

Утверждено:

Акционерное общество «Курскоблводоканал»
генеральный директор

Болдырев О.И.

«11» ~~ноября~~ 2026 г.

Согласовано:

Глава Черемисиновского района
Курской области

Игнатов М.Н.

«11» ~~ноября~~ 2026 г.

**А К Т**

**технического обследования объектов водоснабжения,
расположенных на территории Михайловского сельсовета
Черемисиновского района
Курской области**

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов,
задействованных в подъеме, очистке и транспортировке холодной воды

№ г/п	Наименование	Адрес расположения объекта
1	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 75 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Дурновка
2	Электромеханическая водозаборная установка (ЭВУ), 2012 г. завершения строительства, глубина 45 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Дурновка
3	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Дурновка
4	Водонапорная башня, 1982 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Дурновка
5	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, протяженность 1300 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Дурновка
6	Водозаборная скважина, 1988 г. завершения строительства, глубина 85 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Михайловка
7	Водонапорная башня, 1988 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с. Михайловка
8	Водопроводные сети, 1988 г. завершения строительства, протяженность 1500 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с. Михайловка
9	Водозаборная скважина, 1977 г. завершения строительства, глубина 75 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Петрищево
10	Водонапорная башня, 1977 г. завершения строительства,	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет,

	объем 23 куб.м.	д.Петрищево
11	Водопроводные сети, 1977 г. завершения строительства, протяженность 1300 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д. Петрищево
12	Водозаборная скважина, 1987 г. завершения строительства, глубина 75 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Хрущевка
13	Водонапорная башня, 1987 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Хрущевка
14	Водопроводные сети, 1987 г. завершения строительства, протяженность 1400 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Хрущевка
15	Водозаборная скважина, 1984 г. завершения строительства, глубина 110 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Теплое
16	Водонапорная башня, 1984 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Теплое
17	Водопроводные сети, 1984 г. завершения строительства, протяженность 4000 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Теплое
18	Водозаборная скважина, 1968 г. завершения строительства, глубина 85 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
19	Водонапорная башня, 1968 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
20	Водопроводные сети, 1968 г. завершения строительства, протяженность 1500 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
21	Водозаборная скважина, 1968 г. завершения строительства, глубина 85 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
22	Водонапорная башня, 1968 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
23	Водопроводные сети, 1968 г. завершения строительства, протяженность 1500 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
24	Водозаборная скважина, 1968 г. завершения строительства, глубина 85 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
25	Водонапорная башня 1968 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
26	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 800 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, с.Толстый Колодезь
27	Водозаборная скважина, 1971 г. завершения строительства, глубина 70 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Муравка

28	Водонапорная башня, 1971 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д. Муравка
29	Водопроводные сети, 1971 г. завершения строительства, протяженность 1000 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Муравка
30	Водопроводные сети, 1971 г. завершения строительства, протяженность 1000 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Сенчуковка
31	Водозаборная скважина, 1971 г. завершения строительства, глубина 50 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Бобровка
32	Водонапорная башня, нет года завершения строительства, объем 11 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Бобровка
33	Водонапорная башня, нет года завершения строительства, объем 11 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Бобровка
34	Водопроводная сеть, 1985 г. завершения строительства, протяженность 1752 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Бобровка
35	Водозаборная скважина, 1982 г. завершения строительства, глубина 75 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Баклановка
36	Водонапорная башня, 1982 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д. Баклановка
37	Водопроводные сети, 1982 г. завершения строительства, протяженность 2000 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Баклановка
38	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 50 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Петрищево
39	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д.Петрищево
40	Водопроводные сети, 1977 г. завершения строительства, протяженность 900 м.	Курская область, Черемисиновский район, Михайловский сельсовет, д. Петрищево

Организация, осуществляющая водоснабжение, эксплуатирующая объекты, в отношении которых проводится техническое обследование – Акционерное общество «Курскоблводоканал».

В процессе технического обследования проводилось камеральное обследование, техническая инвентаризация, анализировалось технико-экономическое состояние объектов.

