

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности" муниципальной программы городского округа Химки " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки" на 2015-2020 гг.

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	Оценивается динамика изменения доли ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Расчет показателя по формуле: $Dotv = Nчпо / Noэ$, где: Nчпо - количество человек, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Noэ - количество человек, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, работающих в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.	Акт выполненных работ контракта на обучение сотрудников	Ежеквартально

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере" муниципальной программы городского округа Химки "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки" на 2015-2020 гг.

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 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.	Количественный показатель. Определяется как 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	Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области.	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	Количественный показатель. Определяется как количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области.	Ежеквартально
3	Показатель № 3 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	Количественный показатель. Определяется как количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области.	Ежеквартально
4	Показатель № 4 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.	Количественный показатель. Определяется как 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	Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области.	Ежеквартально

5	<p>Показатель № 5 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями</p>	ед.	<p>Количественный показатель. Определяется как количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями</p>	<p>Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области.</p>	Ежеквартально
---	--	-----	--	--	---------------

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры" муниципальной программы городского округа Химки "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки"

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	Количественный показатель. Определяется как количество единиц энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Реесрт заключенных контрактов	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	Оценивается динамика изменения доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{сэе} = N_{сэс}/N_{со} * 100$, где: $N_{сэс}$ - количество современных энергоэффективных светильников; $N_{со}$ - общее количество светильников наружного освещения на территории городского округа Химки.	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
3	Показатель №3 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	Оценивается динамика изменения доли аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{ао} = N_{ао}/N_{оо} * 100$, где: $N_{ао}$ - количество аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы; $N_{оо}$ - общее количество опор наружного освещения на территории городского округа Химки.	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
4	Показатель № 4 Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	Оценивается динамика изменения доли улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{сво} = S_{сво}/S_{со} * 100$, где: $S_{сво}$ - протяженность улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование; $S_{со}$ - общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей на территории городского округа Химки.	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально

5	Показатель № 5 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	Оценивается динамика изменения доли светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $Day = N_{ay}/N_{co} * 100$, где: N_{ay} - количество светильников, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением; N_{co} - общее количество светильников наружного освещения на территории городского округа Химки;	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
6	Показатель № 6 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т.	Оценивается динамика изменения удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях. Рассчитывается по формуле: $Уттэ = Оптт / Овтт$, где: $Оптт$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа Химки; $Овтт$ - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа Химки.	Отчет финансово-хозяйственной деятельности ТСК "Мосэнерго"	Ежеквартально
7	Показатель № 7 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т.	Оценивается динамика изменения удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных. Рассчитывается по формуле: $Уттэ = Оптт / Овтт$, где: $Оптт$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории городского округа Химки; $Овтт$ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории городского округа Химки.	Отчет финансово-хозяйственной деятельности ТСК "Мосэнерго"	Ежеквартально
8	Показатель № 8 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/Гкал	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения. Рассчитывается по формуле: $Уэте = ОПмэпт / ОТмт$, где: $ОПмэпт$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории городского округа Химки. $ОТмт$ - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории городского округа Химки.	Отчет финансово-хозяйственной деятельности ТСК "Мосэнерго"	Ежеквартально
9	Показатель № 9 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	Оценивается динамика изменения доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии. Рассчитывается по формуле: $Дмтп = (Омтп / ОПмто) * 100$, где: $Омтп$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории городского округа Химки. $ОПмто$ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории городского округа Химки.	Отчет финансово-хозяйственной деятельности ТСК "Мосэнерго"	Ежеквартально

10	Показатель № 10 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	Оценивается динамика изменения доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды. Рассчитывается по формуле: $Дмвп = ОПмвп / (ОПмго + ОПмхо + ОПмвп) * 100$, где: ОПмвп - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования. ОПмго - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды. ОПмхо - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды.	Отчет "Финансово-экономические показатели" ОАО "Химкинский водоканал"	Ежеквартально
11	Показатель № 11 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения Рассчитывается по формуле: $Умэпв = ОПмэпв / (ОПмго + ОПмхо + ОПмвп) * 100$, где: ОПмвп - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования. ОПмго - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды. ОПмхо - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды. ОПмэпв - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования.	Отчет "Финансово-экономические показатели" ОАО "Химкинский водоканал"	Ежеквартально
12	Показатель № 12 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии, электрической энергии, используемой в системах водоотведения. Рассчитывается по формуле: $Уэв = ОПэв / ОПво$, где: ОПэв - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования. ОПво - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования горячей воды.	Отчет "Финансово-экономические показатели" ОАО "Химкинский водоканал"	Ежеквартально
13	Показатель № 13 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	Оценивается динамика снижения смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах городского округа Химки, за счет доведения уровня освещенности до нормативного. Рассчитывается по формуле: $Сс = Кпон / Кп * 100$, где: Кпон - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах при уровне освещенности ниже нормативного. Кп - количество погибших при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах.	Форма федерального статистического наблюдения № 1-БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения». Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки".	Ежеквартально

