

Гродненский городской исполнительный комитет
РЕШЕНИЕ

25 февраля 2015 г. № 116

О согласовании Графика
ремонта тепловых сетей
г. Гродно в межотопительный
период 2015 года и
жилищных правоотношениях

На основании п. 4.1.4 «Правил подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии», утвержденного постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012 г. № 27/8 и в соответствии с подпунктом 3.1.1 пункта 3 и пунктом 9 Положения об учете граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и о порядке предоставления жилых помещений государственного жилищного фонда, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 декабря 2013 г. № 563 «О некоторых вопросах правового регулирования жилищных отношений», Гродненский городской исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Согласовать График испытаний, гидравлической опрессовки и ремонта тепловых сетей г. Гродно в межотопительный период 2015 года и работы источников тепла, обеспечивающих теплоснабжение г. Гродно (прилагается).

2. Отделу идеологической работы, культуры и по делам молодежи Гродненского городского исполнительного комитета совместно с Гродненским республиканским унитарным предприятием электроэнергетики «Гродноэнерго» данный График довести до сведения населения и организаций г. Гродно через средства массовой информации.

3. Принять на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий гражданина, уволенного с военной службы, Бабарина Андрея Владимировича, с составом семьи 5 человек (сам, жена, сын, дочь, дочь), с 11 февраля 2015 года.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на первого заместителя председателя Гродненского городского исполнительного комитета Федорова Б.В., отдел жилищно-коммунального

хозяйства Гродненского городского исполнительного комитета (Лаптиёв Ю.В.).

Председатель

М.Б.Гой

Управляющий делами

О.Г.Белинский

УТВЕРЖДЕНО
 Главный инженер Гродненского
 республиканского унитарного
 предприятия электроэнергетики
 «Гродноэнерго»
 Ю.А.Шмаков
 25.02.2015 г.

График
 испытаний, гидравлической опрессовки и ремонта
 тепловых сетей г. Гродно в межотопительный
 период 2015 г., и работы источников тепла,
 обеспечивающих теплоснабжение г. Гродно

№ п/п	Наименование отключаемого района	Чем производится опрессовка	Срок производства работ	Предприятие ответственное за ремонт и опрессовку	Источник обеспечивающий тепло-снабжение	Ориентировочная нагрузка на источниках
1	Испытание тепловых сетей на расчетную температуру	сетевыми насосами Гродненской теплоэлектроцентрали-2 (далее – ГТЭЦ-2)	15.09-17.09	Гродненские тепловые сети (далее - ГТС)		
2	Испытания на гидродинамические испытания	сетевыми насосами ГТЭЦ-2	ориентировочно 27.04-29.04 (корректировка по дате окончания отопительного периода)	ГТС		

№ п/п	Наименование отключаемого района	Чем производится опрессовка	Срок производства работ	Предприятие ответственное за ремонт и опрессовку	Источник обеспечивающий тепло-снабжение	Ориентировочная нагрузка на источниках
3	Гидравлическая опрессовка					
	<p>Зона 1</p> <p>Северная часть города тепломагистраль (далее–т/м) № 13</p> <p>Границы участка: Тепловая камера (далее – ТК) ТК 1200, ТК 1303.</p>	сетевыми насосами котельной «Девятровка»	после окончания отопительного периода	ГТС, промпредприятия	«Северная» мини-теплоэлектр оцентраль (далее - «Северная» мини- ТЭЦ) ГТЭЦ—2	19,9 Гкал/ч 75,6 Гкал/ч
	<p>Зона 2</p> <p>Занеманская часть города (микрорайоны Вишневец, Южный, Принеманский), часть Центра города и Принеманская часть города ГТЭЦ – 2 – промзона «Аульс». (Список по улицам прилагается).</p> <p>Границы участка: Павильон (далее – П) 1-4, П 4-1, неподвижная опора 3-5, ТК 0701, ТК 0386.</p> <p>подготовка к опрессовке опрессовка до ремонта ремонт опрессовка после ремонта включение в работу ремонт оборудования насосной № 1, 6, 8, 9 ремонт и опрессовка внутриквартальных</p>	сетевыми насосами ГТЭЦ-2, производственно-технологического комплекса (далее – ПТК) «Химволокно» открытого акционерного общества (далее – ОАО) «Гродно Азот»	<p>13.05-26.05</p> <p>12.05 13.05– 14.05 15.05 – 24.05 25.05 – 26.05 27.05 15.05 – 24.05 15.05 – 24.05</p>	ГТС, унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие (далее - УЖРЭП) Ленинского и Октябрьского районов г. Гродно, промпредприятия	«Северная» мини-ТЭЦ	41,8 Гкал/ч

