



Пермский муниципальный округ

**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.Владимилова.

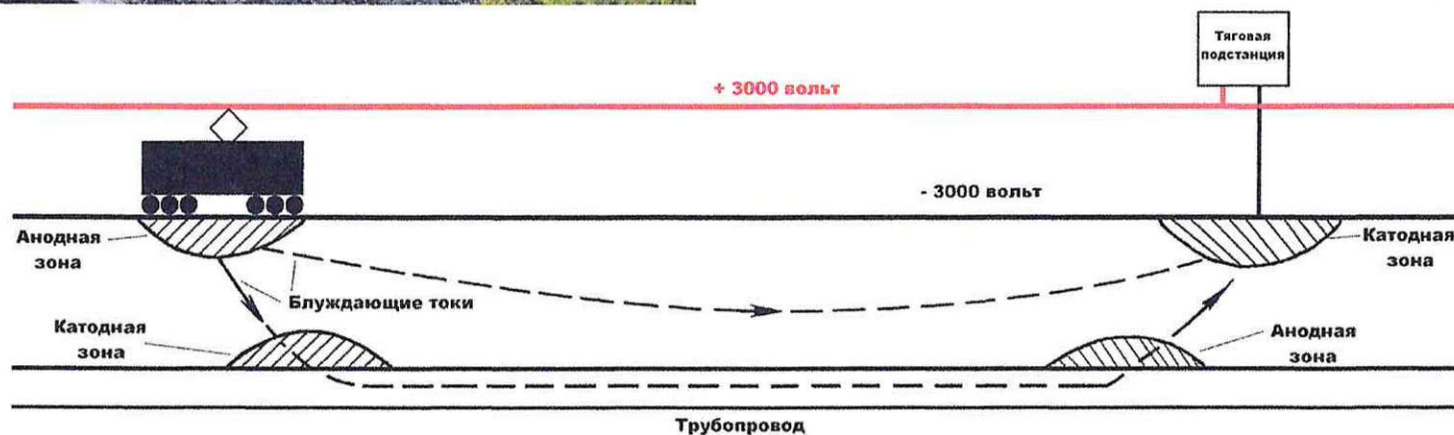
Задачи проекта:

1. Отремонтировать участок внутриквартальной сети водопровода по ул.Владимилова в с.Платошино протяженностью 350 пог.метров методом горизонтального бурения;
2. Установить пожарный гидрант в районе дома № 1 по ул.Владимилова в с.Платошино;
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.
- Кроме того, наличие плотной застройки хозяйственными объектами (бани, сараи, гаражи), примыкающей к многоквартирному жилью, становится очень опасной в случае возникновения пожаров.

Схема действия блуждающих токов на стальной трубопровод



**Существующий
водопровод в
стальном исполнении**



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

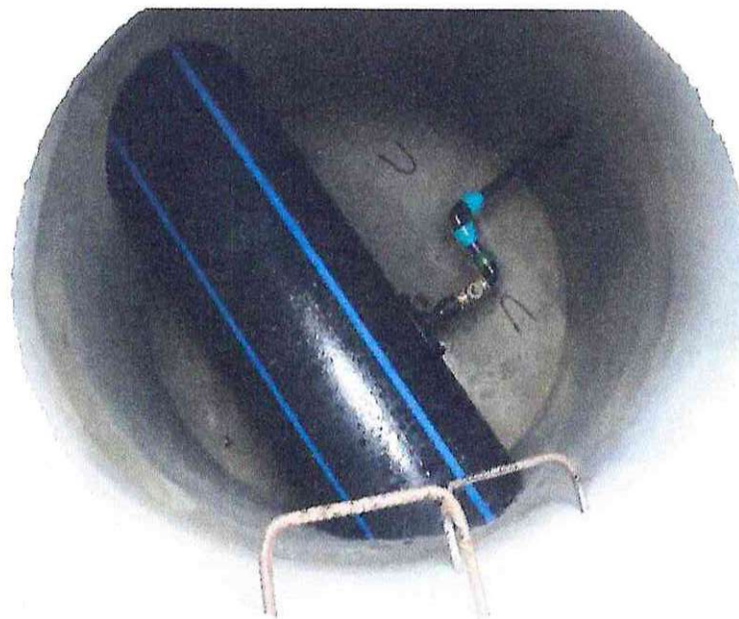
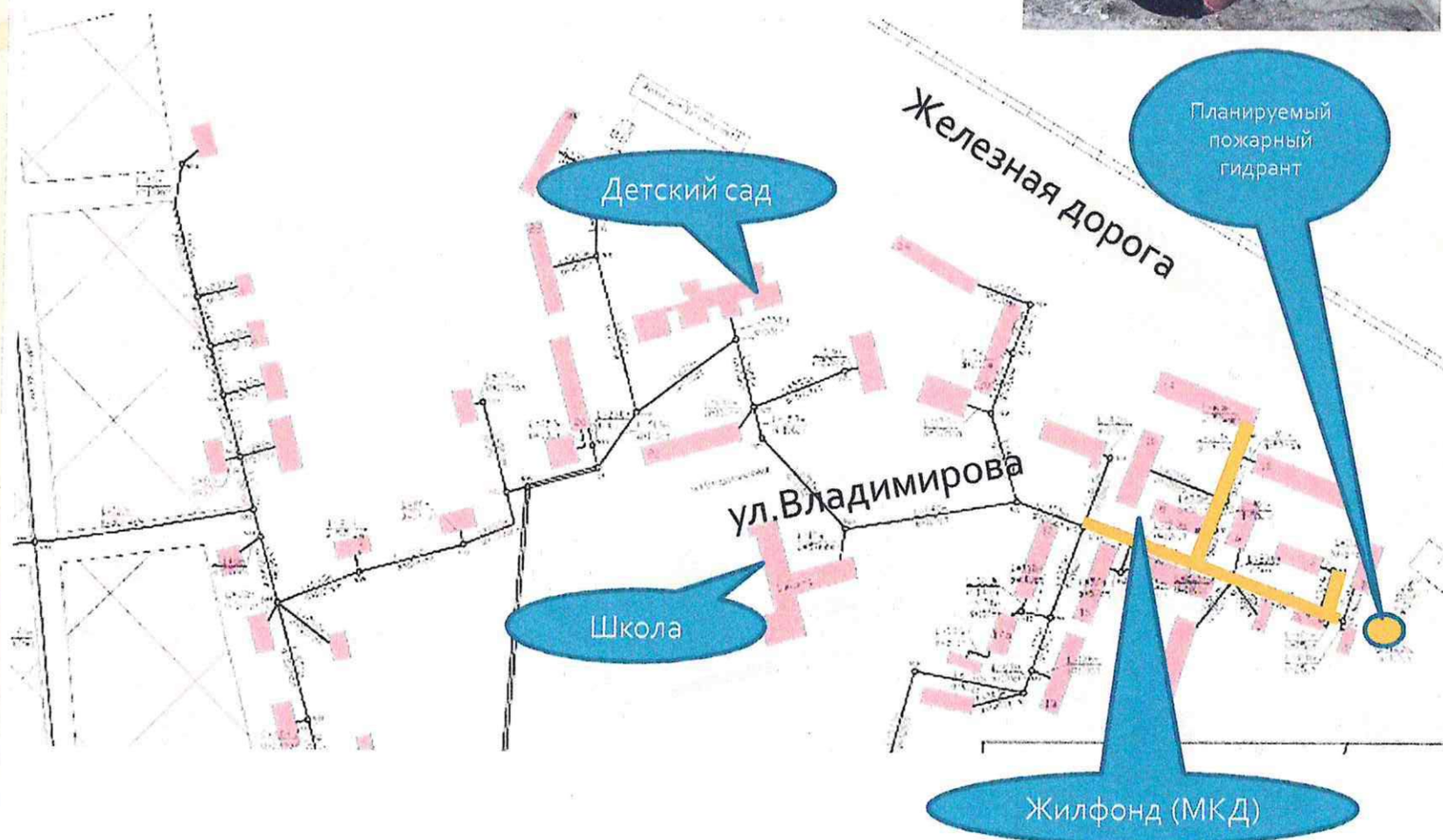


