



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
ПРИКАЗ**

Об утверждении сводного плана реализации органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа прав владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, и предназначенным для организации теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на 2022 год, форм для проведения мониторинга, графика разработки инвестиционных программ

33-Пр-22
14.02.2022

г. Ханты-Мансийск

Руководствуясь постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.08.2014 № 313-п «О порядке определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений и городских округов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.11.2021 № 637-рп «Об основных направлениях инвестиционной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 год (инвестиционном послании)» в целях осуществления функций по реализации единой государственной политики в сфере жилищно-коммунального комплекса, повышения эффективности управления системами коммунального комплекса, в том числе, находящимися в муниципальной собственности, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить сводный план реализации органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - автономный округ) прав владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности и предназначенным для организации теплоснабжения,

водоснабжения и водоотведения на 2022 год, в соответствии с приложением 1 к приказу.

2. Утвердить формы для проведения мониторинга фактических показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, эксплуатируемых организациями, указанными в приложении 1 к приказу, в соответствии с приложением 2 к приказу (далее – показатели).

3. Утвердить формы для предоставления сведений, необходимых для проведения анализа и оценки надежности систем теплоснабжения на территории поселений, городских округов, в соответствии с приложением 3 к приказу.

4. Утвердить график разработки инвестиционных программ в муниципальных образованиях автономного округа на 2022 год, согласно приложению 4.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа обеспечить:

5.1. Представление показателей в адрес АНО «Центр по реализации национальных проектов» в соответствии с утвержденными формами в приложении 2 к приказу до 14 марта 2022 года.

5.2. Предоставление сведений, необходимых для проведения анализа и оценки надежности систем теплоснабжения на территории поселений, городских округов в адрес АНО «Центр по реализации национальных проектов» в соответствии с утвержденными формами в приложении 3 до 14 марта 2022 года.

5.3. Обеспечить предоставление организациями, указанными в приложении 4 к приказу, проектов инвестиционных программ в соответствующие уполномоченные исполнительные органы государственной власти автономного округа в установленные сроки.

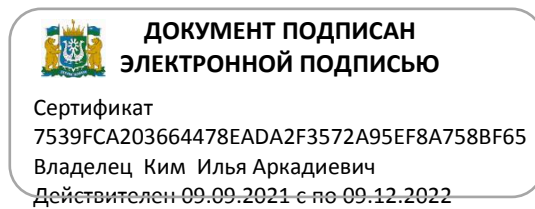
6. Рекомендовать АНО «Центр по реализации национальных проектов» сформировать анализ фактических показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, анализ и оценку надежности систем теплоснабжения на территории поселений, городских округов до 1 мая 2022 года.

7. Департаменту жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа итоги анализа и оценки надежности систем теплоснабжения, в том числе общий показатель надежности, утвердить приказом с последующим его направлением в Федеральную службу по

экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Уральское Управление Ростехнадзора) в течение трех рабочих дней со дня принятия приказа.

8. Признать утратившим силу приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа от 28.12.2020 № 33-Пр-147.

Директор



И.А.Ким

Приложение 1 к приказу
33-Пр-22
14.02.2022

Сводный план реализации органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры прав владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, и предназначенным для организации теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на 2022 год

№ п/п	Наименование муниципального образования (городских и сельских поселений в районах), организации, эксплуатирующей муниципальное имущество	Виды деятельности, осуществляемые с использованием муниципального имущества	Действующий механизм реализации прав владения, пользования, распоряжения имуществом (планируемый)	Срок реализации планируемого механизма	Срок реализации действующих концессионных соглашений
1	2	3	4	5	6
I	город Когалым				
1	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная коммунальная компания»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2009-2028
2	Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал»	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2009-2023
II	город Лангепас				
3	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные информационные технологии»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2045
4	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионная коммунальная компания» в зоне деятельности филиала общества с ограниченной ответственностью «Концессионная коммунальная компания» «Лангепасские коммунальные	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2015-2045

	системы»				
III	город Мегион				
5	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал»	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения (передача имущества в концессию)	2022	-
IV	город Нефтеюганск				
6	Общество с ограниченной ответственностью «Юганскводоканал»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация долгосрочных договоров аренды	-	-
7	Открытое акционерное общество «Югансктранстеплосервис»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	-	-
V	город Нижневартовск				
8	Акционерное общество «Городские электрические сети»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2019-2044
9	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2020-2049
VI	город Нягань				
10	Муниципальное казенное предприятие «Няганская ресурсоснабжающая компания»	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве оперативного управления (передача имущества в концессию)	2022	-
VII	город Покачи				
11	Акционерное общество «Управляющая компания тепло-, водоснабжения и канализации»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	-	-
12	Общество с ограниченной ответственностью «Аквалидер»	Холодное водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	-	-
13	Общество с ограниченной ответственностью «Экосистема»	Водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2046
VIII	город Пыть-Ях				
14	Муниципальное унитарное предприятие городского хозяйства муниципального образования	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение,	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на	2022	-

	город Пыть-Ях	водоотведение	праве оперативного управления (передача имущества в концессию)		
IX	город Радужный				
15	Муниципальное унитарное предприятие «Радужныйтеплосеть» городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
16	Акционерное общество «Городские электрические сети»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2026
X	город Сургут				
17	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
18	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
XI	город Урай				
19	Акционерное общество «Водоканал»	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды	-	-
20	Акционерное общество «Урайтеплоэнергия»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2026
XII	город Ханты-Мансийск				
21	Акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
22	Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
23	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз»	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного	-	-

