

Трубы требуют внимания

На вопросы читателей в общественной приемной «Пензенской правды» отвечал заместитель министра ЖКХ и ГЗН Дмитрий Герасимов



Со вкусом железа

– Живу в поселке Шемышейка. Вода из-под крана у нас считается питьевой, но в ней очень сильно превышено содержание железа. Она желтоватого цвета, и запах у нее специфический. Употреблять такую воду опасуюсь. И еще: часто приходится менять фильтры в трубах. Планируется ли решать данную проблему? – спросила Анна Горюнова.

Дмитрий Герасимов отметил, что в водоносных слоях в Шемышейском районе действительно есть превышение по содержанию железа.

– В этом году в рамках федерального проекта «Чистая вода» в Шемышейке запланирован большой объем работ: по ул. Горького пробурят новые артезианские скважины и установят две водонапорные башни и насосную станцию, – рассказал заместитель мини-

стра. – Плюс, учитывая качество воды, губернатор региона Олег Мельниченко (уже в рамках областной программы) принял решение о строительстве станции обезжелезивания.

Все это позволит не только обеспечить водой новый микрорайон Современник, но и нормализовать ситуацию с качеством

воды в центре Шемышейки. Подрядная организация уже приступила к работам. Строительство объекта будет завершено в 2023 году. В результате качественной питьевой водой будет обеспечено более 3 тыс. человек.

Продолжаем улучшать

В 2023 году в рамках государственной программы Пензенской области «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области» запланировано построить и капитально отремонтировать 48 объектов (артезианских скважин и водонапорных башен) в 44 муниципальных образованиях. Из бюджета Пензенской области на это будет выделено 116,3 млн рублей.

В настоящее время работы ведутся на 13 объектах. Уже установлены водонапорные башни в селах Свищево и Большая Лука Вадинского района, в селе Лопатино Городищенского района.

«Капризные» батареи

И с приходом весны люди не забыли, как мерзли зимой в своих квартирах по причине недостаточной подачи тепла.

Александр Фадеев, житель дома № 17 по улице Пушкина в Пензе, пожаловался на то, что в его угловой квартире даже в самые сильные морозы батареи были чуть теплыми, зато змея в ванной – огненным.

– Почему такая разница в уровне температур? И почему мы платим по полной, имея еле тепленькие батареи? В прошлые зимы радиаторы были намного горячее, – озвучил свои претензии мужчина.

– По поводу полотенцесушителей: они подключены к системе горячего водоснабжения, где температура по СанПиН должна

составлять более 50 градусов.

Что касается отопления, то в холодное время температура в квартирах должна быть не ниже 20 градусов. Сейчас измерять температуру уже поздно, а вот зимой, – пообещал Дмитрий Валерьевич, – специалисты областной жилищной инспекции вместе с представителями управляющей компании обязательно сделают это.

Новая программа поможет

Александра Кондрахова из Бессоновки уже несколько лет поднимает вопрос о строительстве очистных сооружений.

– Канализационные стоки попадают на улицу, неподалеку от микрорайона Жилгородок. И люди, которые там живут, мучаются уже много лет от сильного неприятного запаха. Разработана проектно-сметная документация на очистные сооружения, но до сих пор на масштабное строительство в бюджете не было средств. Дождемся мы когда-нибудь финансирования или нет? – поинтересовалась женщина.

Дмитрий Валерьевич сказал, что проблема скоро решится.

– В этом году в России начнется реализация новой программы модернизации коммунальной инфраструктуры, рассчитанной на пять лет, – пояснил он. – Это поручение Президента РФ, чтобы снизить аварийность в коммунальной сфере и потерю ресурсов. Обновление коснется сетей водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения.

Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Пензенской области на 2023–2027 годы» разработана на 2023 и 2024 годы, прошла защиту в Фонде раз-

вития территорий и Минстрое РФ. Объем финансирования на этот период составит 1,3 млрд рублей: порядка 80 процентов – из федерального бюджета, остальное – из областного и муниципальных.

– Населенные пункты, которые станут участниками этой программы, отбирались по наличию проблем с изношенными сетями. Почти треть бюджета достанется Пензе, где наиболее сложная ситуация с состоянием водопроводных коммуникаций. Но и районы смогут закрыть свои «больные» места. В том числе планируется решить вопрос с очистными сооружениями в Бессоновке.



От правильной эксплуатации зависит срок службы инженерных объектов.

Чтобы башни не падали

– Недавно в Саловке случилось ЧП – упала водонапорная башня. Скажите, а в области ведется мониторинг ветхих инженерных объектов, которые может постигнуть такая же участь? В нашем селе башне тоже больше 20 лет. На вид она еще крепкая, а что внутри – кто знает, – поделилась своими опасениями Маргарита Шильнова из Лопатинского района.

Дмитрий Валерьевич подчеркнул, что все предусмотреть невозможно. И те же водонапорные башни, даже будучи ровесницами, имеют разную степень износа. Это зависит от обслуживания, эксплуатации и других факторов.

– Но работа на опережение,

конечно, ведется, – отметил он. – Например, в 2022-м было капитально отремонтировано и построено 37 артезианских скважин, 54 водонапорные башни, 4 каптажа, 34,7 км водопроводных сетей – всего 148 объектов водоснабжения и водоотведения в 107 муниципальных образованиях области.

В 2023 году из резервного фонда правительства области выделены дополнительные денежные средства на ремонт артезианских скважин, которые вышли из строя из-за аварий, в с. Чумаево Камешкирского района (7,7 млн рублей), п. Башмаково (17 млн), с. Ключи Малосердобинского района (3 млн).

ЦИФРЫ, ФАКТЫ

В рамках новой программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Пензенской области» с 2023 по 2024 год запланировано реализовать 92 мероприятия в 54 муниципальных образованиях региона. Будет:

капитально отремонтировано 157,1 км инженерных сетей:

- водоснабжения – 135,9 км;
- водоотведения – 4,3 км;
- теплоснабжения – 16,9 км;

построено 7,8 км сетей:

- 4,4 км водопровода для района «Лукоморье» с. Засечного (Пензенский район), сети водоснабжения микрорайона Кривозеровка (Пенза);
- 3,4 км сетей водоотведения в п. Лесном (Пенза).

Также в рамках программы планируется построить три производственных объекта:

- артезианские скважины в поселках Сазанье и Зеленый (Сердобский район);
- канализационные очистные сооружения в селе Бессоновка.