

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН»
ЮГОЛОКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 09 января 2024 г.

№1/1

«О создании Комиссии по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования»

На основании ст. 27 Водного кодекса Российской Федерации, руководствуясь п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», а также руководствуясь Приказом Минстроя России от 05.08.2014 №437/пр, статьями 6, 32, 45 Устава Юголокского муниципального образования,

1.Создать и утвердить Состав комиссии по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования, согласно Приложению №1

2.Целями создания комиссии по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования установить следующее:

2.1.Определение пригодности водозаборных сооружений, расположенных на территории Юголокского муниципального образования (водонапорных башен и скважин) и находящихся в муниципальной собственности к их дальнейшей эксплуатации, в т.ч. по отношению к санитарно-эпидемиологическим требованиям;

2.2.Разработка и принятие мер, направленных на дальнейшую безопасную и эффективную эксплуатацию водозаборных сооружений, расположенных на территории Юголокского муниципального образования и находящихся в муниципальной собственности или принятие мер по прекращению такой эксплуатации.

3.Задачами комиссии по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования, в соответствии с целями, указанными в п.2 Настоящего Распоряжения, установить следующее:

3.1.Проведение технического обследования с оценкой технико-экономических показателей объектов нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории Юголокского муниципального образования с составлением акта обследования и приложением (в случае необходимости) дефектных ведомостей в отношении каждого объекта нецентрализованного водоснабжения, согласно установленной форме в Приложении №2 по следующим адресам:

- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, д.40 «А»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, д.21;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, д.14 «А»;

- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, д.31 «Б»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул.60 лет ВЛКСМ, д.22 «Б»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ленина, д.47;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская, д.41 «А»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская, д.16 «А».

3.2.Проведение лабораторных исследований воды (по показателям, согласно Приложению №3) на предмет её соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, путём заключения договора с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в порядке приоритета по следующим адресам:

Первая очередь (действующие объекты без проектов ЗСО, без контроля качества воды):

- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, д.14 «А»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, д.31 «Б»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ленина, д.47;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская, д.41 «А»,

Вторая очередь (действующие объекты с наличием проектов ЗСО и с контролем качества воды):

- Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская, д.16 «А»;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, д.21;
- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул.60 лет ВЛКСМ, д.22 «Б»;

Третья очередь (законсервированный объект без юридического оформления консервации):

- Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, д.40 «А».

3.3.Подготовка заключения комиссии по результатам комплекса работ по техническому обследованию, оценке технико-экономических показателей и проведения лабораторных исследований воды, с принятием решения в отношении каждого объекта водоснабжения в части определения дальнейшей эксплуатации таких объектов водоснабжения или прекращение данной эксплуатации с учётом принятия решений:

- о переводе объекта водоснабжения в категорию «для технических нужд»;
- о консервации объекта водоснабжения;
- о резервации объекта водоснабжения;
- о ликвидации объекта водоснабжения (с прекращением права собственности и снятия с кадастрового учёта);
- о проведении модернизации/реконструкции/капитального и текущего ремонта объекта водоснабжения.

4.Возложить обязанность по исполнению п.2, п.3 Настоящего Распоряжения на комиссию по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования **в срок до 30.04.2024.**

5.Настоящее распоряжение вступает в силу с момента официального опубликования в муниципальном информационном вестнике «Искра» и на официальном сайте администрации Юголокского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.Контроль данного распоряжения оставляю за собой.

