



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

№ 208-П

г. Белая Холуница

О внесении изменений в муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Белохолуницкого городского поселения на 2022-2026 гг., утвержденную постановлением администрации Белохолуницкого городского поселения от 27.12.2021 № 395-П

В соответствии со статьями 14 и 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области администрация Белохолуницкого городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Белохолуницкого городского поселения на 2022-2026 гг., утвержденную постановлением администрации Белохолуницкого городского поселения от 27.12.2021 № 395-П (далее – муниципальная программа), изложив Показатели ожидаемых результатов пункта 11 в новой редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Белохолуницкого
городского поселения **В.В. Герасимов**



Приложение

к постановлению администрации
Белохолуницкого городского
поселения
от 08.08.2023 № 208-П

**ИЗМЕНЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Белохолуницкого городского поселения на 2022-2026 гг.**

Показатели ожидаемых результатов:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактический показатель в 2021 году	Значение показателя в 2022 году	Значение показателя в 2023 году	Значение показателя в 2026 году
1	Уменьшение количества аварий: на водопроводных сетях на тепловых сетях	шт.	8	8	8	6
		шт.	3	3	3	3
2	Сокращение количества перебоев: в подаче воды в подаче тепла	шт.	8	8	8	6
		шт.	3	3	3	3
3	Уменьшение потерь теплоносителя при транспортировке потребителям	%	14	14	14	10
4	Уменьшение потерь воды при транспортировке потребителям	%	15	15	15	10
5	Необеспеченность приборами учёта МКД и административных зданий: - тепла - воды	шт.	8	8	8	2
		шт.	20	20	20	15
6	Количество созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	шт.	9	10	0	0
7	Количество основного котельного и насосного оборудования (котлов, дымовых труб, насосов), смонтированного на	ед.	3	2	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактический показатель в 2021 году	Значение показателя в 2022 году	Значение показателя в 2023 году	Значение показателя в 2026 году
	источниках тепловой энергии в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период					
8	Протяженность отремонтированных, построенных водопроводных сетей, а также водопроводных сетей, прошедших реконструкцию и (или) модернизацию в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период	км.	11,1	0,0	0,0	0,0
9	Количество населенных пунктов, сведения о границах которых подготовлены с использованием средств субсидии и утверждены в генеральном плане или схеме территориального планирования	шт.	0	9	0	0
10	Количество территориальных зон, сведения о границах которых подготовлены с использованием средств субсидии и утверждены в правилах землепользования и застройки	шт.	0	0	10	0