

Администрация Черлакского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

февраля 2013 год № 170-р

р.п. Черлак, Омской области

Об отчете о реализации долгосрочной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы »

Рассмотрев отчет о реализации долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы» (далее – отчет):

1. Отчет о реализации долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы» (далее – отчет) принять к сведению.

2. Разместить отчет на официальном сайте Черлакского муниципального района в сети Интернет.

Глава администрации
муниципального района

В.Г. Яцковский

Приложение
к распоряжению главы
администрации
муниципального района
от февраля 2013 года № 170-р

О Т Ч Е Т
о реализации долгосрочной целевой программы Черлакского
муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы»

В соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации долгосрочных целевых программ Черлакского муниципального района, утвержденным постановлением главы администрации Черлакского муниципального района от 03 ноября 2009 года № 299-п, проведена оценка эффективности реализации долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы» за 2012 год (далее – Программа).

Программа утверждена постановлением главы администрации Черлакского муниципального района от 30 сентября 2010 года № 245-п.

Программа направлена на стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Черлакского муниципального района, уменьшение негативного экологического воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Целью Программы является сокращение энергоемкости валового муниципального продукта не менее чем на 3 процента в год и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики района и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

Программа состоит из следующих подпрограмм:

- повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетной сфере Черлакского муниципального района;
- повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе Черлакского муниципального района.

Реализация всех подпрограмм позволит:

- сократить энергетические издержки в бюджетной сфере Черлакского муниципального района и оптимизировать расходы на содержание бюджетных учреждений;

- создать условия для перевода на энергосберегающий путь развития экономики Черлакского муниципального района и соответственно снизить энергоемкость валового муниципального продукта;

- улучшить санитарное и экологическое состояние окружающей среды Черлакского муниципального района;

- повысить конкурентоспособность экономики Черлакского муниципального района за счет снижения энергетических издержек на рубль производимой продукции.

За 2012 год удалось достичь следующих результатов.

В рамках реализации подпрограммы «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетной сфере Черлакского муниципального района» проведено энергетическое обследование и получены энергетические паспорта в 50 бюджетных учреждений Черлакского муниципального района. Обучены 30 специалистов муниципальных бюджетных учреждений в сфере энергосбережения и энергетической эффективности по программе «Управление деятельностью и изменениями в области энергосбережения и энергоэффективности».

Во всех бюджетных учреждениях Черлакского муниципального района проводилась работа по замене ламп накаливания на энергоэффективные, а также утеплению дверных проемов и окон.

Общий объем финансирования на реализацию мероприятий Программы за счет местного бюджета составил 737,095 тыс. рублей.

Общая эффективность реализации Программы составила 104,73 процента, что соответствует критерию эффективного выполнения Программы.

Достижение эффективности реализации Программы было обеспечено выполнением большинства целевых индикаторов мероприятий.

Для повышения эффективности реализации Программы необходимо обеспечить выполнения следующих целевых показателей:

1) Показатель «Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории Черлакского муниципального района Омской области» в 2012 году составил 80 % против запланированных 100 %. Данный показатель не достиг планового значения в связи с недостаточным оснащением коллективными приборами учета электрической энергии многоквартирных домов.

2) Показатель «Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области» в 2012 году составил 86,1 % против запланированных 100 %. Данный показатель не достиг планового значения в связи с недостаточным оснащением коллективными приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов.

3) Показатель «Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов —

с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области» в 2012 году составил 31,7 % против запланированных 100 %. Данный показатель не достиг планового значения в связи с недостаточным оснащением коллективными приборами учета воды многоквартирных домов.

ОТЧЕТ
о реализации долгосрочной целевой программы Черлакского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы»

1. Информация об использовании средств на реализацию
долгосрочной целевой программы Черлакского муниципального района
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы»
(далее - Программа)

N п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Объем средств районного бюджета (тыс. руб.)			Примечание (причины отклонения)
			Предусмотрено средств на реализацию Программы <*>	Фактическое поступление средств на реализацию Программы <*>	Фактически использовано средств (кассовые расходы) на реализацию Программы <***>	
	Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Черлакского муниципального района Омской области»	Комитет экономического развития администрации муниципального района				
	- установка приборов учета энергоресурсов и воды на объектах муниципальной собственности		737,095	737,095	737,095	
	Всего по программе		737,095	737,095	737,095	

<*> Предусмотрено в районном бюджете в соответствии с Программой.

<*> Перечислено из районного бюджета исполнителю.

<***> Перечислено исполнителем конкретным получателям (кассовые расходы).

