



**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 2019-2020 годы, форм для проведения мониторинга, графика разработки инвестиционных программ

33-Пр-13
01.02.2019

г. Ханты-Мансийск

В целях осуществления функций по реализации единой государственной политики в сфере жилищно-коммунального комплекса, содействия развитию конкуренции, в том числе на основе государственно-частного партнерства, методического содействия органам местного самоуправления муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) по передаче объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в концессию, оперативное управление, осуществления мониторинга показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и в соответствии с протоколом совещания в режиме видеоконференцсвязи по вопросу согласования главами муниципальных образований плана передачи прав владения, пользования муниципальным имуществом, используемым для производства коммунальных ресурсов на 2019-2020 годы от 14 декабря 2018 года, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить сводный план 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 2019-2020 годы, в соответствии с приложением 1 к приказу.

1.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа обеспечить:

1.1.1. Утверждение перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, и размещение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 1 февраля 2019 года, разработку и утверждение соответствующих дорожных карт по передаче объектов в концессию в отношении имущества, запланированного к передаче в концессию, до 15 февраля 2019 года.

1.1.2. Рассмотрение возможности создания казенных предприятий в 2019 году в отношении имущества, запланированного к передаче в оперативное управление, до 1 марта 2019 года.

1.1.3. Органам местного самоуправления муниципальных образований город Ханты – Мансийск и Белоярский район предоставить в адрес Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа планы по реализации прав владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности и эксплуатируемым АО «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» и АО «ЮКЭК-Белоярский» на 2019-2020 годы, до 20 февраля 2019 года.

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 – формы).

2.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа обеспечить проведение мониторинга и направление его результатов в адрес Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа в соответствии с утвержденными формами, до 1 марта 2019 года.

3. Утвердить график разработки инвестиционных программ в муниципальных образованиях автономного округа, согласно приложению 3.

3.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа обеспечить предоставление организациями, указанными в приложении 3 к приказу, проектов инвестиционных программ в

соответствующие уполномоченные органы исполнительной власти автономного округа в установленные сроки.

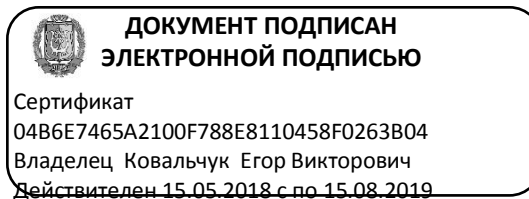
4. Начальнику Управления жилищно-коммунального комплекса Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа организовать работу отдела коммунальной инфраструктуры и отдела развития жилищно-коммунального комплекса Управления жилищно-коммунального комплекса по исполнению настоящего приказа.

5. Отделу развития жилищно-коммунального комплекса Управления жилищно-коммунального комплекса Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, обеспечить исполнение данного приказа в соответствии с приложением 1.

6. Отделу коммунальной инфраструктуры Управления жилищно-коммунального комплекса Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, обеспечить исполнение данного приказа в соответствии с приложениями 2, 3.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа Е.В. Шухорову.

Директор



Е.В. Ковальчук

Приложение 1 к приказу
Департамента жилищно-коммунального
комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Сводный план 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 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования (городских и сельских поселений в районах), организации, эксплуатирующей муниципальное имущество (на дату утверждения плана)	Виды деятельности, осуществляемые с использованием муниципального имущества	Механизм реализации прав владения, пользования, распоряжения имуществом	Срок, год
I	Ханты-Мансийский район			
1	Муниципальное предприятие "ЖЭК-3" (сп. Луговской, сп. Сибирский, сп. Выкатной, сп. Горноправдинск, сп. Кышик, сп. Кедровый, сп. Красноленинский, сп. Цингалы, сп. Шапша, сп. Нялинское, сп. Селиярово)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
2	АО «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны» (сп.Согом)	Теплоснабжение	Реализация договоров аренды	2019-2020
II	г. Урай			
3	АО "Водоканал"	Водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
4	АО "Урайтеплоэнергия"	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
III	г. Нижневартовск			
5	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска "Теплоснабжение"	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Передача имущества в концессию	2019
6	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска "Горводоканал"	Водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019

