

*Ч. м. № 47*



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2012

№ 1346

О внесении изменений в постановление мэрии города Ульяновска от 30.11.2011 № 5686

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Ульяновской области от 26.10.2011 №51/517-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 16.11.2010 №42/390-П», руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск», АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэрии города Ульяновска от 30.11.2011 № 5686 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «город Ульяновск» на период 2011-2020 годов» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «статьёй 43 Устава» заменить словом «Уставом».

1.2. Пункт 3 признать утратившим силу.

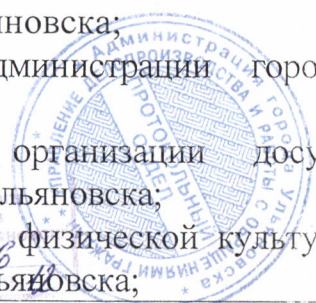
1.3. В долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «город Ульяновск» на период 2011 – 2020 годов», утвержденной постановлением от 30.11.2011 №5686:

1.3.1. В паспорте Программы:

1.3.1.1. В строке 4 «Руководитель Программы» слово «мэрии» заменить на слово «администрации»;

1.3.1.2. Строку 9 «Исполнители Программы» изложить в следующей редакции:

9	<b>Исполнители Программы</b>	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрации города Ульяновска; Управление образования администрации города Ульяновска; Управление культуры и организации досуга населения администрации города Ульяновска; Комитет по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации города Ульяновска;
---	------------------------------	---



0002155



## 1.3.2. В тексте Программы:

1.3.2.1. В Разделе 1.3 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием муниципального образования «город Ульяновск»:

а) в абзаце втором: цифры «510» заменить на цифры «374», цифры «1344,5» заменить на цифры «1070,0», цифры «96,8» заменить на цифры «99,6», цифры «71,4» заменить на цифры «99,7», цифры «85,9» заменить на цифры «100», цифры «82,6%» заменить на цифры «100», цифры «79» заменить на цифры «99,8», цифры «57,1» заменить на цифры «100»; исключить слова «в т.ч. учреждений здравоохранения – 81,1%», «в т.ч. учреждений здравоохранения – 100%»;

б) в абзаце третьем первое предложение исключить;

в) в абзаце пятом исключить слова «, а в учреждениях здравоохранения – 0,282 Гкал/кв.м./год», слова « в учреждениях здравоохранения составило 58 кВт\*ч/кв.м./год, а».

1.3.2.2. Раздел 5 «Ресурсное обеспечение целевой Программы» изложить в следующей редакции:

«Всего на реализацию Программы из различных источников финансирования потребуется 57 060,27 млн. руб., в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» - 6 756,07млн. руб., из внебюджетных источников – 50 304,2 млн. руб.; в том числе по годам:

в 2011 году – 4 402,48 млн. руб., в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 815,98 млн.руб., из внебюджетных источников – 3 586,5 млн.руб.;

в 2012 году – 5 017,48 млн. руб. в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 988,08 млн.руб., из внебюджетных источников – 4 029,4 млн.руб.;

в 2013 году – 5 788,9 млн. руб. в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 873,2 млн.руб., из внебюджетных источников – 4 915,7 млн.руб.;

в 2014 году – 4 896,02 млн. руб. в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 783,72 млн.руб., из внебюджетных источников – 4 112,3 млн.руб.;

в 2015 году – 5 616,4 млн. руб. в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 475,0 млн.руб., из внебюджетных источников – 5 141,4 млн.руб.;

в 2016-2020 годах – 31 338,99 млн. руб. в том числе:

из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» – 2 820,09 млн.руб., из внебюджетных источников – 28 518,9 млн.руб.»

1.3.2.3. В пунктах 6.2 – 6.9 раздела 6 «Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Программы» по тексту слова «мэрии» заменить словом «администрации».

