



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ  
РЫБИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Бородино

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

Об утверждении муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Бородино от 29.08.2025 № 450-Пр «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ городского Рыбинского муниципального округа Красноярского края», распоряжением администрации города Бородино от 29.08.2025 № 272-Р «Об утверждении перечня муниципальных программ Рыбинского муниципального округа Красноярского края», руководствуясь Уставом Рыбинского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Охрана окружающей среды Рыбинского муниципального округа» согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Рыбинского муниципального округа (будет установлен после утверждения структуры администрации Рыбинского муниципального округа).

3. Обнародовать настоящее постановление в газетах «Бородинский вестник», «Голос времени» и разместить на официальных сайтах Рыбинского муниципального округа Красноярского края в информационно – телекоммуникационной сети интернет (<http://borodino24.gosuslugi.ru>, <https://rybinskiy.gosuslugi.ru>).

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2026.

Глава города Бородино

А. Ф. Веретенников

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Приложение  
к постановлению  
администрации Рыбинского  
муниципального округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«РЕФОРМИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНО – КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

Паспорт  
муниципальной программы Рыбинского муниципального округа

«Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности»

1. Основные положения

Куратор муниципальной программы	Заместитель Главы округа, курирующий данное направление, в соответствии с утвержденной структурой Администрации Рыбинского муниципального округа
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Рыбинского муниципального округа
Соисполнитель муниципальной программы	ОУМИ Рыбинского муниципального округа Отдел образования администрации Рыбинского муниципального округа
Участники муниципальной программы	Рыбинский отдел ЖКХ
Период реализации муниципальной программы	2026 – 2030 годы
Цели муниципальной программы	Обеспечение населения муниципального образования Рыбинского муниципального округа качественными жилищно-коммунальными услугами. Обеспечение потребителей муниципального образования Рыбинского муниципального округа энергоресурсами.

<p>Объемы и источники финансового обеспечения муниципальной программы</p>	<p>Общий объем финансирования – 601 135 813,86 руб., в том числе по годам:  2026 год – 200 378 604,62 руб.;  2027 год – 200 378 604,62 руб.;  2028 год – 200 378 604,62 руб., из них  за счет средств из местного бюджета – 57 528 313,86 руб., в том числе по годам:  2026 год – 19 176 104,62 руб.;  2027 год – 19 176 104,62 руб.;  2028 год – 19 176 104,62 руб.;  за счет средств из краевого бюджета – 537 936 900,00 руб., в том числе по годам:  2026 год – 179 312 300,00 руб.;  2027 год – 179 312 300,00 руб.;  2028 год – 179 312 300,00 руб.;  за счет средств внебюджетных источников – 5 670 600,00 руб., в том числе по годам:  2026 год – 1 890 200,00 руб.;  2027 год – 1 890 200,00 руб.;  2028 год – 1 890 200,00 руб.</p>
<p>Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Красноярского края</p>	<p>Национальная цель – «Комфортная и безопасная среда для жизни»:  - реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году;  - строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году.</p>



## 2. Показатели муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно – коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование показателя муниципальной программы	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значения показателей по годам						Документ	Ответственный за достижение показателей	Связь с показателями национальных целей	Информационная система
						2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Цель - Обеспечение населения муниципального образования Рыбинского муниципального округа качественными жилищно-коммунальными услугами. Обеспечение потребителей муниципального образования Рыбинского муниципального округа энергоресурсами															
1	Объем потерь энергоресурсов в инженерных сетях	-	Убывает	тыс. м³	151,13	145,20	139,27	133,34	127,41	121,48	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	
2	Протяженность капитально отремонтированных участков инженерных сетей	НЦ	Возрастает	км	2,444	2,534	2,624	2,714	2,804	2,894	-	МКУ «Служба единого заказчика»	реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году	МКУ «Служба единого заказчика»	

3	Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене	-	Убывает	%	78,98	78,9	78,82	78,74	78,66	78,58	-	МКУ «Служба единого заказчика»	реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг для 20 млн. человек к 2030 году	МКУ «Служба единого заказчика»
4	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры	Приоритеты города	Убывает	%	55	54	53	52	51	50	Решение Бородинского городского Совета депутатов от 18.12.2018 № 26-257р «Об утверждении и Стратегии социально-экономического развития города Бородино до 2030 года»	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»