IV	г. Нефтеюганск			
7	ООО "Юганскводоканал"	Холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2020
8	ОАО "Югансктранстеплосервис"	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	2019-2020
V	Нефтеюганский район			
9	Пойковское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения" (гп. Пойковский, сп. Лемпино, сп. Салым, сп. Усть-Юган, сп. Сентябрьский, сп. Каркатеевы)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
10	ООО "ЮграКомфорт" (сп. Сингапай)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
11	ООО "СервисКомфорт" (сп. Сингапай)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
12	ООО "Тепловик 2" (сп. Салым, сп. Куть-Ях)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
12.1	ООО "Тепловик 2" (сп. Салым, сп. Куть-Ях)	Теплоснабжение	Реализация договора аренды	2019-2020
VI	г. Мегион			
13	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал"	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
VII	Октябрьский район			
14	ООО "Уньюганская ресурсоснабжающая компания" (сп. Уньюган)	Теплоснабжение, водоснабжение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2019
15	ООО "Лидер" (сп. Уньюган)	Водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
16	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального	Теплоснабжение, горячее и холодное	Передача имущества в оперативное управление казенному	2020

	образования сельское поселение Карымкары (сп.Карымкары)	водоснабжение и водоотведение	предприятию*	
17	Муниципальное унитарное предприятие Октябрьского района «Обьтеплопром» (гп. Октябрьское, п. Кормужиханка, с. Большой Камень)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
18	Шеркальское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Шеркалы (сп.Шеркалы)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
19	Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым (сп.Малый Атлым)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
20	Муниципальное многопрофильное предприятие "Миснэ" муниципального образования сельское поселение Каменное (сп.Каменное)	Теплоснабжение, водоснабжение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
21	ООО "Производственное объединение "Талинка" (гп. Талинка)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Передача имущества в концессию	2020
22	ООО "Талинское Благоустройство" (гп. Талинка)	Водоснабжение, водоотведение	Реализация договоров аренды	2019-2020
23	Муниципальное предприятие "Эксплуатационная генерирующая компания" (гп. Приобье)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2020
24	ООО "ПриобьСтройГарант" (сп. Перегребное, д.Чемаши, д.Нижние Нарыкары)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
25	ООО "Эксплуатационная генерирующая компания" (сп. Сергино)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
26	ООО "Октябрьское ЖКХ" (гп. Октябрьское)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	2019
27	ООО "Гарант" (гп.	Теплоснабжение	Реализация	2019-

	Октябрьское)		концессионного соглашения	2020
VIII	г. Пыть-Ях			
28	Муниципальное унитарное предприятие "Управление городского хозяйства" муниципального образования город Пыть-Ях	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
IX	Нижевартовский район			
29	Муниципальное унитарное предприятие "Сельское жилищно-коммунальное хозяйство" (сп. Аган, сп. Покур, гп. Излучинск сп. Ваховск, сп. Ларьяк, сп. Зайцева Речка)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
30	АО "Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление" (гп. Новоаганск)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация договоров аренды	2019-2020
31	АО "Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство" (гп. Излучинск)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
X	Сургутский район			
32	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" (гп. Лянтор)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
33	Муниципальное унитарное предприятие "Территориально объединенное управление тепловодоснабжения и водоотведения № 1" муниципального образования Сургутский район (сп. Солнечный, сп. Русскинская, сп. Ульт-Ягун, гп. Белый Яр, гп. Барсово, сп. Локосово, сп. Сытомино, сп. Лямина, сп. Тундрино, сп. Угут)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
34	Муниципальное унитарное предприятие "Федоровское жилищно-коммунальное хозяйство" (гп. Федоровский)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020

		водоотведение		
35	Муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения и водоотведения "Сибиряк" муниципального образования сельское поселение Нижнесортымский (сп. Нижнесортымский)	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
XI	г. Югорск			
36	Муниципальное унитарное предприятие "Югорскэнергогаз"	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
XII	г. Радужный			
37	Унитарное предприятие "Радужныйтеплосеть" муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры городской округ город Радужный	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Передача имущества в концессию	2019
38	АО "Городские электрические сети"	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
XIII	Березовский район			
39	Муниципальное унитарное предприятие "Теплосети Саранпауль" муниципального образования Березовский район	Теплоснабжение	Передача имущества в концессию	2020
40	Муниципальное унитарное предприятие "Теплосети Игрим" муниципального образования Березовский район	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Передача имущества в концессию	2019
41	Муниципальное унитарное предприятие "Теплосети Березово" городского поселения Березово	Теплоснабжение	Передача имущества в концессию	2019
42	ООО "Светловское коммунально-эксплуатационное управление", сп. Светлый	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2020
43	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Березово	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020