1.3.3. Приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	22	588,1 2	1185 3	1548, 49	1837, 7	211 3,86	148 16,1 6	22089,6 3
Экономия сетевого газа	млн. м <sup>3</sup>	0	3,3	4,24	5,142	7,04	8,98	48,3	77,002
Экономия жидкого топлива	тыс. тунт	0	2	4	14	25	29	143	217
Экономия всех энергоресурсов	тыс. тунт	9	99,48	192, 04	260,6 2	319,8	350, 92	244 6,37 5	3669,23 5
Экономия воды	млн. м <sup>3</sup>	2	3,97	4,96 5	5,96	7,95	8,95	23	54,795
Объем сокращения потребности в строительстве тепловой мощностей за счёт энерго-сберегающих мероприятий	Гкал /ч	4	110	221	288	342	393	-	1354
Снижение потребности в строительстве электрической мощности	тыс. кВт	5	8	12	15	20	24	-	79
Снижение выбросов двуокиси углерода	тыс. т экв. CO <sub>2</sub>	30	192	368	501	630	769	571 7	8180
Экономия затрат в текущих периодах	млн. руб.	155	1118	2218	3194	4253	546 3	408 70	57116

**Система мероприятий долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «город Ульяновск» на период 2011 - 2020 годов»**

Наименование мероприятий	Исполнитель	Финансовые затраты, млн. руб. (в ценах соответствующих лет)										
		2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Цель: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «город Ульяновск»</b>												
<i>Раздел I. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде</i>												
1.1. Установка ИПИ с узлом учёта потребления тепловой энергии и регулирования тепловой нагрузки	Ответственный исполнитель - Комитет ЖКХ и экологии, исполнитель: ТСЖ, ЖК, УК, Энергоснабжающие и энергосервисные компании	887,8	800	1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2687,8
1.2. Установка АУУ		56,1	60,0	64,2	68,7	73,5	78,7	84,2	90,1	96,4	11,2	683,1
1.3. Монтаж подомовых приборов учёта тепловой энергии		42,7	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	222,7
1.4. Промывка внутридомовых систем отопления		37,6	40,2	43,0	46,0	49,2	52,7	56,4	60,3	64,6	70,5	520,5
1.5. Установка экранов за радиаторами в местах общего пользования		8,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
1.6. Монтаж энергоэффективных окон в местах общего пользования		49,3	52,7	56,4	60,3	64,6	69,1	73,9	79,1	84,6	90,6	680,6
1.7. Монтаж подомового прибора учёта ХВС		49,8	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,8
1.8. Поиск и ремонт сантехники с утечками		26,2	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3
1.9. Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергосберегающие		20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
1.10. Установка датчиков присутствия в местах общего пользования		11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
1.11. Установка двухтарифных электросчётчиков		5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
1.12. Утепление перекрытий подвала		187,6	207,9	344,2	379,6	418,8	461,0	507,8	558,1	613,0	1170,4	4848,4
1.13. Утепление покрытий верхнего этажа		187,6	207,9	344,2	379,6	418,8	461,0	507,8	558,1	613,0	1170,4	4848,4
1.14. Капитальный ремонт системы ГВС по подвалу		97,0	107,5	178,0	196,3	216,6	238,5	262,6	288,7	317,1	605,4	2507,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.15. Капитальный ремонт системы ХВС по подвалу		97,0	107,5	178,0	196,3	216,6	238,5	262,6	288,7	317,1	605,4	2507,7
1.16. Капитальный ремонт системы отопления по подвалу		858,6	718,7	983,0	1051,8	1125,4	1204,2	1288,5	1378,7	1475,2	1578,5	11662,6
1.17. Установка индивидуальных двухтарифных электросчётчиков		0,0	123,1	116,9	125,1	133,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498,9
1.18. Установка индивидуальных приборов учёта горячей воды		0,0	128,8	105,1	112,5	120,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466,7
1.19. Замена газовых плит		0,0	0,0	58,4	62,5	66,9	71,7	0,0	0,0	0,0	0,0	259,5
1.20. Установка индивидуальных приборов учёта холодной воды		0,0	148,1	120,9	129,3	138,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	536,7
1.21. Установка индивидуальных приборов учёта газа		0,0	0,0	26,2	28,0	29,9	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,1
1.22. Установка индивидуальных термостатических элементов на отопительных приборах		0,0	0,0	13,8	14,8	15,8	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	61,3
