



Российская Федерация  
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2020 № 1318  
г. Малая Вишера

**Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2021-2025 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального района и Маловишерского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности, утвержденного постановлением Администрации муниципального района от 08.10.2020 №1027,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2021-2025 годы».

2. Признать утратившими силу постановления Администрации муниципального района:

от 26.12.2013 № 1008 «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2024 годы»;

от 29.09.2014 № 718 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»;

от 14.07.2015 № 485 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»;

от 26.10.2015 № 803 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества



жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»;

от 17.10.2018 № 1062 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»;

от 30.01.2019 № 85 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 26.12.2013 № 1008»;

от 05.06.2019 № 605 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2024 годы»;

от 29.10.2019 № 1169 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2024 годы»;

от 18.11.2020 № 1177 «О внесении изменений в муниципальную программу «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2014-2024 годы».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2021.

4. Опубликовать постановление в бюллетене «Возрождение».

**Глава администрации Н.А.Маслов**

## УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации  
муниципального района  
от 29.12.2020 № 1318

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества  
жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе  
на 2021-2025 годы»**

(в ред. постановлений Администрации Маловишерского муниципального района  
от 29.06.2021 №700, от 13.04.2022 №331, от 15.07.2022 №739, 17.02.2023 №113)

Ответственный исполнитель муниципальной программы	отдел коммунально-энергетического комплекса, транспорта и связи Администрации муниципального района (далее отдел)
Соисполнители муниципальной программы	<p>администрации городского и сельских поселений муниципального района Новгородской области (по согласованию) (далее Администрации);</p> <p>СНКО «Региональный фонд» (по согласованию);</p> <p>организации энергетического комплекса (по согласованию);</p> <p>отдел градостроительства и дорожного хозяйства Администрации муниципального района Новгородской области (далее отдел градостроительства);</p> <p>МКУ «Служба заказчика» (по согласованию);</p> <p>организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством (далее организации);</p> <p>комитет образования и молодежной политики Администрации муниципального района Новгородской области (далее комитет образования)</p> <p>управляющие компании (по согласованию)</p>
Цели муниципальной программы	<p>обеспечение безопасных и благоприятных условий проживания граждан;</p> <p>повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению;</p> <p>повышение энергетической эффективности экономики муниципального района;</p> <p>соблюдение мер экологической безопасности и обеспечение уменьшения факторов риска здоровью населения;</p> <p>удовлетворение потребностей населения в пассажирских перевозках</p>
Задачи муниципальной программы	<p>проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов и жилых помещений муниципального жилого фонда Маловишерского муниципального района Новгородской области;</p> <p>развитие систем централизованного водоснабжения населенных пунктов муниципального района путем строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов;</p> <p>развитие централизованных систем водоотведения населен-</p>

	<p>ных пунктов муниципального района путем строительства реконструкции, капитального ремонта объектов;</p> <p>энергосбережение и повышение энергетической эффективности;</p> <p>решение проблем организации захоронения твердых бытовых отходов;</p> <p>обеспечение населения услугами пассажирского автотранспорта</p>
Подпрограммы муниципальной программы	<p>«Капитальный ремонт жилищного фонда Маловишерского муниципального района»;</p> <p>«Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов поселений Маловишерского муниципального района»;</p> <p>«Энергосбережение в Маловишерском муниципальном районе»;</p> <p>«Обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов»;</p> <p>«Организация транспортного обслуживания населения в Маловишерском муниципальном районе»</p>
Сроки реализации муниципальной программы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования муниципальной программы с разбивкой по годам реализации	<p>объемы финансирования за счет всех источников – 139386,34 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 37715,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 36891,5 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 22290,74 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 21244,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 21244,5 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>бюджет муниципального района Новгородской области (далее – бюджет муниципального района) 103110,24 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 20985,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 19145,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 21690,74 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 20644,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 20644,5 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 36276,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 16730,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 17746,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 600,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 600,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 600,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>повышение удовлетворенности населения района уровнем социально-бытовых условий жизни населения муниципального района;</p> <p>повышение качества безопасных и благоприятных условий проживания граждан</p>

### Подпрограмма

## «Капитальный ремонт жилищного фонда Маловишерского муниципального района» муниципальной программы Паспорт подпрограммы

