



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ОЗЁРНЫЙ»
«ОЗЁРНЫЙ»**

**СИКТ ОВМӦДЧӦМИНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

Центральная ул., 15, п. Озёрный,
г. Печора, Республика Коми, 169634
Тел. (82142) 94-245

эл.п.zaton-ozern-adm@mail.ru

ОКПО 01511406, ОГРН 1061105000131,

ИНН/ КПП 1105017740/110501001

от 11.03.2019 г. № 110

на № _____ от _____

Директору Печорского филиала
АО «КТК»
Петнюнас. А. А.

Республика Коми, гор. Печора.
Печорский проспект , д.27/13

Уважаемый Андрей Антанасович!

Для выполнения Представления Печорской природоохранной межрайонной прокуратуры №77ж – 2018/699 от 19.09.2018 года, что Согласно части 10 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», органы местного самоуправления обязаны не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети « Интернет» сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов, Просим предоставить запрашиваемую информацию по поселку Озёрный на 11.03.2019 года.

С уважением
Глава сельского поселения

Хохлов.К.Ю.

«Шоньд сетан Коми компания»
Акционерьяслбн котыр
Печораса филиал
(«ШСКК» АК Печораса филиал)

Печорский филиал
Акционерного общества
«Коми тепловая компания»
(Печорский филиал АО «КТК»)

169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский пр-кт, д.27/13
тел./факс (82142) 7-27-12, 7-28-12, E-mail: tk.ref@komitk.ru
ОГРН 1041100412682, ИНН/КПП 1101205461/110543001

АО «КТК», Адрес: 167001, Республика Коми,
г. Сыктывкар, ул. Димитрова, 10,
тел. (8-8212) 39-08-00, факс 39-08-08, E-mail: ktk@komitk.ru.
ОГРН 1041100412682, ИНН/КПП 1101205461/110101001

Администрация сельского поселения
«Озерный»

Главе сельского поселения

К. Ю. Хохлову

169634, Печорский р-он
пос. Озерный, ул. Центральная, д.15

18.03.2018 г.

№ 03- 472

На № 110

от 11.03.2019 г.

Уважаемый Константин Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо направляем сведения о качестве питьевой воды за I квартал 2019 года, содержащиеся в копиях протоколов испытаний №№185-п, 199-м, 186-п, 200-м, а также согласованный план мероприятий Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» и санитарно-эпидемиологическое заключение №11.06.06.000.М.000014.02.19 от 22.02.2019 года.

Директор филиала



Петнюнас А. А.

тел. 7-24-32

Инженер по ООС Елена Дмитриевна Хозяинова

678 №131
25-03-19

Испытательная лаборатория АО «КТК»
 Номер аттестата аккредитации: RA.RU.518212
 Дата включения аккредитованного лица в реестр 26.01.2016
 Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Маркова,24
 тел. (8212) 24-02-19, 24-03-69, факс (8212) 44-71-50

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель начальника ИЛ


 М.А. Карманова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 185-п от 11.02.2019

проб воды на соответствие требований СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Заказчик: Печорский филиал АО "КТК"

Место отбора пробы: п.Озерный

Объект испытаний: вода питьевая

Акт отбора и приема-передачи проб № 138 дата регистрации 24.01.2019

Дата проведения испытаний: 24.01.2019 - 26.01.2019

№ п/п	Точка отбора проб (наименование пробы)	Маркировка пробы при отборе	Лабораторный шифр пробы
1	Скважина №1427-Э	42	533
2	Скважина №2070-Э	43	534
3	Скважина №2071-Э	44	535

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норматив, не более	Точки отбора проб			Методика выполнения измерений
			1	2	3	
			Значение показателей			
1	Запах при 20 °С, баллы	2	1	1	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	2	0	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус цветности	20	3,5±1,0	2,2±0,7	8,2±2,4	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, мг/дм ³	1,5	13,4±1,9	7,6±1,5	8,4±1,7	ГОСТ Р 57164-2016 (λ=530 нм)
5	Водородный показатель (рН), ед. рН	6-9	7,7±0,2	7,7±0,2	7,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018)
6	Жёсткость, °Ж	7	4,0±0,6	4,1±0,6	0,15±0,05	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5	0,94±0,19	0,78±0,16	0,71±0,14	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
8	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	231±21	212±19	126±24	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011)
9	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	0,011±0,004	0,009±0,004	0,013±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 с изм. №1)
10	АПАВ, мг/дм ³	0,5	<0,025	<0,025	<0,025	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
11	Фенольный индекс, мг/дм ³	0,25	<0,0005	<0,0005	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (метод Б) (изд. 2010)

Примечание:

1. Результаты протокола испытаний распространяются на пробы, подвергнутые испытанию.
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.

