



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА» ПЕРМСКОГО КРАЯ

21.08.2017

№ 926

Об утверждении муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2018-2020 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края от 21 июля 2016 г. № 774 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Губахинского городского округа Пермского края", постановлением администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края от 05 сентября 2016 г. № 935 «Об утверждении перечня муниципальных программ Губахинского городского округа Пермского края», в целях повышения эффективности использования бюджетных средств по созданию правовых, экономических и институциональных условий, способствующих экономическому развитию Губахинского городского округа Пермского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Губахинского городского округа Пермского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2018-2020 годы.

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края от 13 октября 2016 г. № 1108 Об утверждении муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2016-2019 годы».

3. Постановление опубликовать в Информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», на официальном сайте администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года и распространяет свое действие на правоотношения, возникающие при составлении бюджета на 2018 года и плановый период 2018-2019 годы.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по инфраструктуре и ЖКХ О.А. Попову.

Глава города-
Глава администрации



Н.В. Лазейкин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
от 21.08.2017 № 926

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГУБАХИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
на 2018-2020 годы**

Ответственный исполнитель: Управление строительства и
жилищно-коммунального хозяйства администрации
городского округа «Город Губаха»

Программа утверждена постановлением
администрации от _____ № _____

Должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона и
электронный адрес непосредственного исполнителя:
ведущий специалист Кощеева Светлана Анатольевна,
тел. 8(34248)43082, e-mail: sveta-gubaha@mail.ru

Заместитель главы администрации _____ (О.А.Попова)
Руководитель ГРБС _____ (А.В.Бибердорф)

ПАСПОРТ
 муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
 на 2018-2020 годы

Ответственный исполнитель программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края (далее по тексту – Управление строительства и ЖКХ)
Соисполнители программы	
Участники программы	Управление строительства и ЖКХ, МБУ «Комбинат благоустройства», МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП «Водоканал», МУП «ЖКХ Тепловодосервис».
Подпрограммы программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях; 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса.
Программно-целевые инструменты программы	Не предусмотрена.
Цели программы	1. Повышение энергетической эффективности в жилищной сфере, создание условий для потребления энергоресурсов Управлением строительства и ЖКХ путем энергосбережения. 2. Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса
Задачи программы	1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличение количества муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов к 2020 году; 2. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по Управлению строительства и ЖКХ 3. Снижение муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями

	коммунального комплекса объемов потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация муниципальной Программы позволит к концу 2020 года:</p> <p>1. В качественном выражении:</p> <p>1.1. Обеспечить учет объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличить количество муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов;</p> <p>1.2. Обеспечить учет потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ, экономию на потреблении тепло- и электроэнергии путем замены деревянных оконных блоков на блоки ПВХ, замены чугунных радиаторов на биметаллические;</p> <p>1.3. Снизить в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса объемы потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году</p> <p>2. В количественном выражении:</p> <p>2.1. Оснастить муниципальный жилой фонд 123 индивидуальными приборами учета энергоресурсов</p> <p>2.2. Оснастить Управление строительства и ЖКХ 1 узлом учета потребления теплоэнергии (поверка существующего), установить оконные блоки из ПВХ в количестве 8 единиц, установить биметаллические радиаторы отопления в количестве 14 единиц</p> <p>2.3. Реконструировать систему теплоснабжения в котельной ул. Тельмана, 11</p> <p>2.4. Установить в газовой котельной № 2 менее энергоемкий электродвигатель в количестве 1 единицы</p> <p>2.5. Заменить 610 м металлических труб на полиэтиленовые</p> <p>2.6. Установить 12 общедомовых приборов учета расхода воды</p> <p>2.7. Заменить 1 центробежный насос и 2 погружных насоса</p> <p>2.8. Установить 3 системы плавного пуска</p> <p>2.9. Заменить 75 светильников в административном здании МУП «Водоканал»</p>

				2.10. Заменить изношенные сети тепло-водоснабжения протяженностью 250 м.п.			
Этапы и сроки реализации программы				Муниципальная Программа рассчитана на период реализации с 2018 по 2020 годы. Программа не имеет строгой разбивки на этапы			
Целевые показатели программы	N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя			
				на начало реализации программы	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
	1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	1090	11	11	12
	2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	593	11	11	12
	3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	шт	2274	11	12	13
	4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	шт	21	6	6	7
	5	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	1	0
	6	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и	шт	3	2	2	4

		ЖКХ					
7	Количество установленных биметаллических радиаторов отопления в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	0	14	
8	Количество установленных менее энергоемких электродвигателе й сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт	0	1	0	0	
9	Количество установленных полиэтиленовых труб	м	0	200	200	210	
10	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт	174	4	4	4	
11	Количество установленных светодиодных светильников	шт	25	25	25	25	
12	Количество установленных систем плавного пуска	шт	1	1	1	1	
13	Количество установленных центробежных насосов	шт	0	1	0	0	
14	Количество установленных погружных насосов	шт	0	0	1	1	
15	Реконструкция	шт	0	0	1	0	

		системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11					
	16	Замена изношенных сетей теплоснабжения	п.м.	0	0	0	250
Объемы и источники финансирования программы	Источники финансирования		Расходы (тыс. руб.)				
			первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год	Итого	
		Всего, в том числе:	8016,00	3519,00	1553,50	13088,50	
		Бюджет Губахинского городского округа	195,00	231,00	358,00	784,00	
		Краевой бюджет	0	0	0	0	
		Федеральный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	7821,00	3288,00	1195,50	12304,50	

Общие положения

Муниципальная программа Губахинского городского округа Пермского края "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2016-2019 годы (далее - Программа) является базовым системным документом, определяющим цели и задачи социально-экономического развития городского округа «Город Губаха» в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период с 2018 по 2020 годы, пути и средства их достижения, выявленные на основе анализа текущего состояния энергосбережения в городском округе «Город Губаха» Пермского края, основных тенденций и проблем его развития.

