

Муниципальное образование
Платошинское сельское поселение



**Проект инициативного
бюджетирования «Ремонт системы
водоснабжения в с.Платошино
«Я, ты, он, она – в доме всем нужна
вода!»**

Дизайн-проект

Цель проекта:

Повышение надежности и качества водоснабжения за счет проведения текущего ремонта участков сетей водопровода в с. Платошино по ул.Владими́рова.

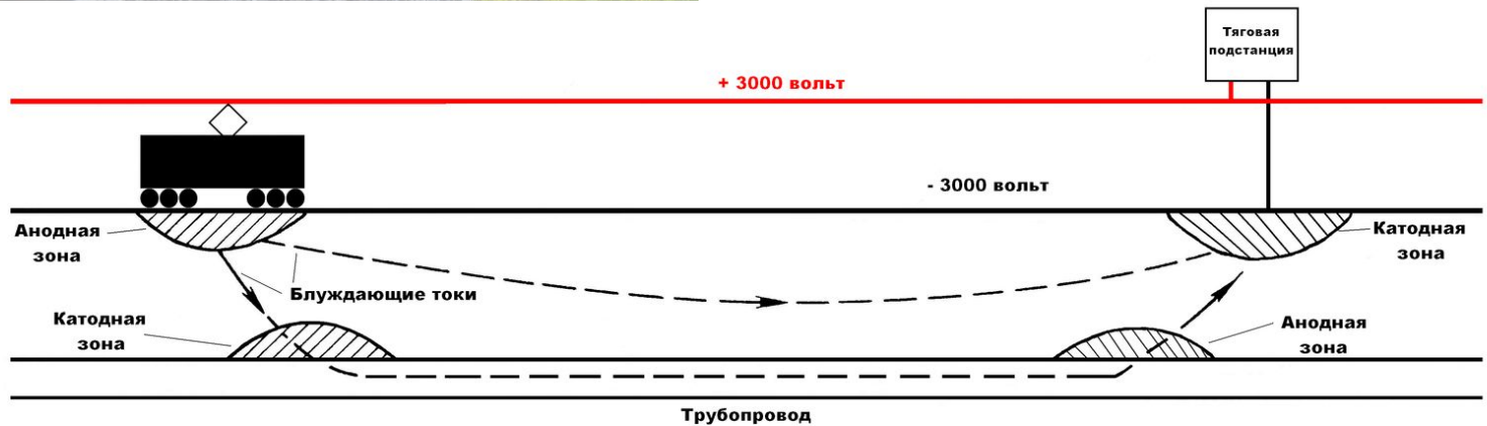
Задачи проекта:

- 1. Отремонтировать участок внутриквартальной сети водопровода по ул. Влади́мирова в с.Платошино протяженностью 450 пог.метров методом горизонтального бурения;**
- 2. Осветить ход реализации и результаты проекта в СМИ.**

Описание проблемы, на решение которой направлен проект

- Система водоснабжения села Платошино (ул.Владимилова) введена в эксплуатацию еще в 70-х – 80-х годах прошлого века, изношенность сетей составляет более 80 %. В последний год количество аварий на данных участках сетей водоснабжения увеличилось в 6 раз по сравнению с предыдущим. Каждая авария в системах водоснабжения нарушает обеспечение населения водой или делает воду непригодной для питья.
- Сложность использования существующих стальных труб водоснабжения состоит в том, что близость к электрофицированной железнодорожной ветке дает эффект «блуждающих токов». Аварийная служба водопроводной организации, восстановив целостность поврежденной трубы, буквально через месяц вновь сталкивается с порывом водопроводной сети. Стальные трубы буквально изъедены ржавчиной, отверстия, порой, достигают величины 10 см.
- Решением данной проблемы может стать применение водопроводной магистрали, изготовленной из материала-диэлектрика, т.е. трубы ПВХ.
- Если не производить ремонт сетей, то в скором времени станет невозможна подача воды в жилой сектор (15 многоквартирных домов) и прочие объекты: магазины, школу, детский сад, амбулаторию, объекты общественного питания, почтовое отделение, отделение Сбербанка.

