

Согласовано:
Заместитель главы Октябрьского района
Л.С. Черепкова

Публичная декларация о результатах реализации мероприятий муниципальной программы «Жилищно – коммунальный комплекс и городская среда»

№ п/п	Наименование результата	Значение результата (ед. измерения)	Срок исполнения	Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата	Объем финансирования мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Уровень газификации котельных	65,4 %	2030		
2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	71,4 %	2030		
3	Доля населения Октябрьского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	66,9 %	2030		
4	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	79 %	2030		
5	Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене	49,2 %	2030		
6	Доля уличных тепловых сетей, нуждающихся в замене	62,1%	2030		
7	Доля уличных канализационных сетей, нуждающихся в замене	55,7 %	2030		
8	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	0,164 т.у.т./Гкал	2030		
9	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	2,51 кВт.ч/куб.м	2030		
10	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	8,0 %	2030		
11	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды,	6,81 %	2030		
12	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	1,36 тыс.кВт.ч/куб.м	2030		
13	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	0,00063 тыс.кВт.ч/куб.м	2030		
14	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 %	2030	Содержание резервов материальных ресурсов (запасов) для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций	0,0
15	Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление частным операторам на основе концессионных соглашения в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления	**	2030	На территории Октябрьского района отсутствуют предприятия, осуществляющие неэффективное управление	

				Расходы на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам и сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам	
16	Доля принятых заявок от предприятий ЖКХ на возмещение недополученных доходов и компенсацию выпадающих доходов в общем количестве поданных заявок	100 %	2030	Расходы на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения	124 727,4
				Компенсация недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек	30 912,9
				Компенсация недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги водоснабжения по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек	27 351,07
				Предоставление субсидий организациям коммунального комплекса в виде расходов на погашение имеющейся задолженности за потребленные энергетические ресурсы	12217,00
17	Количество посещений бани населением	1000 ед.	2030	Субсидии из бюджета Октябрьского района организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим услуги бани населению Октябрьского района по социально-ориентированным тарифам	469,30
18	Количество многоквартирных домов, имеющих износ от 66% до 70%	120 ед.	2030	Расходы на развитие общественной инфраструктуры и реализацию приоритетных направлений развития муниципальных образований	499,95
19	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	0,408 Гкал/кв.м	2030		
20	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	19,77 куб.м/чел	2030		

21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	6,44 куб.м/чел	2030		
22	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	46,15 кВт.ч/кв.м	2030		
23	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	0,09 куб.м/кв.м.	2030		
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами газового отопления (в расчете на 1 жителя)	0,0 куб.м/чел	2030		
25	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах,	0,0978 т.у.т./кв.м	2030		
26	Доля площади жилищно фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Октябрьского района	33,2 %	2030		
27	Доля объёма электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования	100 %	2030		
28	Доля объёма тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования	95,0 %	2030		
29	Доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой на территории муниципального образования	85 %	2030		
30	Доля объёма горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования	85 %	2030		
31	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования	100 %	2030		
32	Доля объёма энергетических ресурсов, производимых использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	0 %	2030	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	0,0
33	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1кв.м. общей площади)	47 кВт/кв.м	2030		
34	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1кв.м. общей площади)	0,299 Гкал/кв.м	2030	Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований	0,0
35	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	3,10 куб.м/чел	2030		
36	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	1,50 куб.м/чел	2030		
37	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных	0,03 куб.м/чел	2030		

	учреждений (в расчёте на 1 человека)				
38	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	0 %	2030		
39	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	6 шт	2030		
40	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях,	*** т.у.т./Гкал	2030	Тепловые электростанции на территории Октябрьского района не расположены	
41	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	3,52 кВт·ч/кв.м	2030		0,0
42	Протяженность выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения	0 км	2030	Выявление имущества и организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйных объектов недвижимого используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды для организации постановки на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	0,0
43	Доля выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения, которые переданы в муниципальную собственность	100 %	2030		
44	Количество высокоеэкономичных 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	2030		
45	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	2030	Транспортные средства, используемые в качестве моторного топлива природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ на территории Октябрьского района отсутствуют	
46	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.	2030		
47	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	**** шт	2030		
48	Количество транспортных средств,	****	2030		

	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			
49	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	**** шт	2030		
50	Количество благоустроенных дворовых и общественных территорий	437 ед.	2030		32 677,24
51	Доля граждан, принявших участие в решение 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	19,6 %	2030	Основное мероприятие «Увеличение количества благоустроенных дворовых территорий и мест общего пользования»	0,0
52	Доля благоустроенных территорий, вовлеченных для проведения культурно – массовых мероприятий	100 %	2030	Основное мероприятие «Увеличение количества благоустроенных дворовых территорий и мест общего пользования»	0,0

Заведующий отделом по вопросам ЖКХ
УЖКХиС администрации Октябрьского района

К.А. Сандаков