Программа содержит комплекс организационных, экономических, технических и иных мероприятий, взаимосвязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации, обеспечивающих эффективное решение приоритетных задач в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе «Город Губаха» Пермском крае.

Механизм реализации Программы предполагает осуществление мониторинга, ежегодный анализ полученных результатов и корректировку действий с учетом изменения социально-экономических условий.

Программа способствует реализации единой политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Раздел 1

Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития городского округа, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы

1.1. Анализ текущего (действительного) состояния сферы

Россия располагает масштабным недоиспользуемым потенциалом энергосбережения, который по способности решать проблему обеспечения экономического роста страны сопоставим с приростом производства всех первичных энергетических ресурсов.

Целью энергетической политики России является максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения страны и содействия укреплению ее внешнеэкономических позиций.

Систематическая работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных секторах и сферах экономики России началась после принятия федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации».

Энергоемкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 2,5-3,5 раза выше, чем в развитых странах. Более 90% мощностей действующих электростанций, 83% жилых зданий, 70% котельных, 70% технологического оборудования электрических сетей и 66% тепловых сетей было построено до 1990 года. В промышленности эксплуатируется 15% полностью изношенных основных фондов.

Пермский край - один из наиболее крупных энергопроизводящих и энергопотребляющих регионов Российской Федерации. Общий объем производства энергоресурсов (включая нефть, газ, тепло- и электроэнергию) на территории Пермского края в 2010 году оценивается в 30,8 млн. т.у.т. в год. Суммарное потребление энергетических ресурсов в топливном эквиваленте оценивается в 30,63 млн. т.у.т. в год.

На территории городского округа «Город Губаха» действуют следующие организации коммунального комплекса:

Поставщик услуг теплоснабжения - ОАО «Губахинская энергетическая компания», АО "Центр энергетики МГТУ им. Н. Э. Баумана", МУП «Тепловые сети – Нагорнский», МУП "ЖКХ «Тепловодосервис»;

Поставщик водоснабжения, водоотведения - МУП «Водоканал», АО "Центр энергетики МГТУ им. Н. Э. Баумана", МУП «Тепловые сети – Нагорнский», МУП "ЖКХ «Тепловодосервис», Пермский территориальный участок Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала Центральная дирекция по тепловодоснабжению (Губахинский район).

Поставщик электрической энергии – ОАО «Пермэнергосбыт».

В городском округе «Город Губаха» в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть бюджета Губахинского городского округа, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий и помещений, находящихся в муниципальной собственности, и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.2. Характеристика текущего состояния сферы

В соответствии с частью 5 статьи 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 1 июля 2012 года собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу данного Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета

используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии. Кроме того, в соответствии с законодательством необходима замена приборов учета электрической энергии, не соответствующих по классу точности действующему законодательству.

Администрация городского округа «Город Губаха», как собственник жилых помещений, обязана оборудовать жилые помещения индивидуальными приборами учета коммунальных услуг. Количество квартир, находящихся в муниципальной собственности – 2711 по состоянию на 01.01.2017 года. Финансирование данной деятельности стало возможным только в 2014 году. С этого периода проводится целенаправленная работа по оснащению муниципальных жилых помещений приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов.

Мероприятия, планируемые к реализации в муниципальном жилищном фонде города Губахи, осуществляются за счет средств бюджета Губахинского городского округа.

Согласно данным ресурсоснабжающих организаций оснащенность муниципальных квартир в многоквартирных домах на территории Губахинского городского округа от общего числа муниципальных квартир составляет:

- Приборы учета ХВС – 1090 ед. (38%)
- Приборы учета ГВС – 593 ед. (21%)
- Приборы учета электрической энергии – 2274 ед. (76%)
- Приборы учета газа – 21 ед. (0,04%)

В городском округе имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

Рост тарифов в среднем на тепловую энергию составил 4,1%; на водоснабжение и водоотведение – 4,0%; на газ – 3,9%; на электроэнергию для городского населения – 5,0%.

1.3. Прогноз развития соответствующей сферы

Обеспечить к концу 2020 года оснащение муниципального жилищного фонда 123 индивидуальными приборами учета энергоресурсов.

Обеспечить учет потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ, уменьшить потребление энергии и связанных с этим затрат по управлению строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края;

Повысить энергетическую эффективность использования электрической энергии и природного газа при эксплуатации системы теплоснабжения котельной ул.Тельмана, 11.