	(гп. Березово)			
44	Игримское муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал" (гп. Игрим)	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
45	Саранпаульское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (сп. Саранпауль)	Холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
46	Муниципальное унитарное предприятие "Березовонефтепродукт" (сп. Хулимсунт)	Теплоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия***	2019-2020
XIV	г. Ханты-Мансийск			
47	АО "Управление теплоснабжения и инженерных сетей"	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Вопрос находится в стадии принятия решения	-
48	Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
49	Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз"	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия***	2019-2020
XV	г. Сургут			
50	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Тепловик"	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
51	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Городские тепловые сети"	Теплоснабжение, горячее и холодное водоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
52	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Горводоканал"	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия**	2019-2020
53	Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие "Сургутский хлебозавод"	Теплоснабжение	Реализация функций учредителя унитарного предприятия***	2019-2020
XVI	Кондинский район			
54	ООО "Междуреченские коммунальные системы" (гп. Междуреченский, сп. Леуши, гп. Луговой, сп. Шугур)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
54.1	ООО "Междуреченские	Теплоснабжение,	Передача имущества в	2019

	коммунальные системы" (гп.Куминский)	холодное водоснабжение и водоотведение	концессию	
55	ООО "Комплекс коммунальных платежей" (гп. Кондинское)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
56	ООО "Теплотехсервис" (сп. Болчары)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
57	ООО "КОММУНЭНЕРГО" (сп. Мулымья)	Теплоснабжение	Передача имущества в концессию	2019
58	ООО "Жилкомсервис" (гп.Мортка)	Теплоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*	2020
59	Имущество в казне (сп.Половинка)	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Передача имущества в концессию	2019
XVI I	Советский район			
60	АО "Генерация" (гп. Советский, гп. Зеленоборск, гп. Таежный, гп. Агириш, гп. Коммунистический, гп. Пионерский, гп. Малиновский, сп. Алябьевский)	Теплоснабжение и горячее водоснабжение	Передача имущества (сети и 2 источника теплоснабжения) в концессию	2019
60	ООО «Водоканал» (гп. Советский, гп. Зеленоборск, гп. Таежный, гп. Агириш, гп. Коммунистический, гп. Пионерский, гп. Малиновский, сп. Алябьевский)	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
61	ОАО «Сберэнергосервис - Югра» (гп. Советский, гп. Зеленоборск, гп. Таежный, гп. Агириш, гп. Пионерский, гп. Малиновский)	Теплоснабжение (источники теплоснабжения)	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
XVI II	Белоярский район И			
62	АО "ЮКЭК-Белоярский" (гп. Белоярский, сп. Казым, сп. Полноват,	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	Вопрос находится в стадии принятия решения	-

	сп.Верхнеказымский)			
XIX	г. Нягань			
63	АО "Няганские энергетические ресурсы"	Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение	1 этап - изъятие имущества из аренды; 2 этап – передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*; 3 этап - передача в концессию	2019-2020
64	ОАО «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Нягань»	Теплоснабжение	1 этап - расторжение концессионного соглашения; 2 этап - передача имущества в оперативное управление казенному предприятию*; 3 этап - передача в концессию	2019-2020
XX	г. Покачи			
65	АО "Управляющая компания тепло-, водоснабжения и канализации"	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	2019-2020
66	ООО "Аквалидер"	Холодное водоснабжение	Реализация долгосрочных договоров аренды	2019-2020
67	ООО "Экосистема"	Водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
XXI	г. Лангепас			
68	ООО "Промышленные информационные технологии"	Холодное водоснабжение и водоотведение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
69	ООО "Концессионная коммунальная компания" в зоне деятельности филиала ООО "Концессионная коммунальная компания" «Лангепасские коммунальные системы»	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
XXI I	г. Когалым			
70	ООО "Концессионная коммунальная компания"	Теплоснабжение, горячее водоснабжение	Реализация концессионного соглашения	2019-2020
71	ООО"Горводоканал",г.	Теплоснабжение,	Реализация	2019-

	Когалым	холодное водоснабжение и водоотведение	концессионного соглашения	2020
--	---------	--	---------------------------	------

*Передача имущества в оперативное управление казенному предприятию.

