

Таблица 12

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) муниципальной программы, подпрограммы			Обоснование отклонений значений показателя
			2017 год	Отчетный 2018 год		
				план	факт	
1	2	3	5	6	7	8
Муниципальная программа «Развитие и содержание инфраструктуры муниципального образования «Городской округ «Город Козьмодемьянск» на 2014-2018 годы»						
Подпрограмма 1 «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании «Городской округ «Город Козьмодемьянск»						
1	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт	единиц	12	2	15	Участие в программе МКД, формирующих ФКР на спец.счетах
2	Площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт	Кв. м.	37925,2	789,2	56500	
3	Количество граждан, переселенных из аварийного жилищного фонда, человек	человек	0	0	0	-
4	Площадь расселенного аварийного жилищного фонда	Кв. м.	0	0	0	
5	Средний уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг	%	88	90	84,4	Ограничение роста платы граждан за КУ
6	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (в том числе с использованием ипотечных жилищных кредитов и займов)	единиц	3	5	3	Ограничение в предоставлении субсидий
7	Доля молодых семей, улучшивших жилищные условия (в том числе с использованием ипотечных жилищных кредитов и займов), в общем количестве молодых семей, признанных участниками в рамках основного мероприятия подпрограммы «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан России» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	%	100	100	100	-

Подпрограмма 2 «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Городской округ «Город Козьмодемьянск»						
1	Демеркуризация ртутьсодержащих отходов (увеличение к предыдущему году)	%	7	8	8	-
2	Осуществление селективного сбора твердых бытовых отходов (увеличение к 2013 году)	%	10	10	10	-
3	Переработка выделенных после сортировки отходов полимерных материалов (увеличение к предыдущему году)	%	5	5	5	-
4	Увеличение площади зеленых насаждений общего пользования	кв.м \ человека	0,1	0,1	0,1	-
5	Экологическое просвещение населения	тыс. человек	0,6	0,65	1,24	-
Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Городской округ «Город Козьмодемьянск»						
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
АА.1.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	-
АА.2.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	-
АА.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	-
АА.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	0	0	-
АА.5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	-

AA.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	-
AA.7.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети с источников тепла, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	0	-
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
C.1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кВ.м.	14,01	13,59	13,59	-
СС.2.	Удельный расход ТЭ на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,14	0,14	0,14	-
СС.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	8,07	7,99	7,99	-
СС.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0	0	0	-
СС.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	918,54	917,62	917,62	-
СС.6.	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 полпрограммы	тыс.руб.	0	0	0	-
СС.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	-

СС.8.	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления у органов местного самоуправления, муниципальных учреждений (автономных, бюджетных, казенных) от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях	%	5,62	5,85	5,85	-
С.9.	Доля зданий, стоей, сооружений, находящихся на праве оперативного управления у органов местного самоуправления, муниципальных учреждений (автономных, бюджетных, казенных) от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя	%	20	20	20	-
С.10.	Доля муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений	%	100	100	100	-
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
D.1.	Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,23	0,23	0,18	-
D.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	17,4	16,87	34,97	-
D.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	0	0	0	-
D.4.	Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кВ.м.	0,02	0,02	0,024	-
D.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/кв.м	0,003	0,003	0,009	-
D.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/кв.м	3,75	3,71	3,71	-
D.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кВ.м.	0,031	0,028	0,039	-
D.8.	Удельный расход ЭЭ на общедомовые нужды в многоквартирных домах	кВт.ч/кВ.м.	0,12	0,12	0,12	-

D.9.	Доля многоквартирных домов, жилых домов (домовладений), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов, находящихся на праве собственности лица, осуществляющего поставки ресурсов, по видам коммунальных ресурсов от общего числа многоквартирных домов	%	0	0	0	-
D.10.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ, для измерения которого используется прибор учета, от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	100	100	100	-
D.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, для измерения которого используется прибор учета, от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	94	94	94	-
D.12.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс эффективности здания не ниже "В"	%	5,36	5,36	5,36	-
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры						
E.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./кВтч	0	0	0	-
E.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	170,5	170,2	156,58	-
E.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/куб.м	0,093	0,092	0,113	-
E.4.	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0	0	0	-
E.5.	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	0	0	0	-
E.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВтч/тыс.куб.м.	1,31	1,294	1,609	-
E.7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВтч/куб.м.	6,127	6,121	5	-
E.8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кВтч/кв.м.	8,38	8,38	6,68	-

Е.9.	Доля источников света со светоодачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	%	68,43	68,43	69	-
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе						
F.1.	Количество высокоэкономичных, по использованию моторного топлива и электрической энергии (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 муниципальным образованием	ед.	0	0	0	-
F.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	0	0	0	-
F.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	-
F.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	-

F.5.	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	-
F.6.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	-
F.7.	Удельный показатель энергоемкости оказания услуг	кг у.т./объем услуг в натуральном выражении	0	0	0	-

Подпрограмма 4 «Развитие строительства, архитектуры и инженерной инфраструктуры городского округа «Город Козьмодемьянск»

1	Ввод жилья	единиц	58	24	19	
2	Ввод жилья	кв.м.	5930	3000	2348	
3	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования и дворовых территорий, тыс.кв.м.	количество в год	11	11	15,1	-

Подпрограмма 5 «Гражданская оборона, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и

1	Количество чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах	количество в год	30	38	25	Повышение уровня безопасности на объектах
2	Количество зарегистрированных пожаров	количество в год	26	36	17	
3	Количество происшествий на водных объектах	количество в год	4	2	8	увеличение парка маломерных судов
4	Количество погибших на водных объектах	количество в год	4	2	2	
5	Количество защитных сооружений, готовых к приему укрываемых в установленные сроки	единиц	8	10	8	Помещение выведено из ПРУ.
6	Количество подготовленного к действиям при чрезвычайных ситуациях руководящего состава территориальной подсистемы РСЧС спасателей и населения	%	97	97	97	-
7	Охват оповещением населения	%	99,9	99	100	-

8	Уровень обеспеченности резервами материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций; наличие запасов материальных, медицинских и других материальных средств ГО;	% от нормативного	100	100	100	-
9	Объем резерва материальных средств для ликвидации ЧС	% от нормативного	100	100	100	-
10	Количество оборудованных пляжей муниципальных образований	количество в год	1	1	1	-
Подпрограмма 7 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городской округ «Город Козьмодемьянск»						
1	Число аварий в системах водоснабжения	ед./км	1,6	1,6	2,3	Износ сетей 95%
2	Количество построенных и отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры	единиц	1	1	1	-
3	Доля ежегодно заменяемых сетей	%	1	1	0,9	-
Подпрограмма 8 «Повышение безопасности дорожного движения муниципального образования "Городской округ "Город Козьмодемьянск"»						
1	Число дорожно-транспортных происшествий	количество в год	6	12	10	-
2	Снижение дорожно-транспортных происшествий	%	5	5	166,7	-
3	Число погибших, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях, в т.ч. детей	человек	7	12	12	-
4	Снижение погибших, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях, в т.ч. детей	%	16	16	171,4	-