Исполнители подпрограммы	отдел; СНКО «Региональный фонд» (по согласованию); организации
Задачи подпрограммы	Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов и жилых помещений муниципального жилого фонда Маловишерского муниципального района
Сроки реализации подпрограммы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	<p>объемы финансирования за счет всех источников – 5179,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 2249,7 тыс. рублей; 2022 год – 1057,7 тыс. рублей; 2023 год – 670,0 тыс. рублей; 2024 год – 600,9 тыс. рублей; 2025 год – 600,9 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>бюджет муниципального района – 5064,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2021 год – 2249,7 тыс. рублей; 2022 год – 942,7 тыс. рублей; 2023 год – 670,0 тыс. рублей; 2024 год – 600,9 тыс. рублей; 2025 год – 600,9 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 115,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год – 115,0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей; 2025 год – 0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	количество отремонтированных жилых помещений 10ед., количество отремонтированных МКД – 30ед.

### Подпрограмма

## «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов поселений Маловишерского муниципального района» муниципальной программы Паспорт подпрограммы

Исполнители подпрограммы	отдел; организации; организации коммунального комплекса (по согласованию)
Задачи подпрограммы	развитие систем централизованного и нецентрализованного

	<p>ванного водоснабжения населенных пунктов муниципального района путем строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов;</p> <p>развитие централизованных систем водоотведения населенных пунктов муниципального района путем строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов</p>
Сроки реализации подпрограммы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	<p>объемы финансирования за счет всех источников – 36128,54 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 17691,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 18059,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 377,14 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>бюджет муниципального района – 5227,44 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 2691,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 2158,8 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 377,14 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 30901,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 15000,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 15901,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<p>уменьшение доли потерь воды при транспортировке и распределении;</p> <p>увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод</p>

**Подпрограмма**  
**«Энергосбережение в Маловишерском муниципальном районе»**  
**муниципальной программы**  
**Паспорт подпрограммы**

Исполнители подпрограммы	отдел; комитет образования
Задачи подпрограммы	энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Сроки реализации подпрограммы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	<p>объемы финансирования за счет всех источников - 0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год - 0 тыс. рублей;</p>

	2022 год - 0 тыс. рублей; 2023 год - 0 тыс. рублей; 2024 год - 0 тыс. рублей; 2025 год - 0 тыс. рублей;
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	экономия топливно-энергетических и финансовых ресурсов

### Подпрограмма

#### «Обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов» муниципальной программы Паспорт подпрограммы

Исполнители подпрограммы	отдел; отдел градостроительства; МКУ «Служба заказчика» (по согласованию); организации
Задачи подпрограммы	решение проблем захоронения твердых бытовых отходов
Сроки реализации подпрограммы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	объемы финансирования за счет всех источников – 5260,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2021 год – 1730,0 тыс. рублей; 2022 год – 1730,0 тыс. рублей; 2023 год – 600,0 тыс. рублей; 2024 год – 600,0 тыс. рублей; 2025 год – 600,0 тыс. рублей; из них: областной бюджет – 5260,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2021 год – 1730,0 тыс. рублей; 2022 год – 1730,0 тыс. рублей; 2023 год – 600,0 тыс. рублей; 2024 год – 600,0 тыс. рублей; 2025 год – 600,0 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	снижение количества несанкционированных свалок; обеспечение доступности услуг по сбору и вывозу ТКО для населения района; охват населённых пунктов планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО, а также повышение экологической культуры и степени вовлечённости населения в сферу безопасного обращения с ТКО

### Подпрограмма

#### «Организация транспортного обслуживания населения в Маловишерском муниципальном районе» муниципальной программы Паспорт подпрограммы

Исполнители подпрограммы	Отдел; МКУ «Служба заказчика» (по согласованию); организации
--------------------------	--



Задачи подпрограммы	Обеспечение населения услугами пассажирского автотранспорта
Сроки реализации подпрограммы	2021-2025 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации	<p>объемы финансирования за счет всех источников – 92818,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2021 год – 16043,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 16043,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 20643,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 20043,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 20043,6 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>бюджет муниципального района – 92818,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2021 год – 16043,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 16043,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 20643,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 20043,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 20043,6 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	удовлетворение потребностей населения в пассажирских автоперевозках, обеспечение безопасного, устойчивого и эффективного функционирования пассажирского автотранспорта общего пользования

### **I. Характеристика текущего состояния жилищной и коммунальной сфер**

Газификация района находится на очень низком уровне. Уровень газификации жилых домов в Маловишерском муниципальном районе составляет 24%, в том числе: уровень газификации жилых домов в г. Малая Вишера составляет 40,1%, в р.п. Большая Вишера уровень газификации жилых домов составляет 4,4%, сельские населенные пункты не газифицированы вообще.

