

Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	https://www.aramilgo.ru/
---	---

Приложение № 2 к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 03.04.2023 № 170
Приложение № 1 к муниципальной программе Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Арамилском городском округе до 2027 года

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
реализации муниципальной программы

Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Арамилском городском округе до 2027 года

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы									Источник значений показателей
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Подпрограмма 1. Развитие коммунальной инфраструктуры											
1.1.	Цель 1.1. Обеспечение комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории Арамилского городского округа											
1.1.1.	Задача 1.1.1. Развитие системы теплоснабжения											
1.1.1.1.	Протяженность отремонтированных сетей теплоснабжения	км	0,2	0,4	0,04	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	Сведения 1-ЖКХ "Зима", МУП "Арамил-Тепло"	
1.1.2.	Задача 1.1.2. Развитие системы водоснабжения и водоотведения											
1.1.2.1.	Протяженность отремонтированных сетей водоотведения	км	0,3	0,1	0,05	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	Сведения 1-ЖКХ "Зима", АО "Водоканал СО"	
1.1.2.2.	Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения	км	0,9	0,1	0,2	0,9	0,9	0,9	1	1	Сведения 1-ЖКХ "Зима", АО "Водоканал СО"	
1.1.3.	Задача 1.1.3. Развитие системы электроснабжения											
1.1.3.1.	Доля модернизированных трансформаторных подстанций от их общего количества	%	1	1,5	7	2,5	3	4	5	6	Сведения 1-ЖКХ "Зима", АО "Облкомму-нэнерго"	
1.1.4.	Задача 1.1.4. Обеспечение мероприятий по осуществлению технического обследования и актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения											
1.1.4.1.	Количество проведенных технических обследований, проведенных актуализаций схем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения	шт	4	0	0	4	2	1	1	1	расчетные данные	
1.1.4.2.	Количество построенных котельных	ед.	0	1	0	2	0	0	0	0	расчетные данные	
1.1.4.3.	Количество проектов, разработанных в сфере ЖКХ	ед.	3	0	0	1	1	1	1	1	Неизвестный элемент	
1.1.5.	Задача 1.1.5. Снижение задолженности за топливно-энергетические ресурсы											
1.1.5.1.	Доля снижения кредиторской задолженности муниципальных предприятий за топливно-энергетические ресурсы за счет выданной муниципальной гарантии	%		32	35	36	40	40	40	40	расчетные данные	
1.1.6.	Задача 1.1.6. Содействие в предоставлении гражданам, проживающим на территории Арамилского городского округа, мер социальной поддержки											
1.1.6.1.	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам мер социальной поддержки	Единиц	0	0	0	2	0	0	0	0	расчетные данные	
2.	Подпрограмма 2. Чистая среда											
2.1.	Цель 2.1. Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Арамилского городского округа											
2.1.1.	Задача 2.1.1. Реализация мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами и особо опасными отходами на территории Арамилского городского округа											
2.1.1.1.	Рекультивация свалки бытовых и промышленных отходов города Арамил	шт	0	0	1	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.1.2.	Доля модернизированных контейнерных площадок для твердых коммунальных отходов от их общего количества	%	0	15	23	30	35	45	50	60	расчетные данные	
2.1.1.3.	Доля вывезенного снега от его общего количества, образованного в результате очистки территории Арамилского городского округа дорожными службами	%	50	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.1.4.	Количество установленных контейнеров для отработанных люминисцентных ламп, ртутных термометров и батареек	шт	0	1	0	1	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.1.5.	Доля ликвидированных несанкционированных навалов мусора от общего их количества	%	100	100	100	100	100	100	100	100	расчетные данные	
2.1.1.6.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	Неизвестный элемент	
2.1.1.7.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	шт	5	4	2	1	0	0	0	0	Неизвестный элемент	
2.1.1.8.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тыс. человек	15,4	16	16	18,4	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.2.	Задача 2.1.2. Озеленение территории, уход за зелеными насаждениями на территории Арамилского городского округа											
2.1.2.1.	Доля освоенных денежных средств от уплаченной восстановительной стоимости за снос зеленых насаждений	%	100	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.2.2.	Количество обращений жителей по санитарной обрезке деревьев	шт	30	29	20	27	26	20	15	10	расчетные данные	
2.1.3.	Задача 2.1.3. Поддержание санитарного состояния Арамилского водохранилища и источников нецентрализованного водоснабжения на территории Арамилского городского округа											
2.1.3.1.	Доля загрязняющих веществ при мониторинге водохранилища в сравнении с установленными нормами	%	20	17	20	10	5	5	5	5	расчетные данные	
2.1.3.2.	Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения с проведенным благоустройством зон санитарной охраны, отбором проб воды на соответствие санитарным требованиям	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.3.3.	Количество внешних ситуаций, связанных с паводковыми явлениями	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.3.4.	Доля городского населения Арамилского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	61,72	61,72	61,72	63,46	66,69	66,69	66,69	66,69	расчетные данные	

2.1.1.2.	Доля модернизированных контейнерных площадок для твердых коммунальных отходов от их общего количества	%	0	15	23	30	35	45	50	60	расчетные данные	
2.1.1.3.	Доля вывезенного снега от его общего количества, образованного в результате очистки территории Арамилского городского округа дорожными службами	%	50	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.1.4.	Количество установленных контейнеров для отработанных люминисцентных ламп, ртутных термометров и батареек	шт	0	1	0	1	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.1.5.	Доля ликвидированных несанкционированных навалов мусора от общего их количества	%	100	100	100	100	100	100	100	100	расчетные данные	
2.1.1.6.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	Неизвестный элемент	
2.1.1.7.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	шт	5	4	2	1	0	0	0	0	Неизвестный элемент	
2.1.1.8.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тыс. человек	15,4	16	16	18,4	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.2.	Задача 2.1.2. Озеленение территории, уход за зелеными насаждениями на территории Арамилского городского округа											
2.1.2.1.	Доля освоенных денежных средств от уплаченной восстановительной стоимости за снос зеленых насаждений	%	100	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.2.2.	Количество обращений жителей по санитарной обрезке деревьев	шт	30	29	20	27	26	20	15	10	расчетные данные	
2.1.3.	Задача 2.1.3. Поддержание санитарного состояния Арамилского водохранилища и источников нецентрализованного водоснабжения на территории Арамилского городского округа											
2.1.3.1.	Доля загрязняющих веществ при мониторинге водохранилища в сравнении с установленными нормами	%	20	17	20	10	5	5	5	5	расчетные данные	
2.1.3.2.	Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения с проведенным благоустройством зон санитарной охраны, отбором проб воды на соответствие санитарным требованиям	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.3.3.	Количество внешних ситуаций, связанных с паводковыми явлениями	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	расчетные данные	
2.1.3.4.	Доля городского населения Арамилского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	61,72	61,72	61,72	63,46	66,69	66,69	66,69	66,69	расчетные данные	