			предприятия на праве хозяйственного ведения		
XIII	город Югорск				
24	Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз»	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
XIV	Белоярский район				
25	Акционерное общество «ЮКЭК-Белоярский» (гп. Белоярский, сп. Казым, сп. Полноват, сп. Сорум, сп. Верхнеказымский)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация договоров аренды	-	-
XV	Березовский район				
26	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосети Саранпауль» муниципального образования сельское поселение Саранпауль (с. Саранпауль, п. Сосьва)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
27	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосети Игрим» муниципального образования Березовский район (пгт. Игрим, п. Ванзетур)	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
28	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосети Березово» городского поселения Березово (пгт. Березово, с. Теги)	Теплоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
29	Муниципальное унитарное предприятие «Пунга» (сп. Светлый)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
30	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Березово (пгт. Березово, с.	Холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве	-	-

	Теги)		хозяйственного ведения			
30.1	Муниципальное унитарное предприятие коммунального городского Березово (пгт. Березово)	жилищно-хозяйства поселения	Водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
31	Игримское муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» (пгт. Игрим)		Холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
31.1	Игримское муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» (п. Ванзетур)		Холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
32	Муниципальное унитарное предприятие «Березовонефтепродукт» муниципального образования Березовский район (с. Няксимволь)		Теплоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия, не основной вид деятельности	-	-
XVI	Кондинский район					
33	Общество с ограниченной ответственностью «СК «Лидер» (гп. Междуреченский)		Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды	-	-
34	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» (гп. Кондинское)		Теплоснабжение	Реализация договоров аренды (передача имущества в концессию)	2022	-
34.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс коммунальных платежей» (гп. Кондинское)		Холодное водоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
35	Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехсервис» (сп. Болчары)		Теплоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
36	Общество с ограниченной ответственностью «КОММУНЭНЕРГО» (п. Чантырья сп. Мулымья)		Теплоснабжение	Реализация договоров аренды (передача имущества в концессию)	2022	-

36.1.	Общество с ограниченной ответственностью «КОММУНЭНЕРГО» (д. Ушья, п. Мулымья сп. Мулымья)	Теплоснабжение	Реализация договоров аренды (передача имущества в концессию)	2022	-
37	Общество с ограниченной ответственностью «Стройторгсервис» (сп. Мулымья)	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды (передача имущества в концессию)	2022	-
37.1	Общество с ограниченной ответственностью «Стройторгсервис» (сп. Половинка)	Теплоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
37.2	Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехник» (д. Юмас)	Теплоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2020-2035
38	Общество с ограниченной ответственностью «Мобильный мир» (гп.Мортка, гп.Куминский)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды	-	-
38.1	Общество с ограниченной ответственностью «Мобильный мир» (гп. Луговой, сп. Леуши)	Теплоснабжение и холодное водоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
38.2	Общество с ограниченной ответственностью «Мобильный мир» (сп. Шугур)	Теплоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-
XVII	Нефтеюганский район				
39	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» (пгт. Пойковский, с. Лемпино, п. Каркатеевы, п. Сентябрьский, п. Усть-Юган, п. Юганская Обь, п. Салым, п. Сивыс-Ях, п. Куть-Ях)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
40	Муниципальное унитарное предприятие сельского поселения Сингапай «Управление жилищно-коммунального обслуживания» (п. Сингапай, с. Чеускино)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
XVIII	Нижневартовский район				
41	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (сп. Аган, п. Ваховск, с. Охтеурье, с.п. Покур, с. Ларьяк)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного	-	-

			ведения		
41.1	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (п. Зайцева Речка, д. Вампугол, с. Корлики)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
41.2	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» (сп. Вата)	Холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения		
42	Акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» (гп. Новоаганск)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды	-	-
43	Муниципальное казенное предприятие «Излучинское жилищно-коммунальное хозяйство» (гп. Излучинск)	Теплоснабжение , горячее водоснабжение	Реализация функций учредителя казенного предприятия на праве оперативного управления	-	-
44	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (с. Большетархово)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя казенного предприятия на праве оперативного управления	-	-
XIX	Октябрьский район				
45	Муниципальное предприятие «Ресурсоснабжение» (сп. Уньюган)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
46	Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Объединенные коммунальные системы» (сп. Сергино, сп. Карымкары)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
47	Муниципальное Предприятие муниципального образования Октябрьский	Теплоснабжение , горячее водоснабжение,	Реализация функций учредителя унитарного	-	-

	район «Обътеплопром» (гп. Октябрьское)	холодное водоснабжение, водоотведение	предприятия на праве хозяйственного ведения		
48	Шеркальское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Шеркалы (сп.Шеркалы)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
49	Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым (сп.Малый Атлым)	Теплоснабжение и холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
50	Муниципальное многопрофильное предприятие «Миснэ» муниципального образования сельское поселение Каменное (сп.Каменное)	Теплоснабжение и холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
51	Муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения гп. Талинка» (гп. Талинка)	Теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
52	Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» (гп. Приобье)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
53	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» (с. Перегребное, д. Чемаши, д. Нижние Нарыкары)	Теплоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2026
53.1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» (с. Перегребное, д. Чемаши, д. Нижние Нарыкары)	Холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация концессионного соглашения	-	2017-2027
54	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (пгт. Октябрьское)	Теплоснабжение	Реализация концессионного соглашения	-	2016-2023

