</li> </ul>	100
6	Проведение текущего ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения	13402,8	13356,8	<p>В том числе Софинансирование: проект народные инициативы, текущий ремонт проезжей части автомобильных дорог:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Текущий ремонт тротуара в асфальтобетонном исполнении в г. Тайшете по ул. Транспортной, (от ул. Горького до ул. Старобазарной), (L = 687 м, b= 2 м).</li> <li>2. Текущий ремонт тротуара в асфальтобетонном исполнении в г. Тайшете по ул. Свободы, (от дома №6 вдоль дома №4), (L = 120 м, b = 1,5 м).</li> <li>3. Текущий ремонт участка автомобильной дороги в асфальтобетонном исполнении в г. Тайшете по ул. Андреева, (от ул. Транспортной до ул. Гагарина), (L = 300 м, b = 8 м).</li> </ol>	100

				<p>4. Текущий ремонт участков автомобильной дороги в асфальтобетонном исполнении в г. Тайшете по ул. Партизанской пересечение с ул. Суворова, (L = 55 м, b= 7 м); (L = 52 м, b= 3,5 м); (L = 25 м, b= 2 м).</p> <p>5. Текущий ремонт участков автомобильной дороги в асфальтобетонном исполнении в г.Тайшете по ул.Транспортной, (вдоль дома №91), (L =60 м, b = 8,3 м; L = 20 м, b = 7 м).</p> <p>6. Текущий ремонт участка автомобильной дороги в асфальтобетонном исполнении в г. Тайшете по ул. Партизанской, (от дома №75 вдоль дома №75б), (L = 80 м, b = 8 м).</p> <p>7. Текущий, ямочный ремонт дорог Тайшетского городского поселения в асфальтобетонном исполнении струйно-инъекционным методом в г. Тайшете, выполнен ДСИО «Дорожная служба», улицы Гагарина, Транспортная, Партизанская, Пушкина, Суворова, Индустриальная, Кирова, Андреева, Тимирязева, Пионерская, Чапаева, Мира, Автозаводская, Юбилейная, Гастелло, Сибирская, Капустина, Ленина, Октябрьская.(Общая площадь = 4561 кв.м).</p> <p>8. Выполнен ремонт участка автомобильной дороги по ул. Партизанской через ручеек Крутенький с заменой водопропускной трубы, (экономия по результатам проведенного аукциона составила 46 тыс.руб.)</p> <p>9. Ямочный ремонт дорог Тайшетского городского поселения в асфальтобетонном исполнении в г.Тайшете, выполнен МБУ «Городское хозяйство» улицы Гагарина, Транспортная, Партизанская, Пушкина, Суворова, Индустриальная, Кирова, Андреева, Тимирязева, Пионерская, Чапаева, Мира, Автозаводская, Юбилейная, Гастелло, Сибирская, Капустина, Ленина, Октябрьская.(Общая площадь = 952 кв.м).</p>	
7	Устройство пешеходных тротуаров	543,0	543,0	<p>Выполнены работы по устройству пешеходного тротуара, длиной 149 м, шириной 1,8м., площадь установленного пешеходного тротуара составила –268 кв.м. - ул. Индустриальная, (район м-он Мясникова, д. 4).</p>	100

8	Организация ежедневного наблюдения за соблюдением графиков движения общественного транспорта и количеством транспортных средств	1089,0	998,3	<p>Содержание порейсового контроля необходимо для наблюдения за соблюдением графиков движения общественного транспорта и количеством транспортных средств, работающих по маршрутам движения общественного транспорта.</p> <p>Количество автобусов, выходящих на маршруты города – 26.</p>	91,7
9	Текущее содержание городской улично-дорожной сети	21020,1	20044,0	<p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения подлежащих текущему содержанию - 172,1 км.</p> <p>В осенне-зимний период выполнялся комплекс работ по зимнему содержанию улично-дорожной сети города по маршрутам движения общественного транспорта, а также центральных и второстепенных автомобильных дорог общего пользования, в который входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка проезжей части автомобильных дорог от снега и уплотненного снежного наката с центральных и второстепенных улиц города;</li> <li>- очистка от снега и ледовых накатов перекрестков и заездов;</li> <li>- очистка проезжей части автомобильных дорог от снега на городских кладбищах;</li> <li>- обработка противогололедными материалами проезжей части автомобильных дорог на пересечениях, пешеходных переходах и заездных карманах остановок общественного транспорта;</li> <li>- вывоз сформировавшихся снежных валов с центральных улиц города;</li> <li>- очистка от снега общественных территорий;</li> <li>- очистка пешеходных дорожек от снега и льда с подсыпкой противогололедными материалами.</li> </ul> <p>В весенне-летний период проводились работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по уборке земляных наносов и мусора с автомобильных дорог и под путепроводом;</li> <li>- по прочистке сети ливневой канализации и водопропускных сооружений;</li> <li>- по планировке и текущему ремонту автомобильных дорог в песчано-гравийном исполнении в частном секторе города.</li> </ul> <p>Текущий (ямочный) ремонт дорог в асфальтобетонном исполнении вручную.</p>	95,3

10	Разработка проекта и оказание экспертных услуг на «Капитальной ремонт автомобильной дороги в асфальтобетонном исполнении по ул. Пролетарская в г. Тайшет».	2930,3	2930,3	В 2018г. заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ по «Капитальному ремонту автомобильной дороги ул. Пролетарская в г. Тайшете». Победитель электронного аукциона проектно-подрядная организация - акционерное общество «Валенс» г. Санкт-Петербург. Разработан проект на «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Пролетарской в г. Тайшете». Проектно-сметная документация прошла экспертизу в ГАУИО «Ирэкспертиза». Получено положительное заключение №38-1-1-2-03-8987-2020г. от 18.08.2020г. Проведена претензионная работа, сумма пени за просрочку выполнения МК составила 266 860,93 рубля.	100
11	Оказание услуг по регулярным перевозкам пассажиров и багажа по муниципальным маршрутам	1380,0	1265,0	Оказание услуг связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемому тарифу автомобильным транспортом общего пользования по муниципальному маршруту (11) МКОУ СОШ №2 – автостанция, основные пассажиры – дети.	91,6
Итого		43851,2	42580,2		97,1

Руководитель аппарата администрации  
Тайшетского городского поселения

А.С.Кузин