Глава Юголокского
муниципального образования



И.С. Булатников

И.С. Булатников

УТВЕРЖДЁН
Распоряжением главы администрации
Юголокского муниципального образования
от 09.01.2024 №1/1

Состав комиссии по инвентаризации объектов нецентрализованного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования

Председатель:

Булатников Иван Сергеевич - Глава администрации Юголокского муниципального образования

Заместитель председателя:

Борзых Валерий Геннадьевич - Ведущий инженер администрации Юголокского муниципального образования

Секретарь:

Шевырева Ксения Владимировна - Ведущий специалист администрации Юголокского муниципального образования

Члены комиссии:

Зорина Галина Васильевна - Главный специалист администрации Юголокского муниципального образования

Астахов Дмитрий Евгеньевич - Рабочий администрации Юголокского муниципального образования

Распутин Юрий Владимирович - Электромонтёр администрации Юголокского муниципального образования

Митюков Сергей Викторович - Депутат Думы Юголокского муниципального образования (по согласованию)

Рютин Виктор Антонович - Начальник отдела строительства, архитектуры и жилищного строительства РМО «Усть-Удинский район» (по согласованию)

Горлов Николай Алексеевич - Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и электроэнергетики РМО «Усть-Удинский район» (по согласованию)

Иные заинтересованные лица, представители организаций - (по согласованию)

УТВЕРЖДЁН
Распоряжением главы администрации
Юголокского муниципального образования
от 09.01.2024 №1/1

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
ВОДОЗАБОРНОГО СООРУЖЕНИЯ № _____**

с. Юголок

[число, месяц, год]

Комиссия в составе:

- Председателя комиссии - [Ф.И.О.] –[Должность]
- Заместителя председателя комиссии - [Ф.И.О.] –[Должность]
- Секретаря комиссии - [Ф.И.О.] –[Должность]

Членов комиссии:

- 1.[Ф.И.О.] –[Должность]
- 2.[Ф.И.О.] –[Должность]
- 3.[Ф.И.О.] –[Должность]

...

На основании Распоряжения главы администрации Юголокского муниципального образования от 09.01.2024 №1/1, провела техническое обследование водозаборного сооружения (нецентрализованного источника водоснабжения) по адресу: [Полный адрес объекта], с целью определения пригодности данного водозаборного сооружения к дальнейшей эксплуатации.

В ходе проведения технического обследования водозаборного сооружения, комиссией было установлено следующее:

1.Основные данные по объекту в соответствии с имеющейся документацией:	
Документы, удостоверяющие право собственности на объект:	[наименование документа, дата, номер]
Документы, удостоверяющие право	[наименование документа, дата, номер]

собственности на земельный участок:	
Кадастровый номер:	[номер]
Инвентарный номер:	[номер]
Балансовая стоимость:	[значение] руб.
Остаточная стоимость:	[значение] руб.
2.Основные технические характеристики объекта:	
Назначение:	Сооружение коммунальной инфраструктуры, нежилое
Год постройки:	[значение] г.
Год ввода в эксплуатацию:	[значение] г.
Количество этажей:	[значение] этаж (а)
Фундамент:	[указать нужное]
Кровля:	[указать нужное]
Чердачное перекрытие:	[указать нужное]
Материал стен:	[указать нужное]
Фасад, наружная отделка:	Отсутствует
Внутренняя отделка:	Отсутствует
Полы:	[указать нужное]
Окна:	[материал, значение] кв.м.
Двери:	[материал, значение] кв.м.
Площадь сооружения по внутреннему обмеру:	[значение] кв.м.
Площадь сооружения по наружному обмеру:	[значение] кв.м.
Высота по внутреннему обмеру:	[значение] м
Высота по наружному обмеру:	[значение] м
Строительный объём:	[значение] куб.м.
Износ:	[значение] %
3.Составное имущество объекта (оборудование, приборы, иные элементы):	
Система горячего и холодного водоснабжения, водоотведения:	[указать нужное]
Система отопления и вентиляции:	[указать нужное]
Система электроснабжения:	[указать нужное]
Охранно-пожарная сигнализация	Отсутствует

