**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ**

**ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**пятого созыва**

 **39 сессия**

**Р Е Ш Е Н И Е**

От 30.10.2015 № 308

О результатах мониторинга выполнения за 2014 год Инвестиционной программы ОАО «Квадра» на период 2010-2014 гг., утвержденной решением Совета депутатов города Ельца от 24.11.2009 № 422 (с изменениями от 16.07.2010
№ 476)

Рассмотрев представленную администрацией городского округа город Елец информацию о результатах мониторинга выполнения за 2014 год Инвестиционной программы ОАО «Квадра» на период 2010-2014 гг., руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом городского округа город Елец, Совет депутатов городского округа город Елец

РЕШИЛ:

Принять к сведению информацию о результатах мониторинга выполнения за 2014 год Инвестиционной программы ОАО «Квадра» на период 2010-2014 гг. (прилагается).

Председатель В.Н. Никонов

Приложение

к решению Совета депутатов

городского округа город Елец

от 30.10.2015 №309

**Информация о результатах мониторинга**

**Инвестиционной программы ОАО «Квадра» на период 2010-2014 гг.,**

**утвержденной решением Совета депутатов города Ельца от 24.11.2009 № 422**

**(с изменениями от 16.07.2010 № 476),**

**за 2014 год**

Мониторинг выполнения Инвестиционной программы ОАО «Квадра» на период 2010-2014 гг. (далее – Инвестиционная программа) за 2014 год проведен в соответствии с Методикой, утвержденной Приказом Минрегиона РФ от 14.04.2008 № 48.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Индикаторы | Значение индикатора |
| 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013г. | 2014г. | 2014 г. по Инвестиционной программе |
| Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) | Уровень потерь, %  | 26,453 | 21,84 | 20,48 | 21,76 | 23,428 | - |
| Коэффициент потерь, тыс.Гкал/км | 2,069 | 2,1125 | 2,2392 | 2,128 | 2,052 | - |
| Коэффициент соотношения фактических потерь с нормативными, ед. | 1,057 | 1,0299 | 1,0253 | 1,008 | 0,972 | - |
| Износ систем коммунальной инфраструктуры,% (оборудование передачи тепловой энергии) | 44,88 | 50,07 | 53,29 | 49,16 | 36,57 | - |
| Источники инвестирования Инвестиционной программы | Всего инвестиций за период, тыс.руб. | 10614,1 | 14095,26 | 13053,1 | 12197,43 | 23360,1 | 12656 |

Показатели Инвестиционной программы по надежности (бесперебойности) снабжения потребителей товарами (услугами) не сопоставимы с аналогичными показателями мониторинга.

 За счет надбавки к тарифу предприятием в 2014 году выполнено работ по мероприятиям Инвестиционной программы на сумму 23360 тыс.руб. без НДС и налога на прибыль.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Величина показателя в базовом году (до начала реализации Инвестиционной программы) | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г.  | 2014 г. факт | по Инвестиционной программе на 2014 г. | Откл. от Инвестиционной программы 2014 г. |
| Эффективность системы коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -уровень потерь на рассматриваемых участках тепловых сетей, Гкал в год | 3687 | 3345 | 3002 | 2664 | 2385 | 2130,5 | 2136 | -5,5 |

Величина снижения потерь на рассматриваемых участках тепловых сетей с начала действия Инвестиционной программы составила 1556,5 Гкал, вместо 1551 Гкал, предусмотренных Инвестиционной программой.

В 2014 году выполнено строительство тепловых сетей по ул. Черокманова (мероприятия Инвестиционной программы 2011 года): построено 302 п.м. сетей в двухтрубном исчислении диаметром 76-108 мм; построены тепловые сети в пос. Электрик (мероприятия Инвестиционной программы 2012 года): проложено 875,5 п.м. сетей в двухтрубном исчислении диаметром 38-219 мм.