14	Показатель № 14 Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	Оценивается динамика изменения доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей Рассчитывается по формуле: $D_{осв} = L_{он} / L_{об} * 100$, где: $L_{он}$ - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам. $L_{об}$ - общая протяженность улиц, проездов, набережных, площадей городского округа Химки.	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
15	Показатель № 15 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт*ч/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения. Рассчитывается по формуле: $У_{эуо} = ОП_{эуо} / S_{уо}$, где: $ОП_{эуо}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования. $S_{уо}$ - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ. Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
16	Показатель № 16 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	Оценивается динамика изменения доли самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения. Рассчитывается по формуле: $D_{сип} = L_{сип} / L_{о}$, где: $L_{сип}$ - протяженность самонесущего изолированного провода (СИП) на территории городского округа Химки. $L_{о}$ - общая протяженность линий наружного освещения городского округа Химки	Отчет "Сведения о инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» муниципальной программы городского округа Химки "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки" на 2015-2020 гг.

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	<p>Показатель № 1 Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования</p>	%	<p>Оценивается динамика изменения доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{ээ} = V_{ээ}/V_{эо} * 100$, где: $V_{ээ}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{эо}$-общий объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки.</p>	<p>Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))</p>	Ежеквартально
2	<p>Показатель № 2 Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования</p>	%	<p>Оценивается динамика изменения доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{тэ} = V_{тэ}/V_{то} * 100$, где: $V_{тэ}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{то}$-общий объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки.</p>	<p>Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))</p>	Ежеквартально

3	Показатель № 3 Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	Оценивается динамика изменения доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{гв} = V_{гв}/V_{гво} * 100$, где: $V_{гв}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{гво}$ - общий объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
4	Показатель № 4 Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	Оценивается динамика изменения доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{гв} = V_{гв}/V_{гво} * 100$, где: $V_{гв}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{гво}$ - общий объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
5	Показатель № 5 Количество утепленных фасадов многоквартирных домов	ед.	Количественный показатель. Определяется как фактическое количество утепленных фасадов многоквартирных домов расположенных на территории городского округа Химки.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
6	Показатель № 6 Доля многоквартирных домов, прошедших тепловизионное обследование, от общего количества многоквартирных домов на территории городского округа Химки	%	Оценивается динамика изменения доли многоквартирных домов, прошедших тепловизионное обследование, от общего количества многоквартирных домов на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{то} = N_{то}/N_{о} * 100$, где: $N_{то}$ - количество многоквартирных домов, прошедших тепловизионное обследование. $N_{о}$ общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально

7	Показатель № 7 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	Оценивается динамика изменения доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $Доп = Nоп/No*100$, где: Nоп - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. No - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
8	Показатель № 8 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т у.т./кв. м	Оценивается удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах расположенных на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $Уэ\pб = K1*(B7/B8)+K2/1000*(B9/B10)+K3/1000*(B11/B12)$, где: K1 - коэффициент пересчета, принимаемый 0,1486 (тепловая энергия); K2 - коэффициент пересчета, принимаемый 0,3445 (электроэнергия); K3 - коэффициент пересчета, принимаемый 1,154 (природный газ); B7 - суммарный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал; B8 - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых тепловую энергию, м2; B9 - суммарный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*ч; B10 - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых электрическую энергию, м2; B11 - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах, м3; B12 - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых природный газ, м2.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)).	Ежеквартально
9	Показатель №9 Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	Оценивается динамика изменения доли приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов. Рассчитывается по формуле: $Дaпy = Naпy/Nоп*100$, где: Naпy - количество приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов. Nоп- общее количество приборов учета энергетических ресурсов.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
10	Показатель №10 Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	Количественный показатель. Определяется как фактическое количество количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) расположенных на территории городского округа Химки.	Выгрузка из АИС "ГЖИ"	Ежеквартально

11	<p>Показатель №9 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования</p>	%	<p>Оценивается динамика изменения доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{пг} = V_{пг}/V_{пго} * 100$, где: $V_{пг}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которой осуществляются с использованием приборов учета. $V_{пго}$ - общий объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки</p>	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
12	<p>Показатель №10 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</p>	Гкал/кв.м.	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{ртэ} = C_{ртэ}/S_{о} * 100$, где: $C_{ртэ}$ - суммарный расход тепловой энергии в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; $S_{о}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки, м²;</p>	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
13	<p>Показатель №11 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)</p>	$\frac{м^3}{чел}$	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{хв} = C_{хв}/N_{о}$, где: $C_{хв}$ - суммарный расход холодной воды в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; $N_{о}$ - общая численность населения городского округа Химки, чел.</p>	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям";	Ежеквартально