2. Результат проведенных мероприятий

N п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Краткая информация о результатах реализации мероприятия
1	Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Черлакского муниципального района Омской области	Комитет экономического развития администрации, муниципального района	Обучено 30 специалистов в сфере энергосбережения и энергетической эффективности по программе «Управление деятельностью и изменениями в области энергосбережения и энергоэффективности» на сумму 59,4 тыс.руб.; проведено энергетическое обследование в 50 учреждениях на сумму 675,067 тыс.руб.

3. Оценка целевых индикаторов и эффективности реализации Программы

N п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	Предусмотрено Программой	Фактически достигнуто	Отклонение, (+, -)	Выполнение, %	Примечание (причины отклонения)
1	Динамика энергоемкости муниципального продукта.	кг.у.т./тыс.руб	37,865	37,676	-0,189	100,5	-
2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на	процент	100	80	-20	80	Недостаточное финансирование мероприятий по установке коллективных приборов учета со стороны МРСК «Сибирь»

	территории Черлакского муниципального района Омской области						
3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	86,1	-13,9	86,1	Отсутствие должной разъяснительной работы УК, ТСЖ с жильцами многоквартирных домов на предмет установки приборов учета.
4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	31,7	-68,3	31,7	Нежелание собственников МКД устанавливать приборы учета. Отсутствие должной разъяснительной работы УК, ТСЖ с жильцами многоквартирных домов на предмет установки приборов учета.

5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	100	0	100	-
6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т	-	-	-	-	-
7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории на территории Черлакского муниципального	процент	-	-	-	-	-

	района Омской области						
8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы.	процент	3,8	3,8	0	100	-
9	Экономия электрической энергии:						
9.1	для сопоставимых условий						
	- в натуральном выражении	тыс. кВт.ч.	1340	-308	-1648	-23	Данный показатель не выполнен по причине присоединения новых мощностей.
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	1608	-369,6	-1977,6	-23	-
10	Экономия тепловой энергии						
10.1	для сопоставимых условий						
	- в натуральном выражении	тыс. Гкал	10,8	37,61	+26,81	348,2	-
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	11338	39483,5	+28145,5	348,2	-
11	Экономия воды						

11.1	для сопоставимых условий						
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	149,1	407,3	+258,2	273,2	-
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	1625,2	4439,6	+2814,4	273,2	-
12	Экономия природного газа						
12.1	для сопоставимых условий						
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	-2774	-3643,9	-869,9	76,1	-
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	-5271	-6923,9	-1652,9	76,1	-
13	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке -на котором осуществляется МО)	процент	-	-	-	-	-
14	Динамика количества общественного транспорта регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется	процент	-	-	-	-	-

	субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.						
15	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,261	0,254	- 0,007	102,7	-
16	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района области Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,223	0,215	-0,008	103,7	-

17	Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	-0,007	-0,007	0	-	-
18	Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	-0,008	-0,008	0	-	-
19	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов	-	0,007	0,008	+0,001	-	-

	учета						
20	Удельный расход воды на снабжение бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	15,56	15,1	-0,46	103,05	-
21	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	0	0	0	100	-
22	Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	-0,46	-0,46	0	-	-

23	Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	0	0	0	-	-
24	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетными учреждениями Черлакского района, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	-	-
25	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов	кВт.ч/чел.	978	971	-7	100,7	-

	учета (в расчете на 1 человека)						
26	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	0	0	0	100	-
27	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	-35	-7	+28	-	-
28	Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	0	0	0	-	-

29	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0	0	0	-	-
30	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области	процент	100	100	0	100	-

31	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области	процент	29,4	29,4	0	100	-
32	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области	процент	100	100	0	100	-
33	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за который	процент	100	100	0	100	-

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области						
34	Доля расходов бюджета Черлакского района Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений Черлакского района:	процент					
	- для фактических условий (в ценах текущего периода)		16,35	16,35	0	100	-
	- для сопоставимых условий к уровню 2007 года (в ценах 2007 года)		11	11	0	100	-
35	Динамика расходов Черлакского района бюджета Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений:	тыс.руб.					
	- для фактических условий (в ценах текущего периода)		-0,5	-0,5	0	-	-
	- для сопоставимых условий к уровню 2007 года (в ценах		+1,6	+1,6	0	-	-

	2007 года)						
36	Доля расходов Черлакского района бюджета Омской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	процент	0	0	0	-	-
37	Динамика расходов районного бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	0	-	-
38	Доля бюджетных учреждений Черлакского района Омской области в общем объеме бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процент	100	100	0	100	-
39	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	единица	0	0	0	-	-
40	Доля муниципальных, заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	процент	0	0	0	-	-

	(контракты)						
41	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных, нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных, нужд (в стоимостном выражении)	процент	20	22	+2	110	-
42	Удельный расход бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб./чел.	0	0	0	-	-
43	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	г.у.т./Гкал	-3310	-3310	0	100	-
44	Изменение удельного расхода топлива на выработку электроэнергии тепловыми электростанциями;	г.у.т./кВтч	-	-	-	-	-
45	Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче	кВтч	-	-	-	-	-

46	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	Гкал ч	-1100	-1350	-250	122,7	-
47	Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-43100	-44860	-1760	104,1	-
48	Динамика изменения фактического объема потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям	кВт	-21000	-22780	-1780	108,5	-
49	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Черлакского района	процент	100	100	0	100	-
50	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в	процент	100	80	-20	80	Недостаточное финансирование мероприятий по

	<p>многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района</p>						<p>установке коллективных приборов учета со стороны МРСК «Сибирь»</p>
51	<p>Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района</p>	<p>процент</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>0</p>	<p>100</p>	<p>-</p>
52	<p>Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с</p>	<p>процент</p>	<p>100</p>	<p>9,2</p>	<p>90,8</p>	<p>9,2</p>	<p>Данный показатель необходимо откорректировать. В соответствии с (ч.1 ст.13) 261-ФЗ приборы учета</p>

	использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Черлакского района (за исключением многоквартирных домов)						тепловой энергии устанавливаются в жилых домах где потребление более 0,2 гКал в час.
53	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	100	86,1	13,9	86,1	Отсутствие должной разъяснительной работы УК, ТСЖ с жильцами многоквартирных домов на предмет установки приборов учета.
54	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой)	процент	100	65,1	-34,9	65,1	Нежелание собственников жилых домов устанавливать приборы учета.

	в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Черлакского района						
55	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	100	31,7	68,3	31,7	Нежелание собственников МКД устанавливать приборы учета Отсутствие должной разъяснительной работы УК, ТСЖ с жильцами многоквартирных домов на предмет установки приборов учета.
56	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского	процент	100	61,9	38,1	61,9	Нежелание собственников МКД устанавливать приборы учета Отсутствие должной разъяснительной работы УК, ТСЖ с жильцами многоквартирных домов на предмет установки приборов учета.

	района						
57	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на Черлакского района	процент	100	100	0	100	-
58	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	100	100	0	100	-

59	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,328	0,328	0	100	-
60	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0	0,33	-0,33	-	-
61	Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):	Гкал/кв.м	0	0	-	-	-

	- для фактических условий		-0,011	0	-0,011	-	-
	- для сопоставимых условий		-0,019	0	-0,019	-	-
62	Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) в расчете на 1 кв. метр общей площади:	Гкал/кв.м					
	- для фактических условий		0	-0,008	-0,008	-	-
	- для сопоставимых условий		0	-0,033	-0,033	-	-
63	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:	-					
	- для фактических условий		0	-0,009	-0,009	-	-
	- для сопоставимых условий		0	-0,05	-0,05	-	-

64	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/кв.м	0,58	0,58	0	100	-
65	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) в расчете на 1 кв. метр общей площади	куб.м/кв.м	0	0,64	-0,64	-	-
66	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в расчете на 1 кв. метр общей площади:	куб.м/кв.м					
	- для фактических условий		-0,02	0	-0,02	-	-
	- для сопоставимых условий		-0,08	0	-0,08	-	-

67	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) в расчете на 1 кв. метр общей площади:	куб.м/кв.м					
	- для фактических условий		0	-0,02	-0,02	-	-
	- для сопоставимых условий		0	-0,06	-0,06	-	-
68	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:	-					
	- для фактических условий		0	-0,003	-0,003	-	-
	- для сопоставимых условий		0	-0,037	-0,037	-	-
69	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части	кВт.ч./кв.м	25,4	25,4	0	100	-

	многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в расчете на 1 кв. метр общей площади						
70	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м	0	0	0	100	-
71	Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в расчете на 1 кв. метр общей площади:	кВт.ч./кв.м					
	- для фактических условий		-0,8	-0,8	0	-	-
	- для сопоставимых условий		-3,3	-3,3	0	-	-
72	Изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с	кВт.ч./кв.м					

	применением расчетных способов (нормативов потребления) в расчете на 1 кв. метр общей площади:						
	- для фактических условий		0	0	0	-	-
	- для сопоставимых условий		0	0	0	-	-
73	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:						
	- для фактических условий		0	0	0	-	-
	- для сопоставимых условий		0	0	0	-	-
74	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием	тыс.куб.м/ кв.м	26,3	26,3	0	100	-

	индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
75	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов;	тыс. куб.м/кв.м	0	0	0	100	-
76	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади:	тыс. куб.м/кв.м					
	- для фактических условий		-1,3	-1,3	0	-	-
	- для сопоставимых условий		-1,2	-1,2	0	-	-
77	Изменение отношение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов	-	0	0	0	-	-
78	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который	тыс.м3/кв. м	0	0	0	-	-

	осуществляются с применением расчетных способов						
79	Число многоквартирных жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт	8	8	0	100	-
80	Доля жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование в общем числе жилых домов.	шт	0,3	0,3	0	100	-

Эффективность реализации Программы составляет 104,73 процента.

Оценка основных целевых индикаторов долгосрочной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы»
за 2012 год.

N п/п	Целевые индикаторы	Единица измерен ия	Значение целевого индикатора			
			Утверждено в целевой программе	Достигнуто	Отклонение (в процентах)	Оценка в баллах
1	Динамика энергоемкости муниципального продукта.	кг.у.т./тыс. руб	37,865	37,676	100,5	+1
2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	80	80	-20
3	Доля объемов тепловой	процент	100	86,1	86,1	-14

	энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области					
4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	31,7	31,7	-68
5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов	процент	100	100	100	-

	учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области					
6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы.	процент	3,8	3,8	100	-
7	Экономия электрической энергии:					
7.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. кВт.ч.	1340	-308	-23	-123
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	1608	-369,6	-23	-123
8	Экономия тепловой энергии					
8.1	для сопоставимых условий					

	- в натуральном выражении	тыс. Гкал	10,8	37,61	348,2	+248
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	11338	39483,5	348,2	+248
9	Экономия воды					
9.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	149,1	407,3	273,2	+173
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	1625,2	4439,6	273,2	+173
10	Экономия природного газа					
10.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	-2774	-3643,9	76,1	-24
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	-5271	-6923,9	76,1	-24
11	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,261	0,254	102,7	+3

12	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района области Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,223	0,215	103,7	+4
13	Удельный расход воды на снабжение бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	15,56	15,1	103,05	+3
14	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	0	0	100	-
15	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую	кВт.ч/чел.	978	971	100,7	+1

	осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)					
16	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	0	0	100	-
17	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области	процент	100	100	100	-
18	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области,	процент	29,4	29,4	100	-

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области					
19	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области	процент	100	100	100	-
20	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого	процент	100	100	100	-

	(используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области					
21	Доля расходов бюджета Черлакского района Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений Черлакского района:	процент				
	- для фактических условий (в ценах текущего периода)		16,35	16,35	100	-
	- для сопоставимых условий к уровню 2007 года (в ценах 2007 года)		11	11	100	-
22	Доля бюджетных учреждений Черлакского района Омской области в общем объеме бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процент	100	100	100	-
23	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных, нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для	процент	20	22	110	+10

	муниципальных, нужд (в стоимостном выражении)					
24	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	г.у.т./ Гкал	-3310	-3310	100	-
25	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	Гкал ч	-1100	-1350	122,7	+23
26	Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-43100	-44860	104,1	+4
27	Динамика изменения фактического объема потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям	кВт	-21000	-22780	108,5	+9
28	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением	процент	100	100	100	-

	многоквартирных домов) на территории Черлакского района					
29	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	100	80	80	-20
30	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского	процент	100	100	100	-

	района					
31	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Черлакского района (за исключением многоквартирных домов)	процент	100	9,2	9,2	-91
32	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	100	86,1	86,1	-14
33	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением	процент	100	65,1	65,1	-35

	<p>многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Черлакского района</p>					
34	<p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района</p>	процент	100	31,7	31,7	-68
35	<p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем</p>	процент	100	61,9	61,9	-38

	объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района					
36	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на Черлакского района	процент	100	100	100	-
37	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого	процент	100	100	100	-

	(используемого) в многоквартирных домах на территории Черлакского района					
38	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,328	0,328	100	-
39	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/кв.м	0,58	0,58	100	-
40	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с	кВт.ч./кв.м	25,4	25,4	100	-

	использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в расчете на 1 кв. метр общей площади					
41	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м				
	- для фактических условий		0	0	100	-
	- для сопоставимых условий		0	0	100	-
42	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/ кв.м	26,3	26,3	100	-
43	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных	тыс. куб.м/кв.м	0	0	100	-

	способов;					
44	Число многоквартирных жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт	8	8	100	-
45	Доля жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование в общем числе жилых домов.	шт	0,3	0,3	100	-
ИТОГО по программе						238

Форма № 2

Динамика целевых значений основных целевых индикаторов

Оценка основных целевых индикаторов долгосрочной целевой программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном районе Омской области на 2011-2020 годы»