5	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	-	возрастает	%	100	100	100	100	100	100	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	МКУ «Служба единого заказчика»
6	Удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного:  Водопроводом  Отоплением  Горячим водоснабжением  Канализацией	Приоритеты города	возрастает	%							Решение Бородинского городского Совета депутатов от 18.12.2018 № 26-257р «Об утверждении и Стратегии социально-экономического развития города Бородино до 2030 года»	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	МКУ «Служба единого заказчика»
												МКУ «Служба единого заказчика»		МКУ «Служба единого заказчика»	
												МКУ «Служба единого заказчика»		МКУ «Служба единого заказчика»	
												МКУ «Служба единого заказчика»		МКУ «Служба единого заказчика»	
												МКУ «Служба единого заказчика»		МКУ «Служба единого заказчика»	
												МКУ «Служба единого заказчика»		МКУ «Служба единого заказчика»	

7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 кв.м. общей площади и (или) на одного человека)	ОД ОМС															Указ Президента Российской Федерации от 28.04.2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Тепловая энергия									Гкал/м <sup>2</sup>	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Электрическая энергия									кВт*ч/чел	137,69	138,23	138,77	139,31	139,85	140,39	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Холодная вода									м³/чел	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Горячая вода									м³/чел	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»

8	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	возрастает	%	93	93	93	93	93	93	93	93	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
9	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ОД ОМС	%	0	0	0	0	0	0	0	0	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
10	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в многоквартирных домах (из расчета на 1 кв.м. общей площади и (или) на одного человека)	ОД ОМС	-									Указ Президента Российской Федерации от 28.04.2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления в городских округах и муниципальных районах»	-	



	Тепловая энергия		Убывает	Гкал/м <sup>2</sup>	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Электрическая энергия			кВт*ч/чел	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Холодная вода			м³/чел	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Горячая вода			м³/чел	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
11	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов																	
	Электрическая энергия		-	ед.	53	53	53	53	53	53	53	53	53	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	
	Холодная вода			ед.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Горячая вода			ед.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
	Тепловая энергия			ед.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»

12	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	приоритеты города	-	%	5	5	5	5	5	5	5	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
13	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	Приоритеты города	Убывает	%	11,41	11,04	10,67	10,3	9,93	9,56	Решение Бородинского городского Совета депутатов от 18.12.2018 № 26-257р «Об утверждении и Стратегии социально-экономического развития города Бородино до 2030 года»	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	
14	Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе	-	-	%	100	100	100	100	100	100	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»	

15	Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки	-	-	%	100	100	100	100	100	100	100	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»
16	Доля населения города Бородино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	НЦ	-	%	100	100	100	100	100	100	100	-	МКУ «Служба единого заказчика»	строительство и реконструкция (модернизация) не менее чем 2 тыс. объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки к 2030 году	МКУ «Служба единого заказчика»
17	Количество организаций, получивших субвенцию	-	-	ед.	3	3	3	3	3	3	3	-	МКУ «Служба единого заказчика»	-	МКУ «Служба единого заказчика»

## 2.1. План достижения показателей муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование показателя муниципальной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по кварталам или месяцам						На конец отчетного года	
				январь - март	апрель - июнь	июль - сентябрь	октябрь - декабрь				
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1	Объем потерь энергоресурсов в инженерных сетях	-	тыс. м³	145,20	145,20	145,20	145,20			145,20	

2	Протяженность капитально отремонтированных участков инженерных сетей	НЦ	км	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534
3	Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене	-	%	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9
4	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры	Приоритеты города	%	54	54	54	54	54
5	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	-	%	100	100	100	100	100
6	Удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного:	Приоритеты города						
	Водопроводом		%	96,94	96,94	96,94	96,94	96,94
	Отоплением		%	82,04	82,04	82,04	82,04	82,04
	Горячим водоснабжением		%	80,27	80,27	80,27	80,27	80,27
	Канализацией		%	85,18	85,18	85,18	85,18	85,18
7	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 кв.м. общей площади и (или) на одного человека)	ОД ОМС						
	Тепловая энергия		Гкал/м²	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	Электрическая энергия		кВт*ч/чел	138,23	138,23	138,23	138,23	138,23
	Холодная вода		м³/чел	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
	Горячая вода		м³/чел	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
8	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		%	93	93	93	93	93