Раздел 2

Цели и задачи муниципальной программы

2.1. Приоритеты социально-экономического развития в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на среднесрочную перспективу

Обеспечение установки приборов учета расхода энергетических ресурсов, ремонт систем тепло-, водо-, электроснабжения с целью повышения энергоэффективности в муниципальных учреждениях;

Повышение энергосбережения и энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства - обеспечение установки приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах муниципального жилищного фонда.

2.2. Основные цели муниципальной программы:

1. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в жилищной сфере, создание условий для потребления энергоресурсов Управлением строительства и ЖКХ путем энергосбережения.
2. Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса.

Достижение цели обеспечивается за счет решения задач программы.

2.3. Основные задачи муниципальной программы

1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличение количества муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов к 2020 году;
2. Уменьшение потребления энергоресурсов и связанных с этим затрат по Управлению строительства и ЖКХ;
3. Снижение муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса объемов потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году.

Раздел 3

Прогноз конечных результатов муниципальной программы

3.1. В результате реализации мероприятий программы в Губахинском городском округе ожидается достижение следующих показателей развития к концу 2020 года:

В качественном выражении:

3.1.1. Обеспечить учет объема потребляемых энергетических ресурсов в

муниципальном жилом фонде, увеличить количество муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов;

3.1.2. Обеспечить учет потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ, экономию на потреблении тепло- и электроэнергии путем замены деревянных оконных блоков на блоки ПВХ, замены чугунных радиаторов на биметаллические;

3.1.3. Снизить в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса объемы потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году.

В количественном выражении:

3.1.4. Оснастить муниципальный жилой фонд 123 индивидуальными приборами учета энергоресурсов

3.1.5. Оснастить Управление строительства и ЖКХ 1 узлом учета потребления теплоэнергии (поверка существующего), установить оконные блоки из ПВХ в количестве 8 единиц, установить биметаллические радиаторы отопления в количестве 14 единиц

3.1.6. Реконструировать систему теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11

3.1.7. Установить в газовой котельной № 2 менее энергоемкий электродвигатель в количестве 1 единицы

3.1.8. Заменить 610 м металлических труб на полиэтиленовые

3.1.9. Установить 12 общедомовых приборов учета расхода воды

3.1.10. Заменить 1 центробежный насос и 2 погружных насоса

3.1.11. Установить 3 системы плавного пуска

3.1.12. Заменить 75 светильников в административном здании МУП «Водоканал»

3.1.13. Заменить изношенные сети тепло-водоснабжения протяженностью 250 м.п.

Раздел 4

Сроки реализации муниципальной программы

Программа рассчитана на период реализации с 2018 года по 2020 годы.

Программа не имеет строгой разбивки на этапы, мероприятия реализуются на протяжении всего срока реализации Программы.

Раздел 5

Основные мероприятия муниципальной программы

Для достижения заявленных целей и решения поставленных задач Программа содержит в себе следующие мероприятия:

5.1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»

5.1.1. Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

5.1.1.1. Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»:

Описание мероприятия: Предоставление субсидий физическим лицам (нанимателям или членам семьи нанимателя) на возмещение затрат по

установке (замене) индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа в жилых помещениях муниципального жилищного фонда городского округа «Город Губаха», предоставление субсидий муниципальным бюджетным учреждениям, подведомственным управлению строительства и ЖКХ, на цели организации и проведения работ по оснащению муниципальных жилых помещений городского округа «Город Губаха» индивидуальными приборами учета используемых холодной, горячей воды, электрической энергии и газа

Цели мероприятия: Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в жилищной сфере

Задачи мероприятия: Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличение количества муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов к 2020 году

Достижение целей и решение поставленных задач обеспечивается путем реализации следующих мероприятий:

- Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета газа.

Участники мероприятий: Управление строительства и ЖКХ, МБУ «Комбинат благоустройства».

Механизм реализации мероприятий:

а) прием и обработка пакета документов от нанимателей (членов семьи нанимателей) о возмещении затрат по установке (замене) индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа;

б) выход к месту установки индивидуального прибора учета с целью проверки: фактического наличия и установки индивидуального прибора учета; фактического наличия и сохранности пломбы на индивидуальном приборе учета;

в) заключение с нанимателями (членами семьи нанимателей) договоров на возмещение затрат по установке (замене) индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа.

г) прием и обработка пакета документов от муниципального учреждения для получения субсидии на цели организации и проведения работ по оснащению муниципальных жилых помещений городского округа «Город Губаха» индивидуальными приборами учета используемых холодной, горячей воды, электрической энергии и газа;

д) рассмотрение комиссией по субсидиям пакета документов и заключение о целесообразности (нецелесообразности) предоставления субсидии;

е) заключение договора о предоставлении субсидии, который заключается между Управлением строительства и ЖКХ и муниципальным учреждением – получателем субсидии.

5.1.1.2. Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»:

Описание мероприятия: Размещение на официальном сайте Губахинского городского округа информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению, установка 1 узла учета теплоэнергии (поверка существующего), оконных блоков из ПВХ, биметаллических радиаторов отопления в управлении строительства и ЖКХ.

Цели мероприятия: Создание условий для потребления энергоресурсов Управлением строительства и ЖКХ путем энергосбережения.

Задачи мероприятия: Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по Управлению строительства и ЖКХ.

