

Достижение целевых показателей реализации муниципальной программы

№	Наименование показателей результатов	Ед. изм.	Плановое значение показателя на 2018 г	Факт-ое значение показателя на 01.07.2018	% факт-го достижения плана	примечание
Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Октябрьский						
1	Уровень газификации котельных	%	64,4	65,5	102%	
2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	63,01	65,97	105%	
3	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	79	65	82%	
4	Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене	%	37,88	49,1	77%	
5	Доля уличных тепловых сетей, нуждающихся в замене	%	49,9	52	96%	
6	Доля уличных канализационных сетей, нуждающихся в замене	%	38,1	40,2	95%	
7	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 резервами материальных ресурсов (запасов) для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций	%	100	100	100%	
8	Доля принятых заявок от предприятий ЖКХ на возмещение недополученных доходов и компенсацию выпадающих доходов в общем количестве поданных заявок	%	100	100	100%	
9	Доля принятых заявок от организаций, индивидуальных предпринимателей, предоставляющих услуги бани населению района на частичное возмещение затрат в общем количестве поданных заявок на получение субсидии на частичное возмещение затрат	%	100	100	100%	
10	Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления	%	100	100	100%	
11	Количество многоквартирных домов, имеющих износ от 66% до 70%	ед.	151	135	112%	
12	Доля объёма электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования Дмо.эз определяется по формуле: $Dmo.эз=(Opmo.эз.учёт/Opmo.эз.общий)*100\%$, где: ОПмо.эз.учёт - объём потребления на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.кВт; ОПмо.эз.общий - общий объём потребления электрической энергии на территории муниципального образования, тыс.кВт.	%	100,000	100,000	100%	
13	Доля объёма тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.тэ.), определяется по формуле: $Dmo.tэ=(Opmo.tэ.учёт/Opmo.tэ.общий)*100\%$, где: ОПмо.тэ.учёт - объём потребления на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, Гкал; ОПмо.тэ.общий - общий объём потребления тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.	%	55,00	55,00	100%	
14	Доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.хвс.), определяется по формуле: $Dmo.xвс=(Opmo.xвс.учёт/Opmo.xвс.общий)*100\%$, где: ОПмо.хвс.учёт - объём потребления на территории муниципального воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.хвс.общий - общий объём потребления воды на территории муниципального образования, тыс.куб.м.	%	69,00	69,00	100%	
15	Доля объёма горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.гвс.), определяется по формуле: $Dmo.gвс=(Opmo.gвс.учёт/Opmo.gвс.общий)*100\%$, где: ОПмо.гвс.учёт - объём потребления на территории муниципального горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.гвс.общий - общий объём потребления горячей воды на территории муниципального образования, тыс.куб.м.	%	61,00	61,00	100%	
16	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования, определяется по формуле: $Dmo.газ=(Opmo.газ.учёт/Opmo.газ.общий)*100\%$, где: ОПмо.газ.учёт - объём потребления на территории муниципального газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.газ.общий - общий объём газа на территории муниципального образования, тыс.куб.м.	%	69,00	69,00	100%	

