

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления ЖКХ
администрации города Покачи
А.В. Андрусенко
«___» 2020г.

Результаты реализации мероприятий муниципальной программы
«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности на 2019-
2024 годы и на период до 2030 года» в городе Покачи», утвержденное постановлением
 администрации города Покачи от 12.10.2018 №999

№п /п	Наименование результата	Значение результата	Срок исполнения	Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата	Объем финансирования
1	2	3	4	5	6
1.	Протяженность инженерных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения , на которых проведен капитальный ремонт, км, <1>	0,262	до 2030 года	Предоставление субсидий на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса	52 258 018,27
2.	Количество предоставляемых субсидии , в целях возмещения недополученных доходов организаций, оказывающих услуги в сфере по водоснабжению и водоотведению, шт.<2>	8	до 2030 года	Предоставление субсидии в целях возмещения недополученных доходов (возмещения затрат) в связи с оказанием услуг по водоснабжению Предоставление субсидий на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса	49 875 208,53
3.	Количество выведенных объектов из реестра опасных производственных объектов, шт., <3>	1	до 2030 года	Техническое перевооружение опасного производственного объекта	1 135 123,10
4.	Количество отремонтированных многоквартирных домов/ количество отремонтированных конструктивных элементов в многоквартирных домах, ед./ед. <4>,	21/54	до 2030 года	Предоставление субсидии некоммерческим (коммерческим) организациям на долевое финансирование проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	666 540,04
5.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,	100	до 2030	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1 240 000,00

	потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5>		года	
6.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5>	100	до 2030 года	
	Количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета тепловой энергии (дома)	100	до 2030 года	
7.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5>	100	до 2030 года	
8.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %, <5>	100	до 2030 года	
9.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, %, <5>	0	до 2030 года	
10.	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, %, <5>	0	до 2030 года	
	Количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета горячей воды (дома)	55	до 2030 года	
11.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/м2, <5>	48,19	до 2030 года	
12.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2, <5>	0,2197	до 2030 года	
13.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел., <5>	8,94	до 2030 года	

14.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел., <5>	4,67	до 2030 года	
15.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м/чел., <5>	0	до 2030 года	
16.	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, %, <5>	0	до 2030 года	
17.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед., <5>	3	до 2030 года	
18.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2, <5>	0,25	до 2030 года	
19.	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал)	73 287,10	до 2030 года	
19.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел., <5>	23,97	до 2030 года	
20.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел., <5>	15,24	до 2030 года	
22.	Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах (м3)	240 664,46	до 2030 года	
21.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/м2, <5>	46,35	до 2030 года	
22.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), тыс. куб. м/кв. м, <5>	0	до 2030 года	
23.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), тыс. куб. м/чел., <5>	0	до 2030 года	
24.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2, <5>	0,053	до 2030 года	
25.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на			

	тепловых электростанциях, т.у.т./кВт.ч		до 2030 года	
26.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал, <5>	150,85	до 2030 года	
27.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс.Гкал, <5>	12,60	до 2030 года	
28.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %,<5>	10,58	до 2030 года	
29.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %, <5>	3,95	до 2030 года	
30.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 ,<5>	0,73	до 2030 года	
31.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/м3, <5>	1,42	до 2030 года	
32.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м3, <5>	3,241	до 2030 года	
33.	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.,<5>	0	до 2030 года	
34.	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 энергии, ед.,<5>	0	до 2030 года	
35.	Количество транспортных средств, использующих природный газ,	0		

	газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед.,<5>		до 2030 года		
36.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед.,<5>	0	до 2030 года		
37.	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.,<5>	0	до 2030 года		
38.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями,ед.,<5>	0	до 2030 года		
39.	Количество обращений граждан об неудовлетворительном уровне освещенности городских территорий (не более 5 обращений граждан), шт., <6>		до 2030 года	Потребление электроэнергии наружного освещение с учетом вновь вводимых объектов, Техническое обслуживание электрооборудования наружного освещения с учетом вновь вводимых объектов, Вывоз и утилизация ртутьсодержащих отходов Выполнение работ по монтажу защитного короба для укладки кабельной продукции системы освещения дворовых муниципальных проездов по адресу: ул.Комсомольская,	41 659 940,98

				д.6, ул.Мира, д.16 Ремонт освещения по ул.Югорская	
40.	Количество обращений граждан в бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Покачевская городская больница" приемно-диагностическое отделение по поводу укусов животными,шт., <7>	4	до 2030 года	Проведение ветеринарно-профилактических, диагностических, противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней, общих для человека и животных	1 274 200,00
41.	Количество обращений граждан по похоронному делу (не более 3 обращений граждан), шт., <8>	2	до 2030 года	Содержание, обслуживание городского кладбища	2 534 339,59
42.	Количество покрашенных фасадов домов (шт.), <9>	6	до 2030 года	Благоустройство территорий и объектов города Покачи	20 001 800,00
43.	Количество обустроенных площадок , в том числе приобретение контейнеров для сбора ТКО, <10>	3/9	до 2030 года	Обустройство мест (площадок) накопления ТКО	607 000,00