Достижение целей и решение поставленных задач обеспечивается путем реализации следующих мероприятий:

- Количество установленных узлов учета тепловой энергии (поверка существующего);
- Количество установленных оконных блоков из ПВХ;
- Количество установленных биметаллических радиаторов.

Участники мероприятий: Управление строительства и ЖКХ

Механизм реализации мероприятий:

а) проведение закупок;

б) заключение договора на выполнение работ по установке узла учета тепловой энергии (поверка существующего), установки оконных блоков из ПВХ, установка биметаллических радиаторов.

Мероприятия по размещению на официальном сайте Губахинского городского округа информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению не требуют финансовых затрат.

5.2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»

5.2.1. Основное мероприятие «Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса»

Описание мероприятия: Установка менее энергоемкого электродвигателя

сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2, установка полиэтиленовых труб, установка общедомовых приборов учета расхода воды, установка светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал», установка систем плавного пуска, установка центробежных и погружных насосов, реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11, замена изношенных сетей тепло-водоснабжения.

Цели мероприятия: Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса.

Задачи мероприятия: Снижение муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса объемов потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году.

Достижение целей и решение поставленных задач обеспечивается путем реализации следующих мероприятий:

- Количество установленного менее энергоемкого электродвигателя сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2,
- Количество установленных полиэтиленовых труб,
- Количество общедомовых приборов учета расхода воды,
- Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»,
- Количество установленных систем плавного пуска,
- Количество установленных центробежных насосов,
- Количество установленных погружных насосов,
- Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11,
- Замена изношенных сетей тепло-водоснабжения.

Участники мероприятий: МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП «Водоканал», МУП «ЖКХ Тепловодосервис»

Механизм реализации мероприятий:

- а) проведение закупок;
- б) заключение договоров на выполнение работ.

5.4. Перечень мероприятий Программы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов изложен в приложении 1 к Программе.

Раздел 6

Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов муниципальной программы

Правовыми основаниями для разработки Программы являются:

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",

Бюджетный кодекс Российской Федерации,

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановление администрации от 21 июля 2016 г. № 774 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Губахинского городского округа Пермского края".

Основные меры правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленные на достижение целей и конечных результатов Программы, отражены в приложении 1 к настоящей Программе.

Раздел 7

Перечень и краткое описание ведомственных целевых программ и подпрограмм

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях».

Краткое описание:

Предоставление Управлением строительства и ЖКХ:

- субсидий физическим лицам (нанимателям или членам семьи нанимателя) на возмещение затрат по установке (замене) индивидуальных приборов учета холодной, горячей воды, электрической энергии и газа в жилых помещениях муниципального жилищного фонда городского округа «Город Губаха»,
- субсидий муниципальным бюджетным учреждениям, подведомственным Управлению строительства и ЖКХ, на цели организации и проведения работ по оснащению муниципальных жилых помещений городского округа «Город Губаха» индивидуальными приборами учета используемых холодной, горячей воды, электрической энергии и газа.

Размещение Управлением строительства и ЖКХ на официальном сайте Губахинского городского округа информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению, установка в административном здании Управления строительства и ЖКХ 1 узла учета теплотенергии (поверка существующего), оконных блоков из ПВХ, биметаллических радиаторов.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса».

Краткое описание:

МУП «Тепловые сети Нагорнский»: выполнение мероприятий по установке менее энергоемкого электродвигателя сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2, замене изношенных сетей тепловодоснабжения,

МУП «Водоканал»: выполнение мероприятий по установке полиэтиленовых труб, установке общедомовых приборов учета расхода воды, установке светодиодных светильников в административном здании МУП

«Водоканал», установке систем плавного пуска, установке центробежных и погружных насосов,

МУП «Тепловодосервис»: выполнение мероприятий по реконструкции системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11

Раздел 8

Целевые показатели муниципальной программы

8.1. В соответствии с системой целей и задач Программы установлены следующие целевые показатели:

целевые показатели первого уровня, характеризующие степень достижения цели Программы и решения задач Программы;

целевые показатели второго уровня, характеризующие степень достижения целей подпрограмм и решения задач подпрограмм.

8.2. Оценка достижений целей и выполнения задач Программы будет осуществляться на основе следующих целевых показателей (индикаторов):

- Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды в муниципальном жилом фонде;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды в муниципальном жилом фонде;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии в муниципальном жилом фонде;
- Количество установленных индивидуальных приборов учета газа в муниципальном жилом фонде;
- Количество установленных узлов учета тепловой энергии (поверка существующего) в управлении строительства и ЖКХ;
- Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ;
- Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ;
- Количество установленного менее энергоемкого электродвигателя сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2,
- Количество установленных полиэтиленовых труб,
- Количество общедомовых приборов учета расхода воды,
- Количество установленных систем плавного пуска,
- Количество установленных центробежных насосов,
- Количество установленных погружных насосов,
- Замена изношенных сетей тепло-водоснабжения,
- Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11

8.3. Перечень показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижения максимального значения или насыщения).

8.4. Перечень целевых показателей Программы и входящих в нее подпрограмм с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с

конечными целевыми показателями Программы приведены в приложении 1 к Программе.

8.5. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета фактических значений целевых показателей Программы приведены в приложении 1 к Программе.