Низкий уровень газификации районного центра и отсутствие газификации в сельской местности влияет на привлечение инвесторов для развития промышленности и социально-бытовой сферы.

Необходимость решения проблем газификации программным методом обусловлена следующими обстоятельствами:

комплексный и системный подход к решению финансовых, организационно-методических, технических, информационных вопросов позволит повысить эффективность газификации района;

эффективность организационных и технических мероприятий по газификации, предлагаемых к реализации, обеспечит значительный социальный и экономический эффект;

использование инструментов государственной региональной политики, в том числе направленных на стимулирование газоснабжения.

Необходимость привлечения средств областного бюджета для развития газификации определяется ее социальной направленностью, признанием газификации одним из приоритетных направлений.

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест в социальной инфраструктуре, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения. В этой связи приоритетной целью перспективного развития района должно быть обеспечение потребности населения в качественном жилье.

Современный жилищный фонд в целом по муниципальному району характеризуется преобладанием частного жилищного фонда – 61,10%, с низкой степенью комфортности проживания; значительно меньшей долей (11,6%) муниципального жилья. На долю государственного жилищного фонда приходится - 0,8%. Средняя жилообеспеченность составляет 37,2 кв.м на одного человека (в том числе в городской местности: 27,5 кв.м/чел.; в сельской местности: 60,7 кв.м/чел.) при средне областном показателе обеспеченности жильем в сельской местности 25,4 кв.м/чел., в городской 28,7 кв.м/чел. Проблема ветхого и аварийного жилья в муниципальном районе – на высоком уровне в сравнении с другими муниципальными образованиями области. В районе насчитывается около 25% ветхого и аварийного жилищного фонда.

Техническое состояние жилищного фонда района низкое, но уровень благоустройства жилищного фонда за последние годы немного вырос. В целом по району уровень обеспеченности инженерным оборудованием, в сравнении с другими муниципальными образованиями области, не высок. Процент оснащенности водопроводом является самым высоким показателем благоустройства района, самый низкий – по горячему водоснабжению и канализации. Обеспеченность инженерным оборудованием в разрезе форм собственности сильно различается. В муниципальном районе наименее обеспечена инженерным оборудованием личная форма собственности, в связи с большим количеством квадратных метров деревянных домов деревенского типа, уровень благоустройства которых очень низкий.

Обеспечение качественным жильем всего населения муниципального района является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед Администрацией муниципального района и администрациями городского и сельских поселений. Муниципальная жилищная политика – совокупность систематически принимаемых решений и мероприятий с целью удовлетворения потребностей населения в жилье.

Систематическая работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики России началась после принятия Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон)

Данный Закон – стал базовым документом, определяющим и политику муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В связи с трудным финансовым положением организаций, сложной ситуацией в бюджетной сфере района с каждым годом работа в данном направлении становится все актуальнее.

Наиболее проблемная сфера – сфера ЖКХ, где проблемы связаны с многолетним недофинансированием капитального ремонта, реконструкций

жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие существенно увеличился износ коммунальных объектов, что привело к снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

В Маловишерском муниципальном районе проводятся следующие мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности:

1. Участие в федеральных и региональных программах.
2. Проведение капитального ремонта в МКД.
3. Осуществление поэтапного перехода на отпуск ТЭР потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета.

Результат - улучшение энергетических характеристик зданий за счет утепления фасадов, чердачных и подвальных помещений, замены внутренних сетей, установки общедомовых приборов учета ТЭР.

4. Реализация инвестиционного соглашения по замене светильников и ламп наружного освещения на более современные энергосберегающие.

В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов бюджета на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

В рамках реализации Закона в муниципальных учреждениях проведены энергетические обследования, где определены перечни мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях устанавливаются приборы учета потребления ТЭР.

Для выполнения требований Закона, а также для учета и анализа фактического потребления ТЭР необходимо продолжать работу по установке недостающих приборов учета в муниципальных учреждениях, в многоквартирных домах, в жилых, нежилых помещениях в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях).

Из вышеуказанного следует, что энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно-энергетических, так и финансовых ресурсов.

## **II. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы**

К рискам реализации муниципальной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, следует отнести операционные и финансовый.

