



КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2024 г.

№ 872

**О внесении изменений в Схему водоснабжения и водоотведения
Котласского муниципального округа Архангельской области
на 2023-2043 годы, утвержденную постановлением
администрации Котласский муниципальный округ
Архангельской области № 2264 от 20 декабря 2023**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 789 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»)), **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в Схему водоснабжения и водоотведения Котласского муниципального округа Архангельской области на 2023-2043 годы, утвержденную постановлением администрации Котласского муниципального округа № 2264 от 24 декабря 2023 г. (далее – Схема водоснабжения) следующие изменения:

1.1 В абзац 8 пункта «Гидрогеологические условия, водные ресурсы», введения, тома №1 «Водоснабжение», после слов «д. Григорово» добавить слова: «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.2 В абзац 11 пункта «Гидрогеологические условия, водные ресурсы», введения, тома №1 «Водоснабжение», после слов «д. Медведка» добавить слова: «д. Яндовище, д. Наледино».

1.3 В столбец «Наименование гарантирующей организации», строки № 1, таблицы № 1 – «Зоны деятельности регулируемой организации», введения, тома № 1 «Водоснабжение» добавить словами: «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино, д. Усадьба ПМК»;

1.4 В столбец «Наименование гарантирующей организации», строки № 2, таблицы № 1 – «Зоны деятельности регулируемой организации»,

введения, тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова: «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.5 В столбец «Населенный пункт», строки № 1, таблицы 1.1. – «Эксплуатационные зоны водоснабжения муниципального образования Котласский муниципальный округ Архангельской области», пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома №1 «Водоснабжение» добавить слова: «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино, д. Усадьба ПМК»;

1.6 В столбец «Населенный пункт», строки № 7, таблицы 1.1. – «Эксплуатационные зоны водоснабжения муниципального образования Котласский муниципальный округ Архангельской области», пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома №1 «Водоснабжение» добавить слова: «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.7 В абзац 2, строку 1 «Схема водоснабжения г. Сольвычегодск», пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение», после слов «г. Сольвычегодск» добавить слова: «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.8 В абзац 2, строку 1 «Схема водоснабжения г. Сольвычегодск», пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение», после слов «р.п. Приводино» добавить слова: «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.9 В пункт «Описание системы водоснабжения г. Сольвычегодск» пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального

образования», тома № 1 «Водоснабжение» после слов «г. Сольвычегодск» добавить слова: «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино, д. Усадьба ПМК»;

1.10 В пункт «Описание системы водоснабжения р.п. Приводино» пункта 1.1 «Описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа и деление территории поселения, муниципального округа на эксплуатационные зоны», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» после слов «р.п. Приводино» добавить слова: «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.11 В столбце «Технологические зоны централизованных/нецентрализованных систем водоснабжения», в строках «Окуловка», «Козловка 1-я» и «Метлино», таблицы 1.3. – «Перечень технологических зон водоснабжения Котласского муниципального округа», пункта 1.3 «Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» слово «нецентрализованное» заменить на слово, «централизованное»;

1.12 Добавить в таблицу 1.3. – «Перечень технологических зон водоснабжения Котласского муниципального округа», пункта 1.3 «Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» строку:

Усадьба ПМК	деревня	58	58	централизованное
-------------	---------	----	----	------------------

1.13 В столбце «Технологические зоны централизованных/нецентрализованных систем водоснабжения», в строках «д. Наледино» и «д. Яндовище», таблицы 1.3. – «Перечень технологических зон водоснабжения Котласского муниципального округа», пункта 1.3 «Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных

и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» слово «нецентрализованное» заменить на слово, «централизованное»;

1.14 Таблицу 1.4. – «Общие сведения системы водоснабжения сельских населенных пунктов Котласского муниципального округа Архангельской области», пункта 1.4 «Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» изложить в следующей редакции:

