



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

09.10.2025

г. Екатеринбург

№ 576

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Полевская специализированная компания» Полевского муниципального округа Свердловской области, на 2022–2029 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», 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, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Полевская специализированная компания» Полевского муниципального округа Свердловской области, на 2022–2029 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» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	10	13	13	13	13	13	13	2
4.	Общее количество отобранных проб	ед.	50	61	58	58	58	58	58	58
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,253	23,913	21,591	21,839	21,839	21,839	21,839	0,000
6.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	16	22	19	19	19	19	19	0
7.	Общее количество отобранных проб	ед.	79	92	88	87	87	87	87	87
8.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>									
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	2,4252	1,455	3,0923	3,0923	3,0923	3,0923	3,0923	3,0923
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	124,36	112,08	88,20	88,20	88,20	88,20	88,20	88,20
11.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	51,278	77,03	28,522	28,52	28,52	28,52	28,52	28,52
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,095	0,0646	0,0576	0,0714	0,0714	0,0714	0,0714	0,0714
13.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	132,756	114,006	88,33	111,70	111,70	111,70	111,70	111,70
14.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1397,14	1766,16	1532,74	1565,35	1565,35	1565,35	1565,35	1565,35

Мероприятия инвестиционной программы:

1) «Водоочистная станция очистки хоз-питьевой воды для нужд п. Зюзельский МУП ПСК ПГО г. Полевской. Водоочистная станция ВОС-100». Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы.