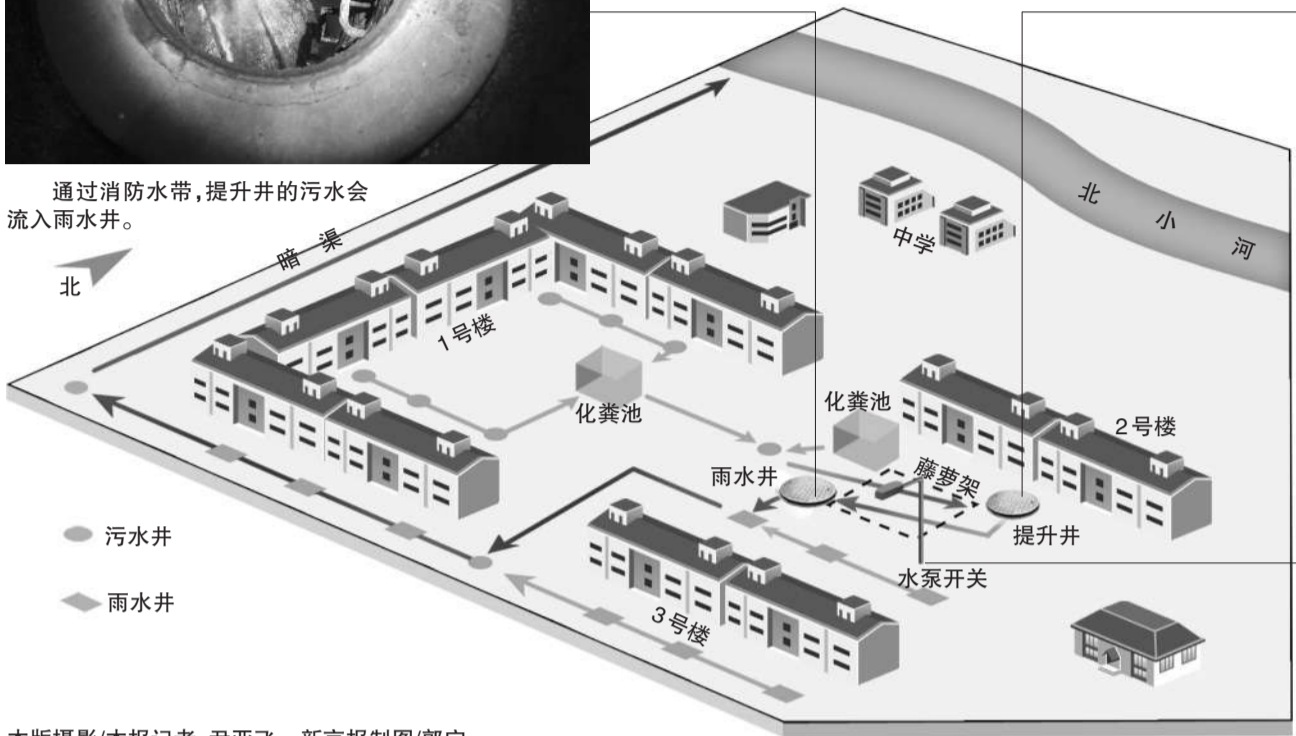




通过消防水带,提升井的污水会流入雨水井。

生活污水排入北小河示意图



本版摄影/本报记者 尹亚飞 新京报制图/郭宇



总提升井井下三米处,是通过化粪池沉淀后的粪水,这些粪水会通过消防水带流入雨水井。



藤萝架东南角的路灯基座,井内拉出的电线与开关连接,按动开关,污水会抽到雨水井。

业主曝小区生活污水直排北小河

嘉铭园一期污水处理系统多年前瘫痪,污水直接经雨水管道入河,朝阳水务局称改造方案待批



一条十几公里长的小河像块牛皮癣,反反复复治理,却不见成效。2月28日,本报报道《北小河五年治理水质仍“不及格”》后,北小河上游南岸嘉铭园小区业主爆料,嘉铭园一期的居民生活污水,未经任何处理,通过雨水管道,直接排入北小河,是北小河上游段重要的生活污水源。
本版采写
本报记者 底东娜 金煜



本报2月28日相关报道。

业主爆料 小区污水接入雨水管道

嘉铭园一期工程从1998年开始施工建设,2000年业主入住,是北四环开发较早的楼盘之一。
爆料人王女士就住在这里,她介绍,14年前,市政污水管道还没铺到嘉铭园所处位置,小区建成后,开发商建了独立的污水处理系统,经处理后的污水排入小区西侧一条暗渠,后流入北小河。
但事实上,小区的污水处理系统无法承担小区居民的生活污水,不久后,就瘫痪无法使用。
2007年7月,小区更换物业公司,居民经常到物业反映北小河臭味熏天,严重影响生活。为熟悉小区管道线路,查出臭味来源,当年的水暖工人李华(化名)便安排专业维修人员排查小区的各种管道。
不查不要紧,一查吓一跳,排查结果让李华的心提到嗓子眼,“小区一期的污水管道竟没与市政污水管道连接,而是通过提升井抽取到雨水井,然后再通过暗渠,最终流向北小河。”当年的水暖工人对李华说,一旦管道破裂,粪水上溢,小区就会瘫痪。
嘉铭园小区一期共有22个单元,270多家住户,涉及人口1000人左右,如此大量人口产生的生活污水,却不按污水处理相关规定,直接排入北小河这样的地表水,这让李华的心时刻悬着。