Результаты камерального обследования и технической инвентаризации:

Объекты водоснабжения, д.Дурновка	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974

Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1974 года завершения строительства, глубина 75 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм. Водозаборная скважина (ЭВУ), 2012 года завершения строительства, глубина 45 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем 23 куб.м. Водонапорная башня, 1982 года завершения строительства, объем 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года завершения строительства, протяженность 1300 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборные скважины в удовлетворительном состоянии, водонапорные башни, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборные скважины и водонапорные башни находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, с.Михайловка	
Год постройки	1988
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1988 года завершения строительства, глубина 85 м. диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1988 года завершения строительства, объем 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1988 года завершения строительства, протяженность 1500 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, д.Петрищево	
Год постройки	1977

Дата ввода в эксплуатацию	1977
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1977 года завершения строительства, глубина 75 м. диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1977 года возведения, объем- 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1977 года постройки, протяженность 1300 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется реконструкция данных объектов
Объекты водоснабжения, д.Хрущевка	
Год постройки	1987
Дата ввода в эксплуатацию	1987
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1987 года завершения строительства, глубина 75 м., диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1987 года завершения строительства, объем-23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1987 года постройки, протяженность 1400 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт объектов
Объекты водоснабжения, д.Теплое	
Год постройки	1984
Дата ввода в эксплуатацию	1984
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1984 года завершения строительства, глубина 110 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования,	Водонапорная башня, 1984 года завершения

производительность	строительства, объем- 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1984 года завершения строительства, протяженность 4000 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, с.Толстый Колодезь	
Год постройки	1968
Дата ввода в эксплуатацию	1968
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1968 года завершения строительства, глубина 85 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1968 года завершения строительства, объем – 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1968 года завершения строительства, протяженность 1500 м.
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Объекты водоснабжения, с.Толстый Колодезь	
Год постройки	1968
Дата ввода в эксплуатацию	1968
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1968 года завершения строительства, глубина 85 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1968 года завершения строительства, объем – 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1968 года завершения строительства, протяженность 1500 м.
% износа	60 %

Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, с.Толстый Колодезь	
Год постройки	1968
Дата ввода в эксплуатацию	1968
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1968 года завершения строительства, глубина 85 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1968 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года завершения строительства, протяженность 800 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, д.Муравка	
Год постройки	1971
Дата ввода в эксплуатацию	1971
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1971 года завершения строительства, глубина 70 м., диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1971 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, д.Муравка 1971 года завершения строительства, протяженность 1000 м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, д.Сенчуковка 1971 года завершения строительства, протяженность 1000 м.
% износа	60 %

Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Объекты водоснабжения, д.Бобровка	
Год постройки	1971
Дата ввода в эксплуатацию	1971
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1971 года завершения строительства, глубина 50 м. диаметр обсадной трубы – 273 мм.,
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня №1, объем – 11 куб.м. Водонапорная башня №2, объем – 11 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1985 года завершения строительства, протяженность 1752 м.,
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня, подземная насосная станция, пожарные резервуары и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов.
Объекты водоснабжения, д.Баклановка	
Год постройки	1982
Дата ввода в эксплуатацию	1982
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1982 года завершения строительства, глубина 75 м. диаметр обсадной трубы – 273 мм.,
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1982 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1982 года завершения строительства, протяженность 2000 м.,
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет

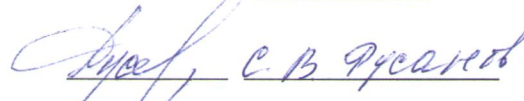
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня, подземная насосная станция, пожарные резервуары и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов.
Объекты водоснабжения, д.Петрищево	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, 1974 года завершения строительства, глубина 50 м. диаметр обсадной трубы – 273 мм.,
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1977 года завершения строительства, протяженность 900 м.,
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня, подземная насосная станция, пожарные резервуары и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов.

Подписи:

Глава Черемисиновского района
Курской области


М.Н.Игнатов

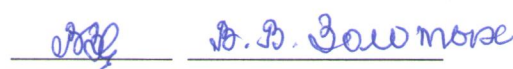
Представитель АО «Курскоблводоканал»


С.В. Фряшов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области


В.П. Воронцов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области


А.Б. Золотарев