Раздел 9 Ресурсное обеспечение муниципальной программы

9.1. Общая потребность финансового обеспечения Программы за счет средств бюджетов Российской Федерации, Пермского края и Губахинского городского округа на 2018-2020 годы составляет тыс. руб. (приложения № 1), в том числе:

По источникам финансирования
за счет бюджета Губахинского городского округа 784,00 тыс.руб.,
за счет бюджета Пермского края 0 тыс.руб.,
за средств федерального бюджета 0 тыс.руб.
внебюджетных источников финансирования 12304,50 тыс.руб.

По годам реализации:
на 2018 год – 8016,00 тыс. руб.,
на 2019 год – 3519,00 тыс.руб.
на 2020 год – 1553,50 тыс.руб.

9.2. Объем средств, предусмотренных на финансирование мероприятий Программы, определяется ежегодно при формировании бюджета Губахинского городского округа и утверждается решением о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел 10 Описание мер регулирования и управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы

10.1. К рискам реализации Программы следует отнести следующие:
институционально-правовые риски, связанные с отсутствием законодательного регулирования основных направлений Программы на уровне Губахинского городского округа Пермского края;

организационные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Программой, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке в их выполнении;

финансовые риски, которые связаны с финансированием Программы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности Программы;

непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике Российской Федерации и Пермского края, с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения, а также потребовать концентрации средств бюджетных средств на преодоление последствий таких катастроф.

10.2. Вышеуказанные риски можно распределить по уровням их влияния на реализацию Программы.

10.2.1. Уровень влияния - умеренный.

10.2.1.1. Институционально-правовые риски:

отсутствие нормативного регулирования основных мероприятий Программы.

Меры по снижению риска:

принятие нормативных правовых актов Губахинского городского округа Пермского края, регулирующих сферы энергосбережения.

10.2.1.2. Организационные риски:

неактуальность прогнозирования и запаздывание разработки, согласования и выполнения мероприятий Программы;

недостаточная гибкость и адаптируемость Программы к изменению тенденций экономического развития.

Меры по снижению риска:

повышение квалификации и ответственности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей для своевременной и эффективной реализации предусмотренных мероприятий;

координация деятельности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей и налаживание административных процедур для снижения данного риска.

10.2.2. Уровень влияния - высокий.

10.2.2.1. Финансовые риски:

дефицит бюджетных средств, необходимых на реализацию основных мероприятий Программы.

Меры по снижению риска:

обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям Программы, в соответствии с ожидаемыми конечными результатами.

10.2.2.2. Непредвиденные риски:

резкое ухудшение состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса;

природные и техногенные катастрофы и катаклизмы.

Меры по снижению риска:

осуществление прогнозирования социально-экономического развития с учетом возможного ухудшения экономической ситуации.

10.3. Таким образом, из вышеперечисленных рисков наибольшее отрицательное влияние на реализацию Программы может оказать реализация финансовых и непредвиденных рисков, которые содержат угрозу срыва реализации Программы. Поскольку в рамках реализации Программы практически отсутствуют рычаги управления непредвиденными рисками, наибольшее внимание будет уделяться управлению финансовыми рисками.

Раздел 11

Методика оценки эффективности муниципальной программы

1. Эффективность реализации Программы в целом оценивается исходя из достижения уровня по каждому целевому показателю как по годам по отношению к предыдущему году, так и к запланированному в Программе значению.

2. Обязательным условием оценки планируемой эффективности Программы является успешное (полное) выполнение запланированных на период ее реализации целевых показателей, мероприятий в установленные сроки, планируемого вклада в социально-экономическое развитие Губахинского городского округа: освещение улиц округа и экономия энергоресурсов при использовании уличных светильников, снижение расхода природного газа на выработку тепловой энергии и расхода электроэнергии системы теплоснабжения котельной ул.Тельмана, 11, применение энергосберегающего оборудования ресурсоснабжающими организациями.

3. Ответственный исполнитель Программы использует результаты оценки эффективности ее выполнения при принятии решений:

- о корректировке плана реализации Программы на текущий год;
- о формировании плана реализации Программы на очередной год;
- о подготовке предложений по корректировке Программы в случае выявления факторов, существенно влияющих на ход реализации Программы.

4. Оценка эффективности осуществляется следующими способами:

- обследование (анализ) ответственным исполнителем текущего состояния сферы реализации Программы на основе достигнутых результатов;
- экспертная оценка хода и результатов реализации Программы.

