

**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
<b>Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Октябрьский"</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
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 объема электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования. Дмо.ээ определяется по формуле: $Дмо.ээ = (ОПмо.ээ.учёт / ОПмо.ээ.общий) * 100(\%)$ , где: ОПмо.ээ.учёт - объем потребления на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.кВт; ОПмо.ээ.общий - общий объем потребления электрической энергии на территории муниципального образования, тыс.кВт.	%	100,000	100,000	100%	
13	Доля объема тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.тэ), определяется по формуле: $Дмо.тэ = (ОПмо.тэ.учёт / ОПмо.тэ.общий) * 100(\%)$ , где: ОПмо.тэ.учёт - объем потребления на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, Гкал; ОПмо.тэ.общий - общий объем потребления тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.	%	55,00	55,00	100%	
14	Доля объема холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.хвс.), определяется по формуле: $Дмо.хвс. = (ОПмо.хвс.учёт / ОПмо.хвс.общий) * 100(\%)$ , где: ОПмо.хвс.учёт - объем потребления на территории муниципального образования воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.хвс.общий - общий объем потребления воды на территории муниципального образования, тыс.куб.м.	%	69,00	69,00	100%	
15	Доля объема горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования (Дмо.гвс.), определяется по формуле: $Дмо.гвс. = (ОПмо.гвс.учёт / ОПмо.гвс.общий) * 100(\%)$ , где: ОПмо.гвс.учёт - объем потребления на территории муниципального образования горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.гвс.общий - общий объем потребления горячей воды на территории муниципального образования, тыс.куб.м.	%	61,00	61,00	100%	
16	Доля объемов природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования, определяется по формуле: $Дмо.газ = (ОПмо.газ.учёт / ОПмо.газ.общий) * 100(\%)$ , где: ОПмо.газ.учёт - объем потребления на территории муниципального образования газа, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, тыс.куб.м.; ОПмо.газ.общий - общий объем 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 объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования (Д <sub>мо.эр.воз.</sub> ), определяется по формуле: $Д_{мо.эр.воз.} = (ОП_{мо.эр.воз.} / ОП_{мо.эр.воз.}) * 100(\%)$ , где: ОП <sub>мо.эр.воз.</sub> - объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, т.у.т.; ОП <sub>мо.эр.воз.</sub> - общий объём энергетических ресурсов произведённых 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 1 кв.м. общей площади) У <sub>ээ.мо</sub> , определяется по формуле: $У_{ээ.мо} = ОП_{ээ.мо} / П_{мо} (кВт/кв.м)$ , где: ОП <sub>ээ.мо</sub> - объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт; П <sub>мо</sub> - 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 1 кв.м. общей площади) У <sub>тэ.мо</sub> , определяется по формуле: $У_{тэ.мо} = ОП_{тэ.мо} / П_{мо} (Гкал/кв.м)$ , где: ОП <sub>тэ.мо</sub> - объём потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; П <sub>мо</sub> - 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) (У <sub>хвс.мо</sub> ), определяется по формуле $У_{хвс.мо} = ОП_{хвс.мо} / К_{мо}$ (куб.м/чел), где ОП <sub>хвс.мо</sub> - объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; К <sub>мо</sub> - 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) (У <sub>гвс.мо</sub> ), определяется по формуле $У_{гвс.мо} = ОП_{гвс.мо} / К_{мо}$ (куб.м/чел), где ОП <sub>гвс.мо</sub> - объём потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; К <sub>мо</sub> - 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) (У <sub>газ.мо</sub> ), определяется по формуле $У_{газ.мо} = ОП_{газ.мо} / К_{мо}$ (куб.м/чел), где ОП <sub>газ.мо</sub> - объём потребления газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м; К <sub>мо</sub> - 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 объёму финансирования муниципальной программы (О <sub>эконом.мо</sub> ), определяется по формуле $О_{эконом.мо} = (ПЛАН_{эконом.мо} / МПба) * 100\%$ , где: ПЛАН <sub>эконом.мо</sub> - 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 - объём бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчётном 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) (У <sub>мо.тэ.мкд</sub> ), определяется по формуле: $У_{мо.тэ.мкд} = ОП_{мо.тэ.мкд} / П_{мо.мкд}$ (Гкал/кв.м), где: ОП <sub>мо.тэ.мкд</sub> - объём потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; П <sub>мо.мкд</sub> - 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 расчёте на 1 жителя) (У <sub>мо.хвс.мкд</sub> ) определяется по формуле: $У_{мо.хвс.мкд} = ОП_{мо.хвс.мкд} / К_{мо.мкд}$ (куб.м/чел.), где ОП <sub>мо.хвс.