

Согласовано:

Администрация Новогородского

Сельсовета Иланского района

Децрих Т.В.

« 28 » « 12 » 2022

Утверждено: А.И.Иванова
Начальник МКУ «ЦХО»

Копылова Е.В.

« 28 » « 12 » 2022

Акт

технического обследования объектов централизованных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения

с. Новгорода

28 декабря 2022 г.

Объект (объекты)

Система водоснабжения (водозабор, резервуары, водонапорные башни) населенного пункта д. Новогеоргиевка ул. Горького 51

Мы нижеподписавшись, Администрация Новогородского сельсовета Иланского района в лице Главы сельсовета Децрих Татьяна Владимировны и начальника МКУ «ЦХО» Копыловой Елены Валерьевны

по результатам камерального обследования, технической инвентаризации имущества, определения технико-экономической эффективности объектов составили настоящий акт технического обследования объектов нецентрализованных систем холодного водоснабжения

	Связка №1	Резервуар металлический	Водонапорная башня
Год постройки	1972	2016	2016
Дата ввода в эксплуатацию	1972	2016	2016
При этом обнаружено:			
Марка оборудования, производительность	ЭЦВ 6-10-80 Уст. Мощность 240м3; фактич. мощность 150м3		
Материал и диаметр трубопроводов по проекту	Металл Д-100мм	Металл 15 куб.м	Водонапорная башня Рожновского БР-15
и по исполнительной документации			
Фактическое состояние % износа	20	20	20
Параметры давления и пропускной способности трубопровода холодного водоснабжения и водоотведения: расчетные фактические			
Сведения об аварийности	нет		
Выявленные дефекты и нарушения (с приложением результатов испытаний, измерений)	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены
Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования	Удовлет.	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Заключение:			
О техническом состоянии объекта,	Удовлет.	Удовлетворительное.	Удовлетворительное.
о возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна
об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна	Эксплуатация возможна
Анализ технико-экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами, в том числе: коэффициент использования оборудования; потери ресурса, %;			

расход топлива, кг/Гкал;
расход эл. энергии, кВт/ м3

Предлагаемые рекомендации:

По плановым значениям показателей:
надежности

качества

энергетической эффективности

По режимам эксплуатации

По мероприятиям (с указанием предельных
сроков проведения (включая капремонт и
реализацию инвестиционных программ

Способы приведения объекта в состояние,
необходимое для дальнейшей эксплуатации

Возможные проектные решения

Предложения о проведении мероприятий
(ремонт, восстановление, модернизация,
замена) на объекте (ах)

Предельные сроки проведения ремонта или
реконструкции объект (2019, 2020, 2021 г.)

надежное

Лицо, производившее техническое обследование (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объекта);

Начальник МКУ «ЦХО» Копылова Е.В.

(Ф.И.О., должность)

Представитель ресурсоснабжающей организации,

Глава сельсовета Леприх Г.В.

(Ф.И.О., должность)