



***Ремонтная кампания  
ОАО Сыктывкарский  
Водоканал на 2023 год***

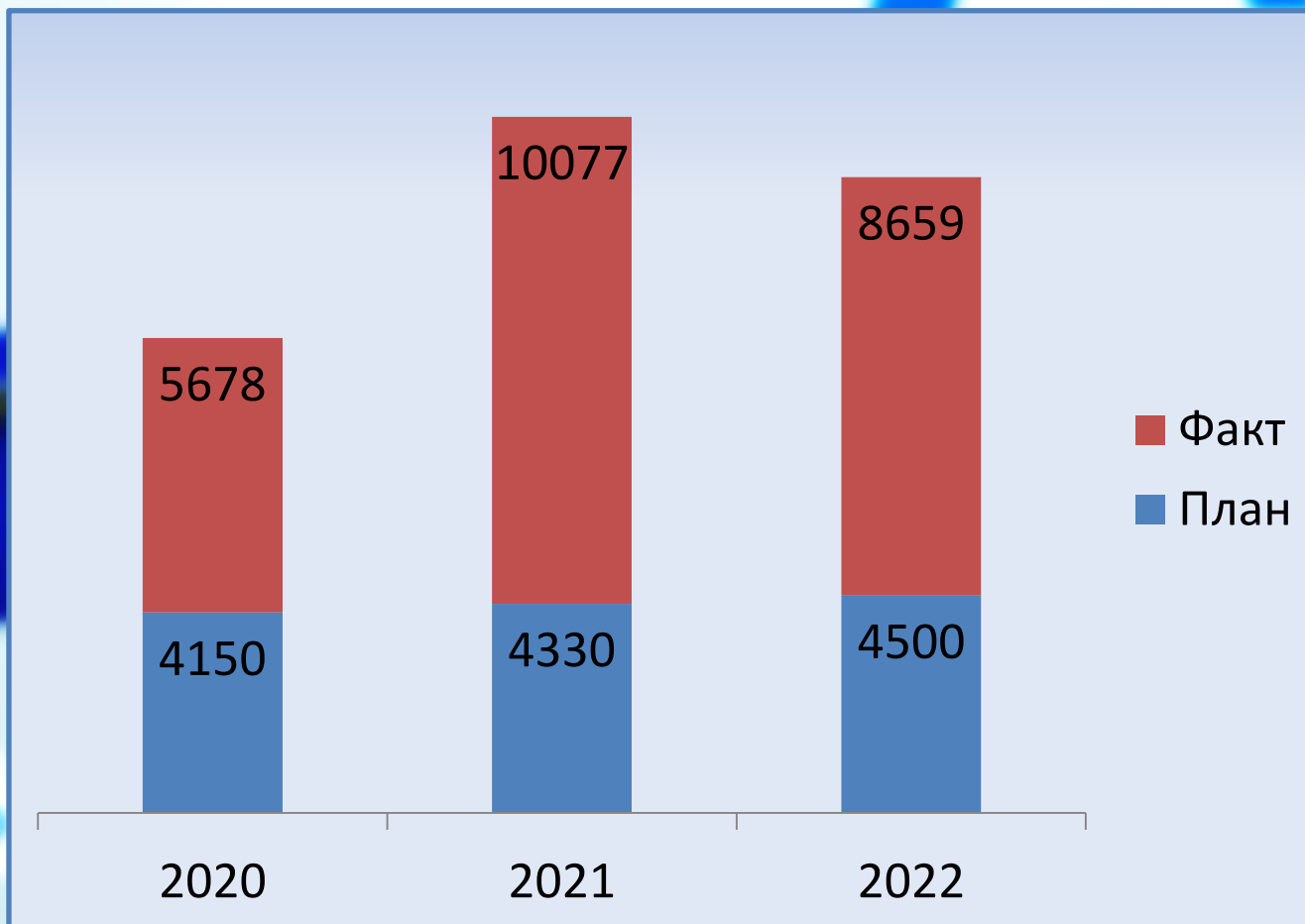
***Мы делаем  
воду чистой!***

Протяженность сетей, км  
в эксплуатации  
ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

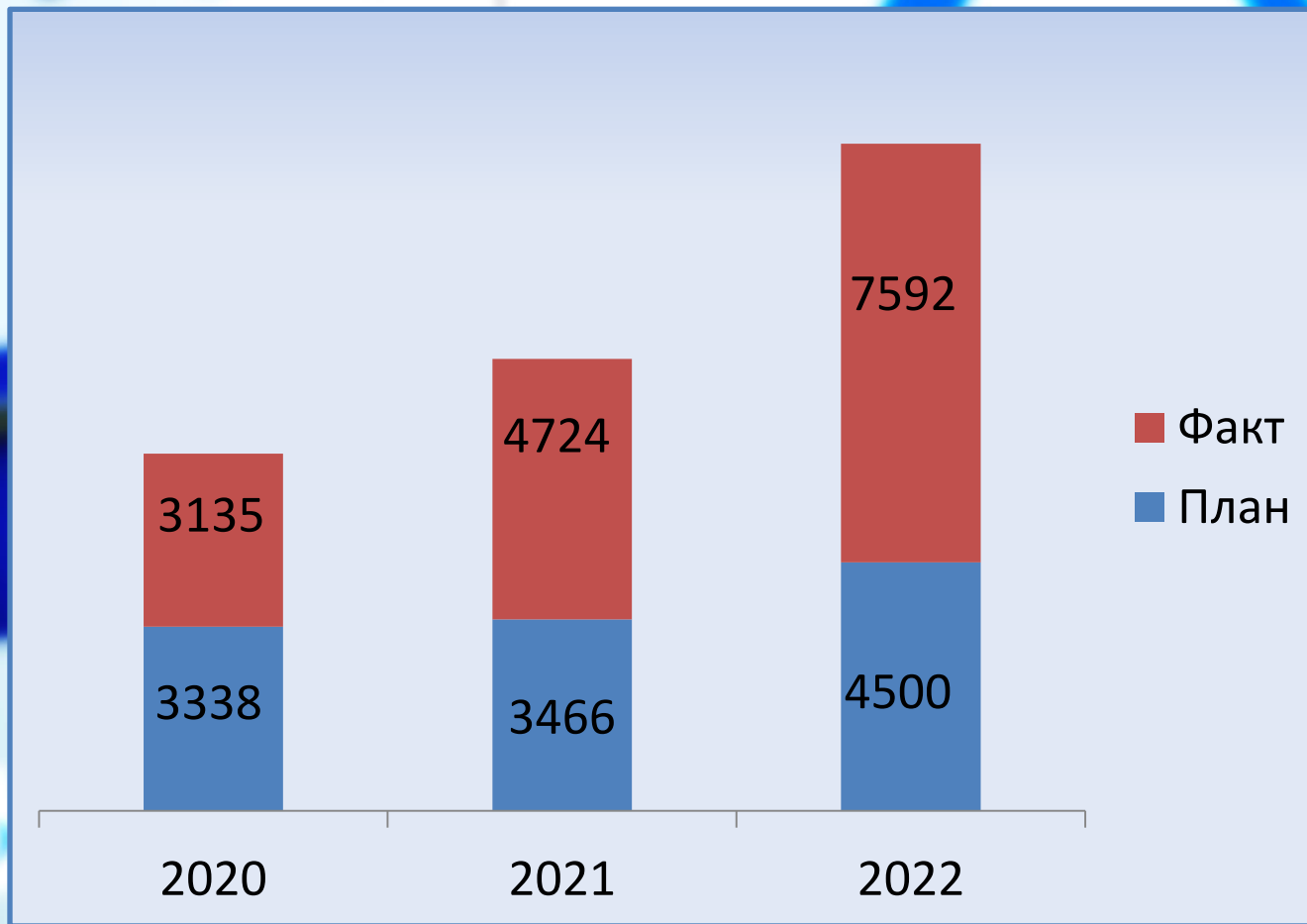
Протяженность трубопровода		из них ветхие
Водопровод	321,1	48.4
Канализация	349.9	100.3

