

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ СОВЕТА ВТОРОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

от 25 декабря 2012 года

№ 8-нпа

О внесении изменений в комплексную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Губкинский городской округ Белгородской области на 2010-2020 годы"

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Уставом Губкинского городского округа Совет депутатов

решил:

- 1. Внести в комплексную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Губкинский городской округ Белгородской области на 2010-2020 годы" от 30 июля 2010 года № 126, утвержденную решением двадцать первой сессии Совета депутатов Губкинского городского округа первого созыва от 21 июля 2010 года № 4 (в редакции решений Совета депутатов Губкинского городского округа первого созыва от 11 апреля 2011 года № 155-нпа, первого заседания тридцать первой сессии Совета депутатов Губкинского городского округа первого созыва от 09 ноября 2011 года № 5-нпа, тридцать третьей сессии Совета депутатов Губкинского городского округа первого созыва от 28 декабря 2011 года № 1-нпа), следующие изменения:
- 1) абзац 5 раздела "Введение" после слов "- муниципальное унитарное предприятие "Комбинат благоустройства" дополнить словами:
- "- муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства";
- управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г. Губкина и Губкинского района;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Детско-юношеская специализированная футбольная школа".";

2) пункт 1.1 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| родиндии | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-------|------|--------|------|-----|------|-----|----------|
| Совершенствова- | Анализ | 2010- | 0,01 | 0,0096 | 0,01 | 0,0 | 0,01 | 0,0 | Руково- |
| ние нормативной | техни- | 2015 | | | | | | | дители |
| базы и методи- | ческих | гг. | | | | | | | пред- |
| ческого обеспе- | меро- | | | | | | | | приятий |
| чения программы | приятий | | | | | | | | и учреж- |
| энергосбереже- | | | | | | | | | дений |
| ния | | | | | | | | | |

3) пункт 1.2 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| 1 | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|---|
| Подготовка кад- | Повы- | 2010- | 0,0005 | 0,2532 | 0,0784 | 0,026 | 0,111 | 0,037 | те | 1 |
| ров в области | шение | 2015 | | | | | | | же | |
| энергосбереже- | уровня | ΓΓ. | | | | | | | | ì |
| КИН | знаний | | | | | | | | | |

4) пункт 1.4 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| 1 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|--|
| Участие в научно- | Обмен | 2010- | 0,0 | 0,085 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | те | |
| практических семи- | опы- | 2015 | | | | | | | же | |
| нарах и конферен- | TOM | ΓΓ. | | | | | | | | |
| циях | | | | | | | | | | |

5) пункт 1.5 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Создание системы | Анализ | 2010- | 0,0105 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | те | |
|--------------------|----------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| контроля и монито- | учета | 2015 | | | | | | | же | |
| ринга за реализа- | энерге- | ΓΓ. | | | | | | | | |
| цией энергосервис- | тических | | | | | | | | | |
| ных контрактов | ресурсов | | | | | | | | | |

6) пункт 2.1 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Строительство зда- | 0,2 | 2010- | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | те | |
|----------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| ний,сооружений в со- | млн. | 2015 | | | | | | | же | |
| ответствии с устано- | руб. | ΓГ. | | | | | | | | |
| вленными законо- | 92 | | | | | | | | | |
| дательством об энер- | Гкал | | | | | | | | | |
| госбережении требо- | | | | | | | | | | |
| ваниями энергетичес- | | | | | | | | | | |
| кой эффективности | | | | | | | | | | |

7) пункт 2.2 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Повышение тепло- | 0,4 млн. | 2010- | 0,4 | 0,5388 | 0,5459 | 0,1478 | 0,45 | 0,499 | те | |
|------------------|----------|-------|-----|--------|--------|--------|------|-------|----|--|
| ловой защиты и | руб. | 2015 | | | | | | | же | |
| утепление зданий | 341 Гкал | ΓΓ. | | | | | | | | |

8) пункт 2.3 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей

| редакци | И: |
|----------|-----|
| Топпород | *** |

| роданции. | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------|-------|--------|--------|-----|-----|------|----|---|
| Тепловая изоляция | 0,935 | 2010- | 0,363 | 0,1015 | 0,6209 | 0,2 | 0,0 | 0,08 | те | |
| трубопроводов | млн.руб. | 2015 гг. | | | | | | | же | |
| отопления | 105 Гкал | | | | | | | | | |
| и горячего | 12960 кВтч | | | | | | | | | |
| водоснабжения | 5000 м ³ газа | | | | | | | | | |
| в зданиях | | | | | | | | | | ì |