№	Наименование показателей результатов	Ед. изм.	значение показателя на 2018 г	значение показателя на 01.07.2018	достижения плана	примечание
17	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования (Дмо.эр.воз.), определяется по формуле: Дмо.эр.воз.= (ОПмо.эр.воз./ОПмо.эр.воз.)*100(%), где: ОПмо.эр.воз. - объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, т.у.т.; ОПмо.эр.воз.-общий объём энергетических ресурсов произведенных на территории муниципального образования, т.у.т.	%	0,00	0,00	100%	
18	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1кв.м. общей площади)Уээ.мо, определяется по формуле: Уээ.мо=ОПээ.мо/Пмо,(КВт/кв.м), где: ОПээ.мо - объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт; Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв.м.	кВт/кв.м	47,50	47,50	100%	
19	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1кв.м. общей площади)Утэ.мо, определяется по формуле: Утэ.мо=ОПтэ.мо/Пмо,(Гкал/кв.м), где: ОПтэ.мо - объём потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв.м.	Гкал/кв.м	0,299	0,299	100%	
20	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)(Ухвс.мо), определяется по формуле Ухвс.мо =ОП хвс.мо (куб.м/чел), где ОПхвс.мо - объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; Кмо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений,чел.	куб.м/чел	3,40	3,40	100%	
21	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)(Угвс.мо), определяется по формуле Угвс.мо =ОП гвс.мо (куб.м/чел), где ОПгвс.мо - объём потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; Кмо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений,чел.	куб.м/чел	1,70	1,70	100%	
22	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)(Угаз.мо), определяется по формуле Угаз.мо =ОП газ.мо (куб.м/чел), где ОПгаз.мо - объём потребления газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; Кмо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений,чел.	куб.м/чел	0,03	0,03	100%	
23	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 (Оэконом.мо), определяется по формуле Оэконом.мо=(ПЛАНЭконом.мо/МПба)*100%, где:ПЛАНЭконом.мо - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс.руб., МПба - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс.руб.	%	0,00	0,00	100%	
24	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	6	1	17%	
25	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв.метр общей площади)(Умо.тз.мкд), определяется по формуле:Умо.тз.мкд = ОПмо.тз.мкд/(Гкал/кв.м), где: ОПмо.тз.мкд - объём потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м.	Гкал/кв.м	0,410	0,410	100%	
26	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Умо.хвс.мкд) определяется по формуле: Умо.хвс.мкд = ОПмо.хвс.мкд/Кмо.мкд (куб.м/чел), где ОПмо.хвс.мкд - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, ку. м; Кмо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.	куб.м/чел	20,30	19,85	102%	
27	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (Умо.гвс.мкд) определяется по формуле: Умо.гвс.мкд = ОПмо.гвс.мкд/Кмо.мкд (куб.м/чел), где: ОПмо.гвс.мкд - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кв. м; Кмо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.	куб.м/чел	6,48	6,46	100,3%	

№	Наименование показателей результатов	Ед. изм.	значение показателя на 2018 г	значение показателя на 01.07.2018	достижения плана	примечание
28	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Умо.ээ.мкд) определяется по формуле: Умо.ээ.мкд = ОПмо.ээ.мкд/Пмо.мкд (кВт.ч/кв.м.), где: ОПмо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, ку. м; Пмо.мкд -площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв.м.	кВт.ч/кв.м-	69,90	68,40	102%	
29	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площиади) (Умо.газ.учет.мкд) определяется по формуле: Умо.газ.учет.мкд = ОПмо.газ.учет.мкд/Пмо.газ.учет.мкд (тыс.куб.м/кв.м.), где: ОПмо.газ.учет.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м; Пмо.газ.учет.мкд -площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв.м.	тыс.куб.м/кв.м.	0,011	0,011	100%	
30	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами газового отопления (в расчете на 1 жителя) (Умо.газ.мкд) определяется по формуле: Умо.газ.мкд = ОПмо.газ.мкд/Кмо.газ.мкд (тыс.куб.м/чел), где: ОПмо.газ.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м; Кмо.газ.мкд -количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.	тыс.куб.м/чел	0,000	0,000	100%	
31	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (Умо.сумм.мкд) определяется по формуле: Умо.сумм.мкд = ОПмо.сумм.мкд/Пмо.мкд (т ут./кв.м), где: ОПмо.сумм.мкд - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т ут.; Пмо.сумм.мкд -площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, чел.	т ут./кв.м	0,0978	0,0975	100,3%	
32	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях(Умо.тэс.тз) определяется по формуле: Умо.тэс.тз = ОПмо.тэс.тз/ОВмо.тэс.тз (т ут./ Гкал), где: ОПмо.тэс.тз - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т ут.; ОВмо.тэс.тз -объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, Гкал	т ут./Гкал	***	***	***	
33	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (Умо.к.тз) определяется по формуле: Умо.к.тз = ОПмо.к.тз/ОВмо.к.тз (т ут./ Гкал), где: ОПмо.к.тз - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т ут.; ОВмо.к.тз -объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал	т ут./Гкал	0,166	0,166	100%	
34	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (Умо.э.передача тз) определяется по формуле: Умо.э.передача тз = ОПмо.э.передача тз/ОТмтн (кВт.ч/куб.м), где: ОПмо.э.передача тз -объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт.ч; ОТмтн - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м.	кВт.ч/куб.м	2,51	2,51	100%	
35	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (Дмо.тз.потери) определяется по формуле: Дмо.тз.потери = (Омо.тз.потери/ОПмо.тз.общий) х 100 (%), где: Омо.тз.потери - общем потерять тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал; ОПмо.тз.общий -общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.	%	6,39	7,6	84%	
36	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (Дмо.вс.потери) определяется по формуле: Дмо.вс.потери = (ОПмо.вс.передача/(ОПмо.вс.общий+ОПмо.хвс.общий+ОПмо.вс.передача)) х 100 (%), где: ОПмо.вс.передача - объем потерять воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс.куб.м; ОПмо.вс.общий - общем объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс.куб.м; ОПмо.хвс.общий - общем объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.	%	6,81	7,20	95%	
37	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) (Умо.э.передача.вс) определяется по формуле: Умо.э.передача.вс = ОПмо.э.передача.вс/(ОПмо.вс.общий+ОПмо.хвс.общий+ОПмо.вс.передача) (тыс. кВт.ч/тыс.куб.м), где: ОПмо.э.передача.вс - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб.м; ОПмо.вс.общий - общем объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.; ОПмо.хвс.общий - общем объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодное воды, тыс. куб. м.	тыс.кВт.ч/тыс.куб.м	1,36	1,36	100%	