Схема водоснабжения ул.Владими́рова



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

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 2023 года – октябрь 2023 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. Сбор средств с населения будет осуществляться членами инициативной группы.

ВИДЫ источников софинансирования проекта

1	<p>Наименование проекта инициативного бюджетирования для участия в конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования на уровне Пермского края (далее - Проект)</p> <p>Ремонт системы водоснабжения в с.Платошино «Я, ты, он, она – в доме всем нужна вода!»</p>																												
2	<p>Сведения о видах источников софинансирования Проекта</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 65%;">Виды источников</th> <th style="width: 15%;">Сумма (руб.)</th> <th style="width: 15%;">Софинансирование Проекта (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.1</td> <td>Софинансирование Проекта в объеме не менее 10% стоимости Проекта</td> <td style="text-align: right;">130 000</td> <td style="text-align: right;">10,40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.1.1</td> <td>Средства бюджета муниципального образования</td> <td style="text-align: right;">63 000</td> <td style="text-align: right;">5,04</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.1.2</td> <td>Денежные средства граждан</td> <td style="text-align: right;">67 000</td> <td style="text-align: right;">5,36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.1.3</td> <td>Денежные средства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.2</td> <td>Софинансирование Проекта не более 90% стоимости Проекта</td> <td style="text-align: right;">1 120 000</td> <td style="text-align: right;">89,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.3</td> <td>Итого (общая стоимость Проекта)</td> <td style="text-align: right;">1 250 000</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </tbody> </table>		Виды источников	Сумма (руб.)	Софинансирование Проекта (%)	2.1	Софинансирование Проекта в объеме не менее 10% стоимости Проекта	130 000	10,40	2.1.1	Средства бюджета муниципального образования	63 000	5,04	2.1.2	Денежные средства граждан	67 000	5,36	2.1.3	Денежные средства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	0	0	2.2	Софинансирование Проекта не более 90% стоимости Проекта	1 120 000	89,6	2.3	Итого (общая стоимость Проекта)	1 250 000	100
	Виды источников	Сумма (руб.)	Софинансирование Проекта (%)																										
2.1	Софинансирование Проекта в объеме не менее 10% стоимости Проекта	130 000	10,40																										
2.1.1	Средства бюджета муниципального образования	63 000	5,04																										
2.1.2	Денежные средства граждан	67 000	5,36																										
2.1.3	Денежные средства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	0	0																										
2.2	Софинансирование Проекта не более 90% стоимости Проекта	1 120 000	89,6																										
2.3	Итого (общая стоимость Проекта)	1 250 000	100																										

Ожидаемые результаты

- Методом горизонтального бурения отремонтированы участки сети водопровода (350 м) по ул.Владимилова в с.Платошино, стальные трубы заменены на трубы ПВХ, установлены смотровые колодца и запорная арматура.
- Установлен пожарный гидрант;
- 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.
- Усилены меры противопожарной безопасности.
- Улучшена экологическая ситуация на территории сельского поселения.

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