5. Методика оценки эффективности реализации Программы учитывает необходимость проведения следующих оценок:

4.1. степень достижения целей и решения задач Программы.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) Программы и их плановых значений по формуле:

$$\text{СДЦ} = (\text{СДП1} + \text{СДП2} + \text{СДПN}) / \text{N},$$

где

СДЦ - степень достижения целей (решения задач),

СДП - степень достижения показателя (индикатора) Программы,

N - количество показателей (индикаторов) Программы;

Степень достижения показателя (индикатора) Программы (подпрограммы) рассчитывается по формуле:

$$\text{СДП} = \text{ЗФ} / \text{ЗП} \times 100\%,$$

где

ЗФ - фактическое значение показателя (индикатора) Программы,

ЗП - плановое значение показателя (индикатора) Программы (для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или

$$\text{СДП} = \text{ЗП} / \text{ЗФ} \times 100\%$$

(для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

4.2. степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Губахинского городского округа и иных источников ресурсного обеспечения Программы путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования Программы и сопоставления фактических и плановых объемов финансирования из всех источников ресурсного обеспечения в целом (федеральный бюджет, краевой бюджет, внебюджетные источники) по формуле:

$$\text{УФ} = \text{ФФ} / \text{ФП} \times 100\%,$$

где

УФ - уровень финансирования реализации основных мероприятий Программы,

ФФ - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий Программы,

ФП - плановый объем финансовых ресурсов на реализацию Программы на соответствующий отчетный период;

4.3. степень реализации мероприятий Программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий подпрограммы по годам на основе ежегодных планов реализации Программы.

Эффективность реализации Программы рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ЭГП} = \text{СДЦ} \times \text{УФ},$$

где

ЭГП - эффективность реализации программы,

СДЦ - степень достижения целей (решения задач),

УФ - уровень финансирования реализации основных мероприятий Программы.

6. Вывод об эффективности (неэффективности) реализации Программы определяется на основании следующих критериев:

Вывод об эффективности реализации муниципальной программы	Критерий оценки эффективности ЭГП
Неэффективная	менее 0,5
Уровень эффективности удовлетворительный	0,5 - 0,79
Эффективная	0,8 - 1
Высокоэффективная	более 1

6. Настоящая методика подразумевает необходимость проведения оценки эффективности Программы в течение срока ее реализации не реже одного раза в год.

Приложение 1
к Порядку разработки, реализации
и оценки эффективности
муниципальных программ

Форма 1

ПАСПОРТ
муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
на 2018-2020 годы

Ответственный исполнитель программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа «Город Губаха» Пермского края (далее по тексту – Управление строительства и ЖКХ)
Соисполнители программы	
Участники программы	Управление строительства и ЖКХ, МБУ «Комбинат благоустройства», МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП «Водоканал», МУП «ЖКХ Тепловодосервис».
Подпрограммы программы	1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях; 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса.
Программно-целевые инструменты программы	Не предусмотрена.
Цели программы	1. Повышение энергетической эффективности в жилищной сфере, создание условий для потребления энергоресурсов Управлением строительства и ЖКХ путем энергосбережения. 2. Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях

	и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса
Задачи программы	<p>1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличение количества муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов к 2020 году;</p> <p>2. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по Управлению строительства и ЖКХ</p> <p>3. Снижение муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса объемов потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Реализация муниципальной Программы позволит к концу 2020 года:</p> <p>1. В качественном выражении:</p> <p>1.1. Обеспечить учет объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличить количество муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов;</p> <p>1.2. Обеспечить учет потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ, экономии на потреблении тепло- и электроэнергии путем замены деревянных оконных блоков на блоки ПВХ, замены радиаторов;</p> <p>1.3. Снизить в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса объемы потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году</p> <p>2. В количественном выражении:</p> <p>2.1. Оснастить муниципальный жилой фонд 123 индивидуальными приборами учета энергоресурсов</p> <p>2.2. Оснастить Управление строительства и ЖКХ 1 узлом учета потребления теплоэнергии (поверка существующего), установить оконные блоки из ПВХ в количестве 8 единиц, установить биметаллические радиаторы отопления в количестве 14 единиц</p> <p>2.3. Реконструировать систему теплоснабжения в котельной ул. Тельмана, 11</p> <p>2.4. Установить в газовой котельной № 2 менее энергоемкий</p>

	<p>электродвигатель в количестве 1 единицы</p> <p>2.5. Заменить 610 м металлических труб на полиэтиленовые</p> <p>2.6. Установить 12 общедомовых приборов учета расхода воды</p> <p>2.7. Заменить 1 центробежный насос и 2 погружных насоса</p> <p>2.8. Установить 3 системы плавного пуска</p> <p>2.9. Заменить 75 светильников в административном здании МУП «Водоканал»</p> <p>2.10. Заменить изношенные сети тепло-водоснабжения протяженностью 250 м.п.</p>
Этапы и сроки реализации программы	<p>Муниципальная Программа рассчитана на период реализации с 2018 по 2020 годы.</p> <p>Программа не имеет строгой разбивки на этапы.</p>

	N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя			
				на начало реализации программы	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
Целевые показатели программы	1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	1090	11	11	12
	2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	593	11	11	12
	3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	шт	2274	11	12	13
	4	Количество установленных индивидуальных приборов	шт	21	6	6	7

		учета газа					
5	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	1	0	
6	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ	шт	3	2	2	4	
7	Количество установленных биметаллических радиаторов отопления в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	0	14	
8	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт	0	1	0	0	
9	Количество установленных полиэтиленовых труб	м	0	200	200	210	
10	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт	174	4	4	4	
11	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	шт	25	25	25	25	
12	Количество установленных	шт	1	1	1	1	

