



**ВОДООТВЕДЕНИЕ**  
РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
г. Вятские Поляны

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ООО «ВОДООТВЕДЕНИЕ»  
(ООО «Водоотведение»)**

612960, РФ, Кировская обл., г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, 1а  
ИНН 4307017925 КПП 430701001 ОГРН 1144307000881  
р/сч 40702810400050157072 ПАО «Норвик Банк»  
E-mail: [vodootvedenie@inbox.ru](mailto:vodootvedenie@inbox.ru) тел: 8(83334) 6-24-82

**ПРОТОКОЛ №74**

заседания Технической комиссии по определению возможности на присоединение  
к безнапорной канализационной сети  
объекта капитального строительства по адресу г. Вятские Поляны, ул. Первомайская, д. 33  
кадастровый номер земельного участка 43:41:000043:319

«12» февраля 2021 года

г. Вятские Поляны

Председатель комиссии: - главный инженер А.М.Глушков  
Члены комиссии:  
1. Начальник участка канализационных сетей - Н.Г. Ложкин  
2. Инженер эколог - Н.З. Сафина

Приглашенные:

Заявитель: по телефону 8-919-528-02-70

(отметка о приглашении заявителя)

Ошуркова Екатерина Юрьевна – собственник нежилого помещения по адресу г. Вятские Поляны, ул. Первомайская, д.33, кадастровый номер земельного участка 43:41:000043:319, проживающая по адресу г. Вятские Поляны, ул. Ленина, д. 172, кв. 52, тел. 8-919-528-02-70

(Ф.И.О., должность, адрес, контактный телефон)

Основание:

Заявление от 11.02.2021г.

По теме совещания выступили все присутствующие. После рассмотрения представленных Заявителем документов, комиссией было принято решение:

1. Вывод безнапорной канализации от объекта капитального строительства по ул. Первомайская, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 43:41:000043:319, присоединить к безнапорной канализационной сети по ул. Первомайская, точка врезки - существующий канализационный колодец КК-339а. Схема с указанием точки присоединения прилагается.

Главный инженер ООО «Водоотведение» \_\_\_\_\_ /А.М.Глушков /  
Начальник участка канализационных сетей \_\_\_\_\_ / Н.Г. Ложкин /  
Инженер эколог \_\_\_\_\_ / Н.З. Сафина /  
Заявитель \_\_\_\_\_ / Е.А. Ошуркова /