

ГРАФИК

остановок тепловых сетей Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» с прекращением горячего водоснабжения в весенне-летний период 2013 года

| № п/п | Источник тепла | Вид испытания установок | Период остановки | | | | | Примечание |
|-------|------------------------------|--|------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | май | июнь | июль | август | сентябрь | |
| 1 | Тепловая электроцентраль № 2 | Ремонт тепловых сетей с отключением горячего водоснабжения | - | с 18 июня по 1 июля | | - | - | - |
| | | Гидравлические испытания тепловых сетей | 14 – 17, 21 – 23 | 4 – 6, 18 – 21 | 9 – 11, 23 – 25 | 6 – 8, 21 – 23, 28, 29 | 3 – 5, 10 – 12, 17 – 19 | |
| 2 | Тепловая электроцентраль № 3 | Ремонт тепловых сетей с отключением горячего водоснабжения | - | 4 – 17 | - | - | - | Ремонт газораспределительной станции № 1 с 1 по 3 июля |
| | | Гидравлические испытания тепловых сетей | 21 – 23, 28, 30 | 4, 5, 20, 25, 27 | 2, 4, 9, 16, 23, 30 | 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 | 3, 5, 10, 12, 17 – 20 | |
| 3 | Тепловая электроцентраль № 4 | Ремонт тепловых сетей с отключением горячего водоснабжения | 14 – 20 | - | - | 21 – 27 | - | - |
| | | Гидравлические испытания тепловых сетей | 14, 15 | - | - | 21 | - | |
| 4 | Тепловая электроцентраль № 5 | Ремонт тепловых сетей с отключением горячего водоснабжения | с 21 мая по 3 июня | | - | - | - | Лучи: Северный, Западный, Релеро, Оранжевая |
| | | | - | с 18 июня по 1 июля | | - | - | Лучи: Восточный, Южный, Октябрьский |
| | | Гидравлические испытания тепловых сетей | 14, 16, 21, 22, 28, 30 | 18, 19, 25, 27 | 2, 4, 9, 11, 16, 18, 23, 25, 30 | 1, 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 | 4 – 6, 10 – 12, 17 – 20 | - |
| 5 | Кировская районная котельная | Ремонт тепловых сетей с отключением горячего водоснабжения | - | с 19 июня по 2 июля | | - | - | Ремонт газораспределительной станции № 5 с 19 по 21 июня |
| | | Гидравлические испытания тепловых сетей | 15, 17, 22, 24, 30 | 5, 7, 14, 20, 27, 28 | 17, 19, 24, 26 | 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30 | 4 – 6, 11 – 13, 18 – 20 | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Срок отключения горячего водоснабжения – 14 суток (подпункт 5.1.5 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года № 170).

2. Начало отопительного периода 2013 – 2014 годов планируется с 25 сентября 2013 года.

3. По тепловым электроцентралям:

1) с 21 мая по 3 июня 2013 года отключаются потребители по лучам: Северный, Западный, Релеро, Оранжевая, кроме:

- микрорайонов: 40 лет Октября, Чкаловский, Кордный;
- улиц: Берникова, Н. Кузнецова, 2-я Транспортная, 3-я Транспортная, 4-я Транспортная, 6-я Линия, Ермака, 4-я Линия, территория завода «Электроточприбор»;
- абонентов, подключенных от циркулярной перекачки;
- потребителей от тепловой электроцентрали № 2;
- потребителей на участке П-3-28 по П-3-41 (по Иртышской набережной и проспекту К. Маркса);

2) с 18 июня по 1 июля 2013 года отключаются потребители по лучам: Восточный, Южный, Октябрьский, включая:

- микрорайоны: 40 лет Октября, Чкаловский, Кордный;
- улицы: Берникова, Н. Кузнецова, 2-я Транспортная, 3-я Транспортная, 4-я Транспортная, 6-я Линия, Ермака, 4-я Линия, территория завода «Электроточприбор»;
- абонентов, подключенных от циркулярной перекачки;
- потребителей от тепловой электроцентрали № 2;
- потребителей на участке П-3-28 по П-3-41 (по Иртышской набережной и проспекту К. Маркса);

3) 21, 22 мая 2013 года проводятся гидравлические испытания лучей: Северный, Западный (от тепловой электроцентрали № 5);

4) 18, 19 июня 2013 года проводятся гидравлические испытания лучей: Восточный, Южный, Октябрьский, Релеро (от тепловой электроцентрали № 5);

5) количество гидравлических испытаний тепловых сетей может быть изменено по согласованию с теплоисточниками;

6) часть потребителей, проживающих на левом берегу реки Иртыш, будет обеспечиваться горячим водоснабжением от тепловой электроцентрали № 5 по Северному лучу согласно утвержденному режиму;

7) 21, 22 мая 2013 года; 18, 19 июня 2013 года; 11, 23 июля 2013 года; 8, 22 августа 2013 года; 5, 11, 13 сентября 2013 года гидравлические испытания проводятся насосным оборудованием тепловой электроцентрали № 5; в остальные дни опрессовочным оборудованием ПНС-6, ПНС-8, ПНС-9, ПНС-10, ПНС-13;

8) 4, 5 июня 2013 года гидравлические испытания проводятся насосным оборудованием тепловой электроцентрали № 3; 21, 23 мая 2013 года; 23, 30 июля 2013 года; 13, 20 августа 2013 года; 5, 10 сентября 2013 года опрессовочным оборудованием тепловой электроцентрали № 3 Восточного луча; в остальные дни опрессовочным оборудованием ПНС-5, ПНС-27;

9) 19, 20 июня 2013 года гидравлические испытания проводятся насосным оборудованием Кировской районной котельной; 8 августа 2013 года, 5 сентября 2013 года насосным оборудованием Кировской районной котельной с прекращением циркуляции; в остальные дни опрессовочным оборудованием ПНС-11;

10) гидравлические испытания насосным оборудованием тепловой электроцентрали № 2, тепловой электроцентрали № 4 проводятся согласно графику проведения гидравлических испытаний.

4. Гидравлические испытания совместно с Муниципальным предприятием города Омска «Тепловая компания» проводятся в первый день периода остановки источников и в сентябре 2013 года.

5. До 5 сентября 2013 года горячее водоснабжение по открытой схеме переключается на подающий трубопровод.