№	Наименование показателей результатов	Ед. изм.	значение показателя на 2018 г	значение показателя на 01.07.2018	достижения плана	примечание
38	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) (Умо.ээ.водоотведение) определяется по формуле: Умо.ээ.водоотведение = ОПмо.ээ.водоотведение /О мо.вс.отведен (тыс. кВт.ч/куб.м), где ОПмо.ээ.водоотведение - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс.кВт.ч; Омо.вс.отведение - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования , тыс.куб.м.	тыс. кВт.ч/куб.м	0,00063	0,00063	100%	
39	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (Умо.ээ.освещение) определяется по формуле: Умо.ээ.освещение = ОПмо.ээ.освещение/Пмо.ээ.освещение (кВт.ч/кв.м), где ОПмо.ээ.освещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт.ч; Пмо.ээ.освещение - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв.м.	кВт.ч/кв.м	3,54	3,54	100%	
40	Протяженность выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения	км	65,90	25,33	260%	
41	Доля выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, которые переданы в муниципальную собственность	%	12	0	0%	
42	Количество высокозэкономичных 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	***	***	***	
43	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	***	***	***	
44	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	***	***	***	
45	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт	***	***	***	
46	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	***	***	***	
47	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт	***	***	***	
48	Количество благоустроенных дворовых территорий определяется исходя из фактически благоустроенных дворовых территорий	шт	70	70	100%	
49	Площадь благоустроенных дворовых территорий определяется исходя из фактически благоустроенной площади благоустроенных дворовых территорий	га	8	8	100%	
50	Доля благоустроенных дворовых территорий (от общего количества и площади) дворовых территорий» (Дблт. ок. дт) определяется по формуле: Дблт. ок. дт = Кблт. / Кдт. x 100%, где Кблт – Количество благоустроенных дворовых территорий, шт; Кдт – Количество дворовых территорий	%	15,6	15,6	100%	
51	Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования» определяется исходя из фактически благоустроенных муниципальных территорий мест общего пользования	шт	95	95	100%	
52	площадь благоустроенных муниципальных территорий общего	га	2,008	2,008	100%	
*	В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 органами местного самоуправления ежегодно проводится					
**	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					
****	Данные мероприятия по 2022 года в соответствии с государственной программой					

Руководитель _____ (А.С. Пономарев)

представляют