XX	Советский район				
55	Муниципальное унитарное предприятие «Советский Тепловодоканал» (гп. Советский, гп. Зеленоборск, гп. Таежный, гп. Агириш, гп. Коммунистический, гп. Пионерский, гп. Малиновский, сп. Алябьевский)	Теплоснабжение , холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
XXI	Сургутский район				
56	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» (гп. Лянтор)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
57	Муниципальное унитарное предприятие «Территориально объединенное управление тепловодоснабжения и водоотведения № 1» муниципального образования Сургутский район (сп. Солнечный, сп. Ульт-Ягун, гп. Белый Яр, с.п. Рускинская, г.п. Барсово, с.п.Локосово, с.п.Лямина, с.п.Угут, сп. Сытомино, сп. Тундрино)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
58	Муниципальное унитарное предприятие «Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство» (гп. Федоровский)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
59	Муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения «Сибиряк» муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский (сп.Нижнесортымский)	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного ведения	-	-
XXII	Ханты-Мансийский район				
60	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» (сп. Луговской, сп. Сибирский, сп. Выкатной, сп. Горноправдинск, сп. Кышик, сп. Кедровый, сп. Красноленинский, сп.	Теплоснабжение , горячее и холодное водоснабжение, водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия на праве хозяйственного	-	-

	Цингалы, сп. Шапша, сп. Нялинское, сп. Селярово)		ведения		
61	Акционерное общество «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны» (сп. Согом)	Теплоснабжение	Реализация договоров аренды	-	-

Формы для проведения мониторинга фактических показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, эксплуатируемых организациями

Таблица 1. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения*

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги					
№ п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год**
Показатели качества					
1	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 (стр. 1.1 / стр. 1.2 x 100%)	%			
1.1.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.			
1.2.	Общее количество отобранных проб	ед.			
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (стр. 2.1 / стр. 2.2 x 100%)	%			
2.1.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.			
2.2.	Общее количество отобранных проб	ед.			
3	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (стр. 3.1 / стр. 3.2 x 100%)	%			
3.1.	Количество населения, снабжаемого качественной питьевой водой в соответствии с критериями, определенными в п. 3.7 методики	чел.			

3.2.	Общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением	чел.			
Показатели надежности					
4	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (стр. 4.1 / стр. 4.2)	ед./км			
4.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.			
4.2.	Протяженность водопроводной сети	км			
4.3.	Протяженность бесхозной водопроводной сети (справочно)	км			
Показатели энергетической эффективности					
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (стр. 5.1 / стр. 5.2 x 100%)	%			
5.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м			
5.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м			
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (стр. 6.1 / стр. 6.2)	кВт*ч / куб.м			
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч			
6.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м			
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (стр. 7.1 / стр. 7.2)	кВт*ч / куб.м			
7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч			
7.2.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м			

8	Справочно: информация об основных объектах производства и транспортировки ресурса				
8.1.	Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей	ед.			
8.2.	Число насосных станций 1-го подъема	ед.			
8.3.	Число насосных станций 2-го и 3-го подъема	ед.			
8.4.	Число водоочистных сооружений	ед.			
8.5.	Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема	тыс.м 3/сут.			
8.6.	Установленная производственная мощность насосных станций 2-го и 3-го подъема	тыс.м 3/сут.			
8.7.	Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений	тыс.м 3/сут.			
8.8.	Физический износ объектов системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	%			
8.8.1	оборудования, используемого при подъеме воды	%			
8.8.2	очистных сооружений	%			
8.8.3	сетей холодного водоснабжения	%			
8.9.	Бухгалтерский износ объектов системы холодного водоснабжения, в т.ч.:	%			
8.9.1	оборудования, используемого при подъеме воды	%			
8.9.2	очистных сооружений	%			
8.9.3	сетей холодного водоснабжения	%			

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей (за исключением показателя № 3) рассчитываются в соответствии с приказом Минстроя России 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» (далее – Приказ № 162/пр) в разрезе соответствующих тарифных зон (при наличии у ресурсоснабжающей организации более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности) с указанием места оказания услуги (населенный пункт, тарифная зона).

** Значения показателей за 2021 год подтверждаются:

по пунктам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 - выпиской из журнала производственного контроля качества питьевой воды (рекомендуемый образец – таблица 5 приложения 2 настоящего приказа);

по пунктам 3, 3.1, 3.2 – формой статистического наблюдения «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 24.12.2019 № 800 (данными территориального органа федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, сформированными в соответствии с методикой по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой

централизованными системами водоснабжения, утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10.11.2021);

по пункту 4.1 - выпиской из журнала учета инцидентов, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения (рекомендуемый образец – таблица 6 приложения 2 настоящего приказа);

по пунктам 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1-8.3, 8.5-8.7 - формой статистического наблюдения 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 30.07.2021 № 464 (далее – форма 1-водопровод);

по пункту 4.3 - передаточным актом, подписанным органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа и организацией, эксплуатирующей бесхозные объекты;

по пункту 8.4 – данными из схемы водоснабжения или иных подтверждающих документов;

по пунктам 8.8-8.8.3 - данными из отчета о техническом обследовании систем холодного водоснабжения;

по пунктам 8.9-8.9.3 - расчетом износа в соответствии с бухгалтерской отчетностью.

