

Утверждено:

Акционерное общество «Курскоблводоканал»
генеральный директор

Болдырев О.И.

«__»

«Курскоблводоканал»

Согласовано:

Глава Черемисиновского района
Курской области

Игнатов М.Н.

«11» ~~Всень~~ 2026 г.

А К Т

технического обследования объектов водоснабжения, расположенных на территории Удеревского 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 100 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Удерев
2	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Удерев
3	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, Протяженность 1615 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Удерев
4	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 145 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Крюково
5	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Крюково
6	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, протяженность 1098 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Крюково
7	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 80 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Карташовка
8	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Карташовка
9	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, протяженность 739 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Карташовка
10	Водозаборная скважина, 1976 г. завершения строительства, глубина 80 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Ползиковка

11	Водонапорная башня, 1976 г. завершения строительства, объем 15 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Ползиковка
12	Водопроводные сети, 1976 г. завершения строительства, протяженность 1110 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Ползиковка
13	Водозаборная скважина, 1974 г. завершения строительства, глубина 100 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Вышний Щигор
14	Водонапорная башня, 1974 г. завершения строительства, объем 23 куб.м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Вышний Щигор
15	Водопроводные сети, 1974 г. завершения строительства, протяженность 533 м.	Курская область, Черемисиновский район, Удеревский сельсовет, д. Вышний Щигор

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.Уdereво	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 100 м., диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года завершения строительства, протяженность 1615 м.
% износа	60 %
Сведения об аварийности	Нет
Выявленные дефекты и нарушения	Нет
Закключение:	
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 д.Крюково	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 145 м. диаметр обсадной трубы – 219 мм.

Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года завершения строительства, протяженность 1098 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.Карташовка	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 80 м. диаметр обсадная труба – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года возведения, объем-23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года постройки, протяженность 739 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.Ползиковка	
Год постройки	1976
Дата ввода в эксплуатацию	1976
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 80 м., диаметр обсадная труба – 219 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1976 года завершения строительства, объем- 15 куб.м.
Марка оборудования,	Водопроводные сети, 1976 года постройки,

производительность	протяженность 1110 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 д.Вышний Щигор	
Год постройки	1974
Дата ввода в эксплуатацию	1974
Марка оборудования, производительность	Водозаборная скважина, глубина 100 м. диаметр обсадной трубы – 325 мм.
Марка оборудования, производительность	Водонапорная башня, 1974 года завершения строительства, объем- 23 куб.м.
Марка оборудования, производительность	Водопроводные сети, 1974 года постройки, протяженность 533 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

Подписи:

Глава Черемисиновского района
Курской области

 М.Н.Игнатов

Представитель АО «Курскоблводоканал»

 С.В. Дусанов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 Н.Н. Воронов

Депутат Представительного Собрания депутатов
Черемисиновского района Курской области

 А.В. Зайтов