

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к муниципальной программе муниципального образования «Котлас» «Энергосбережение в МО «Котлас» на 2014-2020 годы»

Целевые показатели Программы

Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в МО "Котлас"

	Наименование показателя	Ед.изм	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A.1.	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг. у. т./тыс. руб.	57,36	54,86	53,07	51,28	49,49	47,7	45,91	44,12	42,33	40,54	38,75	36,96	35,17	34,42
A.2.	доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО «Котлас»	%	87	94	98,5	99,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A.3	доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО «Котлас»	%	38	42,8	58,9	70,9	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
A.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 (используемой) на территории МО «Котлас»	%	42,4	56,5	74,4	93,8	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A.5.	доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в жилых домах - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории МО «Котлас»	%	29,2	44,8	75,5	80	85	87	90	92	95	100	100	100	100	100

А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	-	-	-	4,1	12,1	5,7	4,6	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
------	---	---	---	---	---	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов

В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	247,75	247,8331	255,498	263,4	3949,3	4193,4	4393,5	4593,6	4611,98	4630,36	4648,74	4667,12	4685,5	4685,5
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	1114,875	1115,249	1149,741	1185,3	17771,9	18870,3	19770,75	20671,2	20753,91	20836,6	20919,33	21002,0	21084,8	21084,8
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	1,164	1,167	1,203	1,24	3,39	3,92	4,92	5,45	5,472	5,494	5,516	5,538	5,56	5,62
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	1187,484	1190,05	1226,856	1378,1	4289,1	5023,4	6382,8	7070,4	7097,184	7125,72	7154,252	7182,786	7211,32	7289,14
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м куб.	8,38	8,42	8,68	8,95	178,95	179,05	489,53	800,33	803,52	806,71	809,9	813,09	816,28	816,3
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	150,8	151,6	173,6	179,0	3936,9	3581,0	13581,4	20242,9	20329,1	20409,8	22434,2	23904,8	24651,7	24897,2
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	5,05	5,05	5,1	5,1	9,4	71,8	76,7	81	80,68	80,36	80,04	79,72	79,4	82,6
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	13,6	13,6	13,8	15,3	28,2	215,9	230,7	243,8	266,244	265,188	264,132	263,076	262,02	272,58

Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе

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	0,34	0,28	0,24	0,24	0,23	0,21	0,19	0,184	0,183	0,183	0,182	0,181	0,181	0,181
С.2.	Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв. м	0,37	0,32	0,28	0,23	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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	-	1,088235	1,142857	1,1666667	0,95833	0,65217	0,04762	0,052632	0,054348	0,054645	0,05464	0,054945	0,055249	0,055249	0,055249
С.7.	Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/ чел.	2,95	2,68	2,4	2,32	2,25	2,12	2,07	2,04	2,03	2,03	2,02	2,01	2	1,99

D.4.	доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО «Котлас» (за исключением МКД);	%	0	1,5	2,80%	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
D.5.	доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО «Котлас»	%	0	14,2	29,30%	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
D.6.	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) в жилых домах (за исключением МКД) на МО «Котлас»	%	0	12,8	23,20%	90	100	100	100	100	100	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 «Котлас»	%	0		0	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
D.8.	доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, 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 «Котлас»	%	0	11,4	16,90%	40	50	70	80	100	100	100	100	100	100	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт	0	0	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0,08	0,2	0,49	0,82	1,23	1,72	2,29	2,94	3,68	4,49

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/м2	0,165	0,144	0,142	0,139	0,137	0,135	0,133	0,131	0,13	0,129	0,128	0,127	0,126	0,125
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/м2	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов(нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади) к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:															
D.17.1	Для фактических условий		-	1,9931	2,0211	2,0647	2,0949	2,1259	2,1579	2,1908	2,2077	2,2248	2,2422	2,2598	2,2778	2,2960
D.17.1	Для сопоставимых условий		-	1,739394	1,7393939	1,73939	1,73939	1,73939	1,739394	1,739394	1,739394	1,73939	1,739394	1,739394	1,739394	1,739394
D.18.	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	0	0	0	2,1	1,9	1,85	1,8	1,75	1,7	1,65	1,6	1,55	1,5
D.19.	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.	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в части МКД-с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв.м общей площади):															
D.20.1	Для фактических условий	куб.м./кв.м.	-	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.20.2	Для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	-	0	0	0	2,1	1,9	1,85	1,8	1,75	1,7	1,65	1,6	1,55	1,5

D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов(нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади) к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:															
D..22.1	Для фактических условий	куб.м./кв.м.	-	-	-	-	1,40476	1,55263	1,594595	1,638889	1,685714	1,73529	1,787879	1,84375	1,903226	1,966667
D.22.2	Для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	-	-	-	-										
D.23.	удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	32,11	29,38	25,63	19,5	16,3	15,5	14,7	13,9	13,6	12,4	12	11,7	11,5	11,3
D.24	удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
D.27	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов(нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади) к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:															
D.27.1	Для фактических условий		-	1,289653	1,4783457	1,94308	2,32454	2,44452	2,577551	2,725899	2,786029	3,05565	3,1575	3,238462	3,294783	3,353097
D.27.2	Для сопоставимых условий		-	1,180006	1,1800062	1,18001	1,18001	1,18001	1,180006	1,180006	1,180006	1,18001	1,180006	1,180006	1,180006	1,180006