1.23. Замена водогрейных котлов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
1.24. Замена отопительных котлов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4
1.25. Установка балансировочных вентилей на главных отпусковых трубопроводах системы отопления		5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,3	7,8	8,4	9,0	9,6	72,1
1.26. Капитальный ремонт системы отопления по стоякам		77,6	86,0	142,4	157,1	173,3	190,8	210,1	230,9	253,7	484,3	2006,2
1.27. Капитальный ремонт системы ГВС по стоякам		38,8	43,0	71,2	78,5	86,6	95,4	105,1	115,5	126,8	242,1	1003,0
1.28. Капитальный ремонт системы ХВС по стоякам		38,8	43,0	71,2	78,5	86,6	95,4	105,1	115,5	126,8	242,1	1003,0
1.29. Установка энергоэффективных окон в квартирах		174,7	201,3	233,4	272,4	320,6	381,2	407,9	436,4	467,0	598,0	3492,9
1.30. Установка экранов за радиаторами в квартирах		3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,7	6,1	6,5	7,0	52,6
1.31. Замена ламп накаливания в квартирах		8,2	8,8	9,4	10,1	10,8	11,6	12,4	13,2	14,2	15,2	113,9
1.32. Замена старых холодильников		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,8	148,5	158,9	170,1	616,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Замена газовых котлов на энергоэффективные	1,0	1,6	1,6	1,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	11,8
Установка теплозащитной пленки за радиаторами отопления с ремонтом окна	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	73,8
Эффективные госзакупки силового оборудования	67,7	50,0	60,0	60,0	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	612,1
Энергоэффективное новое строительство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Установка приборов учёта газа	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	18,0
Проведение энергоаудита	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
Всего	118	126,2	140,1	140,1	140,0	142,0	142,0	135,86	143,0	143,0	1370,26
<i>Раздел 2.2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях комитета по делам молодежи, физической культуре и спорту с участием муниципального образования «город Ульяновск»</i>											
Установка ИПТ с узлом учёта потребления тепловой энергии и регулирования тепловой нагрузки с возможностью автоматического снижения потребления тепловой энергии системой отопления общественных и производственных зданий в нерабочее время, в выходные и праздничные дни	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	39,50
Установка приборов учёта тепловой энергии	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,71
Установка автоматических смесителей с инфракрасным сенсором автоматического отключения воды	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,80
Монтаж энергоэффективных окон	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,33	63,48
Установка приборов учёта воды	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47
Замена ламп накаливания (ЛН) во внутреннем и в наружном освещении на энергосберегающие компактно-люминесцентные лампы (КЛЛ)	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03
Установка датчиков присутствия	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,2
Замена двухтарифного прибора учёта электроэнергии	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	7,10
Утепление фасада	2,11	2,11	2,12	2,09	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,10	21,13
Установка индивидуальных термостатических элементов на отопительных приборах	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,40
Замена газовых котлов на энергоэффективные	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Установка теплозащитной пленки за радиаторами отопления с ремонтом окна	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	2,70
Эффективные госзакупки силового оборудования	18,95	16,22	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	186,85
Энергоэффективное новое строительство	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65
Установка приборов учёта газа	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50