*Мы делаем  
воду чистой!*

# Замена ветхих сетей водоснабжения в погонных метрах за 2020-2022 годы



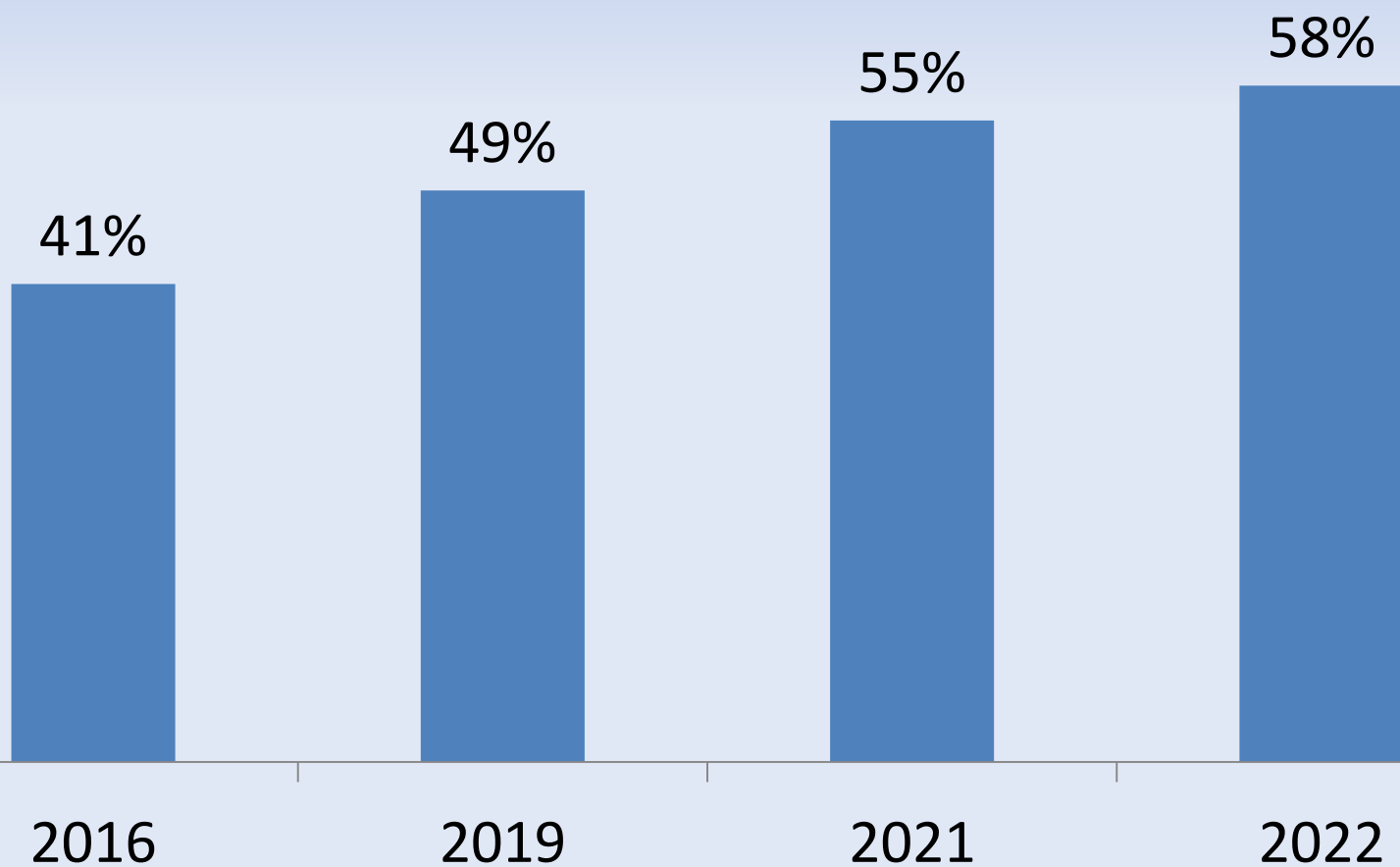
# Замена ветхих сетей водоотведения в погонных метрах за 2020-2022 годы