		систем плавного пуска					
	13	Количество установленных центробежных насосов	шт	0	1	0	0
	14	Количество установленных погружных насосов	шт	0	0	1	1
	15	Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	шт	0	0	1	0
	16	Замена изношенных сетей тепло-водоснабжения	п.м.	0	0	0	250
Объемы и источники финансирования программы	Источники финансирования			Расходы (тыс. руб.)			
				первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год	Итого
	Всего, в том числе:			8016,00	3519,00	1553,50	13088,50
	Бюджет Губахинского городского округа			195,00	231,00	358,00	784,00
	Краевой бюджет			0	0	0	0
	Федеральный бюджет			0	0	0	0
Внебюджетные источники			7821,00	3288,00	1195,50	12304,50	

ПАСПОРТ
 подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
 в жилищной сфере и административных помещениях»
 муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
 (наименование муниципальной программы)
 на 2018-2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление строительства и ЖКХ.
Соисполнители подпрограммы	
Участники подпрограммы	Управление строительства и ЖКХ, МБУ «Комбинат благоустройства».
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрена.
Цели подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в жилищной сфере, создание условий для потребления энергоресурсов Управлением строительства и ЖКХ путем энергосбережения.
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличение количества муниципальных жилых помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов к 2020 году; 2. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по Управлению строительства и ЖКХ
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация муниципальной Программы позволит к концу 2020 года: 1. В качественном выражении: 1.1. Обеспечить учет объема потребляемых энергетических ресурсов в муниципальном жилом фонде, увеличить количество муниципальных жилых

	<p>помещений, оборудованных приборами учета коммунальных ресурсов;</p> <p>1.2. Обеспечить учет потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ, экономию на потреблении тепло- и электроэнергии путем замены деревянных оконных блоков на блоки ПВХ, замены чугунных радиаторов на биметаллические</p> <p>2. В количественном выражении:</p> <p>2.1. Оснастить муниципальный жилой фонд 123 индивидуальными приборами учета энергоресурсов</p> <p>2.2. Оснастить Управление строительства и ЖКХ 1 узлом учета потребления теплоэнергии (поверить существующий), установить оконные блоки из ПВХ в количестве 8 единиц, установить биметаллические радиаторы в количестве 14 единиц</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Муниципальная Программа рассчитана на период реализации с 2018 по 2020 годы.</p> <p>Программа не имеет строгой разбивки на этапы.</p>

	N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя			
				на начало реализации подпрограммы	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
Целевые показатели подпрограммы	1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	1090	11	11	12
	2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	593	11	11	12
	3	Количество установленных индивидуальных приборов	шт	2274	11	12	13

		учета электрической энергии					
	4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	шт	21	6	6	7
	5	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	1	0
	6	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ	шт	3	2	2	4
	7	Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ	шт	0	0	0	14
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования		Расходы (тыс. руб.)				
			первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год	Итого	
	Всего, в том числе:		8016,00	3519,00	1553,50	13088,50	
	Бюджет Губахинского городского округа		195,00	231,00	358,00	784,00	
	Краевой бюджет		0	0	0	0	
	Федеральный бюджет		0	0	0	0	

	Внебюджетные источники	0	0	0	0
--	------------------------	---	---	---	---

Форма 1б

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»
 муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
 (наименование муниципальной программы)
 на 2018-2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление строительства и ЖКХ
Соисполнители подпрограммы	
Участники подпрограммы	МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП «ЖКХ Тепловодосервис», МУП «Водоканал»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрена.
Цели подпрограммы	Повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса
Задачи подпрограммы	Снижение муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса объемов потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Реализация муниципальной Программы позволит к концу 2020 года: 1. В качественном выражении: 1.1. Снизить в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных

	<p>предприятиях коммунального комплекса объемы потребления энергетических ресурсов в размере от фактического потребления энергетических ресурсов в 2009 году</p> <p>2. В количественном выражении:</p> <p>2.1. Реконструировать систему теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11</p> <p>2.2. Установить в газовой котельной № 2 менее энергоемкий электродвигатель в количестве 1 единицы</p> <p>2.3. Заменить 610 м металлических труб на полиэтиленовые</p> <p>2.4. Установить 12 общедомовых приборов учета расхода воды</p> <p>2.5. Заменить 1 центробежный насос и 2 погружных насоса</p> <p>2.6. Установить 3 системы плавного пуска</p> <p>2.7. Заменить 75 светильников в административном здании МУП «Водоканал»</p> <p>2.8. Заменить изношенные сети тепло-водоснабжения протяженностью 250 м.п.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Муниципальная Программа рассчитана на период реализации с 2018 по 2020 годы.</p> <p>Программа не имеет строгой разбивки на этапы</p>

	N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя			
				на начало реализации подпрограммы	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
Целевые показатели подпрограммы	1	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт	0	1	0	0
	2	Количество установленных полиэтиленовых труб	м	0	200	200	210

	3	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт	174	4	4	4
	4	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	шт	25	25	25	25
	5	Количество установленных систем плавного пуска	шт	1	1	1	1
	6	Количество установленных центробежных насосов	шт	0	1	0	0
	7	Количество установленных погружных насосов	шт	0	0	1	1
	8	Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	шт	0	0	1	0
	9	Замена изношенных сетей тепло-водоснабжения	п.м.	0	0	0	250
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования			Расходы (тыс. руб.)			
				первый год планового периода (N) 2017 год	(N + 1) 2018 год	(N + 2) 2019 год	Итого
	Всего, в том числе:	7821.00	3288,00	1195.50	12304.50		