Ответственный за составление протокола
 специалист по химическим испытаниям


 Л.А. Пиягина

Испытательная лаборатория АО «КТК»
Номер аттестата аккредитации: RA.RU.518212
Дата включения аккредитованного лица в реестр 26.01.2016
Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова, 24
тел. (8212) 24-02-19, 22-90-42, факс (8212) 44-71-50

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника ИЛ


М.А. Карманова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 199-м от 29.01.2019

проб воды

на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заказчик: Печорский филиал АО «КТК»

Место отбора проб: п. Озерный

Объект испытаний: вода питьевая

Акт отбора и приема-передачи проб: № 138 дата регистрации 24.01.2019

Дата проведения испытаний: 24.01.2019 – 25.01.2019

№ п/п	Точки отбора проб	Маркировка проб при отборе	Лабораторный шифр проб
1	скважина № 1427-Э	42	533
2	скважина № 2070-Э	43	534
3	скважина № 2071-Э	44	535

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норматив	Точки отбора № п/п			Методика выполнения измерений
			1	2	3	
1	Общее микробное число, КОЕ в см ³	не более 50	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 (с изм. № 1)
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 (с изм. № 1), п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	

Примечание:

1. Результаты протокола испытаний распространяются на пробы, подвергнутые испытанию.
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.

Ответственный за составление протокола:
инженер-микробиолог



А.М. Белозерова

Испытательная лаборатория АО «КТК»
 Номер аттестата аккредитации: RA.RU.518212
 Дата включения аккредитованного лица в реестр 26.01.2016
 Республика Коми. г.Сыктывкар, ул.Маркова,24
 тел. (8212) 24-02-19, 24-03-69. факс (8212) 44-71-50

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель начальника ИЛ


 М.А. Карманова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 186-п от 11.02.2019

проб воды на соответствие требований СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Заказчик: Печорский филиал АО "КТК"
Место отбора пробы: п.Озерный
Объект испытаний: вода питьевая
Акт отбора и приема-передачи проб № 138 дата регистрации 24.01.2019
Дата проведения испытаний: 24.01.2019 - 30.01.2019

№ п/п	Точка отбора проб (наименование пробы)	Маркировка пробы при отборе	Лабораторный шифр пробы
1	Выход с водобашни, ул.Центральная, 26А	45	536
2	Водокран (ХВС), котельная №22, ул.Центральная. 25	46	537
3	Водокран (ХВС), ул.Гагарина. 11	47	538

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норматив, не более	Точки отбора проб			Методика выполнения измерений
			1	2	3	
			Значение показателей			
1	Запах при 20 °С, баллы	2	0	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	2	0	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность, градус цветности	20	5,5±1,7	2,4±0,7	3,1±0,9	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность, мг/дм³	1,5	17,9±2,5	17,9±2,5	17,6±2,5	ГОСТ Р 57164-2016 (λ=530 нм)
5	Железо общее, мг/дм³	0,3	1,9±0,5	-	-	ГОСТ 4011-72 (метод 1)
6	Марганец, мг/дм³	0,1	1,04±0,18	-	-	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 (изд. 2011)

Примечание:

1. Результаты протокола испытаний распространяются на пробы, подвергнутые испытанию.
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.


Ответственный за составление протокола:
 специалист по химическим испытаниям



Л.А. Пиягина

Испытательная лаборатория АО «КТК»
Номер аттестата аккредитации: RA.RU.518212
Дата включения аккредитованного лица в реестр 26.01.2016
Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Маркова, 24
тел. (8212) 24-02-19, 22-90-42, факс (8212) 44-71-50

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника ИЛ


М.А. Карманова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 200-м от 29.01.2019

проб воды

на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заказчик: Печорский филиал АО «КТК»

Место отбора проб: п. Озерный

Объект испытаний: вода питьевая

Акт отбора и приема-передачи проб: № 138 дата регистрации 24.01.2019

Дата проведения испытаний: 24.01.2019 – 25.01.2019

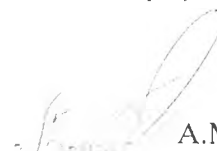
№ п/п	Точки отбора проб	Маркировка проб при отборе	Лабораторный шифр проб
1	выход с водобашни, ул. Центральная, 26 А	45	536
2	водокран (ХВС), котельная № 22, ул. Центральная, 25	46	537
3	водокран (ХВС), ул. Гагарина, 11	47	538

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норматив	Точки отбора № п/п			Методика выполнения измерений
			1	2	3	
			Значение показателей			
1	Общее микробное число, КОЕ в см ³	не более 50	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 (с изм. № 1)
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 (с изм. № 1), п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	

Примечание:

1. Результаты протокола испытаний распространяются на пробы, подвергнутые испытанию.
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.

