

Утверждено:

Акционерное общество «Курскоблводоканал»
генеральный директор

Болдырев О.И.

«11» июня 2026 г.

Согласовано:

Глава Черемисиновского района
Курской области

Игнатов М.Н.

«11» июня 2026 г.

А К Т

**технического обследования объектов водоснабжения,
расположенных на территории Русановского 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, 1979 г. завершения строительства, глубина 54 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Волчанка
2	Водонапорная башня, 1979 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Волчанка
3	Водопроводные сети, 1979 г. завершения строительства, протяженность 1779 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Волчанка
4	Водозаборная скважина, 2013 г. завершения строительства, глубина 65 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Нижнеольховатое
5	Водонапорная башня, 2007 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Нижнеольховатое
6	Водопроводные сети, 1978 г. завершения строительства, протяженность 1816 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Нижнеольховатое
7	Водозаборная скважина, 1980 г. завершения строительства, глубина 54 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское
8	Водонапорная башня, 1980 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское
9	Водопроводные сети, 1980 г. завершения строительства, протяженность 2390 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское
10	Водозаборная скважина, 1980 г. завершения строительства, глубина 63 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское

1	Водонапорная башня, 1980 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское
12	Водопроводные сети, 1980 г. завершения строительства, протяженность 2487 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Никитское
13	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 63 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Русаново
14	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Русаново
15	Водозаборная скважина, 1969 г. завершения строительства, глубина 63 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Русаново
16	Водонапорная башня, 1969 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, с.Русаново
17	Водозаборная скважина, 1972 г. завершения строительства, глубина 63 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Гореловка
18	Водонапорная башня, 1972 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Гореловка
19	Водозаборная скважина, 1976 г. завершения строительства, глубина 54 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Громовое
20	Водонапорная башня, 1976 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Громовое
21	Водозаборная скважина, 1976 г. завершения строительства, глубина 54 м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Головинка
22	Водонапорная башня, 1976 г. завершения строительства, объем 25 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Русановский сельсовет, д.Головинка

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:

Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Волчанка	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 54 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.

Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1979 года завершения строительства, объем 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1979 года завершения строительства, протяженность 1779 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 и водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети с.Нижнеольховатое	
Год постройки	2013
Дата ввода в эксплуатацию	2013
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 65 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 2007 года завершения строительства, объем 25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1978 года завершения строительства, протяженность 1816 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.Никитское	
Год постройки	1980
Дата ввода в эксплуатацию	1980
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 54 м. диаметр обсадная труба – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1980 года возведения, объем-25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1980 года постройки, протяженность 2320 м.

% износа	60 %
Сведения об аварийности	Имеются
Выявленные дефекты и нарушения	Имеются
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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Никитское	
Год постройки	1980
Дата ввода в эксплуатацию	1980
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 60 м., диаметр обсадная труба – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1980 года завершения строительства, объем-25 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1980 года постройки, протяженность 2487 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
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети с.Русаново	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 63 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем-25 куб.м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня находятся в удовлетворительном состоянии, с

	целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети с.Русаново	
Год постройки	1969
Дата ввода в эксплуатацию	1969
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 63 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1969 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня 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.Гореловка	
Год постройки	1972
Дата ввода в эксплуатацию	1972
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 63 м., диаметр обсадной трубы – 273 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1972 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Громовое	
Год постройки	1976
Дата ввода в эксплуатацию	1976
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 54 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1976 года завершения строительства, объем – 25 куб.м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Заключение:	
О техническом состоянии объекта	Водозаборная скважина в

	удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов
Водозаборная скважина, водонапорная башня, водопроводные сети д.Головинка	
Год постройки	1976
Дата ввода в эксплуатацию	1976
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 54 м., диаметр обсадной трубы – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1976 года завершения строительства, объем – 25 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 в удовлетворительном состоянии.
О возможности дальнейшей эксплуатации объекта	Водозаборная скважина, водонапорная башня находятся в удовлетворительном состоянии, с целью улучшения эксплуатационных свойств объектов требуется ремонт данных объектов.

Подписи:

Глава Черемисиновского района
Курской области

 М.Н.Игнатов

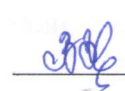
Представитель АО «Курскоблводоканал»

 _____

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 Варваров С.М.

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 В.В. Золотых