Таблица 2. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения*

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год**
Показатели качества					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (стр. 1.1 / стр. 1.2 x 100%)	%			
1.1.	Количество проб горячей воды в местах поставки горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.			
1.2.	Общее количество отобранных проб	ед.			
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (стр. 2.1 / стр. 2.2 x 100%)	%			

2.1.	Количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.			
2.2.	Общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	ед.			
Показатели надежности					
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (стр. 3.1 / стр. 3.2)	ед./км			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения	ед.			
3.2.	Протяженность водопроводной сети	км			
3.3.	Протяженность бесхозяйной водопроводной сети (справочно)	км			
Показатели энергетической эффективности					
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (стр. 4.1 / стр. 4.2)	Гкал/ куб.м			
4.1.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал			
4.2.	Объем подогретой горячей воды	куб.м			
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (стр. 5.1 / стр. 5.2 x 100%)	%			
5.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м			
5.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м			
6	Справочно: информация об основных объектах производства и транспортировки ресурса				
6.1.	Число тепловых узлов (центральные, групповые тепловые пункты, узлы присоединения жилых, общественных и промышленных зданий, требующие контроля и регулирования со стороны организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя).	ед.			
6.2.	Общая установленная мощность тепловых узлов	Гкал /час.			

6.3.	Физический износ объектов системы горячего водоснабжения, в т.ч.:	%			
6.3.1	центральных / индивидуальных тепловых пунктов	%			
6.3.2	сети горячего водоснабжения	%			
6.4.	Бухгалтерский износ объектов системы горячего водоснабжения, в т.ч.:	%			
6.4.1	центральных / индивидуальных тепловых пунктов	%			
6.4.2	сети горячего водоснабжения	%			

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей рассчитываются в соответствии с Приказом № 162/пр в разрезе соответствующих тарифных зон (при наличии у ресурсоснабжающей организации более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности) с указанием места оказания услуги (населенный пункт, тарифная зона);

** Значения показателей за 2021 год подтверждаются:

по пунктам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 - выпиской из журнала производственного контроля горячей воды (рекомендуемый образец – таблица 7 приложения 2 настоящего приказа);

по пункту 3.1 - выпиской из журнала учета инцидентов, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения (рекомендуемый образец – таблица 6 приложения 2 настоящего приказа);

по пунктам 3.2, 4.1 - формой статистического наблюдения 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 30.07.2021 № 464 (с приложением расшифровки по распределению на теплоснабжение и горячее водоснабжение);

по пункту 3.3 - передаточным актом, подписанным органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа и организацией, эксплуатирующей бесхозяйные объекты;

по пунктам 4.2, 5.1, 5.2 - формой 1-водопровод и приложением расшифровки в части распределения объемов воды в централизованных системах холодного и горячего водоснабжения;

по пунктам 6.1-6.3.2 - данными из отчета о техническом обследовании систем горячего водоснабжения/ из схемы тепло-, водоснабжения или иных подтверждающих документов;

по пунктам 6.4-6.4.2 - расчетом износа в соответствии с бухгалтерской отчетностью.

Таблица 3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения*

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год**
Показатели качества					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (стр. 1.1 / стр. 1.2 x 100%)	%			
1.1.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м			
1.2.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м			
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (стр. 2.1 / стр. 2.2 x 100%)	%			
2.1.	Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м			
2.2.	Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	куб. м			
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (стр. 3.1 / стр. 3.2 x 100%)	%			
3.1.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.			
3.2.	Общее количество проб сточных вод	ед.			
4	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (стр. 4.1 / стр. 4.2 x 100%)	%			
4.1.	Объем сточных вод, очищенных до нормативных значений	куб. м			
4.2.	Общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. м			
Показатели надежности					
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (стр. 5.1 / стр. 5.2)	ед./к м			
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.			

5.2.	Протяженность канализационных сетей	км			
5.3.	Протяженность бесхозяйных канализационных сетей (справочно)	км			
Показатели энергетической эффективности					
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (стр. 6.1 / стр. 6.2)	кВт *ч/ куб. м			
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт *ч			
6.2.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м			
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (стр. 7.1 / стр. 7.2)	кВт *ч/ куб. м			
7.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт *ч			
7.2.	Общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м			
8	Справочно: информация об основных объектах производства и транспортировки ресурса				
8.1.	Число канализаций и отдельных канализационных сетей	ед.			
8.2.	Число канализационных насосных станций	ед.			
8.3.	Число канализационных очистных сооружений	ед.			
8.4.	Установленная производственная мощность канализационных насосных станций	тыс. м3/с ут.			
8.5.	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м3/с ут.			
8.6.	Мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м3/с ут.			
8.7.	Физический износ объектов системы водоотведения, в т.ч.:	%			
8.7.1	канализационных насосных станций	%			
8.7.2	очистных сооружений	%			
8.7.3	канализационные сети	%			
8.8.	Бухгалтерский износ объектов системы водоотведения, в т.ч.:	%			
8.8.1	канализационных насосных станций	%			
8.8.2	очистных сооружений	%			
8.8.3	канализационные сети	%			

Руководитель регулируемой организации

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей рассчитываются в соответствии с Приказом № 162/пр (за исключением показателя № 4) в разрезе соответствующих тарифных зон (при наличии у ресурсоснабжающей организации более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности) с указанием места оказания услуги (населенный пункт, тарифная зона);