记者探访 小区内手动开泵抽粪水

据知情人爆料,嘉铭园小区共有两个化粪池,位于小区地下6米深处,各单元的粪便等生活污水排入化粪池后,经过沉淀,粪水汇总进入提升井,再通过人工用泵抽取到临近的雨水井,最终流入北小河。
昨日凌晨,据知情人指引,记者在嘉铭园小区2号楼和3号楼之间的藤萝架下找到了总提升井。
在藤萝架东北角,一口井的井盖微掩,井口一条消防水带伸出,顺着水带,一直连到藤萝架西南角的雨水井。
掀开提升井盖,一股臭味扑鼻而来,在井深三米处,是粥状的黑色黏稠物,据知情人透露,这就是通过化粪池沉淀后的粪水,而裸露在地表的消防水带沿着井壁直插入粪水中。
在井口,除了水带外,还有一根电线从井壁内伸出,一直通向藤萝架东南角的路灯,在路灯基座,井内拉出的电线与一个开关连接。
记者试着按动开关,瞬间,提升井内发出抽泵的声音,消防水带也瞬间从瘪变圆,像一条游动的蛇,一路向藤萝架西南角的雨水井奔去。
掀开用多块石头叠压着的雨水井盖,黑臭的粪水倾泻流入井内,味道极臭,甚至刺眼。
居民王女士说,夜深出来遛狗时,走在提升井和路

旁的雨水井,常常听到汩汩的抽取声,一阵阵恶臭从井盖缝隙泛上来。

物业应对 四年来多次反映无果

2007年底,李华在查清小区污水流向后,写了告示贴在小区内,告知业主们北小河和小区内的臭味来源,以及小区污水没有与市政污水管道连接的事实。
但每次刚贴上就被撕下去了,“我们必须告知业主,这是我们的义务,否则,一旦出了问题,谁来担责?”
李华记得,当年连接提升井和雨水井的水带是裸露在地表的,为减少损害几率,物业人员挖了一条不到50厘米的浅沟,把水带埋了起来。
2007年底,水泵坏了,物业曾花900多元钱购买新泵。
据知情人透露,水泵每晚都在固定时间启动,将粪水抽取到雨水井,不少居民不知道在这么大的社区,竟在用如此简陋的方式进行排污。
李华多次将情况与社区居委会、朝阳区水务局等相关单位反映,2008年上半年,朝阳区水务局牵头,召集小区开发商、街道办等单位,研究嘉铭园小区生活污

水管道的问题。
时任嘉铭园社区党委书记的王绍宾回忆,作为社区书记,上对政府,下对居民,压力非常大,每次居民来投诉,只能尽力安抚,然后再一趟趟到相关部门反映,事情一直没有彻底解决。
王绍宾说,当年朝阳区水务局拿出两套方案,但最终不了了之,小区污水问题也就搁浅了。

部门回应 解决方案已报区政府

从居民开始反映北小河的臭味,到物业查出污水未入市政管道,而是直排进北小河,朝阳区水务局排水科万轶一直跟进此事。
万轶介绍,北小河的治理问题一直是朝阳区水务局的一块心病,也曾多次到社区与居民座谈,听取多方意见,希望清除困扰居民的臭味。
2008年上半年,朝阳水务局曾拿出两套方案,一套是用水泵抽取到市政污水管道,此方案的好处是施工简单,花费少,但缺点是用水泵抽取时有噪音,遭到居民反对。
另一套方案是,采用动力排,污水达到一定量时,自动流入市政污水管道,这

个方案可一劳永逸地解决小区的排污问题。
但万轶介绍,嘉铭园一期建设早,楼间距小,地下管线多,开挖的话,需要深挖,而且线路也长,存在安全隐患,这个方案不是首选。
两套方案均没最终通过,嘉铭园小区的污水直排问题也就这样拖延下来。
万轶提到,也曾与嘉铭园小区开发商沟通,“但这个事也很别扭,当年开发商也自建了污水处理系统,虽然现在坏了不能使用,但当年通过验收了,现在再去找开发商也没有道理。”
最终,嘉铭园小区的污水系统应该怎么解决?专家称,当然是由辖区主管单位朝阳区水务局负责。
昨日,朝阳区水务局消息称,改造嘉铭园小区污水管道的项目方案已报批区政府,目前,项目前期手续在等待批复,至于时间表和具体改造办法,对方未明确答复。
“我们特别理解居民,住在那也不舒服。”万轶说。
“无论如何,未经处理的水流入北小河这样的地表水,臭气熏天,就是个问题,竟然这么多年都解决不了。”王女士一直无法理解一条小河怎么就这么难治理。

“嘉铭园小区目前的雨污管道不分的状况已经违反了《水污染防治法》的规定,按照规定,雨水和污水的管道是分开的。一般情况下,小区产生的生活污水要先进行预处理,然后并入市政污水管网,再排到污水处理厂,由污水处理厂统一处理成达标水,才可以流入像北小河这样的地表水。——中华环保联合会环境法律中心督察诉讼部部长马勇”