Проведение энергоаудита	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Всего	64,49	33,58	32,80	36,42	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80	33,32	364,61
<i>Раздел 2.3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях управления культуры и организации досуга населения с участием муниципального образования «город Ульяновск»</i>											
Установка ИПТ с узлом учёта потребления тепловой энергии и регулирования тепловой нагрузки с возможностью автоматического снижения потребления тепловой энергии системой отопления общественных и производственных зданий в нерабочее время, в выходные и праздничные дни	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	32,00
Установка приборов учёта тепловой энергии	12,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,33
Установка автоматических смесителей с инфракрасным сенсором автоматического отключения воды	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,30
Монтаж энергоэффективных окон	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	63,5
Установка приборов учёта воды	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
Замена ламп накаливания (ЛН) во внутреннем и в наружном освещении на энергосберегающие компактно-люминесцентные лампы (КЛЛ)	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Установка датчиков присутствия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Замена двухтарифного прибора учёта электроэнергии	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,70
Утепление фасада	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	17,10
Установка индивидуальных термостатических элементов на отопительных приборах	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,40
Замена газовых котлов на энергоэффективные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
Установка теплозащитной пленки за радиаторами отопления с ремонтом окна	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,37
Эффективные госзакупки силового оборудования	15,36	10,14	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	148,38
Энергоэффективное новое строительство	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
Установка приборов учёта газа	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08
Проведение энергоаудита	0,0	5,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	5,22
Всего	46,30	27,60	27,60	30,60	27,60	27,60	27,60	27,60	27,60	28,10	298,2
<i>Раздел 2.4. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в прочих административных учреждениях</i>											
Проведение энергоаудита	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	8,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.4. Замена светильников с ДРЛ-125 Вт на Fara Vela 28 Вт (без рассеивателя)		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	49,0
5.5. Внедрение АСКУЭ		0,0	0,0	100,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,4
5.6. Внедрение АСУНО		0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6
5.7. Замена существующих светильников с 100 Вт ДНаТ на светильники с лампами ДНаТ-100 Вт и ЭмПРА последнего поколения		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,0
5.8. Замена существующих светильников с 150 Вт ДНаТ на светильники с лампами ДНаТ-150 Вт и ЭмПРА последнего поколения и с мультibalластом 100/150Вт и датчиком		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4,0
5.9. Замена существующих светильников с 250 Вт ДНаТ на светильники с лампами ДНаТ-250 Вт и ЭмПРА последнего поколения и с мультibalластом 150/250Вт и датчиком		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	35,0
5.10. Замена существующих светильников с 400 Вт ДНаТ на светильники с лампами ДНаТ-400 Вт и ЭмПРА последнего поколения		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	17,3
5.11. Проектные работы на модернизацию системы управления		0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
<b>ВСЕГО по Разделу 5, в том числе по источникам финансирования:</b>		<b>17,5</b>	<b>32,9</b>	<b>139,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,8</b>	<b>312,7</b>
<b>Средства энергосервисных компаний (ЭСКО)</b>		<b>17,5</b>	<b>32,9</b>	<b>139,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,8</b>	<b>312,7</b>