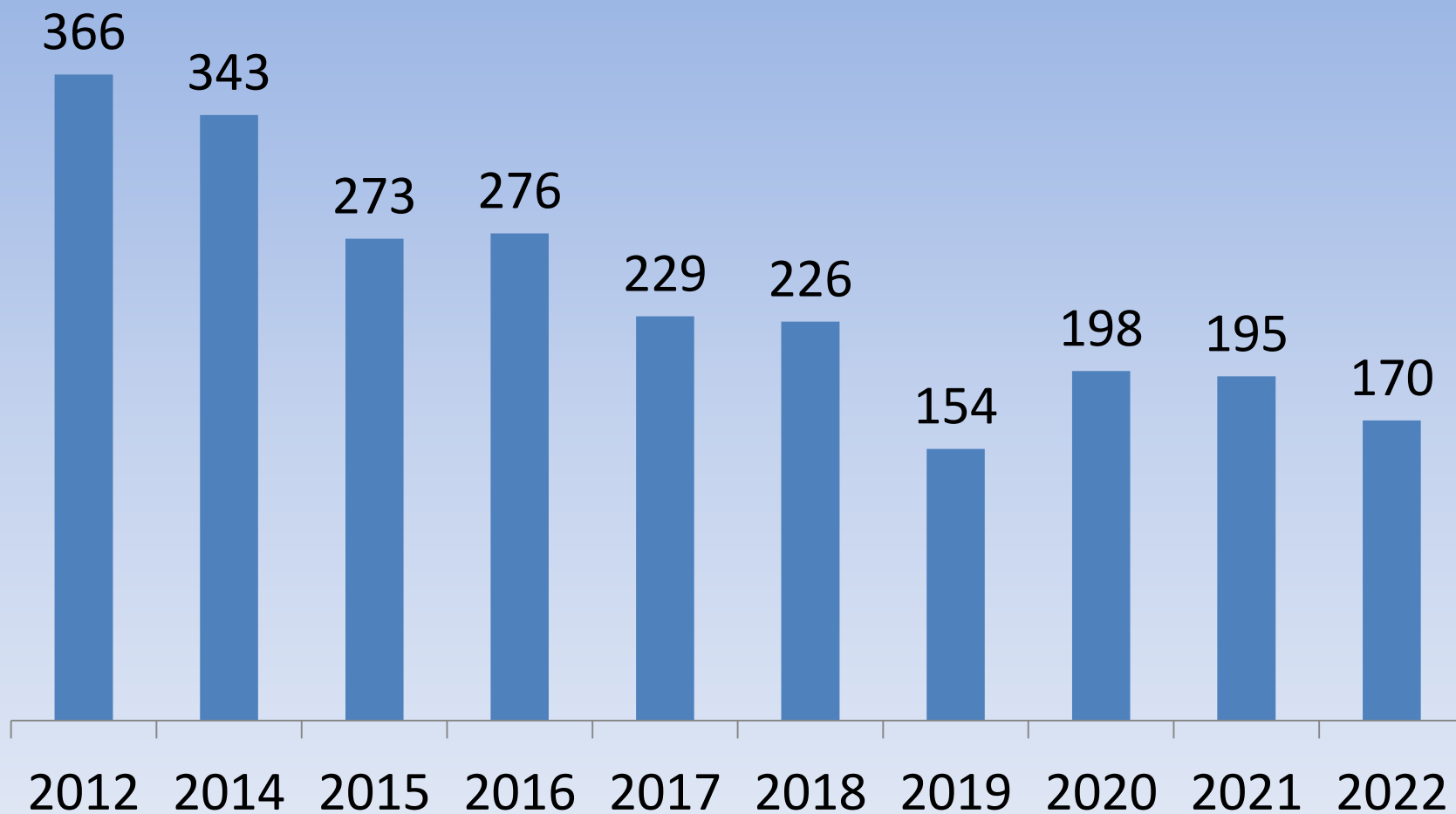
# Замена ветхих сетей в погонных метрах план на 2023 год



# Доля труб ПНД от общей протяженности сетей водопровода



# Количество инцидентов и аварий на системе водоснабжения





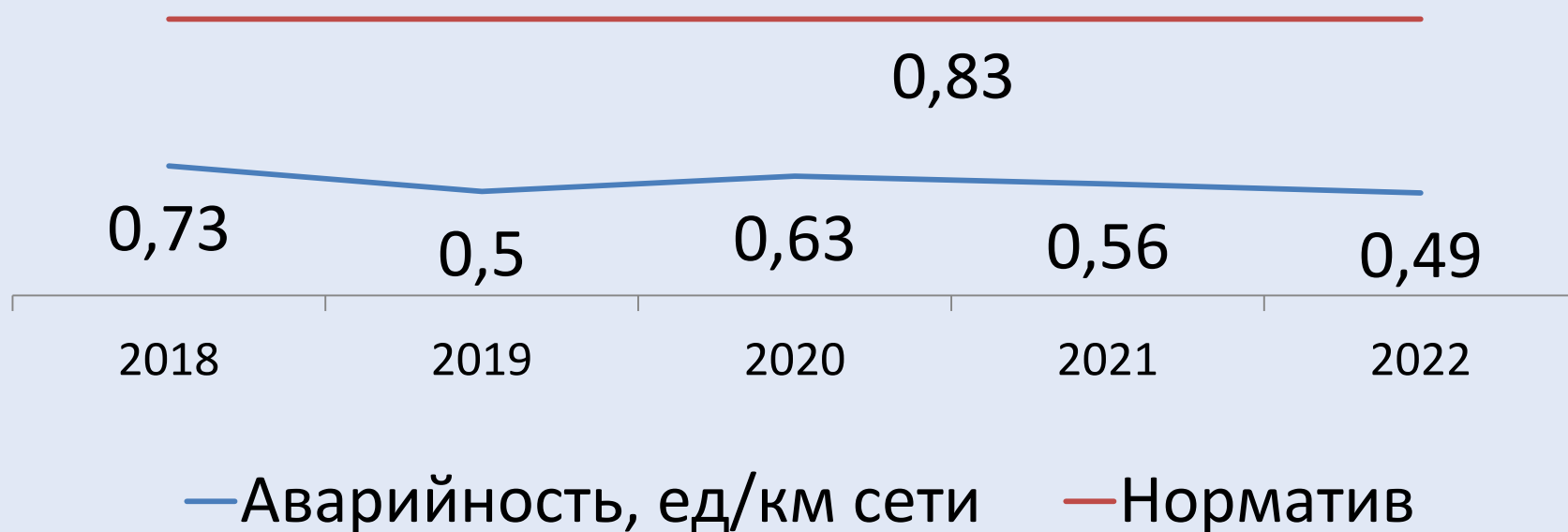
## Количество аварий в инцидентах на сетях холодного водоснабжения



Среднее время ликвидации инцидент а за 2022 год сост авило 5,2 часа



# Надежность сети водоснабжения



Уровень надежности сети водоснабжения находится на уровне лучше норматива

# Капитальный ремонт зданий и сооружений, энергохозяйства в 2022 году



Резервуар чистой воды на 10000 куб.м. стоимость 23269,7 тыс. руб.

Цех по производству и дозированию гипохлорита натрия стоимость 18 060,9 тыс.руб.

Модернизация здания ГКНС, системы электроснабжения стоимостью 3 347 тыс. руб.