** Значения показателей за 2021 год подтверждаются:

по пунктам 1.1, 1.2, 4.1, 4.2, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 8.4-8.6 - формой статистического наблюдения 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 30.07.2021 № 464 (далее – 1 -канализация);

по пунктам 2.1, 2.2 – заполняется при эксплуатации ливневой системы канализации и ведения раздельного учета;

по пунктам 3.1, 3.2 - выпиской из журнала производственного контроля состава и свойств сточных вод (рекомендуемый образец – таблица 8 приложения 2 настоящего приказа);

по пункту 5.1 - выпиской из журнала учета инцидентов, произошедших в результате аварий, засоров на объектах централизованной системы водоотведения (рекомендуемый образец – таблица 6 приложения 2 настоящего приказа);

по пункту 5.3 - передаточным актом, подписанным органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа и организацией, эксплуатирующей бесхозные объекты;

по пунктам 8.3, 8.7-8.7.3 - данными из отчета о техническом обследовании систем водоотведения/ из схемы водоотведения или иных подтверждающих документов;

по пунктам 8.8-8.8.3 - расчетом износа в соответствии с бухгалтерской отчетностью.

Таблица 4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения*

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год**
Показатели надежности					
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (стр. 1.1 / стр. 1.2)	ед./км			
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии (аварий, инцидентов, перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии и (или)	ед.			

	теплоносителя), причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях				
1.2.	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км			
1.3.	Суммарная протяженность бесхозной тепловой сети в двухтрубном исчислении (справочно)	км			
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (стр. 2.1 / стр. 2.2)	ед./ Гкал/ час			
2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии (аварий, инцидентов, перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии и (или) теплоносителя), причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.			
2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/ час			
Показатели энергетической эффективности					
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (стр. 3.1 / стр. 3.2)	кг у.т./Г кал			
3.1.	Объем расхода топлива на выработку тепловой энергии	т. у.т.			
3.2.	Объем отпуска тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии (котельных)	тыс.Г кал			
4	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, в т.ч.	тыс.Г кал/ год			
4.1.	Потери тепловой энергии, в связи с применением понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению и к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (справочно)	тыс.Г кал/ год			
4.2.	То же самое к отпуску в сеть (стр. 4 – стр. 4.1) / стр. 4.3	%			
4.3.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск) в сеть (включая потери тепловой энергии в связи с применением понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальной услуги при наличии)	тыс.Г кал			
5	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/ год			
6	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (стр. 4 x 1000 / стр. 6.1, стр. 5 / стр. 6.1)	Гкал/ м ² , тонн/ м ²			

6.1.	Материальная характеристика тепловой сети	м2			
7	Объем выбросов парниковых газов при стационарном сжигании газообразного, жидкого и твердого топлива в котельных агрегатах, турбинах, печах, инсинераторах и других теплотехнических агрегатах, осуществляемого для выработки тепловой энергии в расчете на единицу выработки тепловой энергии (стр. 7.1 / стр. 7.2x1000)	т. / Гкал			
7.1.	Объем выбросов парниковых газов для выработки тепловой энергии	т.			
7.2.	Объем выработки тепловой энергии	Гкал			
8	Справочно: информация об основных объектах производства и транспортировки ресурса				
8.1.	Число источников теплоснабжения	ед.			
8.2.	Суммарная мощность источников теплоснабжения	Гкал/ час.			
8.3.	Физический износ объектов системы теплоснабжения, в т.ч.:	%			
8.3.1	котельного оборудования	%			
8.3.2	тепловой сети	%			
8.4.	Бухгалтерский износ объектов системы теплоснабжения, в т.ч.:	%			
8.4.1	котельного оборудования	%			
8.4.2	тепловой сети	%			

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей рассчитываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340» (за исключением показателя № 7) в разрезе соответствующих тарифных зон (при наличии у ресурсоснабжающей организации более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности) с указанием места оказания услуги (населенный пункт, тарифная зона);

** Значения показателей за 2021 год подтверждаются:

по пункту 1.1, 2.1 - выпиской из журнала учета инцидентов, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы теплоснабжения (рекомендуемый образец – таблица 6 приложения 2 настоящего приказа);

по пунктам 1.2, 3.1, 3.2, 4, 4.3, 7.2, 8.1, 8.2 - формой статистического наблюдения 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 30.07.2021 № 464 (далее – 1-ТЭП);

по пункту 1.3 – решением, принятым органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа, об определении организации по содержанию и обслуживанию бесхозных объектов;

по пункту 2.2 - данными из отчета о техническом обследовании систем теплоснабжения / схемы теплоснабжения или иных подтверждающих документов;

по пункту 4.1 – расчетом объема фактических потерь тепловой энергии, в связи с применением понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению и для предоставления услуги по горячему водоснабжению (рекомендуемый образец – таблица 10 приложения 2 настоящего приказа);

по пункту 5 - данными раздельного учета потерь теплоносителя по тепловым сетям при осуществлении услуги по передаче тепловой энергии;

по пункту 6.1 - расчетом материальной характеристики тепловой сети (рекомендуемый образец – таблица 9 приложения 2 настоящего приказа);