Ответственный за составление протокола:
инженер-микробиолог


А.М. Белозерова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в городе Печоре, главный государственный санитарный врач по городу Печоре, Ижемскому району, Усть-Цилемскому району

 Л.А. Кузина

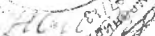
«22»  2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Печорского филиала
АО «Коми-тепловая компания»



Петнюнас А.А.

«22»  2018 г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями

Печорский филиал АО «КТК» на 2019-2025г.г.

1. Общие положения

Основанием для составления настоящего плана является техническое задание на разработку инвестиционной программы предприятия в части мероприятий по приведению в срок не более 7-ми лет показателей качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении». Постановление Правительства РФ № 641 от 29.07.2013 года «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

В настоящем плане также учтено несоответствие качества воды требованиям нормативных документов Российской Федерации, и возможное отклонение, что установлено статьей 23 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011.

Отбор проб производится в соответствии с согласованными отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в городе Печора рабочими программами производственного контроля и дополнениям/изменениям к ним.

Настоящим планом предусматриваются следующие мероприятия:

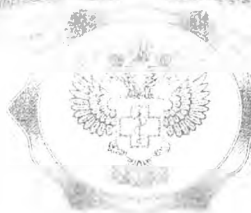
- Модернизация водоочистных сооружений в п.Каджером
- Установка водоочистных сооружений в п. Чикшино
- Модернизация водоочистных сооружений в п. Изъяю
- Установка водоочистных сооружений в п. Озерный
- Установка водоочистных сооружений в п. Набережный
- Установка водоочистных сооружений в п. Косью
- Реконструкция водоочистных сооружений в п. Сыня
- Установка водоочистных сооружений в п. Зеленоюорск
- Установка водоочистных сооружений в п. Новава Березовка
- Установка водоочистных сооружений в п. Талый
- Установка водоочистных сооружений в п. Путеец

Источником финансирования проводимых мероприятий является тарифный источник.

№ п/п	Населенный пункт	Способ подачи питьевой воды потребителям	Мероприятия	Ориентировочная стоимость, рублей	Сроки выполнения мероприятий		Целевые показатели (несоответствие качества)	Ожидаемый результат
					начало	окончание		
6	пос. Чикшино	Водопровод центрального водоснабжения с водобашни	Установка станции водоочистки производительностью до 160 м ³ /сут – 1 ед.	9 102 750	01.01.2021	31.12.2022	- МУТНОСТЬ (до 4,1 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЦВЕТНОСТЬ (122 градуса при норме 20 градусов); - ОКИСЛЯЕМОСТЬ ПЕРМАНГАНАТНАЯ (15,8 мгО ₂ /л при норме 5,0 мгО ₂ /л) - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (до 3,1 мг/л при норме 0,3 мг/л); - БОР (до 0,83 мг/л при норме 0,5 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,11 мг/л при норме 0,1 мг/л). - ИОНЫ АММОНИЯ (до 4,6 мг/л при норме 2,6 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЦВЕТНОСТЬ < 20 градусов; - ОКИСЛЯЕМОСТЬ ПЕРМАНГАНАТНАЯ < 5,0 мгО ₂ /л - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л; - ИОНЫ АММОНИЯ < 2,6 мг/л; - БОР < 0,5 мг/л.
7	пос. Зеленоборск	Водопровод центрального водоснабжения с блока (резервуар + НС II подъема)	Установка станции водоочистки производительностью до 60 м ³ /сут – 1 ед.	2 850 350	01.01.2022	31.12.2023	- ЖЕЛЕЗО (1,4 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МУТНОСТЬ (6,4 мг/л при норме 1,5 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,25 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
8	пос. Изьяю	Водопровод центрального водоснабжения с накопительной емкости через станцию II подъема	Модернизация станции водоочистки производительностью до 270 м ³ /сут - 1 ед.	6 015 370 – 9 885 370	01.01.2022	31.12.2023	- ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (0,46 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,92 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
9	пос. Березовка	Водопровод центрального водоснабжения с накопительной емкости	Установка станции водоочистки производительностью до 60 м ³ /сут – 1 ед.	3 624 060	01.01.2023	31.12.2024	- МУТНОСТЬ (30 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО (4,4 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,29 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.

