**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

13.04.2023 № 627

Валдай

**О внесении изменений в постановление**

**Администрации Валдайского**

**муниципального района**

**от 28.02.2023 № 291**

В соответствии с Федеральными законами от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Валдайского муниципального района, Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Валдайского муниципального района от 28.02.2023 № 291 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Едровского сельского поселения»:

1.1. Изложить пункт 8 в редакции:

«**8. Водоснабжение**

С 01.10.2017 года ООО «СУ-53», согласно постановления Администрации Валдайского муниципального района от 19.07.2017 № 1358 является гарантирующим поставщиком в сфере централизованного водоснабжения.

Источником водоснабжения с. Едрово является 9 общественных шахтных колодцев и 5 артезианских скважин (скважина на ул. Строителей не эксплуатируется), глубиной от 57 метров до 65 метров. Для создания напора и запаса воды около скважины № 1914 установлена водонапорная башня высотой 10 метров. Объем бака составляет 16м3. На сетях для разбора воды установлены водоразборные колонки (приложения № 1, 2, 3, 4, 5). Артезианская скважина № 1912 находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0428003:787. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 18х16 м, 2-й пояс – окружность радиусом 65 м, 3-й пояс – окружность радиусом 440 м, артезианская скважина № 2260 находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0428004:510. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 15х20 м, 2-й пояс – окружность радиусом 44 м, 3-й пояс – окружность радиусом 295 м, артезианская скважина № 1914 находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0428005:718. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 15х15 м, 2-й пояс – окружность радиусом 56 м, 3-й пояс – окружность радиусом 381 м, артезианская скважина № 364К находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0428001:322. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 30х25 м,
2-й пояс – окружность радиусом 65 м, 3-й пояс – окружность радиусом 440 м, границы ЗСО установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488.

Источником водоснабжения пос. Зеленая Роща служат один общественный шахтный колодец и две артскважины, глубиной 95 и 115 метров. Артезианская скважина № Н52-82 находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0414003:352. Границы ЗСО: 1-й пояс – окружность радиусом 30 м, 2-й пояс – окружность радиусом 30 м, 3-й пояс – окружность радиусом 131 м, артезианская скважина № 2275 находится на земельном участке с кадастровым номером 53:03:0414003:353. Границы ЗСО: 1-й пояс – площадка размером 20х20 м, 2-й пояс – окружность радиусом 25 м, 3-й пояс – окружность радиусом 170 м, границы ЗСО установлены в решении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденном приказом от 01.06.2020 № 488.

Качество воды из выше указанных источников соответствует требования ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения». На всех скважинах установлены приборы учета воды и электроэнергии.

Источником пожаротушения и полива является поверхностный водозабор в д. Плав.

Источником водоснабжения для хозяйственных питьевых нужд д. Плав и остальных населенных пунктов Едровского поселения являются общественные и приусадебные шахтные колодцы и скважины, не подлежащие учету.

Длина водопроводных сетей в с. Едрово 8750 м (1300 м – ф 50 мм, 7450 м – ф 100 мм), в пос. Зеленая Роща - 1143 м.

Ул. Сосновая Ду 100, чугун, L = 1000 м; ул. Сосновая Ду 50, чугун, L = 800 м; ул. Сосновая Ду 50, ПЭ, L = 500 м; от скважины № 1912 по ул. Станционная до ул. Гражданской L = 1100 м; ул. Животноводов и ул. Калинина Ду 100, L = 1000 м; ул. Станционная Ду 100, L = 1200 м; ул. Гражданская Ду 100, чугун, Ду 100 ПЭ, L = 2400 м; пос. Зеленая Роща L = 1143 м, чугун Ду 100 мм.

Подъем питьевой воды по существующему положению за 2022 год в с. Едрово составляет 28 239 м3/год, в пос. Зеленая Роща - 9 379 тыс. м3/год.

Плановые показатели на 2024 год по лицензиям по водоснабжению – 77 759 тыс. м3/год.».

1.2. Изложить пункт 9 в редакции:

«**9. Водоотведение**

С 01.10.2017 года ООО «СУ-53», согласно постановления Администрации Валдайского муниципального района от 19.07.2017 № 1358 является гарантирующим поставщиком в сфере централизованного водоотведения.

В настоящее время населенные пункты Едровского поселения, кроме ул. Сосновой в селе Едрово, сетей канализации и биологических очистных сооружений не имеют.

В село Едрово были построены биологические очистные сооружения производительностью 200 м3/сутки, с доочисткой на биологических прудах. В настоящее время очистные сооружения не эксплуатируются, так как полностью пришли в негодность (приложение 1).

Эксплуатируется только канализационная насосная станция производительностью 1800 м3/сутки, износ которой составляет более 90%, и находится она в аварийном состоянии.

В качестве полей фильтрации используются биологические пруды. Распределительной системы трубопроводов нет, сточные воды просто сливаются в пруды, что приводит к подтоплению и загрязнению площадки очистных.

Длина канализационных сетей по ул. Сосновой – 2200 м (ф150 мм), КНС на ул. Сосновая, д. 64Б - установленная мощность 400 м3/час.

Водоотведение по существующему положению за 2022 год составляет 2756 тыс. м3/год.

Плановые показатели на 2024 год по лицензиям по водоотведению составляют 5 тыс. м3/год.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**