мкд</sub> - объём потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб.м; К <sub>мо.мкд</sub> - 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 расчёте на 1 жителя) (У <sub>мо.гвс.мкд</sub> ) определяется по формуле: $У_{мо.гвс.мкд} = ОП_{мо.гвс.мкд} / К_{мо.мкд}$ (куб.м/чел.), где: ОП <sub>мо.гвс.мкд</sub> - объём потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб.м; К <sub>мо.мкд</sub> - 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) ( $У_{мо.э.мкд}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.э.мкд} = О_{Пмо.э.мкд} / П_{мо.мкд}$ (кВт.ч/кв.м.), где: $О_{Пмо.э.мкд}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, тыс. м; $П_{мо.мкд}$ - 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 площади) ( $У_{мо.газ.учет.мкд}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.газ.учет.мкд} = О_{Пмо.газ.учет.мкд} / П_{мо.газ.учет.мкд}$ (тыс.куб.м/кв.м.), где: $О_{Пмо.газ.учет.мкд}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м; $П_{мо.газ.учет.мкд}$ - 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) ( $У_{мо.газ.мкд}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.газ.мкд} = О_{Пмо.газ.мкд} / К_{мо.газ.мкд}$ (тыс.куб.м/чел), где: $О_{Пмо.газ.мкд}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб.м; $К_{мо.газ.мкд}$ - 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 ( $У_{мо.сумм.мкд}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.сумм.мкд} = О_{Пмо.сумм.мкд} / П_{мо.мкд}$ (т у.т./кв.м), где: $О_{Пмо.сумм.мкд}$ - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т./кв.м; $П_{мо.сумм.мкд}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, чел.	т у.т./кв.м	0,0978	0,0975	100,3%	
32	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях ( $У_{мо.тэс.тэ}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.тэс.тэ} = О_{Пмо.тэс.тэ} / ОВ_{мо.тэс.тэ}$ (т у.т./ Гкал), где: $О_{Пмо.тэс.тэ}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.; $ОВ_{мо.тэс.тэ}$ - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, Гкал	т у.т./Гкал	***	***	***	
33	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных ( $У_{мо.к.тэ}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.к.тэ} = О_{Пмо.к.тэ} / ОВ_{мо.к.тэ}$ (т у.т./ Гкал), где: $О_{Пмо.к.тэ}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.; $ОВ_{мо.к.тэ}$ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал	т у.т./Гкал	0,166	0,166	100%	
34	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения ( $У_{мо.э.передача.тэ}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.э.передача.тэ} = О_{Пмо.э.передача.тэ} / О_{Тмо.тн}$ (кВт.ч/куб.м), где: $О_{Пмо.э.передача.тэ}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт.ч; $О_{Тмо.тн}$ - 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 ( $Д_{мо.тэ.потери}$ ) определяется по формуле: $Д_{мо.тэ.потери} = (О_{мо.тэ.потери} / О_{Пмо.тэ.общий}) \times 100$ (%), где: $О_{мо.тэ.потери}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал; $О_{Пмо.тэ.общий}$ - 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 ( $Д_{мо.вс.потери}$ ) определяется по формуле: $Д_{мо.вс.потери} = (О_{Пмо.вс.передача} / (О_{Пмо.гвс.общий} + О_{Пмо.хвс.общий} + О_{Пмо.вс.передача})) \times 100$ (%), где: $О_{Пмо.вс.передача}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс.куб.м; $О_{Пмо.гвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс.куб.м; $О_{Пмо.хвс.общий}$ - общий 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) ( $У_{мо.э.передача.вс}$ ) определяется по формуле: $У_{мо.э.передача.вс} = О_{Пмо.э.передача.вс} / (О_{Пмо.гвс.общий} + О_{Пмо.хвс.общий} + О_{Пмо.вс.передача})$ (тыс. кВт.ч/тыс.куб.м), где: $О_{Пмо.э.передача.вс}$ - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс.куб.м; $О_{Пмо.гвс.общий}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.; $О_{Пмо.хвс.общий}$ - общий 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.э. водоотведение) определяется по формуле: $Умо.э. водоотведение = \frac{ОПмо.э. водоотведение}{О мо.вс.отведен}$ (тыс. кВт.ч/куб.м), где ОПмо.э. 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.э.освещение) определяется по формуле: $Умо.э.освещение = \frac{ОПмо.э.освещение}{Пмо.освещение}$ (кВт.ч/кв.м), где ОПмо.э.освещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт.ч; Пмо.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 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	***	***	***	
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» (Дблг. ок. дт) определяется по формуле: $Дблг. ок. дт = \frac{Кблг.}{Кдт.} \times 100\%$ , где Кблг – 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 пользования	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 отс					
****	Данные мероприятия по 2022 года в соответствии с государственной программой					

Руководитель \_\_\_\_\_ (А.С. Пономарев)







