



Российская Федерация
Иркутская область
Усольский муниципальный район
Мишелевское городское поселение
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 05.09.2024

№ 350

р.п. Мишелевка

О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения Мишелевского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 05 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изменениями на 31 мая 2019 года), Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 23,46 Устава Мишелевского муниципального образования, администрация Мишелевского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Мишелевского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области:

1.1. Таблицу 6.2 Раздела 6 схемы водоснабжения изложить в новой редакции (Приложение 1).

1.2. К таблице 6.2 Раздела 6 схемы водоснабжения добавить пояснения следующего содержания: «*Участки системы водоснабжения, рекомендуемые для перекладки и реконструкции с 2025 по 2027 год

1 – ул. Коммунаров 46 м.;

2 - ул. Комарова 250 м.;

3 – ул. Коммунаров 91 м., ул. Коммунаров 206 м. перекладка на ду-76мм.;

4 – ул. Комарова 160 м.».

1.3. Таблицу 7.1 Раздела 7 схемы водоснабжения изложить в новой редакции (Приложение 2).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Новости», разместить на официальном сайте администрации Мишелевского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (мишелёвка.рф).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мишелевского городского поселения
муниципального образования



Н.А.Валянин

Приложение 1
к постановлению
администрации Мишелевского
муниципального образования
от 05.09.2024 № 380

Таблица 6.2

Затраты на реконструкцию участков сетей ХВС (по группам диаметров)						
Система, год реконструкции	Протяженность, м			Затраты, тыс.руб		
	новые	перекладка	Всего	новые	перекладка	Всего
Всего	197	3586	3783	606	12190	13244
система ХВС ВЗ "Белая"		172	172		191	191
сеть ХВС "ВЗ Белая"		172	172		191	191
32		130	130		124	124
57		41	41		67	67
система ХВС ВЗ "Таежный"		137	137		382	382
сеть ХВС "Водозабор- ПНС"		110	110		279	279
89		93	93		216	216
108		17	17		64	64
сеть ХВС "уч. Таежный"		27	27		103	103
110		27	27		103	103
система ХВС ВЗ "Хайта"	197	3277	3474	606	11617	12671
сеть ХВС "ВЗ Хайта"	197	3277	3474	606	11617	12671
25 ¹		46	46		43	43
32		277	277		263	263
50 ²		250	250		405	405
57 ³		353	353		572	572
65	78		78	152		152
89		230	230		531	531
90	5	99	104	21	373	394
108		30	30		112	112
110 ⁴	113	389	501	434	1493	1927
150		1901	1901		8272	8272

Глава Мишелевского
Муниципального образования



Н.А. Валянин

Приложение № 2
 К постановлению
 администрации Мишелевского
 муниципального образования
 от 05.09.2024 № 480

Таблица 7.4.

Плановые значения показателей развития систем ХВС: Холодное водоснабжение

Плановый показатель	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Показатели качества							
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, %	0	0	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,	0	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности							
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в	0,54	0,43	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

год, ед./км							
Показатели энергетической эффективности							
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0

Глава Мишелевского
муниципального образования



Н.А. Валянин