



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

09.07.2024

г. Екатеринбург

№ 190

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения городского округа Карпинск, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс», на 2022–2027 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.05.2024 № 191 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения городского округа Карпинск, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс», при ее транспортировке на 2025–2027 годы», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля реализации инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения городского округа Карпинск, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс», на 2022–2027 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 29.07.2024 № д90
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованной системы
 водоснабжения городского округа
 Карпинск, эксплуатируемой
 муниципальным унитарным
 предприятием «Коммунальный
 комплекс», на 2022–2027 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
 водоснабжения городского округа Карпинск, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием
 «Коммунальный комплекс», на 2022–2027 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			факт	факт	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Количество перерывов 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 централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,53	0,33	0,43	0,43	0,43	0,43
3.	Количество перерывов 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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	54	34	44	44	44	44
4.	Протяженность водопроводной сети	км	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
5.	Показатели качества питьевой воды							
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,65	2,44	3,57	3,57	3,57	3,57
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	8	4	6	6	6	6
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	172	164	168	168	168	168

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,41	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	13	20	20	20	20	20
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	920	1116	1116	1116	1116	1116
12.	Показатели энергетической эффективности							
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,69	16,32	—	14,50	14,50	14,50
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	198,00	259,50	—	—	—	—
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	1559,80	1590,20	—	—	—	—
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,62	1,46	1,54	1,54	1,54	1,54
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2529,00	2321,90	2425,45	2425,45	2425,45	2425,45
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1559,80	1590,20	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00