основание эксплуатации	№ п / п	населенный пункт	численность населения н.п.	объекты водоснабжения	техническое состояние ВЗСи ВОС	характеристика водопроводных сетей				производительность, м3/сут.
						материал изготовления	диаметр, мм.	протяженность, км.	технический износ	установленная
Зона деятельности ООО "Районный водоканал"										
Концессионное соглашение	1	г. Сольвычегодск	1952	покупка технической воды у Филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме, очистные сооружения, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	18,5	до 75%	1000
Концессионное соглашение	2	д. Окуловка	99		рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%	-----
Концессионное соглашение	3	д. Козловка 1-я	25		рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%	-----
Концессионное соглашение	4	д. Метлино	17		рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%	-----
Концессионное соглашение	5	д. Усадьба ПМК	58		рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%	-----
Концессионное соглашение	6	д. Григорово	611	водозабор - река Курья, очистные сооружения, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	3,5	до 85%	400
Соглашение по предотвращению ЧС	7	р.п. Шипицыно	3380	водозабор - река р. Уртомаж, очистные сооружения, сети водоснабжения	рабочее	чугун, полиэтилен	32-219	20,4	до 75%	3200
Соглашение по предотвращению ЧС	8	п. Удимский	2463	4 скважины, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,25	до 75%	50
Соглашение по предотвращению ЧС	9	п. Ерга	405	1 скважина, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	---	---	4
Соглашение по предотвращению ЧС	10	д. Федотовская	552	колодец глубина 10 м; 10 бетонных колодез с замком и колодезный домик	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	-	до 95%	5
Зона деятельности ООО "Водоканал Приводино"										
Соглашение по предотвращению ЧС	11	р.п. Приводино	3161	5 скважин, 2 РЧВ, подъемная насосная установка	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	28,8	до 100%	1156

				(ПНС), сети водоснабжения						
Соглашение по предотвращению ЧС	1 2	д. Наледино	73	точка подключения скважина № 4	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 100%	----
Соглашение по предотвращению ЧС	1 3	д. Яндовище	10	обеспечивается водой из скважины № 8 (в летний период).	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 100%	----
Соглашение по предотвращению ЧС	1 4	д. Курцево	545	3 скважины, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,5	до 100%	
Соглашение по предотвращению ЧС	1 5	д. Куимиха	587	ВЗС речка Удима, очистные сооружения, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,75	до 95%	200
Соглашение по предотвращению ЧС	1 6	д. Медведка	192	2 скважины, сети водоснабжения	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	1,8	до 95%	
Зона деятельности администрация Котласского муниципального округа										
Не передано в РСО	1 7	п. Черемушский	1050	4 скважных колодца, сети водопровода по ул. Печсаная	рабочее	сталь, полиэтилен	32-50	0,48	до 95%	30
Не передано в РСО	1 8	д. Борки	357	1 скважина, сети водоснабжения	рабочее	полиэтилен	32-50	1,38	до 95%	50

1.15 Дополнить к г. Сольвычегодск в абзаце «Существующая технологическая схема очистки воды» пункта 1.4.2 «Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение» слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.16 Таблицу 1.4.3. – «Характеристика насосного оборудования, установленного на насосных станциях водоснабжения» пункта 1.4.3 «описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение», изложить в следующей редакции:

населенный пункт	марка насоса	Производительность, м³/ч	давление воды, м	мощность, кВт/ч.	Номинальная подача, м³/ч
Зона деятельности ООО "Районный водоканал"					
г. Сольвычегодск					
д. Окуловка					
д. Козловка 1-я					
д. Метлино					
д. Усадьба ПМК					
д. Григорово					
р.п. Шипицыно					

п. Удимский	ЭЦВ 6-6,3-80	6,3	80	2,8	13
п. Ерга	ЭЦВ 6-6,3-80	6,3	80	2,8	13
д. Федотовская					
Зона деятельности ООО "Водоканал Приводино"					
р.п. Приводино д. Яндовище д. Наледино	ЭЦВ 6-10-140; ЭЦВ 6-10-150	10	140/150	6,3	10
д. Курцево	ЭЦВ 6-10-80	10	80/80	4	10
д. Куимиха	КМ 65-50-160; КМ 50-32-125	50	160/125	5,5	50
д. Медведка	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	10
Зона деятельности администрации Котласского муниципального округа					
п. Черемушский
д. Борки	ЭЦВ 6-2-16	2	16	1	2

1.17 Таблицу 1.4.4. – «Характеристика сетей водоснабжения Котласского муниципального округа», пункта 1.4.4. «Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям», раздела 1: «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения муниципального образования», тома № 1 «Водоснабжение», изложить в следующей редакции:

населенный пункт	техническое состояние ВЗСи ВОС	характеристика водопроводных сетей			
		материал изготовления	диаметр, мм.	протяженность, км.	технический износ
Зона деятельности ООО "Районный водоканал"					
г. Сольвычегодск	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	18,5	до 75%
д. Окуловка	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%
д. Козловка 1-я	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%
д. Метлино	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%
д. Усадьба ПМК	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 75%
д. Григорово	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	3,5	до 85%
р.п. Шипицыно	рабочее	чугун, полиэтилен	32-219	20,4	до 75%
п. Удимский	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,25	до 75%
п. Ерга	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		
д. Федотовская	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	-	до 95%
Зона деятельности ООО "Водоканал Приводино"					
р.п. Приводино	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	28,8	до 100%
д. Яндовище	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 100%
д. Наледино	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219		до 100%
д. Курцево	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,5	до 100%
д. Куимиха	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	4,75	до 95%
д. Медведка	рабочее	чугун, сталь, полиэтилен	32-219	1,8	до 95%
Зона деятельности администрации Котласского муниципального округа					
п. Черемушский	рабочее	сталь, полиэтилен	32-50	0,48	до 95%