№ п/п	Наименование отключаемого района	Чем производится опрессовка	Срок производства работ	Предприятие ответственное за ремонт и опрессовку	Источник обеспечивающий тепло-снабжение	Ориентировочная нагрузка на источниках
	теплосетей, ЦТП, бойлеров					
	<p style="text-align: center;">Зона 3</p> <p>От «Северной» мини-ТЭЦ до урочища Пышки, часть Центра города, «Северная» промзона. Микрорайоны: «Форты», «Переселка», «Пушкина», часть Центра города. (Список по улицам прилагается).</p> <p style="text-align: center;">Границы участка:</p> <p>Мини-ТЭЦ «Северная» 2-ой выход, ТК1200, ТК 1205, ТК 0507, ТК 0390/6, ТК 0315, ТК 0312, ТК 0750А, неподвижная опора 3-5, ТК 0386, ТК 0701, ТК 0301.</p> <p>подготовка к опрессовке опрессовка до ремонта ремонт опрессовка после ремонта включение в работу ремонт оборудования насосной № 3,4 ремонт и опрессовка внутриквартальных теплосетей, ЦТП, бойлеров.</p>	сетевыми насосами «Северной» мини-ТЭЦ	<p style="text-align: center;">10.06-23.06</p> <p style="text-align: center;">09.06 10.06-11.06 12.06-21.06 22.06-23.06 24.06 12.06-21.06 12.06-21.06</p>	ГТС, УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, промпредприятия	ГТЭЦ—2	76,3 Гкал/ч

№ п/п	Наименование отключаемого района	Чем производится опрессовка	Срок производства работ	Предприятие ответственное за ремонт и опрессовку	Источник обеспечивающий тепло-снабжение	Ориентировочная нагрузка на источниках
	<p>Зона 4</p> <p>Микрорайоны «Девятовка-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7» и район ул. Менделеева, Щорса, Пролетарская, проспект Космонавтов. (Список по улицам прилагается).</p> <p>Границы участка: П 1-4, П 4-1, ТК 0301, ТК 0750А, ТК 0312, ТК 0315, ТК 0390/6, ТК 0507, ТК 1200, ТК 1205, «Северная» мини-ТЭЦ 2-ой выход.</p> <p>подготовка к опрессовке опрессовка до ремонта ремонт опрессовка после ремонта включение в работу ремонт и опрессовка внутриквартальных теплосетей, центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП), бойлеров</p>	сетевыми насосами котельной «Девятовка»	<p>08.07-21.07</p> <p>07.07 08.07-09.07 10.07-19.07 20.07-21.07 22.07 10.07-19.07</p>	ГТС, УЖРЭП Ленинского и Октябрьского районов г. Гродно, промпредприятия	<p>ГТЭЦ-2</p> <p>«Северная» мини-ТЭЦ</p>	<p>52,5 Гкал/ч</p> <p>19,1 Гкал/ч</p>
	Останов «Северной» мини-ТЭЦ по паровой части и ремонт паровых сетей, находящихся на балансе потребителей		10.06-23.06	ГТС, ОАО «Белкард» (ПАА), ОАО «Гронитекс»		

Примечание: Останов «Северной» мини - ТЭЦ по паровой части с 10.06-23.06.2015 г. В этот период включение котельной «Девятовка» для обеспечения потребителей паром производиться не будет.

СОГЛАСОВАНО
 Решение Гродненского городского
 исполнительного комитета
 25.02.2015 № 116