# Капитальный ремонт зданий и сооружений, энергохозяйства в 2023 году

ВНС-4 по ул. Печорская, 4/2 (Электрооборудование)

ВНС-7 по ул. Орджоникидзе, д. 49/3 (Электрооборудование)

ВНС-10 по ул. Парковая, д.11/2 (Электрооборудование)

ВНС-11 по ул. Парковая, д.42 (Электрооборудование)

КНС "Орбита" по ул. Петрозаводская, 41 (Электрооборудование, вентиляция)

КНС-10 м. Дырнос, 96/2 (Вентиляция)

КНС ЛДК по ул. Пригородная, 22/1 (кровля)

КНС-12 ул. Тентюковская, 332/1 (фундамент, кладка стен)

# Затраты на капитальный ремонт и реконструкцию в 2022 году и план на 2023 год

Водоснабжение	2022		2023
	план	факт	план
Капитальный ремонт сетей	40 425	72 008	67 358
Реконструкция сетей	14 650	43 714	18 425
Капитальный ремонт зданий, сооружений, оборудования	15 950	30 673	4 910
Итого	<b>71 025</b>	<b>146 395</b>	<b>90 693</b>

# Затраты на капитальный ремонт и реконструкцию в 2022 году и план на 2023 год

Водоотведение	2022		2023
	план	факт	план
Капитальный ремонт сетей	36 063	46 176	47 400
Реконструкция сетей	36 030	118 265	58 983
Капитальный ремонт зданий, сооружений, оборудования	7 900	9 387	9 800
<b>Итого</b>	<b>79 993</b>	<b>173 828</b>	<b>116 183</b>



# Высокая обеспеченность техникой





# Производство работ по замене труб методом разрушения Установка Т175





# Производство работ по замене труб методом разрушения Установка Т87



# Производство работ по замене труб методом разрушения из колодца





# Установка направленного бурения






# Оптимальное сочетание факторов



# Программа «Безопасные и качественные дороги» в 2023 году

- капитальный ремонт водопровода по ул.Станционная (работы выполнены)
- капитальный ремонт водопровода по ул. Маркова, в районе ж.д. № 5 по ул. Димитрова (работы выполнены)
- капитальный ремонт водопровода по ул.Земляной (работы выполнены)
- капитальный ремонт канализации по Сысольскому шоссе 2 (работы выполнены)
- реконструкция канализации по ул. Католикова (от ул.Карла Маркса до ул.Огородная). Д-300,400; ПНД 285м. (работы выполнены)
- капитальный ремонт водопровода по ул.Мичурина от Октябрьского проспекта до ул.Домны Каликовой. Д-160 ПНД 246,0м . (работы выполнены)
- реконструкция водовода по ул.Заводская, Д-315, ПНД, протяженностью 1033,5м.
- капитальный ремонт водопровода Д-225 мм по ул.Пушкина 75 (работы запланированы в июле)



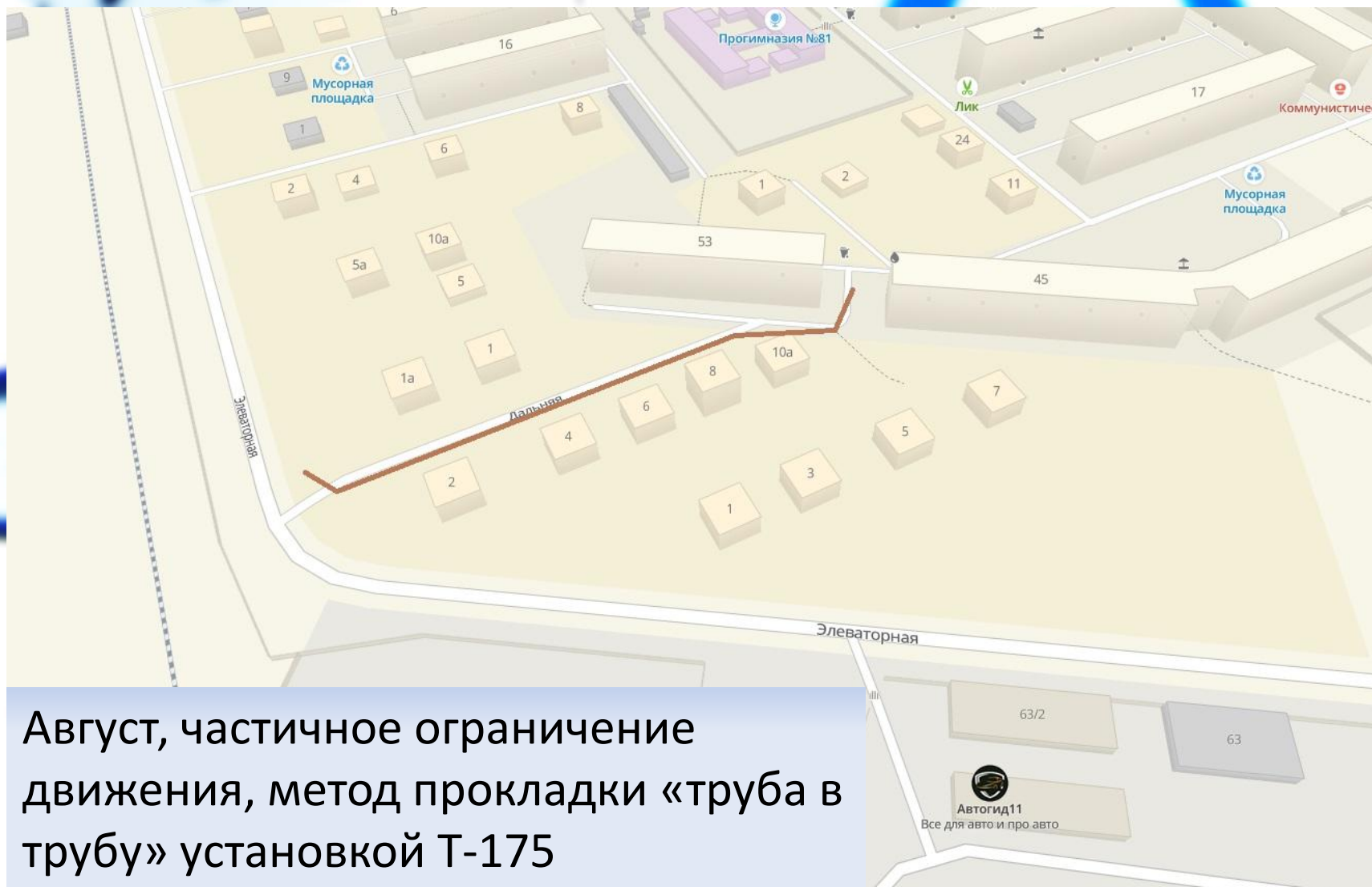
Наиболее значимые  
мероприятия в 2023 году