д. Борки	рабочее	сталь, полиэтилен	32-50	1,38	до 95%
----------	---------	-------------------	-------	------	--------

1.18 В строку г. Сольвычегодск таблицы 3.1. – «Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке» пункта 3.1 «Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.19 В строку р.п. Приводино таблицы 3.1. – «Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке» пункта 3.1 «Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.20 В строку г. Сольвычегодск таблицы 3.2. – «Территориальный баланс подачи воды», пункта 3.2 «Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.21 В строку р.п. Приводино таблицы 3.2. – «Территориальный баланс подачи воды», пункта 3.2 «Территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления)» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.22 В строку г. Сольвычегодск таблицы 3.3. «Структурный баланс ВЗС Котласского муниципального округа Архангельской области» раздела 3.3. «Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)» тома № 1

«Водоснабжение» добавить слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.23 В строку р.п. Приводино таблицы 3.3. «Структурный баланс ВЗС Котласского муниципального округа Архангельской области» раздела 3.3. «Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)» тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.24 В строке «Зоне деятельности ООО «Районный водоканал», таблицы 3.7. – « Расчетные балансы прогнозируемого водопотребления муниципального образования Котласский муниципальный округ Архангельской области» раздела 3.7. «Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНИП 2.04.02-84 и СНИП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить строки:

д. Окуловка	0,099	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01
Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3
д. Козловка 1-я	0,025	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01
Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3
д. Метлино	0,017	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01
Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3
д. Усадьба ПМК	0,058	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01

Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3

1.25 В строке «Зона деятельности ООО «Водоканал Приводино», таблицы 3.7. – «Расчетные балансы прогнозируемого водопотребления муниципального образования Котласский муниципальный округ Архангельской области» раздела 3.7. «Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить строки:

д. Яндовище	0,010	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01
Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3
д. Наледино	0,073	203	0,2	0,3
в т.ч. горячая вода			0	0
Неучтенные расходы 10%			0	0
Итого:			0,3	0,3
Поливочные нужды		50	0,01	0,01
Промышленные, бюджетные предприятия и прочие потребители			н/д	-
Всего			0,26	0,3

1.26 В строку «Зона деятельности ООО «Районный водоканал», строки г. Сольвычегодск таблицы 3.9. – «Сведения об ожидаемом потреблении воды Котласского муниципального округа», пункта 3.9. «Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.27 В строку «Зона деятельности ООО "Водоканал Приводино», строки р.п. Приводино, таблицы 3.9. – «Сведения об ожидаемом потреблении воды Котласского муниципального округа», пункта 3.9. «Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении горячей, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.28 В столбец «Зона деятельности гарантирующей организации» строки № 1 таблицы 3.10. – «Сведения о зонах обслуживания поставщиков услуг

по водоснабжению», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК»;

1.29 В столбец «Зона деятельности гарантирующей организации» строки № 2 таблицы 3.10. – «Сведения о зонах обслуживания поставщиков услуг по водоснабжению», раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение» добавить слова «д. Яндовище, д. Наледино»;

1.30 Четвертый абзац, пункта 3.15. «Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение», изложить в следующей редакции: «Основание эксплуатации ООО «Районный водоканал» г. Сольвычегодск, д. Григорово д. Окуловка, д. Козловка 1-я, д. Метлино и д. Усадьба ПМК – Концессионное соглашение в отношении объектов централизованной системы холодного водоснабжения собственности муниципального образования Котласский муниципальный округ»;

1.31 Седьмой абзац пункта, 3.15. «Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации» раздела 3: «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды», тома № 1 «Водоснабжение», изложить в следующей редакции: «В населенных пунктах р.п. Приводино, д. Яндовище, д. Наледино, д. Курцево, д. Куимиха, д. Медведка основанием эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства ООО «Водоканал Приводино» является Соглашение, целью которого является предупреждение возникновения и развития чрезвычайной ситуации; защита населения и объектов социальной инфраструктуры на территории населенного пункта, от чрезвычайной ситуации, принятие дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; нормализация возникшей ситуации в сфере водоснабжения и водоотведения на указанной территории».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования

Т.В. Сергеева