по пункту 7.1 – расчетом из сведений (отчета) о выбросах парниковых газов за 2021 год, сформированных в соответствии с Методическими указаниями и руководством по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации, утвержденными Приказом Минприроды России от 30.06.2015 № 300;

по пунктам 8.3-8.3.2 - данными из отчета о техническом обследовании систем теплоснабжения;

по пунктам 8.4-8.4.2 - расчетом износа в соответствии с бухгалтерской отчетност

Таблица 5. Выписка из журнала производственного контроля качества питьевой воды за _____ год

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги*								
№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Норматив	Среднее значение показателя	Количество исследованных проб	Количество проб, несоответствующих нормативам	Доля проб, не соответствующих нормативам, %	Примечание
1	Точка отбора (с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов)							
1.1	санитарно-химические							
1.1.1	...							
...	...							
1.2	микробиологические							
1.2.1	...							
...	...							
1.3	паразитологические							
1.3.1	...							
...	...							
1.4	радиологические							
1.4.1	...							
...	...							
Всего:								
2	Точка отбора (в сети холодного водоснабжения)							
2.1	санитарно-химическим							
2.1.1	...							
...	...							
2.2	микробиологические							
2.1.1	...							
...	...							
Всего:								
Итого по предприятию:								

* в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности)

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

Руководитель регулируемой организации

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения берутся из журнала учета технологических нарушений, формируемого в соответствии с Методическими рекомендациями по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса, утвержденными приказом Госстроя России от 20.08.2001 № 191, в сфере водоснабжения и водоотведения – из журнала учета аварий и нарушений, формируемого в соответствии с Рекомендациями по повышению устойчивости работы водопроводно – канализационных сооружений, предупреждению и ликвидации аварий и брака, утвержденных протоколом № 16/13-10 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений научно – технического Совета Госстроя РСФСР от 27.09.1989.

Указываются в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности).

Число аварий также подтверждается данными из статистических форм «1-водопровод», «1-канализация», «1-ТЭП».

Таблица 7. Выписка из журнала производственного контроля качества горячей воды за _____ год

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги*								
№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Норматив	Среднее значение показателя	Количество исследованных проб	Количество проб, несоответствующих нормативам	Доля проб, не соответствующих нормативам, %	Примечание
1	Точка отбора (в тепловой сети или сети ГВС)							
1.1	санитарно-химические							
1.1.1	...							
...	...							
1.2	микробиологические							

1.2.1	...							
...	...							
1.3	паразитологические							
1.3.1	...							
...	...							
1.4	радиологические							
1.4.1	...							
...	...							
Всего:								
2	Соответствие горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения установленным требованиям по температуре							
2.1.	...							
...	...							
Всего:								
Итого по предприятию:								

* в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности)

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

_____ ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

Таблица 8. Выписка из журнала производственного контроля состава и свойств сточных вод за _____ год

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги*								
№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Норматив	Среднее значение показателя	Количество исследованных проб	Количество проб, несоответствующих нормативам	Доля проб, не соответствующих нормативам, %	Примечание
1	Точка отбора (централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения)							
1.1	...							
...	...							
Всего:								

2	Точка отбора (централизованной ливневой системы водоотведения)						
2.1	...						
...	...						
Всего:							
Итого по предприятию:							

* в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности)

Руководитель регулируемой организации

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

Таблица 9. Материальная характеристика сети за _____ год

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги*

Условный диаметр от 15 до 1400	Наружный диаметр		Протяженность сети в двухтрубном исчислении, метров (теплоносителей : вода, пар, конденсат)	Материальная характеристика сети, м2 (гр. 3 х гр. 4 х 2)	Величина технологических потерь, Гкал	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике сети, Гкал/м2 (гр. 6 / гр. 5)
	мм	метры				
1	2	3	4	5	6	7
Сеть теплоснабжения						
15						
20						
25						
32						
40						
50						
70						
80						
100						
125						
150						
175						
200						
250						
300						
350						
400						
450						
500						
600						
700						
800						
900						
1000						
1200						
1400						
Итого:						
Сеть горячего водоснабжения						
15						

20						
25						
32						
40						
50						
70						
80						
100						
125						
150						
175						
200						
250						
300						
350						
400						
450						
500						
600						
700						
800						
900						
1000						
1200						
1400						
Итого:						
ВСЕГО:						

* в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности)

Руководитель регулируемой организации

(подпись)
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

Таблица 10. Расчет объема фактических потерь тепловой энергии, в связи с применением понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению и для предоставления услуги по горячему водоснабжению за _____ год

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги*

Категория многоквартирного (жилого) дома	Показатели для расчета объема полезного отпуска с применением нормативов					Баланс тепловой энергии											Сумма недополученных доходов в связи с применением понижающих коэффициентов (справочно)
	Норматив **	Понижающий коэффициент к нормативу ***	Площадь жилого помещения	Фактический годовой объем холодной воды для нужд горячего водоснабжения*** *	Фактическая численность проживающих	Выборка	Собственные нужды источника тепла	Отпуск в сеть (гр. 6 - гр. 7)	Потери в сетях			Полезный отпуск, всего					
									Все го: (гр. 10 + гр. 11)	из них:		Все го: (сумма граф 13-16)	из них на нужды ТС:		из них на нужды ГВС:		
										технологические	связанные с применением понижающих коэффициентов (недораализация) для ТС: (гр. 2 x гр.4 x 9 мес.) - гр. 14 для ГВС: (гр.2 x гр.5) - гр.16		по приборам учета	по нормативам (гр.2 x гр.3 x гр.4 x 9 мес.)	по приборам учета	по нормативам (гр.2 x гр.3 x гр.5)	
Гкал /м2 Гкал /м3	-	м2	м3	чел.	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	тыс. руб. без НДС
1	2	3	4	5	5.1.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Теплоснабжение																	