В т.ч. данные по скважине:		
Номер скважины по паспорту:	[указать нужное]	
Год бурения:	[значение] г.	
Глубина скважины:	[значение] м	
Диаметр обсадной колонны:	[значение] "(дюйм)	
Диаметр эксплуатационной колонны:	[значение] "(дюйм)	
Дебит скважины при откачке:	[значение] куб.м./час	
Статистический уровень:	[значение] м	
Заявленная производительность скважины:	[значение] куб.м./сутки	
Краткая характеристика качества подземных вод:	[при наличии - указать нужное]	
4. Благоустройство прилегающей территории:		
Отмостки и тротуары:	[указать нужное]	
Покрытие дорожных территорий:	[указать нужное]	
Заборы, ограды:	[указать нужное]	
Ворота:	[указать нужное]	
Зелёные насаждения:	[указать нужное]	
Пристройки, подсобные помещения, вспомогательные конструкции	[указать нужное]	
5. Результаты обследования основных конструктивных элементов и составного имущества объекта:		
Наименование элемента/оборудования/имущества	Оценка технического состояния (определение степени износа) или краткое описание дефекта и причины его возникновения	Итоговое решение комиссии, в т.ч. о принятии мер (ремонт, замена и пр.)
Фундамент:	[указать нужное]	[указать нужное]
Кровля:	[указать нужное]	[указать нужное]
Перекрытия:	[указать нужное]	[указать нужное]
Фасад:	[указать нужное]	[указать нужное]
Стены и перегородки:	[указать нужное]	[указать нужное]
Полы:	[указать нужное]	[указать нужное]
Окна:	[указать нужное]	[указать нужное]

Двери:	[указать нужное]	[указать нужное]
Лестничные марши:	[указать нужное]	[указать нужное]
Пристройки, подсобные помещения, вспомогательные конструкции (напр.короба):	[указать нужное]	[указать нужное]
Отмостки и тротуары:	[указать нужное]	[указать нужное]
Покрытие дорожных территорий:	[указать нужное]	[указать нужное]
Заборы, ограды:	[указать нужное]	[указать нужное]
Ворота:	[указать нужное]	[указать нужное]
Зелёные насаждения:	[указать нужное]	[указать нужное]
В т.ч. приборы и оборудование:		
[перечислить нужное]	[указать нужное]	[указать нужное]
6.Оценка основных технико-экономических показателей объекта:		
[перечислить нужное]	[указать нужное]	[указать нужное]

Заключение комиссии:

Водозаборное сооружение находится в [вписать нужное] состоянии и (или) нуждается в [вписать нужное].
[при необходимости – дополнить].

Приложение к Акту технического обследования водозаборного сооружения (при необходимости):

1.Дефектная ведомость водозаборного сооружения по адресу: [Полный адрес объекта]

Председатель комиссии – (_____) / [Ф.И.О.]

Заместитель председателя комиссии – (_____) / [Ф.И.О.]

Секретарь комиссии – (_____) / [Ф.И.О.]

Члены комиссии:

1.(_____) / [Ф.И.О.]

2.(_____) / [Ф.И.О.]

3.(_____) / [Ф.И.О.]

...

***Перечень показателей, указываемых в задании Заказчика (Согласно форме ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области») для проведения лабораторных исследований воды в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01**

<i>Наименование услуги, место нахождения объекта</i>	<i>Количество (объем) услуг</i>	<i>Периодичность оказания услуг</i>	<i>Период оказания услуг</i>
Органолептические показатели: Запах, Привкус, Цветность, Мутность	1	1	Февраль-март 2024
Микробиологические показатели: Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бак-терии	1	1	Февраль-март 2024
Обобщенные показатели: Водородный показатель, Сухой остаток, Жесткость общая, Окисляемость перманганатная, Нефтепродукты, ПАВ (а), Фенольный индекс	1	1	Февраль-март 2024
Неорганические показатели: Хлориды, Сульфаты, Мышьяк, Фтор, Алюминий, Железо, Кадмий, Марганец, Молибден, Медь, Никель, Свинец, Магний, Хром, Цинк, Ртуть, Нитраты, Нитриты, Аммиак и аммоний-ион (по азоту), Бериллий, Бор, Стронций, Барий, Цианиды, Селен	1	1	Февраль-март 2024
Органические показатели: Гамма-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д	1	1	Февраль-март 2024
Радиологические показатели: Общая альфа-радиоактивность, Общая бета-радиоактивность, Активность 222Rn	1	1	Февраль-март 2024

***При необходимости – уточнить перечень в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».**