Схема действия блуждающих токов на стальной трубопровод



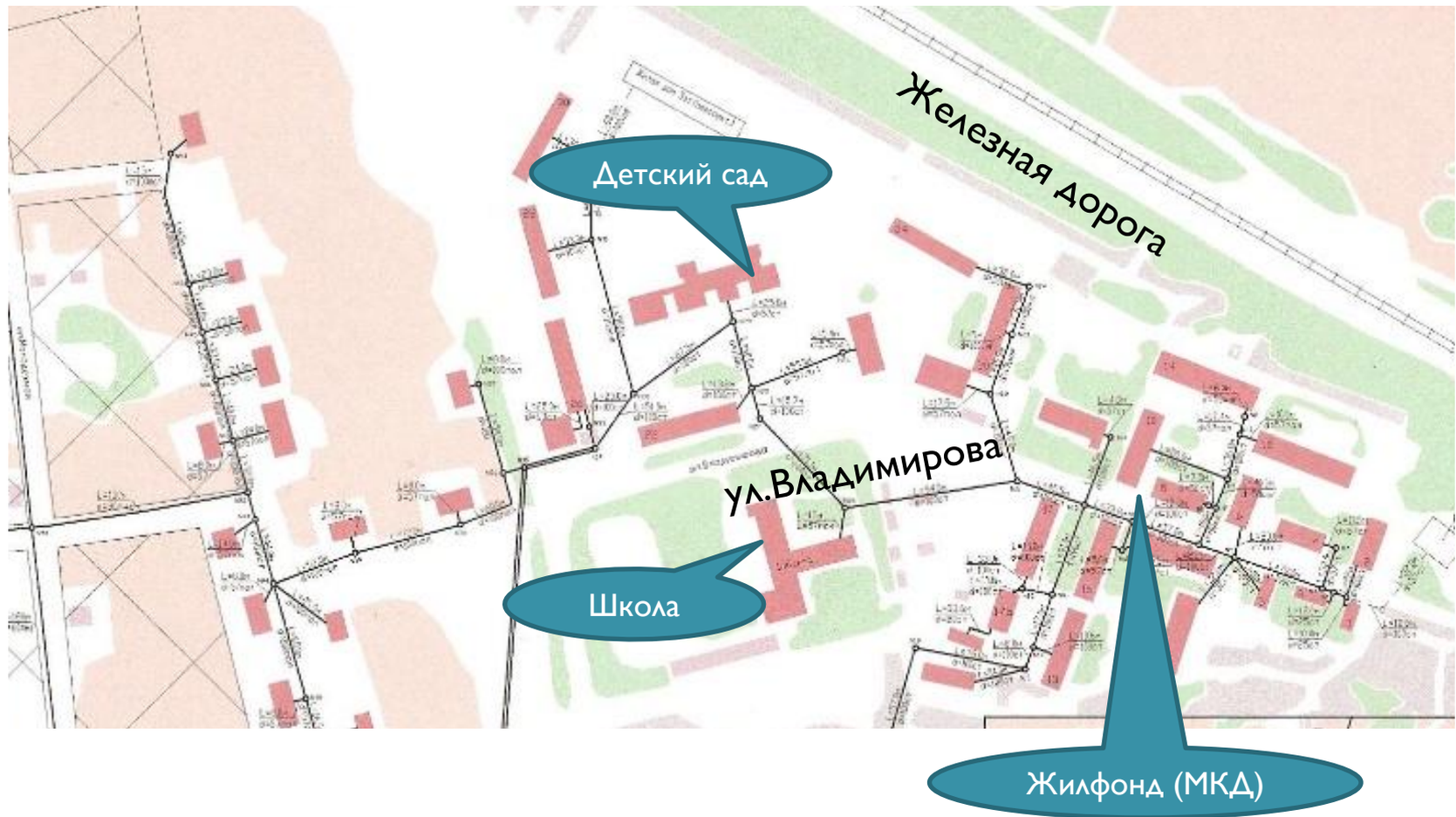
Существующий водопровод в стальном исполнении



**Водопровод после
реализации проекта
инициативного
бюджетирования: трубы
ПВХ, запорная арматура**



Схема водоснабжения ул. Владимира



- 
- **Водопровод находится в казне муниципального образования «Платошинское сельское поселение», земельный участок под ним – в собственности муниципального образования «Платошинское сельское поселение»**

Описание мероприятий

- **Заменить участки водопровода в стальном исполнении длиной 450 метров в с.Платошино по ул. Владимирова на полипропиленовые трубы методом горизонтального бурения с установкой запорной арматуры;**
- **Осветить ход реализации и результаты проекта в СМИ (официальный сайт поселения, социальные сети ВК, газета Пермского муниципального района «Нива»)**

В целом результаты проекта «Ремонт системы водоснабжения в с. Платошино «Я, ты, он, она - в доме всем нужна вода!» затронут около 2 399 человек.

- **Период реализации проекта:** Январь 2022 года – сентябрь 2022 года.
- **Сведения** о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта: наша инициативная группа заручилась поддержкой в виде гарантийного письма от ООО «ГолденПлат» на финансовую и иную помощь при реализации проекта. Также имеется поддержка администрации и Совета депутатов Платошинского сельского поселения (выписки из проекта бюджета на 2022 год представлены). Сбор средств с населения будет осуществляться членами инициативной группы. В самом начале 2022 года будет организован выход на все собрания многоквартирных домов.

ВИДЫ источников софинансирования проекта

1	Наименование проекта инициативного бюджетирования для участия в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования на уровне Пермского края (далее - Проект)	Ремонт системы водоснабжения в с.Платошино «Я, ты, он, она – в доме всем нужна вода!»	
2	Сведения о видах источников софинансирования Проекта		
	Виды источников	Сумма (руб.)	Софинансирование Проекта (%)
2.1	Софинансирование Проекта в объеме не менее 10% стоимости Проекта	250 000	20
2.1.1	Средства бюджета муниципального образования <u><3></u>	125 000	50
2.1.2	Денежные средства граждан	124 990	49,996
2.1.3	Денежные средства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц <u><4></u>	10	0,004
2.2	Софинансирование Проекта не более 90% стоимости Проекта	1 000 000	80
2.3	Итого (общая стоимость Проекта)	1 250 000	100

Ожидаемые результаты

- **Методом горизонтального бурения отремонтированы участки сети водопровода (450 м) по ул.Владимира в с.Платошино, стальные трубы заменены на трубы ПВХ, установлены смотровые колодца и запорная арматура.**
- **Публикация в печатных СМИ (не менее 2-х статей), публикация в сети интернет, социальных сетях (не менее 3-х постов).**
- **Повышено качество предоставления жилищно-коммунальных услуг.**
- **Повышена надежность работы инженерно-технических сетей и сооружений.**
- **Увеличен срок службы инженерно-технических сетей и сооружений;**
- **Снижено количество аварийных ситуаций на сетях водоснабжения, уменьшены потери воды.**
- **Улучшена экологическая ситуация на территории сельского поселения.**

● **Срок жизни» результатов проекта**
50 лет