2.2.1. с изолированными стояками:																			
с полотенцесушителями			x																
без полотенцесушителей			x																
2.2.2. с неизолированными стояками:																			
с полотенцесушителями			x																
без полотенцесушителей			x																
Всего по горячему водоснабжению:																			
Итого по предприятию																			

* в разрезе тарифных зон (при наличии более 1 тарифа по регулируемому виду деятельности)

Руководитель регулируемой организации

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

** В сфере теплоснабжения - норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях (Гкал на 1 м² общей площади жилого помещения в месяц), утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 22.12.2017 № 11-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры". В сфере горячего водоснабжения - норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на 1 м³ воды), утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 25.12.2017 № 12-нп "Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (далее - приказ Депжкк № 12-нп).

*** В соответствии с приказом Депжкк и энергетики Югры от 17.07.2019 № 10-нп "Об утверждении понижающих коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги

по горячему водоснабжению и признании утратившими силу некоторых приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

**** Определяется по приборам учета (в случае их наличия) или в соответствии с расчетом - норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения (м³ в месяц на человека), утвержденный приказом Депжкк № 12-нп умножается на 12 месяцев и на численность прописанных человек (в случае отсутствия приборов учета).

Формы для предоставления сведений, необходимых для проведения анализа и оценки надежности систем теплоснабжения на территории поселений, городских округов

Таблица 1. Характеристика системы теплоснабжения*

наименование системы теплоснабжения						
N п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	2021 год**			Итого по системе
			Источник теплоснабж ения N 1	...	Источник теплоснаб жения N n	
Характеристика источников теплоснабжения системы						
1	Наименование и адрес источника теплоснабжения (ТЭЦ, котельная)	-				
2	Средняя фактическая тепловая нагрузка за год (стр. 2.1 / стр. 2.2)	Гкал/час				
2.1	Объем выработки тепловой энергии	Гкал				
2.2	Количество часов отопительного периода	час				
3	Наличие резервного электропитания	да/нет				
4	Наличие резервного водоснабжения	да/нет				
5	Наличие резервного топливоснабжения	да/нет				
6	Отношение тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей, к расчетной тепловой нагрузке потребителей (стр. 6.1 / стр. 6.2*100)	%				
6.1	Тепловая нагрузка, не обеспеченная мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей	Гкал/час				
6.2	Расчетная тепловая нагрузка потребителей	Гкал/час				

7	Отношение резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок, подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов (стр. 7.1 / стр. 7.2*100)	%				
7.1	Резервируемая расчетная тепловая нагрузка	Гкал/час				
7.2	Сумма расчетных тепловых нагрузок, подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов	Гкал/час				
Характеристика сетей системы теплоснабжения						
8	Отношение протяженности ветхих тепловых сетей, подлежащих замене, к суммарной протяженности тепловых сетей (стр. 8.2/стр. 8.1*100)	%				
8.1	Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км				
8.2	Протяженность ветхих тепловых сетей, подлежащих замене, в двухтрубном исчислении	км				
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (стр. 9.1 / стр. 8.1)	ед./км				
9.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии (аварий, инцидентов, перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии и (или) теплоносителя), причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	ед.				
10	Отношение недоотпуска тепла к фактическому отпуску тепла системой теплоснабжения (стр. 10.1/стр. 10.2*100)	%				
10.1	Недоотпуск тепла	Гкал				
10.2	Фактический отпуск тепла системой теплоснабжения	Гкал				
Характеристика теплоснабжающих организаций						
№ п/п	Наименование показателя / расчет	ед. измерения	Организация № 1	...	Организация № n	Итого по системе
11	Наименование и адрес организации	-				

12	Уровень укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом	%				
13	Уровень оснащённости машинами, специальными механизмами и оборудованием	%				
14	Уровень наличия основных материально-технических ресурсов	%				
15	Уровень укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ	%				

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Значения показателей рассчитываются в соответствии с приказом Минрегиона России от 26.07.2013 № 310 "Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения".

** Значения показателей за 2021 год подтверждаются:

- по пунктам 2.1, 2.2 - формируются по данным журнала первичного учета или информационной системы учета тепловой энергии;
- по пунктам 3-5, 7.2 - схемой теплоснабжения;
- по пунктам 6.1, 6.2, 7.1 - расчетом в соответствии с заключенными договорами;
- по пунктам 8.1, 8.2, 10.2 - формой статистического наблюдения 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 30.07.2021 № 464;
- по пункту 9.1 - выпиской из журнала учета инцидентов, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы теплоснабжения (рекомендуемый образец – таблица 6 приложения 2 настоящего приказа, вместо тарифной зоны количество прекращений указывается по системе теплоснабжения);
- по пункту 10.1 - выпиской из журнала учета технологических нарушений, в соответствии с Методическими рекомендациями по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 20.08.2001 № 191;
- по пункту 12 - расчетом в соответствии с таблицей 2 приложения 3 настоящего приказа;
- по пункту 13 - расчетом в соответствии с таблицей 3 приложения 3 настоящего приказа;
- по пункту 14 - расчетом в соответствии с таблицей 4 приложения 3 настоящего приказа;
- по пункту 15 - расчетом в соответствии с таблицей 5 приложения 3 настоящего приказа.