В рамках группы операционных рисков можно выделить два основных – риск ответственного исполнителя (соисполнителей) и организационный.

Риск ответственного исполнителя (соисполнителей) обусловлен большим количеством участников реализации муниципальной программы. Недостаточная квалификация и (или) недобросовестность исполнителя (соисполнителей) может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению мероприятий муниципальной программы.

Организационный риск связан с несоответствием организационной структуры реализации муниципальной программы ее задачам. Обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы зависит от принятия организационных решений, что требует четкой координации деятельности исполнителей муниципальной программы и отлаженных административных процедур, отсутствие которых может привести к задержкам в реализации муниципальной программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

Операционные риски могут быть оценены как умеренные.

Финансовый риск связан с возможным финансированием муниципальной программы в неполном объеме, как за счет средств областного бюджета, так и местных бюджетов. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности муниципальной программы, возникновения необходимости выполнения дополнительных работ, при которых возможно возникновение непредвиденных расходов, удорожание стоимости материалов. Данный риск можно считать высоким.

Реализации муниципальной программы также угрожают риски, которыми невозможно управлять - ухудшение состояния экономики и форс-мажорные обстоятельства.

Ухудшение состояния экономики может привести к ухудшению основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и бюджетных доходов. Риск для реализации муниципальной программы может быть оценен как высокий.

Возникновение обстоятельств непреодолимой силы (природные и техногенные катастрофы и катаклизмы) могут привести к существенному ухудшению состояния коммунальной инфраструктуры и потребовать концентрации средств областного и местных бюджетов на преодоление последствий таких катастроф. Такой риск для муниципальной программы можно оценить как низкий.

В случае возникновения указанных рисков, должны проводиться компенсирующие мероприятия в виде своевременного внесения изменений в муниципальную программу и муниципальные нормативные правовые акты, корректировку плана мероприятий и значений целевых показателей муниципальной программы.

### **III. Механизм управления реализацией муниципальной программы**

Мониторинг хода реализации муниципальной программы осуществляет комитет экономики и сельского хозяйства Администрации муниципального района Новгородской области (далее - комитет экономики и сельского хозяйства). Результаты мониторинга ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным, докладываются первому заместителю Главы администрации муниципального района Новгородской области в форме сводного годового доклада о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ.

Управление и контроль реализации муниципальной программы осуществляются на основе плана-графика муниципальной программы. План-график муниципальной программы разрабатывается ответственным

исполнителем по форме согласно приложению № 9 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального района и Маловишерского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности, утвержденного постановлением Администрации муниципального района (далее Порядок) и содержит полный перечень мероприятий и контрольных событий в разрезе мероприятий муниципальной программы (при наличии).

Ответственный исполнитель муниципальной программы ежеквартально до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет информацию о выполнении плана-графика муниципальной программы заместителю Главы администрации муниципального района Новгородской (далее – заместителю Главы Администрации) области, осуществляющему координацию деятельности ответственного исполнителя.

Комитет финансов Администрации муниципального района Новгородской области (далее - комитет финансов) представляет в комитет экономики и сельского хозяйства информацию, необходимую для проведения мониторинга реализации муниципальной программы в части финансового обеспечения муниципальной программы, в том числе с учетом внесения изменений в объемы финансирования муниципальной программы.

Соисполнители муниципальной программы до 15 февраля года, следующего за отчетным, представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки полугодового и годового отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

Ответственный исполнитель до 01 марта года, следующего за отчетным, готовит годовой отчет о ходе реализации муниципальной программы в соответствии с Порядком, обеспечивает их согласование с комитетом финансов, заместителем Главы администрации, осуществляющим координацию деятельности ответственного исполнителя в соответствии с распределением обязанностей между Главой муниципального района Новгородской области, первым заместителем, заместителями Главы администрации муниципального района Новгородской области, управляющей Делами администрации муниципального района Новгородской области и направляет их в комитет экономики и сельского хозяйства.

