

Жилищно-коммунальный комплекс в городской среда в муниципальном образовании Октябрьский район

Достижение целевых показателей

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Результат реализации муниципальной программы		Отклонение		Причины невыполнения показателя
			Плановое значение	Фактическое значение	абсолютное значение (+/-)	относительное значение (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Уровень газификации котельных %	%	65,4	65,4	0,00	100,00	
2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения, %	%	68,3	68,3	0,00	100,00	
3	Доля населения Октябрьского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	%	65,8	65,8	0,00	100,00	
4	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %	%	79	79	0,00	100,00	
5	Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене %	%	49,2	49,2	0,00	100,00	
6	Доля уличных тепловых сетей, нуждающихся в замене, %	%	63,2	63,2	0,00	100,00	
7	Доля уличных канализационных сетей, нуждающихся в замене, %	%	56,6	56,6	0	100	
8	Доля городских и сельских поселений, обеспеченных резервами материальных ресурсов (запасов) для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций в общем количестве городских и сельских поселений, органы местного самоуправления которых обязаны обеспечить хранение и содержание резервов материальных ресурсов (запасов) для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, %	%	100	100	0	100	
9	Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление частным оператором на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления, %	%	**	**	**	**	
10	Доля принятых заявок от предприятий ЖКХ на возмещение недополученных доходов и компенсации выпадающих доходов в общем количестве поданных заявок, %	%	100	100	0	100	
11	Количество посещений банни населением, ед.	ед.	1000	350	-650	35	посещение за 1 квартал
12	Количество многоквартирных домов, имеющих прогноз от 66% до 70%, ед.	ед.	151	151	0	100	
13	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования, %	%	100	100	0	100	
14	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования, %	%	55	55	0	100	
15	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования, %	%	69	69	0	100	

16	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования. %	%	61	69	8	113,1
17	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования. %	%	69	69	0	100,0
18	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	0,0	0	0,0
19	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади), кВт/кв.м	кВт/кв.м	47,2	47,2	0	100,0
20	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м. общей площади), Гкал/кв.м	Гкал/кв.м	0,299	0,299	0	100,0
21	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел	куб.м/чел	3,4	3,4	0	100,0
22	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел	куб.м/чел	1,6	1,6	0	100,0
23	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел	куб.м/чел	0,03	0,03	0	100,0
24	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижимое 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
25	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт.	шт.	2	3	1	150,0
26	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади), Гкал/кв.м	Гкал/кв.м	0,41	0,41	0	100,0
27	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	куб.м/чел	19,84	19,84	0	100,0
28	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	куб.м/чел	6,46	6,46	0	100,0
29	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади), кВт.ч/кв.м	кВт.ч/кв.м	46,18	46,18	0	100,0
30	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади), куб.м/кв.м	куб.м/чел	0,011	0,011	0	100,0
31	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами газового отопления (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	куб.м/чел	0	0	0	0,0
32	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв.м	т.у.т./кв.м	0,0978	0,0978	0	100,0
33	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, т.у.т./Гкал	т.у.т./Гкал	***	***	***	***

34	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал	Т.у.т./Гкал	0,165	0,165	0	100,0
35	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	2,51	2,51	0	100,0
36	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %	%	9,8	9,8	0	100,0
37	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %	%	6,81	6,81	0	100,0
38	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), тыс.кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	1,36	1,36	0	100,0
39	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водопроведения (на 1 куб. метр), тыс.кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	0,00063	0,00063	0	100,0
40	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт.ч/кв.м	кВт.ч/кв.м	3,54	3,54	0	100,0
41	Протяженность выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, км	км.	25,38	17,1	-8,28	67,4
42	Доля выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, которые переданы в муниципальную собственность, %	%	32,62	32,62	0	100,0
43	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт	шт.	****	****	****	****
44	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, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт	шт.	****	****	****	****
45	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт	шт.	****	****	****	****
46	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт	шт.	****	****	****	****

47	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, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива, шт.	шт.	****	****	****	****	****	****
48	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт.	шт.	****	****	****	****	****	****
49	Количество благоустроенных дворовых и общественных территорий, ед.	ед.	46	0	-46	0,0		в I квартале подготавливается исходная документация для проведения торгов на благоустройство территории
50	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, %	%	17,012	17,012	0	100,0		
51	Доля площади жилищно фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Октябрьского района, %	%	33,2	33,2	0	100,0		
*	В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 органами местного самоуправления ежегодно проводится корректировка планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации муниципальной программы.							
**	На территории Октябрьского района отсутствуют предприятия, осуществляющие неэффективное управление							
***	Тепловые электростанции на территории Октябрьского района не расположены							
****	Транспортные средства, используемые в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ на территории Октябрьского района отсутствуют							
*****	На период реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» до 2024 года (Указ Президента Российской Федерации от 7.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»), %							

Заместитель начальника УЖНХиС администрации Октябрьского района

А.В. Королик