Таблица 2. Расчет уровня укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом

наименование организации					
№ п/п	Должность	ед. измерения	Фактическое количество*	Количество, определенное по нормативу**	Уровень укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (графа 4/графа5 * 100), %
1	2	3	4	5	6
1	...	штатные ед.			
2	...	штатные ед.			
...	...	штатные ед.			
Итого по предприятию		штатные ед.			

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Фактическое количество подтверждается штатным расписанием/замещением, в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 05.01.2004 № 1 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты".

** Расчет производится в соответствии с приказом Госстроя Российской Федерации от 22.03.1999 № 65 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства».

Таблица 3. Расчет уровня оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием

наименование организации					
№ п/п	Наименование машин, специальных механизмов и оборудования (по видам машин, механизмов, оборудования)	ед. измерения	Фактическое количество*	Количество, определенное по нормативу **	Уровень оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (графа 4/графа5 * 100), %

1	2	3	4	5	6
1	...	ед.			
2	...	ед.			
...	...	ед.			
Итого по предприятию		ед.			

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Фактическое количество подтверждается амортизационной ведомостью

** Расчет выполняется в соответствии с приказом Госстроя Российской Федерации от 05.09.2000 № 200 "Об утверждении Нормативов и методических указаний по определению потребности в машинах и механизмах для эксплуатации и ремонта коммунальных электрических и тепловых сетей".

Таблица 4. Расчет уровня наличия основных материально-технических ресурсов

наименование организации

№ п/п	Наименование основных материально-технических ресурсов (по типам согласно основной номенклатуре)	ед. измерения	Фактическое количество*	Количество, определенное по нормативу**	Уровень наличия основных материально-технических ресурсов (графа 4/графа5 * 100), %
1	2	3	4	5	6
1	трубы	м			
2	компенсаторы	ед.			
3	арматура	ед.			
4	сварочные материалы	ед.			
5	...				
...	...				
Итого по предприятию					

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Фактическое количество подтверждается оборотно-сальдовой ведомостью по счету № 10, иному счету в случае учета на ином счете.

** Расчет производится в соответствии с локальными актами организаций о создании резервов (не снижаемых аварийных запасов), разработанными в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок". Примерный минимальный аварийный запас материалов определен стандартом НП "ИНВЭЛ" "Тепловые сети. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования" СТО 70238424.27.010.004-2009 от 29.01.2010.

Таблица 5. Расчет уровня укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ

наименование организации							
№ п/п	Наименование передвижного автономного источника электропитания и его мощность, кВт*час	ед. измерения	Фактическое количество*	Фактическая мощность источников, кВт*час	Количество, определенное по нормативу**	Мощность источников по нормативу, кВт*час	Уровень укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ (графа 5/графа7 * 100), %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	...	ед.					
2	...	ед.					
...	...	ед.					
Итого по предприятию		ед.					

Руководитель регулируемой организации _____

подпись
М.П.

ФИО

Исп.: должность, ФИО, телефон

* Фактическое количество подтверждается амортизационной ведомостью.

** Расчет производится в соответствии с локальными актами организаций.

Приложение 4 к приказу
33-Пр-22
14.02.2022

График разработки инвестиционных программ в муниципальных
образованиях автономного округа на 2022 год

Наименование организации	Наименование муниципального образования	Срок утверждения технического задания	Срок представления проекта инвестиционной программы*	Срок принятия решения об утверждении инвестиционной программы
Водоснабжение и водоотведение				
Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные информационные технологии» (водоснабжение, водоотведение)	город Лангепас	01.03.2022	01.04.2022	30.10.2022
Муниципальное унитарное предприятие «Советский Тепловодоканал» (водоснабжение, водоотведение)	Советский район	01.03.2022	01.04.2022	30.10.2022
Акционерное общество «Городские электрические сети» (водоснабжение)	город Радужный	01.03.2022	01.04.2022	30.10.2022
Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» (корректировка, водоотведение)	город Сургут	01.03.2022	01.04.2022	20.11.2022
Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»	город Сургут	01.03.2022	01.04.2022	20.11.2022
Теплоснабжение				
Муниципальное унитарное предприятие «Советский Тепловодоканал»	Советский район	Не требуется	01.04.2022	30.10.2022
Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»	город Сургут	Не требуется	01.04.2022	30.10.2022
Муниципальное казенное предприятие «Няганская	город Нягань	Не требуется	01.04.2022	30.10.2022

ресурсоснабжающая компания»				
Муниципальное унитарное предприятие «Территориально объединенное управление тепловодоснабжение и водоотведение № 1» (корректировка)	Сургутский район	Не требуется	01.04.2022	20.11.2022
Акционерное общество «Югансктранстеплосервис»	город Нефтеюганск	Не требуется	01.04.2022	30.10.2022

*Примечание: проект инвестиционной программы с периодом начала реализации программы 2023 год (для организаций, разрабатывающих проекты впервые), после ее разработки предоставляется организацией в сфере теплоснабжения в Депжкк и энергетики Югры, в сфере водоснабжения и водоотведения – в РСТ Югры и органы местного самоуправления муниципальных образований.