



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2020

№ 806

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа
Стрежевой от 02.08.2010 № 535

В целях приведения муниципального нормативного правового акта в
соответствие с действующим законодательством

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление Администрации городского округа
Стрежевой от 02.08.2010 № 535 (в редакции от 20.02.2019 № 132, от 02.10.2019
№ 740, от 07.05.2020 № 296, от 14.05.2020 № 308) «Об утверждении
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности экономики городского округа Стрежевой»:

- приложение 6 к муниципальной программе «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности экономики городского округа
Стрежевой», утвержденной указанным постановлением, изложить в редакции
согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в
газете «Северная звезда» и размещению на официальном сайте органов местного
самоуправления городского округа Стрежевой.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на
заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского
хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа
Стрежевой.

Мэр городского округа

В.М. Харахорин

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Стрежевой
от 11.12.2020 № 806

Приложение 6
к Программе
«Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности экономики
городского округа Стрежевой»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТРЕЖЕВОЙ»

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей													
			2007- 2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																
1.1	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	57,5	90,9	91,2	91,6	97,0	97,0	97,0	97,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1.2	Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	12,0	14,9	22,6	33,5	28,0	65,0	66,0	71,0	72,8	72,8	72,8	72,8	72,2	
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	5,7	30,0	35,0	40,0	44,0	55,0	58,0	62,0	64,7	64,7	66,5	66,5	66,5	

1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	5,7	30,0	35,0	40,0	44,0	55,0	58,0	62,0	64,7	64,7	66,5	66,5	66,5
1.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе															
2.1	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади в год)	кВт/кв. м	40,0	33,3	37,5	36,4	37,8	36,8	36,1	35,8	35,6	36,1	36,1	36,1	36,1
2.2	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного	Гкал/кв. м	0,45	0,41	0,39	0,37	0,37	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30

	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)															
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека в месяц)	куб. м/чел.	4,59	3,17	2,15	2,15	3,36	2,96	2,73	2,55	2,58	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	2,58	1,78	1,21	1,21	1,89	1,66	1,53	1,54	1,45	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
2.5	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	-	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде															
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,41	0,39	0,39	0,38	0,36	0,31	0,31	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	33,8	30,1	27,6	26,8	36,6	32,4	30,9	28,2	28,2	27,8	27,8	27,8	27,8
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	19,1	17,8	16,9	15,1	20,6	18,3	17,4	16,3	16,0	15,8	15,8	15,8	15,8
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв. м	53,0	59,1	53,2	51,6	52,8	50,2	46,8	41,6	42,5	41,3	41,3	41,3	41,3
3.5	Удельный расход природного газа с индивидуальными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	мВт/кв. м	0,54	0,51	0,51	0,49	0,52	0,50	0,47	0,41	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры															
4.1	Удельный расход топлива на выработку	кг.у.т./Гкал	155	155	154	159	169	165,5	168	170	172,4	153	167	167	167

