

Будет водица — как из криницы

В феврале в деревне Галево Пинского района будет введен в строй обновленный водозабор. Это позволит ее жителям, а также соседнего Заполья не только бесперебойно иметь в домах чистую качественную воду, но и даст возможность подключаться к водопроводным сетям новым потребителям.



Сегодня в Галево и Заполье проживают без малого 5,5 тысячи человек. А в ближайшие два года, в соответствии с генеральным планом, на пустыре вырастет квартал многоэтажных домов, и жителей здесь прирастет еще на тысячу. Поэтому и встал вопрос расширения возмож-

ностей имеющегося водозабора.

Поспособствовал тому и еще один момент: если при проектировании новых кварталов индивидуальной жилой застройки сразу же предусматривалось их обеспечение соответствующей инженерной инфраструктурой, то в имеющихся, исторически сложившихся, коренные жители этих деревень получали живительную влагу из собственных скважин. Желая приобщиться к более цивилизованным условиям жизни, они создали кооператив для строительства с долевым участием государства и населения 2,5 км водопроводных и 2 км канализационных сетей. Проект уже находится на рассмотрении в Госстройэкспертизе.

Кстати, к центральному водопроводу на сегодняшний день неподключенными остаются еще порядка полутора тысяч потенциальных абонентов частного сектора.

— В настоящее время водоснабжение этих деревень осуществляется от двух артезианских скважин производительностью 16 и 25 кубометров в час. Производительность существующей станции обезжелезивания — 16 м³/час. В то время как согласно расчетам, выполненным ОАО «Полесьегипроводхоз» в 2014 году, максимальное водопотребление составляет 87,6 м³/час.

То есть действующая станция обезжелезивания не в состоянии обеспечить людей качественной питьевой водой в часы максимального ее потребления: в вечернее время, выходные и праздничные дни мощности станции ниже потребностей более чем в пять раз, — рассказывает заместитель директора Пинского районного ЖКХ Андрей Некрашевич. — Потому и много жалоб на мутность воды и ржавчину, оседающую в фильтрах, которые людям часто приходится менять. Содержание железа превышает норму в семь раз. Увеличивается количество звонков в диспетчерскую службу в часы пиковых водоразборов, особенно по поводу качества воды на тупиковых участках водопровода. Тогда аварийная служба выезжает в любое время суток и делает внеплановые промывки сетей.

С этой проблемой пинские коммунальщики стучались во все двери, пока их наконец не услышали в облисполкоме и родном министерстве. В 2017 году была разработана проектно-сметная документация по объекту «Реконструкция водозабора в деревне Галево Пинского района». Сметная стоимость строительства составила 1,7 млн рублей.

Через два года Указом Президента было утверждено соглашение между

Республикой Беларусь и Международным банком реконструкции и развития о займе в 570 тысяч евро в рамках реализации проекта «Повышение эффективности и качества коммунальных услуг». Согласно Указу, 6 августа 2020 года предприятия «Белкомтехинвест», «Пинскводоканал» и витебское ООО «СК-ЕвроИнвест» заключили контракт на строительные работы.

Проектом предусмотрены бурение артезианской скважины глубиной 212 метров, а также строительство станции обезжелезивания полузаглубленного типа в блоке с резервуарами чистой воды общей емкостью 550 кубометров и насосной станцией второго подъема производительностью 92 кубометра в час. Приступившие к работам 16 сентября строители должны уложиться в пять месяцев. И, надо отметить, от разработанного графика они ничуть не отклоняются.

Объект будет работать в автоматическом режиме с выводом данных на пульт диспетчерской службы ЖКХ в Посеничах — обслуживающего персонала там не предусмотрено. На дисплее будет отображаться информация о параметрах работы оборудования водозабора.

Ирина ОРЛОВА
Фото Влада СОРОКИНА