<b>Раздел 6. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе</b>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6.1. Перевод автобусов на сжатый газ	Ответственный исполнитель - Комитет ЖКХ и экологии, исполнители: комитет дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта, автотранспортные предприятия, автошколы и ГИБДД	1,1	2,3	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	
6.2. Разработка перспективного городского плана работы транспорта		10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	
6.3. Организация курсов по эффективному вождению		3,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	16,9	
6.4. Замена старых трамваев и троллейбусов на более экономичные модели		70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,0
6.5. Замена электрооборудования трамваев троллейбусов		4,6	18,4	18,4	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,6
<b>ВСЕГО по Разделу 6, в том числе по источникам финансирования:</b>		<b>89,7</b>	<b>91,9</b>	<b>94,6</b>	<b>91,5</b>	<b>71,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>447,7</b>	
<b>Расходы бюджета</b>		<b>85,4</b>	<b>88,4</b>	<b>88,4</b>	<b>86,2</b>	<b>70,0</b>			<b>0,0</b>			<b>418,4</b>	
<b>Внебюджетные средства</b>		<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>6,2</b>	<b>5,3</b>	<b>1,3</b>			<b>8,7</b>			<b>29,3</b>	
<b>Раздел 7. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленности</b>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7.1. Эффективные электродвигатели	Ответственный исполнитель - Комитет ЖКХ и экологии	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,8	2,2	2,7	3,2	3,6	17,5	
7.2. Регулируемый электропривод		0,2	1,6	2,5	3,5	4,6	5,7	6,9	8,2	9,6	11,0	53,8	
7.3. Эффективные системы промышленного освещения		5,3	11,2	17,0	22,9	29,1	35,3	41,6	48,0	54,4	60,9	325,7	
7.4. Эффективные системы пароснабжения		19,6	39,6	60,4	82,0	103,0	124,3	145,8	167,7	189,5	211,5	1143,4	
<b>ВСЕГО по разделу 7, в том числе по источникам финансирования:</b>		<b>25,3</b>	<b>52,9</b>	<b>80,7</b>	<b>109,5</b>	<b>138,1</b>	<b>167,1</b>	<b>196,5</b>	<b>226,6</b>	<b>256,7</b>	<b>287</b>	<b>1540,4</b>	
<b>Расходы бюджета</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Внебюджетные средства</b>		<b>25,3</b>	<b>52,9</b>	<b>80,7</b>	<b>109,5</b>	<b>138,1</b>	<b>167,1</b>	<b>196,5</b>	<b>226,6</b>	<b>256,7</b>	<b>287,0</b>	<b>1540,4</b>	
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ (в ценах соответствующих лет), в том числе по источникам финансирования:</b>		<b>4402,48</b>	<b>5017,48</b>	<b>5788,9</b>	<b>4896,02</b>	<b>5616,4</b>			<b>31338,99</b>			<b>57060,27</b>	
<b>Расходы бюджета</b>		<b>815,98</b>	<b>988,08</b>	<b>873,2</b>	<b>783,72</b>	<b>475,0</b>			<b>3021,09</b>			<b>6957,07</b>	
<b>Внебюджетные средства</b>		<b>3586,5</b>	<b>4029,4</b>	<b>4915,7</b>	<b>4112,3</b>	<b>5141,4</b>			<b>28317,9</b>			<b>50103,2</b>	