*Мы делаем*

*воду чистой!*



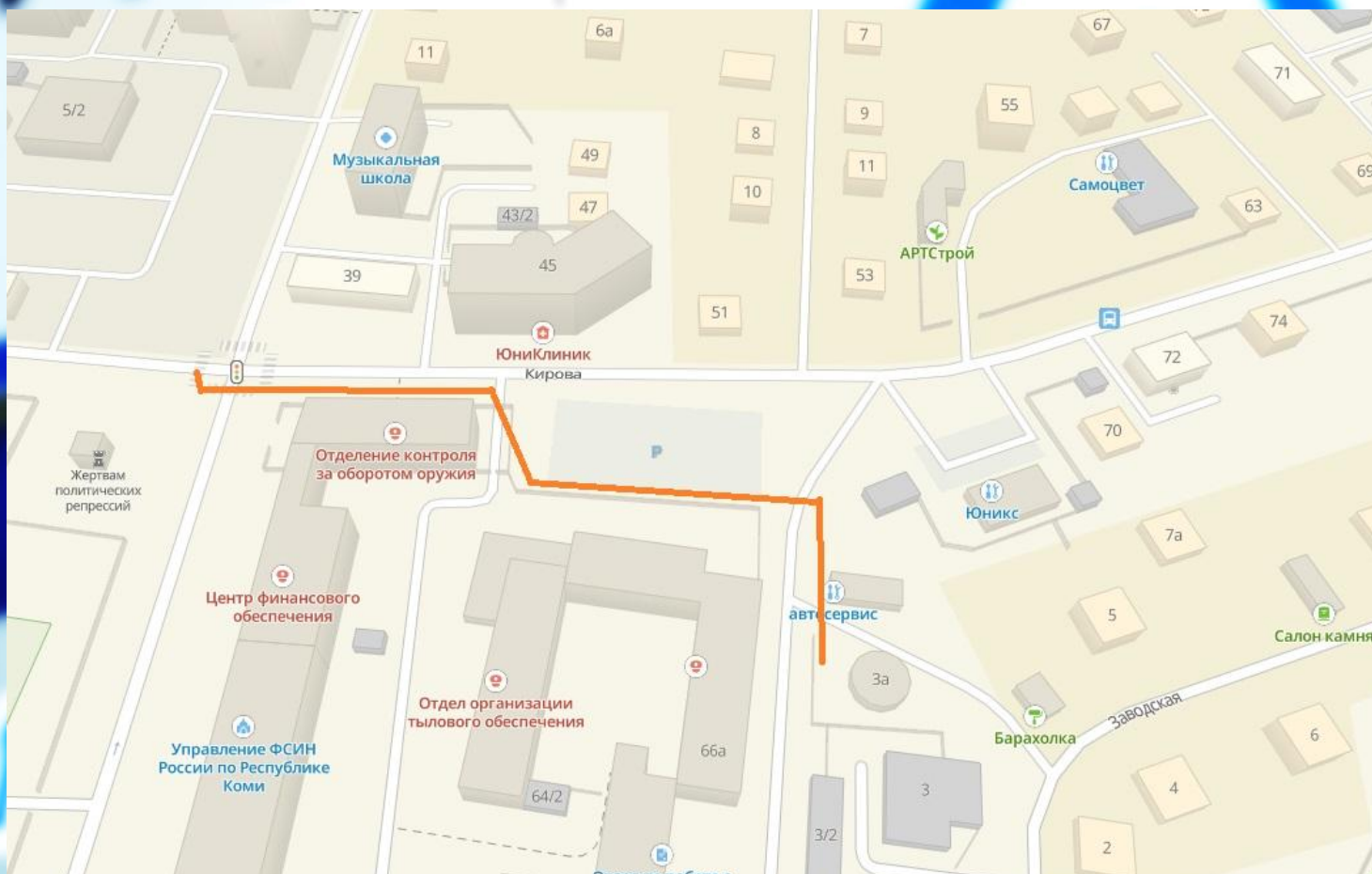
# Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Дальняя, 53, Д-630мм, ПНД, 155,0м.



Август, частичное ограничение движения, метод прокладки «труба в трубу» установкой Т-175