9	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ОД ОМС	%	0	0	0	0	0
10	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в многоквартирных домах (из расчета на 1 кв.м. общей площади и (или) на одного человека)	ОД ОМС						
	Тепловая энергия		Гкал/м²	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Электрическая энергия		кВт*ч/чел	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33	1781,33
	Холодная вода		м³/чел	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73
	Горячая вода		м³/чел	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65
11	Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов							
	Электрическая энергия		ед.	53	53	53	53	53
	Холодная вода		ед.	21	21	21	21	21
	Горячая вода		ед.	15	15	15	15	15
	Тепловая энергия		ед.	11	11	11	11	11
12	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	приоритеты города	%	5	5	5	5	5
13	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях	Приоритеты города	%	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04
14	Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе	-	%	100	100	100	100	100

15	Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организациями, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки	-	%	100	100	100	100	100	100
16	Доля населения города Бородино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	НЦ	%	100	100	100	100	100	100
17	Количество организаций, получивших субвенцию	-	ед.	3	3	3	3	3	3

## 2.2. Структура муниципальной программы

N п/п	Наименование региональных и ведомственных проектов, комплексов процессных мероприятий (далее – структурный элемент)	Период реализации структурного элемента / связь с показателями муниципальной программы города Бородино
1	2	3
1	Комплекс процессных мероприятий «Реконструкция, модернизация (включая приобретение соответствующего оборудования) и ремонты объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Бородино»	период реализации 2025 – 2027 годы
	Соисполнитель муниципальной программы	Отдел по управлению муниципальным имуществом г. Бородино (далее – ОУМИ) / участник МКУ «Служба единого заказчика»
1.1	Задача: Развитие, модернизация, капитальный и текущий ремонты объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда города Бородино	Объем потерь энергоресурсов в инженерных сетях. Протяженность капитально отремонтированных участков инженерных сетей. Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене.
1.2	Задача: Предотвращение критического уровня износа систем коммунальной инфраструктуры и обеспечение безопасного функционирования энергообъектов	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры
1.3	Задача: Повышение эффективного функционирования и развития систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. Удельный вес общей площади жилого фонда.
2	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Бородино»	период реализации 2025 – 2027 годы
	Соисполнитель муниципальной программы	- / участник МКУ «Служба единого заказчика»



2.1	Задача: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории города Бородино	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 кв. метр общей площади и (или) на одного человека). Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).
2.2	Задача: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории города Бородино	Удельная величина потребления энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ) в многоквартирных домах (из расчета на 1 кв. метр общей площади и (или) на одного человека). Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.
2.3	Задача: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории города Бородино	Снижение потерь энергоресурсов в инженерных сетях.
3	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации муниципальных программ и прочие мероприятия»	период реализации 2025 – 2027 годы
	Соисполнитель муниципальной программы	- / участник МКУ «Служба единого заказчика»
3.1	Задача: Создание условий для эффективного, ответственного и прозрачного управления финансовыми ресурсами в рамках выполнения установленных функций и полномочий	Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе. Количество проведенных контрольных и проверочных мероприятий по отношению к запланированным проверкам организаций, которые управляют многоквартирными домами на период проведения проверки.



4	Комплекс процессных мероприятий «Чистая вода»	период реализации 2025 – 2027 годы
	Соисполнитель муниципальной программы	- / участник МКУ «Служба единого заказчика»
4.1	Задача: Развитие и модернизация объектов водоснабжения, повышение качества питьевой воды для населения города Бородино	Доля населения города Бородино, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.
5	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение доступности платы граждан»	период реализации 2025 – 2027 годы
	Соисполнитель муниципальной программы	- / участник МКУ «Служба единого заказчика»
5.1	Задача: Реализация сбалансированной и экономически обоснованной тарифной политики	Количество организаций, получивших субвенцию.