## 1.3.4. В Приложении № 4:

1.3.4.1. В разделе «Цель: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «город Ульяновск»» строки с первой по шестую изложить в следующей редакции:

«

Экономия электроэнергии	млн. кВт-ч	1.1-8.5	50	81,5	114,72	152,4	193,114	234,82	1226,62	2003,174
Экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	1.1-8.5	22	588,12	1185,3	1548,49	1837,7	2113,86	14816,16	22089,63
Экономия сетевого газа	млн. м <sup>3</sup>	1.1-8.5	0	3,3	4,24	5,142	7,04	8,98	48,3	77,002
Экономия жидкого топлива	тыс. тун	1.1-8.5	0	2	4	14	25	29	143	217
Экономия всех энергоресурсов	тыс. тун	1.1-8.5	9	99,48	192,04	260,62	319,8	350,92	2446,375	3669,235
Экономия воды	млн. м <sup>3</sup>	1.1-8.5	2	3,97	4,965	5,96	7,95	8,95	23	54,795

».

## 1.3.4.2. Раздел 2 изложить в след редакции

«

Раздел 2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием муниципального образования «город Ульяновск»										
2.1. Количество установленных ИТП	узел	2.1		16	16	16	16	16	80	160
2.2. Количество установленных приборов учета тепловой энергии	единиц	2.2		139	0	0	0	0	0	139
2.3. Количество установленных автоматических смесителей с инфракрасным сенсором автоматического отключения воды	единиц	2.3		880	880	880	880	880	4400	8800
2.4. Количество установленных приборов учета воды	единиц	2.5		1687	3748	3748	3748	3748	18739	35418
2.5. Количество замененных ламп накаливания (ЛН) во внутреннем и в наружном освещении на энергосберегающие компактнолюминесцентные лампы (КЛЛ)	ламп	2.6		546	0	0	0	0	0	546
2.6. Количество установленных датчиков присутствия	датчиков	2.7		217571	0	0	0	0	0	217571
2.7. Количество замененных двухтарифных приборов учета электроэнергии	единиц	2.9		4055	4055	4055	4055	4055	20273	40546
2.8. Количество установленных индивидуальных термостатических элементов на отопительных приборах	единиц	2.10		91	91	91	91	91	455	910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.9. Количество замененных газовых котлов на энергоэффективные	единиц	2.11		19710	19710	19710	19710	19710			91355			189904
2.10. Количество установленных приборов учета газа	единиц	2.15		1017	1893	1893	1893	1893			9463			18051
2.11. Доля объемов электроэнергии, отпускаемой по приборам учёта	%	2.9		97	100	100	100	100			100			100
2.12. Доля объемов тепловой энергии, отпускаемой по приборам учёта	%	2.2		71	100	100	100	100			100			100
2.13. Доля объемов воды, отпускаемой по приборам учёта	%	2.5		79	100	100	100	100			100			100
2.14. Доля объемов природного газа, отпускаемого по приборам учёта	%	2.15		100	100	100	100	100			100			100
2.15. Доля зданий, оснащенных средствами регулирования потребления тепловой энергии	%	2.10		66,7	79,0	100	100	100			100			100
в т.ч. финансируемых из бюджета муниципального образования	зданий	2.1-2.15		7	255	510	510	510			510			510
2.17. Доля зданий класса энергоэффективности "А" в организациях с участием муниципального образования	%	2.1-2.15		0	0	1	1	2			2			5
2.18. Доля зданий класса энергоэффективности "В" в организациях с участием муниципального образования	%	2.1-2.15		1	2	3	4	5			6			7
2.19. Доля зданий класса энергоэффективности "С" в организациях с участием города.	%	2.1-2.15		5	7	8	10	11			13			14
2.20. Доля площади организаций с участием муниципального образования, в которых проведено энергетическое обследование	%	2.1-2.15		1	50	100	100	100			100			100
2.21. Доля зданий социальной сферы, для которых заключены энергосервисные контракты	%	2.1-2.15		5	15	25	35	45			55			60
2.22. Доля эффективных систем освещения в организациях с участием муниципального образования	%	2.6-2.7		66,3	79,1	100	100	100			100			100
2.23. Доля окон со стеклопакетами в организациях с участием муниципального образования	%	2.4, 2.12		50,5	74,8	100	100	100			100			100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.24. Удельный расход энергии на 1 кв.м общей площади в организациях с участием муниципального образования	кгут/кв.м./год	2.1-2.15	31,8	31,8	25,9	24,3	22,8	21,2	19,7					18,1
2.25. Удельный расход тепловой энергии на отопление в организациях с участием муниципального образования	кгут/кв.м./градусосутки/год	2.2, 2.10	0,035	0,032	0,031	0,030	0,028	0,027	0,026	0,025	16,6	15,0	13,5	13,5
2.26. Удельный расход природного газа в организациях с участием муниципального образования	м³/чел./мес.	2.11, 2.15	1,01	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,62	0,024	0,022	0,021	0,021
2.27. Удельный расход электроэнергии в организациях с участием муниципального образования	кВт-ч/кв.м./год	2.6-2.7, 2.9	30	23	22	21	19	18	17	16	0,58	0,55	0,52	0,52
2.28. Экономия энергии в организациях с участием муниципального образования	тыс. тут	2.1-2.15		6,48	8,13	9,82	14,3	13,2	91,12	140,15	12,07	11,27	10,465	317,002
2.29. Экономия электроэнергии в организациях с участием муниципального образования	млн. кВт-ч	2.6-2.7, 2.9		8,21	9,42	10,7	11,914	13,12	84,12					137,484
2.30. Экономия тепловой энергии в организациях с участием муниципального образования	тыс. Гкал	2.2, 2.10		16,02	23,5	30,99	38,5	45,96	341,96					496,93
2.31. Экономия природного газа в организациях с участием муниципального образования	млн. м³	2.11, 2.15		2,7	3,14	3,542	3,94	4,38	27,6					45,3
2.32. Экономия воды в организациях с участием муниципального образования	млн. м³	2.5		0,13	0,145	0,17	0,19	0,21	1,37					2,215
2.33. Объем сэкономленных финансовых средств от энергосбережения и повышения энергоэффективности в организациях с участием муниципального образования (в ценах соответствующих лет)	млн. руб.	2.1-2.15		33,89	43,39	53,94	66,17	80,25	590,95					868,59

».

1.3.5. В Приложении № 5 по тексту слово «марши» заменить словом «администрации».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Ульяновск сегодня».

Исполняющий обязанности  
Главы администрации города



С.С. Панчин