

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Ачинского, Байкальского, Боровского, Дивинского, Егоровского, Карасевского, Кунчурукского, Новобибеевского, Светлополянского сельсоветов Болотнинского района Новосибирской области на период регулирования 2025-2029 годов

1. Общие сведения о регулируемой организации и осуществляемых ею видах деятельности

МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135) далее – организация, осуществляет регулируемую деятельность в Ачинском, Байкальском, Боровском, Дивинском, Егоровском, Карасевском, Кунчурукском, Новобибеевском, Светлополянском сельсоветах Болотнинского района Новосибирской области.

Адрес организации: Советская ул., д.42, г. Болотное, Болотнинский район, Новосибирская область, 633340.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2029 организацией не представлены.

Схемы водоснабжения утверждены администрациями Ачинского, Байкальского, Боровского, Дивинского, Егоровского, Карасевского, Кунчурукского, Новобибеевского, Светлополянского сельсоветов Болотнинского района Новосибирской области следующими постановлениями:

- Ачинский сс от 11.11.2013 № 74-п;
- Байкальский сс от 16.01.2013 № 2а;
- Боровской сс от 12.09.2013 № 46;
- Дивинского сс от 29.05.2014 № 48;
- Егоровского сс от 06.09.2013 № 64-А;
- Карасевского сс от 04.06.2013 № 70-п;
- Кунчурукского сс от 28.05.2013 № 30;
- Новобибеевского сс от 19.02.2016 № 21;
- Светлополянского сс от 21.10.2013 № 137-1;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Болотнинского района Новосибирской области организацией не представлена.

Объекты недвижимого имущества, используемые организацией для осуществления регулируемой деятельности по холодному (питьевому) водоснабжению находятся в муниципальной собственности и переданы организации в оперативное управление администрацией Болотнинского района Новосибирской области следующими распоряжениями:

- в Ачинском сельсовете - № 511-р от 03.06.2024;
- в Байкальском сельсовете – № 801-р от 20.08.2021;
- в Боровском сельсовете - № 4-тр от 11.01.2021;
- в Дивинском сельсовете - № 830-п от 21.10.2023;
- в Егоровском сельсовете – № 803-р от 20.08.2021;

- в Карасевском сельсовете – № 750-р от 02.08.2021;
- в Кунчуркском сельсовете – № 804-р от 20.08.2021;
- в Новобибеевском сельсовете – № 802-р от 20.08.2021.
- в Светлополянском сельсовете - № 908-п от 03.11.2023.

Нормативы потерь питьевой воды устанавливаются на основании имеющихся у департамента по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) сведений.

Нормативы потерь питьевой воды на период регулирования 2025-2029 годов, устанавливается департаментом в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Порядком установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденным Приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр;
- Методическими указаниями по расчету расходов и потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 640/п.

2. Нормативы потерь питьевой воды на период регулирования 2025-2029 годов

Предлагается установить следующие нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» ОГРН 1185476095144, ИНН 5451007135, осуществляющего регулируемую деятельность в сфере водоснабжения в муниципальных образованиях: Ачинского, Байкальского, Боровского, Дивинского, Егоровского, Карасевского, Кунчуркского, Новобибеевского, Светлополянском сельсоветов Болотнинского района Новосибирской области:

№ п/п	Наименование	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Ед. изм.	Год	Норматив потерь питьевой воды при транспортировке
1	2	3	3	4	5
1	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные системы водоснабжения Ачинского сельсовета	%	2025	12,36
			%	2026	12,36
			%	2027	12,36
			%	2028	12,36
			%	2029	12,36
2	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные системы водоснабжения Байкальского сельсовета	%	2025	5,70
			%	2026	5,70
			%	2027	5,70
			%	2028	5,70
			%	2029	5,70
3	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные системы водоснабжения Боровского сельсовета	%	2025	2,60
			%	2026	2,60
			%	2027	2,60
			%	2028	2,60
			%	2029	2,60
4	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные системы водоснабжения Дивинского сельсовета	%	2025	5,50
			%	2026	5,50
			%	2027	5,50
			%	2028	5,50
			%	2029	5,50
5	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные системы водоснабжения Егоровского	%	2025	6,49
			%	2026	6,49
			%	2027	6,49
			%	2028	6,49

		сельсовета	%	2029	6,49
6	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные	%	2025	6,57
		системы	%	2026	6,57
		водоснабжения	%	2027	6,57
		Карасевского	%	2028	6,57
		сельсовета	%	2029	6,57
7	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные	%	2025	18,78
		системы	%	2026	18,78
		водоснабжения	%	2027	18,78
		Кунчурукского	%	2028	18,78
		сельсовета	%	2029	18,78
8	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные	%	2025	11,76
		системы	%	2026	11,76
		водоснабжения	%	2027	11,76
		Новобибеевского	%	2028	11,76
		сельсовета	%	2029	11,76
9	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные	%	2025	5,15
		системы	%	2026	5,15
		водоснабжения	%	2027	5,15
		Светлополянского	%	2028	5,15
		сельсовета	%	2029	5,15
10	МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»	централизованные	%	2025	7,84
		системы	%	2026	7,84
		водоснабжения	%	2027	7,84
		Светлополянского	%	2028	7,84
		сельсовета	%	2029	7,84

Консультант отдела регулирования
водоснабжения и заключения



А.В. Кривенцова

Начальник отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева