

**АДМИНИСТРАЦИЯ САНЧУРСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.06.2012

№ 95

пгт Санчурск

**О внесении изменений в программу «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности в Санчурском  
районе» на 2010-2014 годы**

Во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь статьей 34 Устава муниципального образования Санчурский муниципальный район Кировской области, администрация Санчурского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Санчурском районе» на 2010-2014 годы, утвержденную постановлением администрации Санчурского района от 30.07.2010 № 41, следующие изменения:

1.1. Дополнить программу приложением № 2 «Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Прилагается.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Полозова В.Е.

И.о.главы администрации  
Санчурского района  
Кировской области

В.Е. Полозов

## ПОДГОТОВЛЕНО

Главный специалист  
по топливу, энергетике и ЖКХ  
администрации района

Е.Л. Тараканов

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы  
администрации района –  
начальник управления финансов

М.С. Винюкова

Заведующий отделом,  
юрисконсульт

А.В. Мальчукова

Разослать: администрации района, прокуратура, Тараканову Е.Л., управлению образования, управлению культуры, управлению финансов, поселениям-7, МУП «Санчурский автотранс», ООО «Санчурский коммунсервис»



[illegible]

[illegible]

[illegible]

С.1.	Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее - БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв. м			0,26	0,252	0,244	0,238	0,230	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
С.2.	Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв. м			0,27	0,27	0,27	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0
С.3.	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м	Гкал/ кв. м			0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0	0	0	0	0	0
С.4.	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м	Гкал/ кв. м			0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С.6.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-			1,038	1,071	1,106	1,134	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%			0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.			0	0	0	0	1	2	3	3	3	4	4	4
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%			0	0	0	0	2,3	4,6	6,9	6,9	6,9	9,2	9,2	9,2
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%			0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб. /чел.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде**

[illegible]

D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО	%			97	97	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой 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 МО	%			10	11	12	50	75,0	85,0	90	100	100	100	100	100

D.7.	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 МО	%			0	0	0	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
D.8.	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 МО	%			10	11	12	50	75	85	90	100	100	100	100	100

D.9.	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 территории МО	%														
D.10.	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 МО	%														
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.			0	0	0	0	1	2	4	8	16	32	64	128
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%			0	0	0	0	0,02	0,04	0,08	0,16	0,32	0,64	1,28	2,56



D.13.	Удельный расход ТЭ 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			0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,23	0,22
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м			0,31	0,31	0,31	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ 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):															
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м			0	0	0	0	-0,01	0	0	-0,01	0	0	-0,01	-0,01
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м			0	0	0	0	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,04

D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):															
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/ кв. м			0	0	0	-0,31	0	0	0	0	0	0	0	0
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв. м			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:															
D.17.1.	для фактических условий	-			1,19	1,19	1,19	1,19	0	0	0	0	0	0	0	0
D.17.2.	для сопоставимых условий	-			1,19	1,19	1,19	1,19	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

D.21.	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 для фактических и сопоставимых условий)															
D.21.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м			0	-0,005	-0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м			0	-0,005	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	0	0	0	0	0
D.22.	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 и сопоставимых условий)															
D.22.1.	для фактических условий	-			2,06	2,1	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	0	0	0	0	0
D.22.2.	для сопоставимых условий	-			2,06	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																
Е.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г. у. т./кВтч														
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	г. у. т./Гкал			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	млн. ^кВтч			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал			0	1096,6	-1283,7	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м			0	300	-3800	200	0	0	0	0	0	0	0	0
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе																

F.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	%			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется 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	%			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\_\_\_\_\_

