

606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ город Дзержинск,
г. Дзержинск, Портовое шоссе, дом 1Б, корпус 2, помещ. 9.
Телефон/факс: +7 (8313) 27-25-84, 27-25-72
E-mail: info@sintez-oka.ru; http://www.sintez-oka.ru
ОКПО 78722668; ОКОНХ 13320; ОГРН 1055216600735; ИНН 5249079128; КПП 524901001

08.09.23 № 08-09/1036-СД
На № _____ от _____

РЕШЕНИЕ

о ликвидации гидротехнического сооружения

Гидротехнические сооружения карт №№7-8 золоотвала ООО «Синтез ОКА» (Игумновская ТЭЦ)

(полное наименование гидротехнического сооружения)

Инв. №21015

(инвентарный номер)
ООО «Синтез ОКА»

(наименование организации, на балансе которой находится ГТС)

21 августа 2023 г.

I. Общие сведения и краткая характеристика ликвидируемого гидротехнического сооружения

1. *Гидротехнические сооружения карт №№7-8 золоотвала ООО «Синтез ОКА» (Игумновская ТЭЦ)*

(полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения – далее ГТС)

2. Назначение, место нахождения и статус ГТС:

2.1 *Золошлакоудаление*
(назначение ГТС)

2.2 *Кадастровый номер участка ГТС золоотвала (карты №№ 7,8) - 52:21:0000146:7 (Государственная регистрация права № 52:21:0000146:7-52/142/2021-2 от 01.03.2021).*
(местонахождение ГТС)

2.3 *В начале 80-х годов был разработан проект и началось строительство новой очереди Игумновской ТЭЦ с установкой 4 котлов БКЗ-420 и 2 турбин ПТ-135/165-130, мазутного хозяйства и золоотвала карты №№7-8.*

В начале 90-х в связи с кризисом промышленности, нагрузка Игумновской ТЭЦ резко снизилась - до 30-35% мощности станции. Экономическая ситуация в стране не позволили в

срок произвести модернизацию ТЭЦ. Но часть объема работ была выполнена: каркас здания главного корпуса, дымовая труба, мазутное хозяйство и золоотвал карты №№7-8, но оборудование не было установлено.

С 2008 года Игумновская ТЭЦ работает в контуре ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг). Игумновская ТЭЦ перешла на работу с использованием высокоэффективной парогазовой технологии. Потребность в золоотвале (карты №№7-8) отпала. Сброса пульпы за все время в золоотвал не производилось.

Карты №№7-8 золоотвала ООО «Синтез ОКА» (Игумновская ТЭЦ) с момента строительства не эксплуатировались.
(статус ГТС)

3. Общие данные по ГТС:

3.1 IV класс (Пост. Правительства РФ №1607 от 05.10.2020г.)
(класс ГТС)

3.2 Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов
(тип сооружения)

3.3 Отказов, повреждений и аварий за весь период строительства ГТС и после не происходило.
(отказы, повреждения и аварии ГТС в период строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации)

3.4 Система сброса демонтирована. Сбросы не производились.
(существующее положение)

3.5 В соответствии с СП 14.13330.2014 г. Дзержинск по интенсивности сейсмических воздействий по карте С отнесен к 6 бальной зоне.
(сейсмичность)

II. Мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения

4. Мероприятия

1 этап.

Разработать проектную документацию на ликвидацию гидротехнических сооружений золоотвала (карты №№ 7-8. Срок – 15.09.23-01.11.23г.г.

2 этап.

Произвести расчет размера вероятного вреда в результате аварии ГТС карт №№7-8 золоотвала на стадии ликвидации.

Разработать и утвердить в установленном порядке декларацию безопасности на ликвидацию гидротехнических сооружений золоотвала (карты №№ 7-8) для вывода их из реестра гидротехнических сооружений в Ростехнадзоре Срок – 02.11.23-31.03.24г.г.

3. Выполнить работы согласно разработанного проекта на ликвидацию гидротехнических сооружений золоотвала карт №№7-8. Срок – 02.11.23-31.03.25г.г.

(этап. описание мероприятий)

5. Ликвидация гидротехнических сооружений золоотвала (карты №№7-8) ООО «Синтез ОКА» (Игумновская ТЭЦ)

(наименование проекта)

III. Ответственные за обеспечение безопасности гидротехнического сооружения при его ликвидации (должностное лицо или организация)

6. Андреянов Сергей Васильевич- зам. начальника КТЦ ООО «Синтез ОКА» (по состоянию на момент принятия решения о ликвидации или просто должность)
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, наименование организации в которой работает должностное лицо)

IV. Сроки проведения мероприятий по ликвидации гидротехнического сооружения

7. В период с 15.09.2023 года по 31.03.2025 года
(дата (период) размещения решения о ликвидации ГТС на официальном сайте собственника ГТС, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях, для общественного обсуждения)

1 этап – 15.09.23-01.11.23

2 этап – 02.11.23-31.03.24

3 этап - 02.11.23-31.03.25г.

(сроки проведения мероприятий по ликвидации ГТС (для каждого мероприятия, поэтапно)

V. Оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации гидротехнического сооружения, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, имеющим выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации гидротехнического сооружения

Оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения произвести в соответствии с действующим законодательством после проведения мероприятий по ликвидации гидротехнического сооружения

8. Создание искусственного рельефа местности; обеспечение естественного стока поверхностных вод с целью предупреждения застоя воды и заболачивания местности; формирование почвенно-растительного плодородного грунта
(оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории ГТС после проведения мероприятий по ликвидации ГТС)

(подпись)

Луговской Сергей Анатольевич – генеральный директор
(фамилия, имя, отчество, должность, представителя собственника ГТС)