9) пункт 2.4 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей

| Восстановление | 0,88 | 2010- | 0,81 | 0,758 | 0,4743 | 0,0 | 0,0 | 0,13 | те | |
|--------------------|---------------------|----------|------|-------|--------|-----|-----|------|----|--|
| или внедрение цир- | млн.руб. | 2015 гг. | | | | | | | же | |
| куляционных сис- | 23 Гкал | | | | | | | | | |
| тем горячего водо- | 1825 м ³ | | | | | | | | | |
| снабжения | воды | | | | | | | | | |

10) пункт 2.5 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей

| Проведение гидра- | 0,12 | 2010- | 0,202 | 0,002 | 0,062 | 0,052 | 0,122 | 0,092 | те | |
|-------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--|
| влической регули- | млн.руб. | 2015 гг. | | | | | | | же | |
| ровки распредели- | 91 Гкал | | | | | | | | | |
| тельных систем | | | | | | | | | | |
| отопления и стоя- | | | | | | | | | | |
| ков в зданиях | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

11) пункт 2.6 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Установка энерго- | 2,42 млн. | 2010- | 0,76 | 2,4855 | 0,6197 | 1,2668 | 1,99 | 2,63 | те | |
|---------------------|-----------|-------|------|--------|--------|--------|------|------|----|---|
| потребляющего | руб. | 2015 | | | | | | | же | |
| оборудования вы- | 658000 | ΓΓ. | | | | | | | | 1 |
| соких классов энер- | кВтч | | | | | | | | | |
| гетической эффек- | | | | | | | | | | l |
| тивности | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

12) пункт 2.7 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Реализация комп- | 0,38 млн. руб. | 2010- | 0,07 | 0,0 | 0,9217 | 0,67 | 0,25 | 0,3 | те | |
|---------------------|----------------|-------|------|-----|--------|------|------|-----|----|--|
| лекса энергоресур- | 125 Гкал | 2015 | | | | | | | же | |
| сосберегающих ме- | | ΓΓ. | | | | | | | | |
| роприятий для сни- | | | | | | | | | | |
| жения расходов топ- | | | | | | | | | | |
| ливно-энергетиче- | | | | | | | | | | |
| ских ресурсов | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

13) пункт 3.1 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей

редакции:

| Проведение энер- | Разработка | 2010- | 0,0 | 1,5418 | 5,1862 | 0,379 | 0,0 | 0,0 | те | |
|--------------------|---------------|-------|-----|--------|--------|-------|-----|-----|----|--|
| гетических обсле- | комплекса | 2015 | | | | | | | же | |
| дований зданий, | мероприятий | ΓΓ. | | | | | | | | |
| сбор и анализ ин- | по энергосбе- | | | | | | | | | |
| формации об их | режению | | | | | | | | | |
| энергопотреблении, | | | | | | | | | | |
| ранжирование по | | | | | | | | | | |
| удельному энерго- | | | | | | | | | | |
| потреблению и оче- | | | | | | | | | | |
| редности проведе- | | | | | | | | | | |
| ния мероприятий | | | | | | | | | | |
| по энергосбереже- | | | | | | | | | | |
| нию | | | | | | | | | | |

14) пункт 4.1 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| родонани | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|------|----|--|
| Оснащение совре- | 0,2 млн. руб. | 2010- | 0,192 | 0,276 | 0,4529 | 0,901 | 1,3 | 0,16 | те | |
| менными прибо- | 72 Гкал | 2015 | | | | | | | же | |
| рами учета ком- | 10382 кВтч | ΓГ. | | | | | | | | |
| мунальных ресур- | 1500 м ³ газа | | | | | | | | | |
| сов и устройства- | | | | | | | | | | |
| ми регулирования | | | | | | | | | | |
| тепловой энергии, | | | | | | | | | | |
| замена устаревших | | | | | | | | | | |
| счетчиков на счет- | | | | | | | | | | |
| чики повышенного | | | | | | | | | | |
| класса точности | | | | | | | | | | |

15) пункт 4.2 таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Внедрение автома- | 0,05 млн. | 2010- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | те | |
|---------------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| тизированной сис- | руб. | 2015 | | | | | | | же | |
| темы коммерчес- | 1923 | ΓΓ. | | | | | | | | |
| кого учета электро- | кВтч | | | | | | | | | |
| энергии | | | | | | | | | | |

16) строку "Всего затрат, млн. руб. за весь период" таблицы подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

| Всего затрат, | 29,745 | 2,918 | 6,0514 | 8,972 | 3,6426 | 4,233 | 3,928 | |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--|
| млн. руб. за весь | | | | | | | | |
| период | | | | | | | | |

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации Губкинского городского округа



А. Кретов