#### IV. Перечень целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя (2020 год)	Значение целевого показателя по годам				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма «Капитальный ремонт жилищного фонда Маловишерского муниципального района»							
1.1.	Количество отремонтированных жилых помещений	ед.	2	2	2	0	0	0
1.2.	Количество отремонтированных МКД	ед.	1	1	0	0	0	0
1.3.	Перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества МКД	да/нет	да	да	да	да	да	да
2.	Подпрограмма «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов поселений Маловишерского муниципального района»							
2.1.	Доля потерь воды при транспортировке и распределении	%	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0
2.2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	97,6	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5
3.	Подпрограмма «Энергосбережение в Маловишерском муниципальном районе»							
3.1.	Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:							
3.1.1.	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета:							
	электрической энергии	%	85	85	85	85	85	85
	тепловой энергии	%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	холодной воды	%	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
	горячей воды	%	0	0	0	0	0	0
	природного газа	%	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электрической энергии	%	99	99	99	99	99	99
	тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0
	холодной воды	%	99	99	99	99	99	99
	горячей воды	%	88	89	89	90	90	90
	природного газа	%	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
3.1.3	доля потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по приборам учета:							
	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии	%	77	77	77	77	77	77
	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
3.2.	Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии							
3.2.1	доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	0	0	0	0
3.2.2	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).	МВт	0	0	0	0	0	0
3.3	Целевые показатели в муниципальном секторе:							
3.3.1	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
3.3.2	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт·ч/м <sup>2</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.3	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,115	0,124	0,106	0,106	0,106	0,106
3.3.4	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт·ч/м <sup>2</sup>	21,52	23,11	23,27	23,27	23,27	23,27
3.3.5	объем потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями:							
	дизельного и иного топлива	т	0	0	0	0	0	0
	электрической энергии	кВт·ч	1042000	1146000	1310000	1310000	1310000	1350000
	тепловой энергии	Гкал	3977,05	4642,42	4700,00	4800,00	4900,00	5000,00
	холодной воды	м <sup>3</sup>	6731	7853	7850	7850	7850	7850
	горячей воды	м <sup>3</sup>	2794	2291	2700	2700	2600	2600
	природного газа	м <sup>3</sup>	75325	87443	106207	106300	106300	106300
3.4	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве							
3.4.1	доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	4,9	4,9	4,9	5	5	5
3.4.2	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
3.4.3	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/м <sup>2</sup>	20,17	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80
3.4.4	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	21,03	19,43	19,43	19,45	19,45	19,50
3.4.5	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	14,95	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
3.5	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:							
3.5.1	энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального района в сфере промышленного производства	т. уг/ед. продукции	0	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5.2	удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг. ут/Гкал	187,25	187,25	187,25	189,39	189,39	189,39
3.5.3	доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии	%	10,32	10,66	10,66	10,70	10,70	10,70
3.5.4	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,03	18,03	18,03	20,99	20,99	20,99
3.5.5	доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100	100
3.6	Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе:							
3.6.1	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0	0
3.6.2	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0	0
3.6.3	количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0	0
3.6.4	количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0	0
3.6.5	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0	0
4.	Подпрограмма «Обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов»							
4.1.	Разработка проектно-сметной документации строительства полигона ТКО	да/нет	0	да	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2	Осуществление экологического мониторинга	да/нет	0	0	0	да	да	да
5.	Подпрограмма «Организация транспортного обслуживания населения в Маловишерском муниципальном районе»							
5.1.	Уровень соблюдения схем и утвержденных графиков движения по маршрутной сети межпоселенческих маршрутов	%	100	100	100	100	100	100