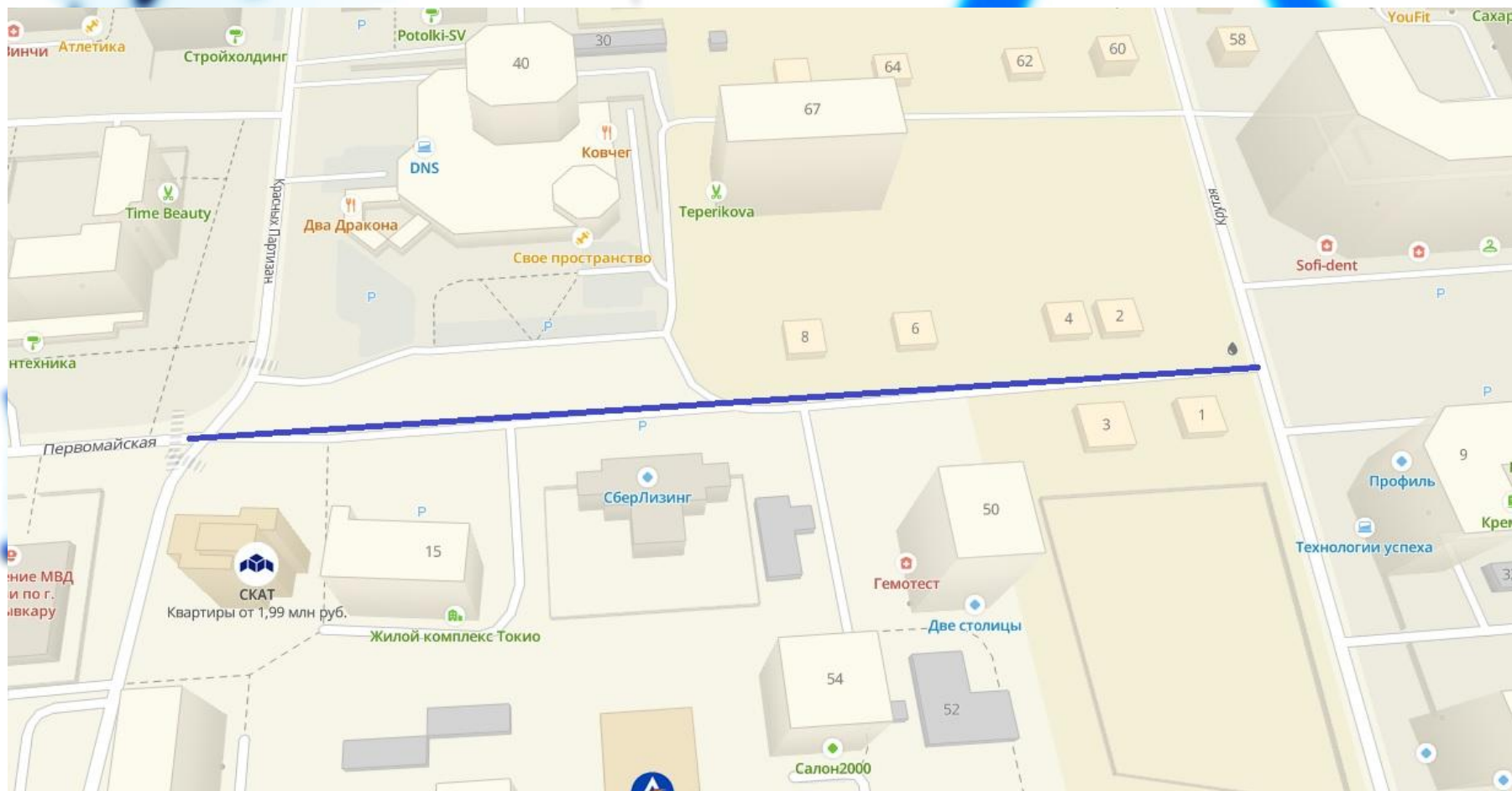


# Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС1, Д500мм, ПНД, протяженностью 245,0м



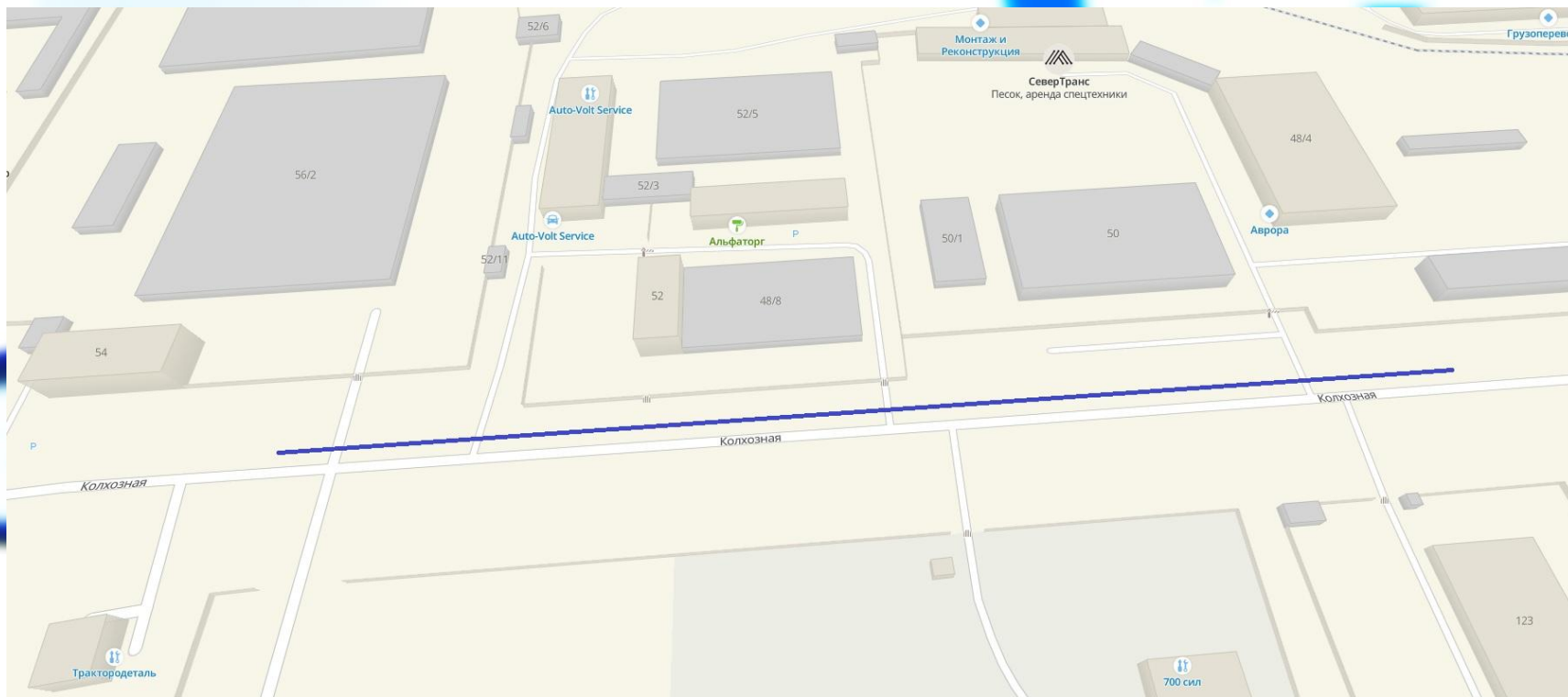
Сентябрь, метод прокладки «труба в трубу» (Т-175), ограничение движения на перекрестке ул. Кирова и ул. Домны Каликовой

# Капитальный ремонт водопровода по ул. Первомайская, Д500мм, ПНД, протяженностью 285,0м



Сентябрь, частичное ограничение движения транспорта и пешеходов, метод прокладки «труба в трубу» установкой Т-175

