**ИНФОРМАЦИЯ**

**о состоянии инженерных сетей тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения в городе Урай, в том числе их общей протяженности, количестве ветхих сетей (за последние 5 лет) и о количестве, отремонтированных в 2018 году.**

За период с 2013 года по 2018 год при ежегодном проведении инвентаризации сетей теплоснабжения были выявлены сети, подлежащие списанию, ввиду отсутствия необходимости их дальнейшей эксплуатации. В связи, с чем протяженность сетей теплоснабжения уменьшилась с 170,78 км в 2013 году до 160,54 км в 2018 году в общем на 10,24 км (таблица 1). За данный период было отремонтировано 17,721 км сетей таблица 2, что привело к снижению протяженности ветхих сетей теплоснабжения с 41,7 к в 2013 году до 40,02 км в 2018 году в общем на 1,68 км. В 2018 году в рамках Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования городской округ город Урай от 26 декабря 2016 года выполнена замена 0,124 км сетей теплоснабжения и 2,252 км сетей горячего водоснабжения (таблица 3).

За период с 2013 года по 2018 год при ежегодном проведении инвентаризации сетей водоснабжения были выявлены бесхозяйные сети, эксплуатируемые гарантирующей организацией, но не находящиеся в казне муниципального образования. Данные сети были внесены в реестр муниципальной собственности и, соответственно, протяженность сетей водоснабжения увеличилась с 148,39 км в 2013 году до 151,6 км в 2018 году в общем на 3,21 км (таблица 1). За данный период было отремонтировано 11,18 км сетей, что привело к снижению протяженности ветхих сетей водоснабжения с 80,6 к в 2013 году до 61,96 км в 2018 году в общем на 18,64 км (таблица 2). В 2018 году в рамках Соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа–Югры № 6-Согл 2018 от 20.03.2018 выполнены работы по замене 1,0806 км сетей водоснабжения (таблица 3).

За период с 2013 года по 2018 год при ежегодном проведении инвентаризации сетей водоотведения были выявлены бесхозяйные сети, эксплуатируемые гарантирующей организацией, но не находящиеся в казне муниципального образования. Данные сети были внесены в реестр муниципальной собственности и их протяженность увеличилась с 85,8 км в 2013 году до 86,7 км в 2018 году в общем на 0,9 км (таблица 1). За данный период в рамках выделенных финансовых средств, в связи с производственной необходимостью, денежные средства направлялись на капитальный ремонт технологического и электротехнического оборудования главной канализационной насосной станции и канализационных насосных станций № 1,2,3,4,5,6,7 «Аэропорт». За данный период на ремонт сетей водоотведения финансовые средства планировались в меньшем объеме и соответственно протяженность отремонтированных сетей водоотведения - 3,549 км сетей, что и привело к увеличению протяженности ветхих сетей водоотведения с 45,6 к в 2013 году до 63,5 км в 2018 году в общем на 17,9 км (таблица 2). В 2018 году в рамках Соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа–Югры № 6-Согл 2018 от 20.03.2018 выполнены работы по замене 1,95 км сетей водоотведения (таблица 3).

За период с 2013 года по 2018 год, в связи с застройкой микрорайонов «Солнечный», «Юго-Восточный» и газификацией СОНТ «Лесовод», «Таежный 2» протяженность сетей газоснабжения увеличилась с 162,846 км в 2013 году до 195,2 км в 2018 году в общем на 32,354 км (таблица 1). За данный период было отремонтировано 4,436 км сетей (таблица 2). Ветхие сети газоснабжения на территории города Урай отсутствуют. В 2018 году капитальный ремонт сетей газоснабжения не производился.