### V. Мероприятия муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель (соисполнители)	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из перечня целевых показателей муниципальной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				
						2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Подпрограмма «Капитальный ремонт жилищного фонда Маловишерского муниципального района»									
1.1.	Задача 1. Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов и жилых помещений муниципального жилого фонда Маловишерского муниципального района									
1.1.1	Уплата взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов	Отдел СНКО «Региональный фонд» (по согласованию) организации	2021-2025 годы	1.3	бюджет муниципального района Новгородской области (далее - бюджет муниципального района)	798,9	937,7	670,0	600,9	600,9
1.1.2.	Ремонт муниципальных жилых помещений и МКД: Ремонт общего имущества дома №14 по ул. Мерецкова	отдел организации	2021 год	1.1,1.2	бюджет муниципального района	1450,8	0	0	0	0
1.1.3.	Реализация муниципальных проектов, в рамках кластеров	отдел организации	2022 год	1.2	бюджет муниципального района	0	5,0	0	0	0
					областной бюджет	0	115,0	0	0	0
2.	Подпрограмма «Развитие инфраструктуры водоснабжения и водоотведения населенных пунктов поселений Маловишерского муниципального									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	района»									
2.1.	Задача 1. Развитие систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения населенных пунктов муниципального района путем строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов; Задача 2. Развитие централизованных систем водоотведения населенных пунктов муниципального района путем строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов									
2.1.1.	Строительство децентрализованного водоснабжения	отдел организации	2021-2022 годы	2.1	бюджет муниципального района	317,9	48,1	0	0	0
					областной бюджет	0	192,3	0	0	0
2.1.2.	Лицензирование забора воды в д. Гряды	отдел организации	2021 год	2.1	бюджет муниципального района	101,1	0	0	0	0
2.1.3.	Перевод котельной ВОЗ на газ	отдел организации	2021 год	2.1	бюджет муниципального района	1094,3	0	0	0	0
2.1.4.	Страхование плотин №1 и №2 г. Малая Вишера	отдел организации	2021год	2.1	бюджет муниципального района	77,1	0	77,14	0	0
2.1.5.	Обслуживание ГТС	отдел организации	2021год	2.1	бюджет муниципального района	951,1	0	300,0	0	0
2.1.6.	Обследование и ремонт сетей водоснабжения, расположенных по улицам Кузьминская, Школьная и Красноармейская в г. Малая Вишера	отдел, организации	2021-2022 годы	2.1	бюджет муниципального района	150,0	1831,9	0	0	0
					областной бюджет	15000,0	15000,0	0	0	0
2.1.7.	Проектно-изыскательские работы по проектированию станции обезжелезивания в пос. Большая	отдел организации	2022 год	2.1	бюджет муниципального района	0	169,4	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Вишера Маловишерского района				областной бюджет	0	708,8	0	0	0
2.1.8.	Проверка достоверности сметной документации на строительство децентрализованного водоснабжения на соответствие нормативам ценообразования и расчетным индексам	отдел организации	2022 год	2.1	бюджет муниципального района	0	15,0	0	0	0
	Субсидия на приобретение химических реагентов для водоочистных сооружений	отдел организации	2022 год	2.1	бюджет муниципального района	0	94,4	0	0	0
3.	Подпрограмма «Энергосбережение в Маловишерском муниципальном районе»									
3.1.	Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности									
3.1.1.	Разработка, внедрение и реализация энергосберегающих мероприятий, повышающих энергетическую эффективность:	отдел организации	2021-2025 годы	3.1-3.5	бюджет муниципального района	0	0	0	0	0
	по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;	отдел УК	2021-2025 годы	3.1	бюджет муниципального района	0	0	0	0	0
	по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;	отдел УК	2021-2025 годы	3.4	бюджет муниципального района	0	0	0	0	0
	по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие	отдел организации	2021-2025 годы	3.4, 3.5	бюджет муниципального района	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	жилищно-коммунального хозяйства;									
	по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;	отдел организации	2021-2025 годы	3.2-3.5	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
	по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;	отдел	2021-2025 годы	3.2-3.5	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
	по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;	отдел	2021-2025 годы	3.2-3.5	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
	по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энерго-	отдел организации	2021-2025 годы	3.1-3.5	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;									
	по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;	отдел организации	2021-2025 годы	3.5	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
	по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;	отдел организации	2021-2025 годы	3.6	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
	по информационному обеспечению мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	отдел	2021-2025 годы	3.1-3.6	бюджет муниципальн ого района	0	0	0	0	0
4.	Подпрограмма «Обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов»									
4.1.	Задача 1. Решение проблем захоронения твердых бытовых отходов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1.1.	Разработка проектно-сметной документации строительства полигона ТКО	отдел отдел градостроительства МКУ «Служба заказчика» (по согласованию) организации	2021-2025 годы	4.1	областной бюджет	1730,0	1730,0	0	0	0
4.1.2.	Осуществление экологического мониторинга	отдел отдел градостроительства МКУ «Служба заказчика» (по согласованию) организации	2023-2025 годы	4.2	областной бюджет	0	0	600,0	600,0	600,0
5.	Подпрограмма «Организация транспортного обслуживания населения в Маловишерском муниципальном районе»									
5.1	Задача 1. Обеспечение населения услугами пассажирского автотранспорта									
5.1.1.	Организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	отдел МКУ «Служба заказчика» (по согласованию)	2021-2025 годы	5.1	бюджет муниципального района	16043,9	16043,9	20643,6	20043,6	20043,6