№ п/п	Населенный пункт	Способ подачи питьевой воды потребителям	Мероприятия	Ориентировочная стоимость, рублей	Сроки выполнения мероприятий		Целевые показатели (несоответствие качества)	Ожидаемый результат
					начало	окончание		
1	пос. Сыля	Водопровод центрального водоснабжения с водобащни	Установка емкости объемом 50 м ³ , установка дополнительных насосов. Строительство водопроводной сети	2 826 480	01.01.2020	31.12.2021	- МУТНОСТЬ (30 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (3,4 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,45 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
2	пос. Каджером	Водопровод центрального водоснабжения со станции ВО	Модернизация станции водоочистки производительностью до 270 м ³ /сут – 1 ед.	10 234 200	01.01.2020	31.12.2021	- МУТНОСТЬ (12,5 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО (2 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,23 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
3	пос. Озерный	Водопровод центрального водоснабжения с водобащни	Установка станции водоочистки производительностью до 80 м ³ /сут – 1 ед.	3 949 400	01.01.2020	31.12.2021	- МУТНОСТЬ (19,1 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЦВЕТНОСТЬ (41 град. При норме 20 град.) - ЖЕЛЕЗО (5,7 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (1,62 мг/л при норме 0,1 мг/л);	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЦВЕТНОСТЬ < 20 град. - ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л;
4	пос. Талый	Водопровод центрального водоснабжения с водобащни	Установка станции водоочистки производительностью до 70 м ³ /сут – 1 ед.	4 201 900	01.01.2021	31.12.2022	- МУТНОСТЬ (16 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО (3,7 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,26 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
5	пос. Путееп	Водопровод центрального водоснабжения напрямую со скважин	Установка станции водоочистки производительностью до 170 м ³ /сут – 1 ед.	8 458 155	01.01.2021	31.12.2022	- МУТНОСТЬ (30,0 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (16,2 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,29 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.

п/п	Населенный пункт	Способ подачи питьевой воды потребителям	Мероприятия		Сроки выполнения мероприятий		Целевые показатели	Ожидаемый результат
					начало	окончание		
10	пос. Набережный	Водопровод центрального водоснабжения с водобащни	Установка станции водоочистки производительностью до 100 м ³ /сут – 1 ед.	2 800 630	01.01.2023	31.12.2024	- МУТНОСТЬ (2,0 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (0,5 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (0,13 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.
11	пос. Косью	Водопровод центрального водоснабжения со скважин	Установка станции водоочистки производительностью до 70 м ³ /сут – 1 ед.	3 443 630	01.01.2023	31.12.2024	- МУТНОСТЬ (до 61,2 мг/л при норме 1,5 мг/л); - ЦВЕТНОСТЬ (22 градуса при норме 20 градусов); - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ (до 11,0 мг/л при норме 0,3 мг/л); - МАРГАНЕЦ (1,24 мг/л при норме 0,1 мг/л).	- МУТНОСТЬ < 1,5 мг/л; - ЦВЕТНОСТЬ < 20 градусов; - ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ < 0,3 мг/л; - МАРГАНЕЦ < 0,1 мг/л.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми - 03-01

[наименование территориального органа]

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 11.06.06.000.М.000014.02.19 ОТ 22.02.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

наименование объектов и фактические адреса мест осуществления деятельности указаны в приложении (Российская Федерация)
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Акционерное общество "Коми тепловая компания", юридический адрес: 167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 10 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"; СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 75/2018/206-э по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 30.11.2018 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми". Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710055 от 01.06.2015 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.



Заключение действительно

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2860844



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми - 03-01

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 11.06.06.000.М.000014.02.19 от 22.02.2019 г.

Использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения :
-Водный объект, используемый в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозабор пос. Озерный МО МР "Печора" Республика Коми Печорского филиала АО "Коми тепловая компания" скважины № 1427-Э, 2070-Э, 20171-Э соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения".



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф. И. О. Кузина Д.А.