



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

29.05.2023

№ 551

**О внесении изменений в постановление администрации Ординского муниципального округа от 21.12.2022 № 1464 «Об утверждении технического задания для разработки инвестиционной программы муниципального предприятия Ординского округа «Теплоплюс» в сфере водоснабжения на территории Ординского муниципального округа»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании письма Муниципального предприятия Ординского округа «Теплоплюс» от 22.05.2023 года № 277, администрация Ординского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ординского муниципального округа от 21.12.2022 № 1464 «Об утверждении технического задания для разработки инвестиционной программы муниципального предприятия Ординского округа «Теплоплюс» в сфере водоснабжения на территории Ординского муниципального округа» (по тексту – Постановление) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 раздела 1 «Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы» исключить;

1.2. Раздел 3 «Плановые индикаторы деятельности МП «Теплоплюс» на срок реализации (2022 - 2027 г.г.) Инвестиционной программы» изложить в новой редакции, согласно приложения 1.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Ординского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника отдела инфраструктуры и ЖКХ Елькину Д.О.

Глава муниципального округа

А.С. Мелёхин

«3. Плановые индикаторы деятельности МП «Теплоплюс» на срок реализации  
 (2024-2027 г.г.) Инвестиционной программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения 2022 год	План 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	24	6,3	5,4	4,50	3,6	2,7
		Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	28	6	5	4	3	3
		Общее количество отобранных проб	ед.	115	96	96	96	92	92
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	11	6,3	5,4	4,5	3,6	2,7
		Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам	ед.	34	20	17	14	11	9

		питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям							
		Общее количество отобранных проб	ед.	300	312	312	312	312	300
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед/км	0,25	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
		Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	42	32	28	24	21	19
		Протяженность водопроводной сети	км	170,04	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	25,0	22,5	20,0	17,5	15,0	12,5

поданной в водопроводную сеть								
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	56,9	52,9	47,6	41,9	36	30	
Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	227,5	235,0	238	239	240	240	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч\куб. м	-	-	-	-	-	-	
Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-	-	
Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч\куб.м	2,95	2,89	2,94	2,99	3,04	3,1	
Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	671	679	699	715	729	750	
Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	227,5	235,0	238	239	240	242	

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, изношенность системы холодного водоснабжения, а также отсутствие инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение (платы за мощность), не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для бесперебойного и безаварийного и качественного водоснабжения потребителей Ординского муниципального округа.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить потребителей качественными услугами по холодному

водоснабжению, а также реконструкцию существующих объектов водопроводно-канализационного хозяйства».