**Порядок расчета значений целевых показателей муниципальной программы или источники получения информации муниципальной программы «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Маловишерском муниципальном районе на 2021-2025 годы»**

№ п/п	Наименование целевого показателя, единица измерения	Порядок расчета значения целевого показателя	Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя
1	2	3	4
1.1.	Количество отремонтированных жилых помещений	определяется как суммарное количество отремонтированных жилых помещений	сметный расчет
1.2.	Количество отремонтированных МКД	определяется как суммарное количество отремонтированных МКД	данные региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Новгородской области, на 2014 - 2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 03.02.2014 №46
1.3.	Перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов	определяется как суммарное количество взносов на капитальный ремонт общего имущества за муниципальные помещения	информация СНКО «Региональный фонд», ТСЖ
2.1.	Доля потерь воды при транспортировке и распределении	определяется как суммарный объем воды потерянный при транспортировке	информация МУП ЖКХ
2.2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	определяется как суммарное количество сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, к общему объему сточных вод	информация МУП ЖКХ
3.1.1.	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета	определяется как количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета (отдельно по каждому виду энергетических ресурсов) к общему количеству многоквартирных домов умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.1.2.	доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными прибо-	определяется как количество жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными прибо-	ведомственная статистика

1	2	3	4
	альными приборами учета	рами учета (отдельно по каждому виду энергетических ресурсов) к общему количеству жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) умноженное на 100%	
3.1.3.	доля потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по приборам учета	определяется как количество потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по приборам учета (отдельно по каждому виду энергетических ресурсов) к общему количеству потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.2.1.	доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	определяется как объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии к общему объему производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.2.2.	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).	определяется как суммарное количество введенных мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	ведомственная статистика
3.3.1.	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения к общей площади зданий и помещений учебно-воспитательного назначения	ведомственная статистика
3.3.2.	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения к общей площади зданий и помещений учебно-воспитательного назначения	ведомственная статистика
3.3.3.	удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения к общей площади зданий и помещений здравоохранения и социального об-	ведомственная статистика

1	2	3	4
		служивания населения	
3.3.4.	удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения к общей площади зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения	ведомственная статистика
3.3.5.	объем потребления энергетический ресурсов муниципальными учреждениями:	определяется как суммарное количество потребленных энергетический ресурсов муниципальными учреждениями по видам энергетических ресурсов	ведомственная статистика
3.4.1.	доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	определяется как количество многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше к общему количеству многоквартирных домов умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.4.2.	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах к общей площади многоквартирных домов на территории муниципального района	ведомственная статистика
3.4.3.	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	определяется как объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах к общей площади многоквартирных домов на территории муниципального района	ведомственная статистика
3.4.4.	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	определяется как объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района	ведомственная статистика
3.4.5.	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	определяется как объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района	ведомственная статистика
3.5.1.	энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих	отношение объема затрат на изготовление к объему продаваемого товара	ведомственная статистика

1	2	3	4
	основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального района в сфере промышленного производства		
3.5.2.	удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	определяется как объем потребления (использования) топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, расположенных на муниципальной территории района	ведомственная статистика
3.5.3	доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	определяется как объем потерь электрической энергии при ее передаче к общему объему переданной электрической энергии на территории муниципального района умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.5.4.	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	определяется как объем потерь тепловой энергии при ее передаче к общему объему переданной тепловой энергии на территории муниципального района умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.5.5.	доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	определяется как количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения к общему количеству источников света в системах уличного освещения на территории муниципального района умноженное на 100%	ведомственная статистика
3.6.1.	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	определяется как суммарное количество высокоэкономичных транспортных средств	ведомственная статистика
3.6.2.	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулиро-	определяется как суммарное количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива	ведомственная статистика

1	2	3	4
	вание тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием		
3.6.3.	количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	определяется как суммарное количество транспортных средств с автономным источником электрического питания	ведомственная статистика
3.6.4.	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	определяется как суммарное количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания	ведомственная статистика
3.6.5.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	определяется как суммарное количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту	ведомственная статистика
4.1.	Осуществление экологического мониторинга	-	сметный расчет
5.1.	Уровень соблюдения схем и утвержденных графиков движения по маршрутной сети межпоселенческих маршрутов	определяется как суммарное количество рейсов, выполненных по схемам и утвержденным графикам движения к общему количеству рейсов	информация организации