

**Конкурсная заявка  
города Алатыря для участия в номинации  
«Модернизация городского хозяйства  
посредством внедрения цифровых  
технологий и платформенных решений  
(«умный город»)  
«Всероссийского конкурса  
«Лучшая муниципальная практика»**



# Основные данные по городу Алатырю на 2022 год

Общая информация			
Дата образования города	1552 год		
Количество жителей Алатыря	тыс. человек	на 1 января 2022 года	на 31 декабря 2022 года
		32 299 тыс. человек	31 969 тыс. человек
Общая площадь города	4 170 га		
Средства местного бюджета, предусмотренные за отчётный год на реализацию мероприятий в области модернизации городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений «умный город» всего	ед.	на 1 января 2022 года	на 31 декабря 2022 года
	тыс. рублей	планирование : 1590 тыс. рублей	реализация : 1590 тыс. рублей



# Описание муниципальной практики

---

Практика реализована в связи с необходимостью решения актуальной проблемы в области модернизации городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений "умный город", развития и эффективного управления жилищно-коммунальным хозяйством.





# Описание муниципальной практики

---

В городе Алатыре общая протяженность улично-дорожной сети составляет 182,2 км, из них 93,6 км дороги с твердым покрытием и 54,9 км с усовершенствованным покрытием, размещено 8 светофорных объектов.

На сегодняшний день полностью завершены работы по замене ламповых светофоров на светодиодные, это своего рода событие для нашего города. Естественно, светодиодные светофоры гораздо лучше ламповых по ряду параметров: они потребляют гораздо меньше электроэнергии, имеют более продолжительный срок службы, они лучше светят и не подвержены фантомному эффекту.





# Предпосылки реализации практики:

---

№	Описание проблемы/ комплекса проблем
1.	Улучшение безопасности дорожного движения среди автомобилистов и пешеходов, снижение энергопотребления и эксплуатационных затрат на обслуживание.
2.	Лампы накаливания в светофорах старой конструкции обладают низким КПД при высоком потреблении электричества. Срок службы ламп не превышает 2 тысячи часов, поэтому их приходится часто менять.





# Выгодополучатели:

---

---

Практика реализована в целях общего повышения качества жизни на территории муниципального образования

<b>Жители города Алатыря</b>	Для пешеходов и автомобилистов использование светодиодных светофоров позволяет повысить безопасность дорожного движения.
Маломобильные группы населения	Возможность движения пешеходов (маломобильных групп населения) на звуковой сигнал светофора, снижение мест, недоступных для передвижения.
Муниципальное образование	Повышение надежности передвижения по дорогам населения, снятие социальной напряженности как следствие снижение дорожно-транспортных происшествий.



Положительные изменения, наступившие благодаря внедрению практики:

---

Реализованная практика способствует увеличению уровня безопасности в муниципальном образовании (снижение количества дорожно-транспортных происшествий, повлекших смерть человека, снижение уровня преступности) .



# Положительные изменения, наступившие благодаря внедрению практики:

---



Реализация практики повлекла  
снижение уровня потерь  
энергоресурсов при передаче  
и распределении, а также  
аварийности коммунальных  
сетей, сокращение сроков  
устранения аварий.