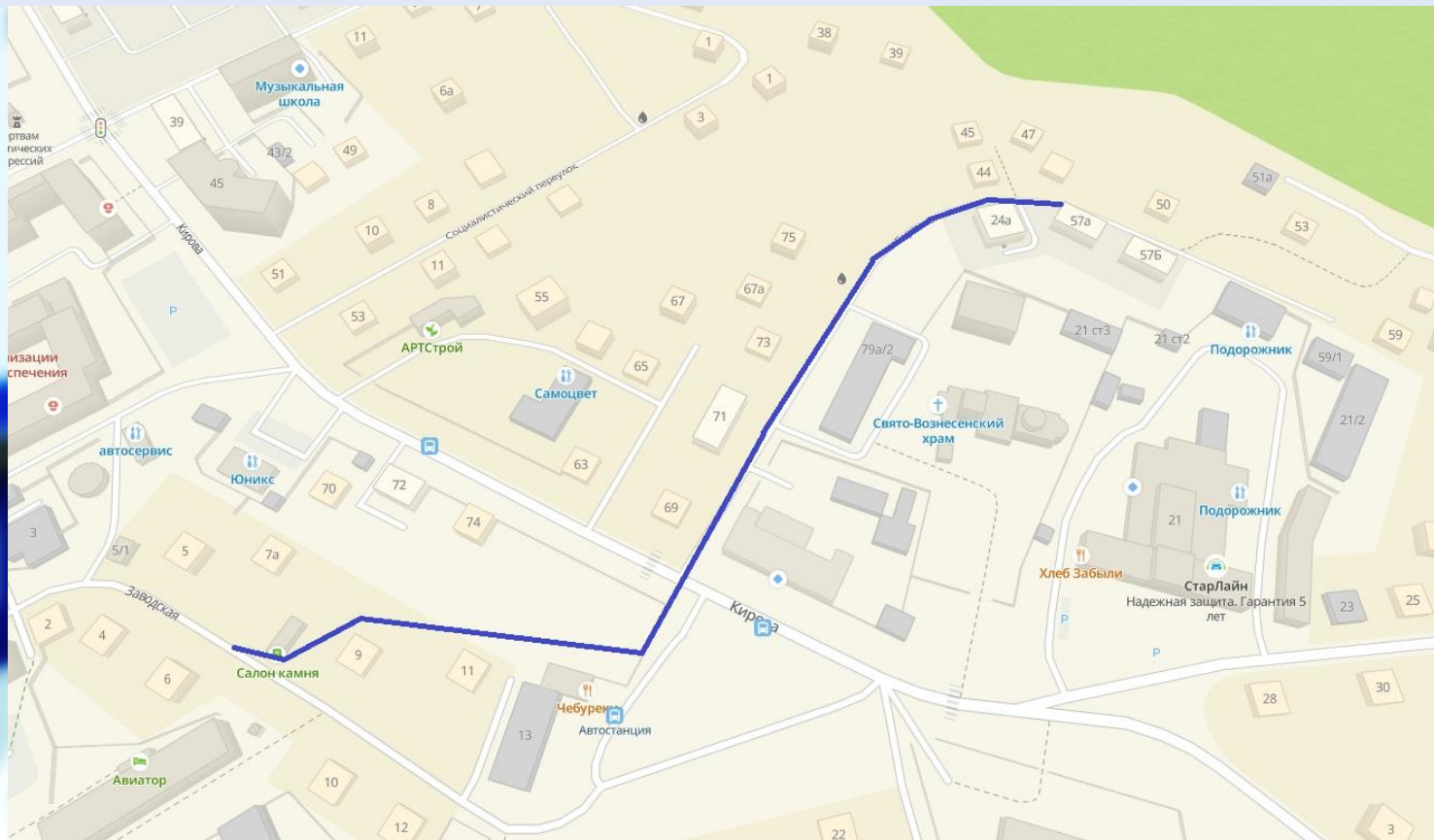
# Капитальный ремонт водопровода по ул. Колхозной от знания №42/4 до №56, Д-500мм, ПНД, 315,0м.



Ноябрь-декабрь, метод прокладки «труба в трубу» установкой Т-175, возможно частичное ограничение движения транспорта и пешеходов на заездах

