

Утверждено:

Акционерное общество «Курскоблводоканал»
генеральный директор

Волдырев О.И.
«11» июля 2026 г.

Согласовано:

Глава Черемисиновского района
Курской области

Игнатов М.Н.
«11» июля 2026 г.

А К Т

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

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

№ п/п	Наименование	Адрес расположения объекта
1	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 30 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Чернянка
2	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства объем, 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Чернянка
3	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, протяженность 1134 м.	Курская обл., Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Чернянка
4	Водозаборная скважина, 1979 г. завершения строительства, глубина 30 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, ул. Школьная
5	Водонапорная башня, 1979г. завершения строительства, объем 15 куб.м	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, ул. Школьная
6	Водопроводные сети, 1979 г. завершения строительства, протяженность 3036 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д. Хмелевская, ул. Школьная
7	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 30 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ефремовка

3	Водонапорная башня, 1972г. завершения строительства, объем 15 куб.м	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ефремовка
9	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 2981 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ефремовка
10	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 60 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Сулаевка
11	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Сулаевка
12	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 4122 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Сулаевка
13	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 40 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Камышовка
14	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Камышовка
15	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, длина 1725 м .	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д. Камышовка
16	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 30 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ивановка
17	Водонапорная башня, 1972г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ивановка
18	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 685 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Ивановка
19	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 30 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Исаково
20	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства,	Курская область, Черемисиновский район,

	объем 15 куб.м.	Краснополянский сельсовет, д.Исаково
21	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 3658 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Исаково
22	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 40 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Садовка
23	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Садовка
24	Водопроводные сети, 1972 г. завершения строительства, протяженность 3796 м.	Курская обл., Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Садовка
25	Водозаборная скважина, 2014 г. завершения строительства, глубина 56 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Хмелевская
26	Водонапорная башня, 2014 г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет д.Хмелевская
27	Водопроводные сети, 2014 г. завершения строительства, протяженность 8119 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, д.Хмелевская
28	Водозаборная скважина, 2018 г. завершения строительства, глубина 60 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет
29	Водонапорная башня №1, 2018 г. завершения строительства, объем 25 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет
30	Водонапорная башня №2, 2018 г. завершения строительства, объем 25 м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет
31	Водопроводные сети, 2018 г. завершения строительства, протяженность 5862 м.	Курская область, Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет
32	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ 6-16-90, 2017 год завершения строительства, площадь 1,8 кв.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет

33	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Старые Савины
34	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Старые Савины
35	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с. Старые Савины
36	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Старые Савины
37	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Старые Савины
38	Пожарный резервуар, 2018 г. завершения строительства, объем 27 куб.м.	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет, с.Старые Савины
39	Водоснабжение с. Старые Савины, д. Исаково, д. Чапкино Черемисиновского района Курской области (корректировка), 2-й этап строительства (д. Исаково, д. Чапкино), 2021 г. завершения строительства, (единый недвижимый комплекс) (водопроводные сети – 5022 м. и 20 пожарных резервуара по 27 куб.м.)	Курская область Черемисиновский район, Краснополянский сельсовет

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:

Всдозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети с.Чернянка	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 30 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем 15 куб.м.

Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года завершения строительства, протяженность 1134 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии, водонапорная башня, водопроводные сети в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина и водонапорная башня находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети ул.Школьная	
Год постройки	1979
Дата ввода в эксплуатацию	1979
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 30 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1979 года завершения строительства, объем 15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1979 года завершения строительства, протяженность 3036 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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Ефремовка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 30 м. диаметр обсадная труба – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года возведения, объем-15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года постройки, протяженность 2981 м.
% износа	100 %
Сведения об аварийности	Имеются

Выявленные дефекты и нарушения	Имеются
Закключение:	
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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Сулаевка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 60 м., диаметр обсадная труба – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем-15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года постройки, протяженность 4121 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Закключение:	
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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Камышевка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 40 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем-15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года завершения строительства, протяженность 1725 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Закключение:	
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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Ивановка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 30 м., диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем – 15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года завершения строительства, протяженность 685 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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Исаково	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 30 м., диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем – 15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года завершения строительства, протяженность 3658 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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Садовка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 40 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем – 15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1972 года завершения строительства, протяженность 3796 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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Хмелевская	
Год постройки	2014
Дата ввода в эксплуатацию	2014
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 46 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 2014 года завершения строительства, объем – 15 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 2014 года завершения строительства, протяженность 8119 м.
% износа	7 %
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.
Водоснабжение с. Старые Савины, д. Исаково, д. Чапкино Черемисиновского района Курской области	
Год постройки	2021
Дата ввода в эксплуатацию	2021
Марка оборудования,	Водозаборная скважина, 2018 года постройки,

производительность	глубина 60 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня №1, 2018 года завершения строительства, объем – 25 куб.м. Водонапорная башня №2, 2018 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Подземная насосная станция на скважине с насосами ЭЦВ 6-16-90, 2017 год завершения строительства, площадь 1,8 кв.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 2018 года завершения строительства, протяженность 5862 м., Водопроводные сети, 2021 года завершения строительства, протяженность 5022 м.
Марка оборудования, производительность	Пожарные резервуары по 27 куб.м., 26 шт.
% износа	3 %
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.

Подписи:

Глава Черемисиновского района
Курской области

 М.Н.Игнатов

Представитель АО «Курскоблводоканал»

 С.В. Пузанов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 В.В. Воронцов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 В.В. Голотых