14	Показатель №12 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	$\frac{м^3}{чел}$	Оценивается динамика изменения удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: Угв = Сгв/No, где: Сгв - суммарный расход горячей воды в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; So - общая численность населения городского округа Химки, чел.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям";	Ежеквартально
15	Показатель №13 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	$\frac{кВт * ч}{м^2}$	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: Урээ = Срээ/So, где: Срээ - суммарный расход электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Химки, кВт*ч; So - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки, м2;	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
16	Показатель №14 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	$\frac{м^3}{м^2}$	Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки с индивидуальными системами газового отопления. Рассчитывается по формуле: Упг = Спг/No, где: Спг - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки, м^3; So - общая площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории городского округа Химки, кв.м.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)).	Ежеквартально
17	Показатель №15 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	$\frac{м^3}{чел}$	Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки с иными системами теплоснабжения. Рассчитывается по формуле: Упг1 = Спг1/So1, где: Спг1 - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки, м^3; So1 - общая численность населения городского округа Химки, проживающая в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям";	Ежеквартально

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» муниципальной программы городского округа Химки "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки" на 2015-2020 гг.

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м	Оценивается удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{э\text{рб}} = K_1 \cdot (B_7/B_8) + K_2/1000 \cdot (B_9/B_{10}) + K_3/1000 \cdot (B_{11}/B_{12})$, где: K ₁ - коэффициент пересчета, принимаемый 0,1486 (тепловая энергия); K ₂ - коэффициент пересчета, принимаемый 0,3445 (электроэнергия); K ₃ - коэффициент пересчета, принимаемый 1,154 (природный газ); B ₇ - суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал; B ₈ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м ² ; B ₉ - суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч; B ₁₀ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых электрическую энергию, м ² ; B ₁₁ - суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м ³ ; B ₁₂ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых природный газ, м ² .	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $U_{\text{ртэ}} = C_{\text{ртэ}}/S_0$, где: C _{ртэ} - суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал; S ₀ - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м ² ;	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.	Ежеквартально

3	<p>Показатель № 3 Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)</p>	$\frac{\text{м}^3}{\text{чел}}$	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: Урхо = Срхо/No, где: Срхо - суммарный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; No - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p>	<p>Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.</p>	<p>Ежеквартально</p>
4	<p>Показатель № 4 Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)</p>	$\frac{\text{м}^3}{\text{чел}}$	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: Урчо = Срчо/No, где: Срчо - суммарный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; No - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p>	<p>Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.</p>	<p>Ежеквартально</p>
5	<p>Показатель № 5 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	<p>%</p>	<p>Оценивается доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Рассчитывается по формуле: (Nэ/No+Nт/No+Nг/No+Nх/No)/4*100, где: Nэ - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии. Nт - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии. Nг - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды. Nх - зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды. No - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки.</p>	<p>Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.</p>	<p>Ежеквартально</p>

6	Показатель № 6 Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	Оценивается доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения. Рассчитывается по формуле: $K_{орт} = K_{от} / K_{о}$, где: $K_{от}$ - Количество муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения; $K_{о}$ - общее количество муниципальных учреждений в городском округе Химки.	Муниципальное бюджетное учреждение "Комбинат по благоустройству и озеленению". На основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
7	Показатель № 7 Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	Оценивается динамика изменения доли зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП). Рассчитывается по формуле: $N_{итп} = N_{ои} / N_{о} * 100$, где: $N_{ои}$ - количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП). $N_{о}$ - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки.	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.	Ежеквартально
8	Показатель № 8 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	Оценивается доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). Рассчитывается по формуле: $K = K_{с} / K_{с}$, где: $K_{с}$ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). $K_{д}$ - общее количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности в городском округе Химки.	Выгрузка информации из АИС "ГЖИ"	Ежеквартально
9	Показатель № 9 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	т.у.т./кв.м	Оценивается динамика изменения доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $L_{озр} = V_{озр} / V_{о}$, где: $V_{озр}$ - объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов; $V_{о}$ - общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории городского округа Химки.	МКУ "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство". На основании акта выполненных работ.	Ежеквартально

10	<p>Показатель № 10 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</p>	кВт*ч/кв.м	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: Урээ = Срээ/So, где: Срээ - суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; So - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м2;</p>	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.	Ежеквартально
11	<p>Показатель № 11 Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)</p>	м ³ /чел	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: Урпг = Српг/No, где: Српг - суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; No - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p>	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки.	Ежеквартально
12	<p>Показатель № 12 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</p>	%	<p>Оценивается динамика изменения отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы. Рассчитывается по формуле: Оэ = (Пэ/РПба)*100, где: Пэ - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов). РПба - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете городского округа Химки на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году.</p>	Муниципальный контракт (энергосервисный договор). Решение Совета депутатов городского округа Химки	Ежеквартально