N п/п	Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации целевой программы		Последний год (целевое значение)	%
			1-й год	2-й год отчетный		
1	Динамика энергоемкости муниципального продукта.	кг.у.т./тыс. руб	39,815	37,676	28,541	75,8
2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	80	100	80
3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую	процент	100	86,1	100	86,1

	осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области					
4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области	процент	100	31,7	100	31,7
5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части	процент	100	100	100	100

	многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (в части многоквартирных домов) на территории на территории Черлакского муниципального района Омской области					
6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы.	процент	3,8	3,8	3,8	100
7	Экономия электрической энергии:					
7.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. кВт.ч.	-240	-308	5784	-
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	-288	-369,6	69408	-
8	Экономия тепловой энергии					
8.1	для сопоставимых условий					

	- в натуральном выражении	тыс. Гкал	8,2	37,61	25,0	150,44
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	8608,4	39483,5	26245	150,44
9	Экономия воды					
9.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	110,6	407,3	380	107,2
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	1205,5	4439,6	4142	107,2
10	Экономия природного газа					
10.1	для сопоставимых условий					
	- в натуральном выражении	тыс. куб. м	-2623	-3643,9	-39,4	1,1
	- в стоимостном выражении	тыс. рублей	-4984	-6923,9	-74,9	1,1
11	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр	Гкал/кв.м	0,268	0,254	0,23	90,6

	общей площади)					
12	Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями Черлакского района области Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,231	0,215	0,170	79,07
13	Удельный расход воды на снабжение бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	16,02	15,1	12,23	80,1
14	Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м /чел	0	0	0	0
15	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского	кВт.ч/чел.	1013	971	814	83,8

	района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)					
16	Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	0	0	0	0
17	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области	процент	100	100	100	100
18	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными	процент	29,4	29,4	29,4	100

	учреждениями Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями Черлакского района Омской области					
19	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области	процент	100	100	100	100
20	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме	процент	100	100	100	100

	природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений Черлакского района Омской области					
21	Доля расходов бюджета Черлакского района Омской области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений Черлакского района:	процент				
	- для фактических условий (в ценах текущего периода)		16,2	16,35	17,7	92,4
	- для сопоставимых условий к уровню 2007 года (в ценах 2007 года)		11,5	11	10,16	92,4
22	Доля бюджетных учреждений Черлакского района Омской области в общем объеме бюджетных учреждений Черлакского района Омской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процент	40	100	100	100
23	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных, нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем	процент	17	22	30	73,33

	объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных, нужд (в стоимостном выражении)					
24	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	г.у.т./ Гкал	-3220	-3310	-4730	70,0
25	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	Гкал ч	-1100	-1350	-1200	112,5
26	Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-51200	-44860	-17300	38,6
27	Динамика изменения фактического объема потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям	кВт	-42000	-22780	-43000	53,0
28	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой)	процент	100	100	100	100

	в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Черлакского района					
29	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	80	80	100	80
30	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в	процент	100	100	100	100

	многоквартирных домах на территории Черлакского района					
31	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Черлакского района (за исключением многоквартирных домов)	процент	5,4	9,2	100	9,2
32	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	59,8	86,1	100	86,1
33	Доля объемов воды, потребляемой (используемой)	процент	60,2	65,1	100	65,1

	в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Черлакского района					
34	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района	процент	10,8	31,7	100	31,7
35	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для	процент	60,92	61,9	100	61,9

	коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Черлакского района					
36	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на Черлакского района	процент	100	100	100	100
37	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем	процент	100	100	100	100

	объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Черлакского района					
38	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,339	0,328	0,292	89,0
39	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/кв.м	0,6	0,58	0,524	90,3
40	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов	кВт.ч./кв.м	26,2	25,4	22,1	87,0

	учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в расчете на 1 кв. метр общей площади					
41	Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м				
	- для фактических условий		0	0	0	0
	- для сопоставимых условий		0	0	0	0
42	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/ кв.м	27,6	26,3	23,8	90,5
43	Удельный расход природного	тыс.	0	0	0	0

	газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов;	куб.м/кв.м				
44	Число многоквартирных жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт	0	8	89	9,0
45	Доля жилых домов в отношении которых проведено энергетическое обследование в общем числе жилых домов.	шт	0	0,3	1,0	30

Форма № 3

Оценка эффективности реализации целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черлакском муниципальном
районе Омской области на 2011-2020 годы»

Вывод об эффективности реализации программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации целевой программы
Эффективность реализации возросла	+238	Продолжить реализацию мероприятий программы.