Начальник МКУ «УЖКХ г.Урай» О.А.Лаушкин

**Таблица 1**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о состоянии инженерных сетей тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения в городе Урай, в том числе их общей протяженности, количестве ветхих сетей (за последние 5 лет).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | **2013 год** | | **2014 год** | | **2015 год** | | **2016 год** | | **2017 год** | | **2018 год** | | |
| Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Протяженность сетей, км | Протяженность ветхих сетей, км | Отремонтировано, км |
| Сети теплоснабжения | 170,78 | 41,7 | 170,78 | 41,7 | 170,78 | 41,6 | 161,94 | 39,5 | 161,467 | 39,5 | 160,54 | 40,02 | 0,124 |
| Сети водоснабжения | 148,39 | 80,6 | 147,5 | 62,6 | 147,1 | 77,1 | 151,6 | 68,3 | 151,6 | 70,88 | 151,6 | 61,96 | 1,806 |
| Сети водоотведения | 85,8 | 45,6 | 86,3 | 63,9 | 84,9 | 57,2 | 86,7 | 62,1 | 86,7 | 62,04 | 86,7 | 63,5 | 1,95 |
| Сети газоснабжения | 162,846 | 0 | 191,89 | 0 | 192,52 | 0 | 192,88 | 0 | 193,1 | 0 | 195,2 | 0 | 0 |

**Таблица 2**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о замене инженерных сетей за счет всех источников финансирования в период с 2013-2018 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | **Отремонтировано, км** | | | | | | |
| **2013 год** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** | **Всего** |
| Сети теплоснабжения | 2,527 | 3,3 | 4,55 | 4,38 | 2,84 | 0,124 | 17,721 |
| Сети водоснабжения | 1,99 | 0,941 | 4,47 | 0,802 | 1,173 | 1,806  (2,25) | 11,18  (2,25) |
| Сети водоотведения | 0,427 | 0,177 | 0 | 0,635 | 0,36 | 1,950 | 3,549 |
| Сети газоснабжения | 0,80 | 0,879 | 0,632 | 1,448 | 0,677 | 0 | 4,436 |

**Таблица 3**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о количестве отремонтированных в 2018 году инженерных сетей.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование | **План, км** | Факт, км |
| ***1.*** | ***Теплоснабжение, в том числе:*** | ***0,124*** | ***0,124*** |
| 1.1 | Реконструкция теплосети от тепловой камеры 2/1 (ТК-2/1) до тепловой камеры 2/2а ( ТК2/2а) (2 этап) | 0,064 | 0,064 |
| 1.2 | Реконструкция наружных сетей теплоснабжения мкр 1А (участок от ТКН-3/4 до ТКН-3/4А) | 0,06 | 0,06 |
| ***2.*** | ***Горячее водоснабжение, в том числе:*** | ***2,252*** | **2,252** |
| 2.1 | Реконструкция сетей ГВС от МАК-2 с применением трубы Изопрофлекс-А | 0,208 | 0,208 |
| 2.2 | Реконструкция сетей ГВС от МАК-4 с применением трубы Изопрофлекс-А | 0,070 | 0,070 |
| 2.3 | Реконструкция сетей ГВС от МАК-7 с применением трубы Изопрофлекс-А | 1,514 | 1,514 |
| 2.4 | Реконструкция сетей ГВС от МАК-10 с применением трубы Изопрофлекс-А | 0,460 | 0,460 |
| ***3.*** | ***Водоснабжение, в том числе:*** | ***1,806*** | ***1,086*** |
| 3.1 | Капитальный ремонт магистрального водовода от водяного колодца №Зап-48, расположенного у поликлиники микрорайон "Западный" до ВК 2-1, расположенного у жилого дома 66 микрорайон 2. Замена участка магистрального водовода от водяного колодца №Зап-33 до водяного колодца №2-36. | 1,085 | 1,085 |
| 3.2 | Капитальный ремонт водозаборных сооружений. Замена участка наружных сетей водоснабжения в районе скважин №№52,53,54 от ВК№19 до ВК№26 | 0,405 | 0,405 |
| 3.3 | Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул.Буровиков от ВК№ПР-27 до ВК №ПР-29 | 0,316 | 0,316 |
| ***4.*** | ***Водоотведение, в том числе:*** | ***1,950*** | ***1,950*** |
| 4.1 | Капитальный ремонт напорного коллектора от ГКНС до КОС Замена участка напорного коллектора от существующей камеры КК № СУ-49 до точки врезки т.А. | 1,950 | 1,950 |