** Эксплуатация имущества действующим предприятием на праве хозяйственного ведения, возникшего до 2019 года.

*** Эксплуатация имущества действующим предприятием на праве хозяйственного ведения, возникшего до 2019 года, при этом регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения не является основным видом деятельности.

Приложение 2 к приказу
Департамента жилищно-коммунального
комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя	ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 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	%			
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	%			
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.			
Показатели надежности					

3	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	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 холодного водоснабжения	ед.			
3.2.	Протяженность водопроводной сети	км			
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			
4.1.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м			
4.2.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м			
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м			
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч			
5.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м			
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВтч/куб. м			
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч			
6.2.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м			

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

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя	ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 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	%			
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	%			
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	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			
Показатели энергетической эффективности					
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	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	%			
5.1.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м			
5.2.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м			

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

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя	ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Показатели качества					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			
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	%			
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	%			
3.1.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.			
3.2.	Общее количество проб сточных вод	ед.			
Показатели надежности					
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км			

4.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.			
4.2.	Протяженность канализационных сетей	км			
Показатели энергетической эффективности					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м			
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч			
5.2.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м			
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м			
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч			
6.2.	Общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м			

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**

наименование ресурсоснабжающей организации и места оказания услуги

№ п/п	Наименование показателя	ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Показатели надежности					
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км			
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	ед.			
1.2.	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км			
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	ед/Гкал/час			

2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	ед.			
2.2.	Общая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час			
Показатели энергетической эффективности					
3	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал			
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2			
4.1.	Материальная характеристика тепловой сети	м2			
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал			

* Значения показателей рассчитываются в соответствии 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» в разрезе соответствующих тарифных зон.

**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» в разрезе соответствующих тарифных зон.

Приложение 3 к приказу
Департамента жилищно-коммунального
комплекса и энергетики Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

График разработки инвестиционных программ в муниципальных
образованиях автономного округа

Наименование организации	Наименование муниципального образования	Срок утверждения технического задания	Срок представления проекта инвестиционной программы*	Срок принятия решения об утверждении инвестиционной программы
Водоснабжение и водоотведение				
АО «Городские электрические сети»	г. Радужный	01.03.2019	15.03.2019	30.10.2019
ООО «Промышленные информационные технологии»	г. Лангепас	01.03.2019	15.03.2019	30.10.2019
ООО «Междуреченские коммунальные системы»	Кондинский район (пгт. Междуреченский)	01.03.2019	20.03.2019	30.10.2019
ООО «Водоканал»	Советский район (гп. Малиновский, гп. Пионерский)	01.03.2019	25.03.2019	30.10.2019
	Советский район (все остальные поселения, корректировка инвестиционной программы)	01.03.2019	25.03.2019	20.11.2019
ООО «Тепловик 2»	Нефтеюганский район (сп. Куть-Ях)	01.03.2019	30.03.2019	30.10.2019
	Нефтеюганский район (сп. Салым)	01.03.2019	30.03.2019	30.10.2019
ООО «Экосистема»	г.Покачи	01.03.2019	15.04.2019	30.10.2019
Теплоснабжение				
ООО «Концессионная коммунальная»	г. Когалым (корректировка инвестиционной)	Не требуется	01.03.2019	30.10.2019

компания»	программы)			
ООО «Междуреченские коммунальные системы»	Кондинский район (гп. Междуреченский)	Не требуется	01.03.2019	30.10.2019
ООО «Тепловик 2»	Нефтеюганский район (сп. Куть-Ях)	Не требуется	15.03.2019	30.10.2019
	Нефтеюганский район (сп. Салым)	Не требуется	15.03.2019	30.10.2019
ООО «ПриобьСтройГар ант»	Октябрьский район (сп. Перегребное)	Не требуется	15.03.2019	30.10.2019
ООО «Октябрьское ЖКХ»	Октябрьский район (сп. Октябрьское)	Не требуется	20.03.2019	30.10.2019
ООО «Гарант»	Октябрьский район (сп. Октябрьское)	Не требуется	20.03.2019	30.10.2019
АО «Урайтеплоэнерг я»	г. Урай (корректировка инвестиционной программы)	Не требуется	30.08.2019	20.11.2019

*Примечание: проект инвестиционной программы с периодом начала реализации программы 2020 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.