|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЁВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОРИЧЕВСКОГО РАЙОНА** | | |
| **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** | | |
|  | | |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | |
|  | | |
| 15.04.2022 |  | № 82 | |
| пгт Лёвинцы | | | |

**Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Лёвинское городское поселение Оричевского района Кировской области на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 No 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 No 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 No 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Лёвинского городского поселения Оричевского района Кировской области администрация Лёвинского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения Лёвинского городского поселения на 2023 год путем внесения изменений. Прилагаются.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Лёвинского городского поселения и разместить на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

Глава администрации поселения Н.Н. Гаврилова

Приложение 1

Утверждено постановлением

администрации

от 15.04.2022 № 82

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в схему теплоснабжения муниципального образования Лёвинское городское поселение Оричевского района Кировской области**

1. Раздел 3 дополнить пунктом 3.3. следующего содержания:

«3.3. Параметры и характеристики объекта водоснабжения.

Объект водоснабжения – артезианская скважина № 76987.

Месторасположение: пгт Лёвинцы, ул. 70-летия Октября, сооружение № 8.

Назначение – обеспечение технологических нужд газовой котельной БМК-12 пгт Лёвинцы, в том числе горячим водоснабжением потребителей пгт Лёвинцы.

Технические параметры:

- глубина скважины – 97 метров

- дебет – 7,5 м3 в час или 170 куб. метров в сутки

- марка глубинного насоса – ЭЦВ 6,5-140

Качество воды: качество воды подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением № 43.ОЦ.02.000494.12.15 от 22.12.2015 г., выданного Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Кировской области.

На эксплуатацию артезианской скважины имеется лицензия на пользование недрами КИР16184 ВЭ от 28.11.2016 со сроком действия до 15.11.2041 г.

Длина сетей водоснабжения составляет 0,15 км. Сети выполнены из трубы ПНД труба 63Х3,8 мм ПЭ-100 SDR-17 10.

Охранные зоны утверждены приказом Министерства охраны окружающей среды № 53 от 20.02.2016 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины № 76987 ОМУПП ЖКХ «Коммунсервис», расположенной в пгт Лёвинцы Оричевского района Кировской области».

Средний годовой объем воды, поднимаемый в течении последних трех лет эксплуатации составляет 38, 7 тыс.куб. метров. Потери при транспортировке 8.,8 тыс.ккб.метров.».

1. Схему теплоснабжения дополнить разделом 7.1. следующего содержания:

«7.1. Мероприятия для повышения надежности эксплуатации скважины и повышения энергетической эффективности.

К мероприятиям для повышения надежности эксплуатации скважины и повышения энергетической эффективности относятся:

1. Приобретение глубинного насоса марки с более высоким энергетическим классом.
2. Установка частотного преобразователя на управление глубинным насосом.
3. Организация системы отопления здания павильона скважины в зимний период.
4. Устройство системы умягчения воды.
5. Устройство подъездных путей к павильону скважины.
6. Замена водоподъемной трубы (ежегодно) с фитингами.
7. Замена тросовой подвески глубинного насоса (ежегодно).».
8. Раздел 7 дополнить пунктом 7.4. следующего содержания:

«7.4. Предложения в части мероприятий по реконструкции и модернизации газовой котельной БМК-12.

1. Установка сетевого насоса марка CP-G-100-5600/A/BAQE 37 кВт.
2. Организация подогрева воздуха в помещении котельной в зимний период (установка калориферов).
3. Замена освещения котельной.
4. Замена сетевых насосов марка CP-100-3850/A/BAQE 22 кВт.
5. Замена запорной арматуры на сетевых теплообменниках.
6. Замена запорной арматуры на теплообменниках ГВС.
7. Замена уплотнительных прокладок на сетевых теплообменниках.
8. Замена уплотнительных прокладок на теплообменниках ГВС.
9. Ремонт баков аккумуляторов (замена металлического покрытия, смена утеплителя, ремонт металлического днища бака.)».
10. Пункт 7.2. раздела 7 изложить в следующей редакции:

«7.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство**,** реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей**,** насосных станций и тепловых пунктов**.**

Тепловые сети пгт. Лёвинцы имеют износ 85% и требуют ремонта.

По предварительной оценке величина необходимых инвестиций в строительство новых теплотрасс для присоединения перспективной нагрузки составляет порядка 43 млн.рублей в ценах 2013 года.

Объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

Предложения в части мероприятий по реконструкции и модернизации тепловых сетей и сетей ГВС:

1. Капитальный ремонт участка (ТК72-ТК83 L=312 м)
2. Капитальный ремонт участка (ТК86-ТК87-ТК88 L=90 м)
3. Капитальный ремонт участка (ТК93-ТК94-д.111 L=66 м)
4. Капитальный ремонт участка (ТК110-д.108 L=8 м)
5. Капитальный ремонт участка (ТК72-д. 118 L=24 м)
6. Капитальный ремонт участка (ТК107-д.114 L=10 м)
7. Капитальный ремонт участка (ТК111-д. 107 L=8 м)
8. Капитальный ремонт участка (ТК109-д. 109 L=8 м)
9. Капитальный ремонт участка (ТК86-д. 104 L=10 м)
10. Капитальный ремонт участка (ТК-88-д. 151 L=10 м)
11. Капитальный ремонт участка (ТК-87-д. 103 L=10 м)
12. Капитальный ремонт участка (ТК85-ТК90 L=104 м)
13. Капитальный ремонт участка (ТК85-ТК86 L=18 м)
14. Капитальный ремонт участка (ТК83-ТК85 L=180 м)
15. Капитальный ремонт участка (ТК106-ТК107 L=28 м)
16. Капитальный ремонт участка (ТК106-ТК109 L=142 м)
17. Капитальный ремонт участка (ТК109-ТК111 L=52 м)
18. Замена запорной арматуры, сливников, воздушников на теплосетях.
19. Ремонт укрывного материала тепловой изоляции теплотрасс.».