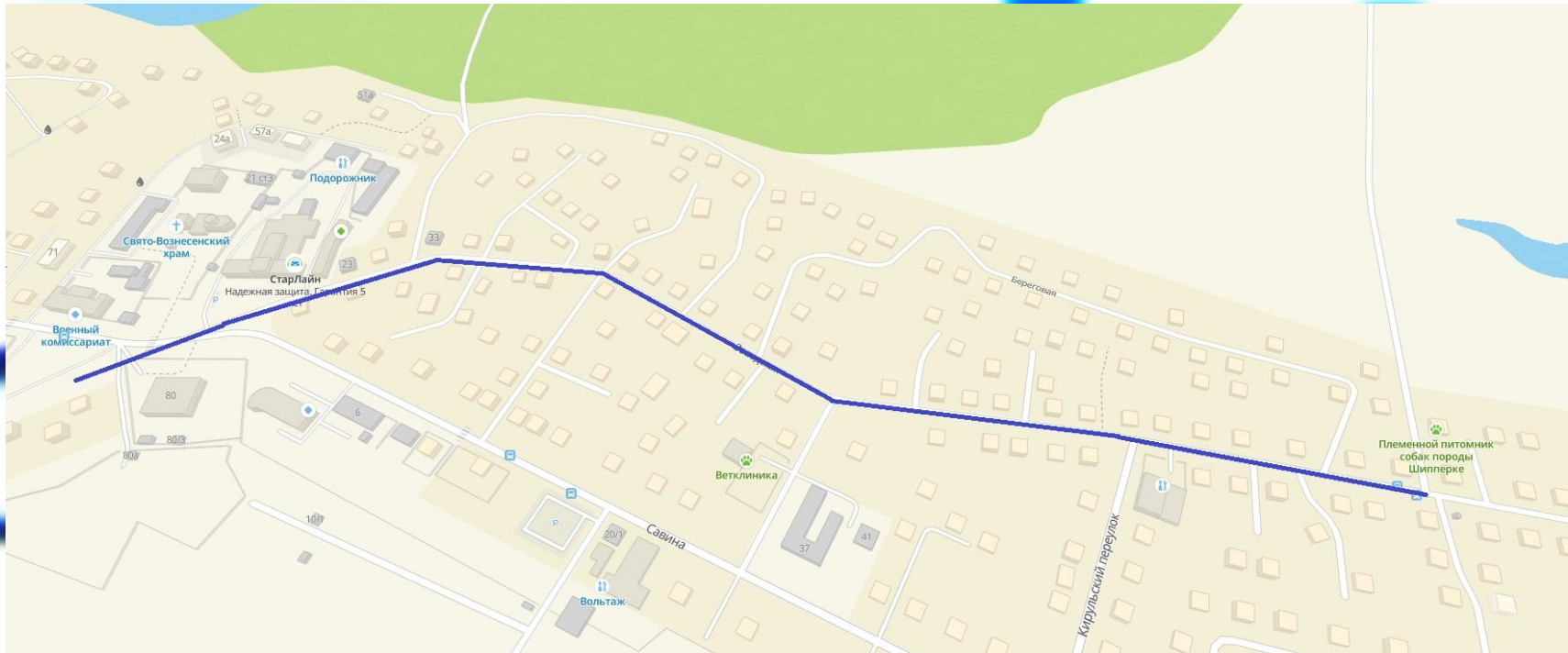


# Реконструкция водовода по ул.Береговая, Д500, ПНД, протяженностью 300,0 м.



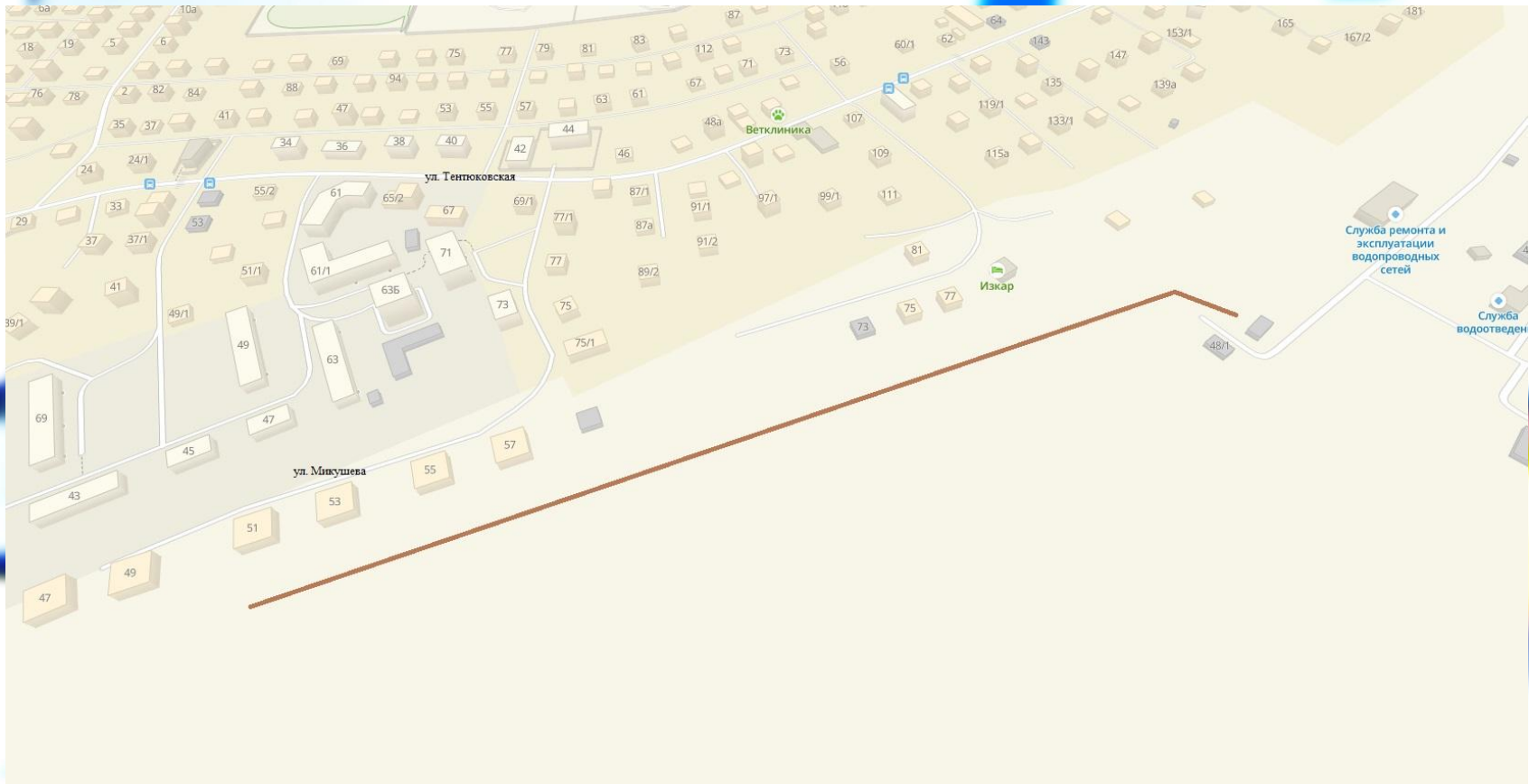
Работы производятся методом «труба в трубу» установкой Т-175, перекрытие ул. Кирова не предполагается, частичное ограничение движения транспорта и пешеходов в точках работ

# Реконструкция водовода Заводская, ДЗ15, ПНД, протяженностью 1033,5м. (работы завершаются)



Работы под дорогой проведены методом ГНБ. Оставшиеся работы ведутся методом «труба в трубу» установкой Т-175. Планируется завершить в конце июня. Частичное ограничение движения транспорта и пешеходов.

# Капитальный ремонт самотечного коллектора от Микушева 51 до производственной базы в м.Тентюково Д630 500п.м.



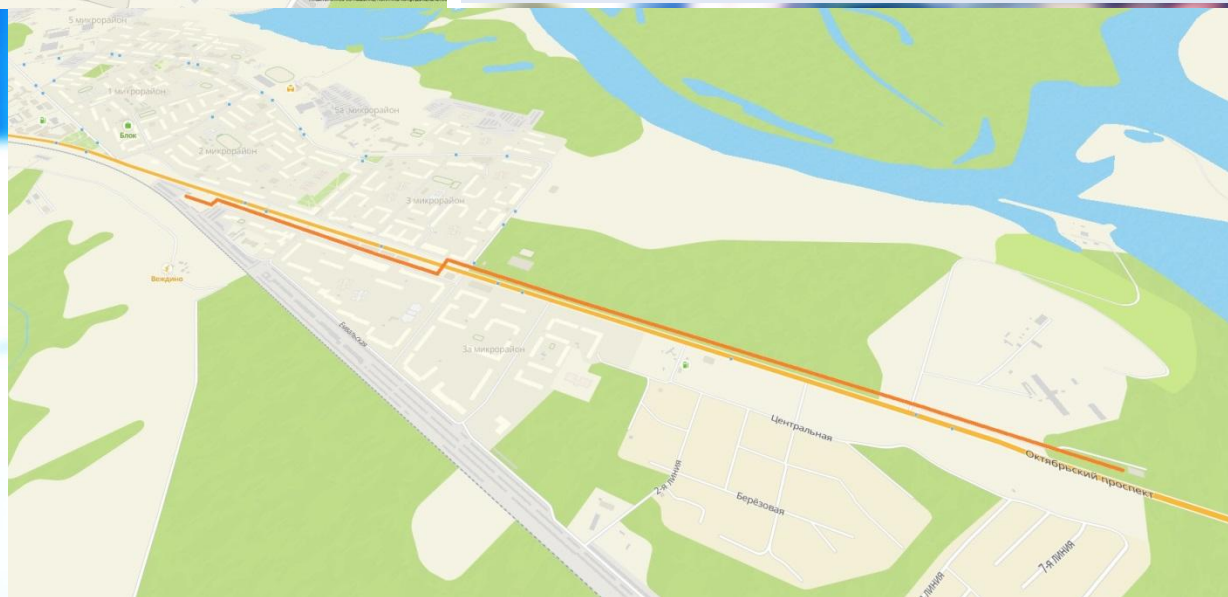
Октябрь-декабрь. Проведение работ методом «труба в трубу» установкой Т-175 вне дорог и тротуаров (поле)



# Реконструкция системы коллекторов ГНС Тентюково КНС Емваль КОС ОАО Монди Сыктывкарский ЛПК, Д800мм, ПНД, протяженностью 2228,5м



Частичное выполнение в январе. Продолжение работ с июня. Вне дорог и тротуаров



Мы делаем





***Благодарю  
за внимание***

***Мы делаем  
воду чистой!***