	Бюджет Губахинского городского округа	0	0	0	0
	Краевой бюджет	0	0	0	0
	Федеральный бюджет	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	7821,00	3288,00	1195,50	12304,50

Форма 2

Перечень
мероприятий муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
(наименование муниципальной программы)

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
1	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»				
1.1	Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»				
1.1.1	Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»				
1.1.1.1	Количество установленных	Управление	2018 год	2020 год	Оснащение муниципального жилого фонда

	индивидуальных приборов учета холодной воды	строительства и ЖКХ. МБУ «Комбинат благоустройства»			индивидуальными приборами учета потребления энергоресурсов
1.1.1.2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды		2018 год	2020 год	Оснащение муниципального жилого фонда индивидуальными приборами учета потребления энергоресурсов
1.1.1.3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии		2018 год	2020 год	Оснащение муниципального жилого фонда индивидуальными приборами учета потребления энергоресурсов
1.1.1.4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа		2018 год	2020 год	Оснащение муниципального жилого фонда индивидуальными приборами учета потребления энергоресурсов
2.1	Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»				
2.1.1	Размещение на официальном сайте Губахинского городского округа информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению	Управление строительства и ЖКХ	2018 год	2020 год	Информирование о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
2.1.2	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ		2019 год	2019 год	Обеспечение учета потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ
2.1.3	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ		2018 год	2020 год	Обеспечение учета потребления энергоресурсов в управлении строительства и ЖКХ
2.1.4	Количество установленных		2020 год	2020 год	Экономия на потреблении тепло- и

	биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ				электроэнергии путем замены чугунных радиаторов на биметаллические
3	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»				
3.1	Основное мероприятие «Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса»				
3.1.1	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	МУП «Тепловые сети Нагорнский»	2018 год	2018 год	Снижение расхода электроэнергии в газовой котельной
3.2.2	Количество установленных полиэтиленовых труб	МУП «Водоканал»	2018 год	2020 год	Снижение расхода электроэнергии на единицу отпуска воды в сеть
3.2.3	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	МУП «Водоканал»	2018 год	2020 год	Оснащение жилого фонда общедомовыми приборами учета потребления энергоресурсов
3.2.4	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	МУП «Водоканал»	2018 год	2020 год	Снижение расхода электроэнергии в административном здании МУП «Водоканал»
3.2.5	Количество установленных систем плавного пуска	МУП «Водоканал»	2018 год	2020 год	Увеличение срока службы оборудования на 1,5 лет
3.2.7	Количество установленных центробежных насосов	МУП «Водоканал»	2018 год	2018 год	Снижение расхода электроэнергии на единицу отпуска воды в сеть
3.2.8	Количество установленных погружных насосов	МУП «Водоканал»	2019 год	2020 год	Снижение расхода электроэнергии на единицу отпуска воды в сеть
3.2.9	Реконструкция системы	МУП «ЖКХ	2019 год	2019 год	Снижение расхода электроэнергии системы

	теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	Тепловодосервис»			теплоснабжения котельной ул.Тельмана, 11; Снижение расхода природного газа на выработку тепловой энергии системы теплоснабжения котельной ул.Тельмана, 11
3.2.10	Замена изношенных сетей теплоснабжения	МУП «Тепловые сети Нагорнский»	2020 год	2020 год	Снижение расхода электроэнергии на единицу отпуска воды в сеть, уменьшение объема потерь теплоносителя и тепловой энергии в сетях

Форма 3

Перечень
целевых показателей муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
(наименование муниципальной программы)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ГРБС	Значения показателей				Наименование программных мероприятий
				на начало реализации и программы	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год	
1	2	3	4	5	7	8	9	10
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»								

1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	505	1090	11	11	12	Учет энергетических ресурсов
2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	505	593	11	11	12	Учет энергетических ресурсов
3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	шт	505	2274	11	12	13	Учет энергетических ресурсов
4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	шт	505	21	6	6	7	Учет энергетических ресурсов
5	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	шт	505	0	0	1	0	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления
6	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ	шт	505	3	2	2	4	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления

7	Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ	шт	505	0	0	0	14	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления
8	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт		0	1	0	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
9	Количество установленных полиэтиленовых труб	м		0	200	200	210	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
10	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт		170	4	4	4	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
11	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	шт		0	25	25	25	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса

12	Количество установленных систем плавного пуска	шт		0	1	1	1	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
13	Количество установленных центробежных насосов	шт		0	1	0	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
14	Количество установленных погружных насосов	шт		0	0	1	1	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
15	Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	шт		0	0	1	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
16	Замена изношенных сетей тепло-водоснабжения	п.м.		0	0	0	250	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»

Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»

1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	505	1090	11	11	12	Учет энергетических ресурсов
2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	505	593	11	11	12	Учет энергетических ресурсов
3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	шт	505	2274	11	12	13	Учет энергетических ресурсов
4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	шт	505	21	6	6	7	Учет энергетических ресурсов
Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»								
1	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	шт	505	0	0	1	0	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления
2	Количество установленных оконных блоков из	шт	505	0	2	2	4	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления

	ПВХ в управлении строительства и ЖКХ							
3	Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ	шт	505	0	0	0	14	Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»								
Основное мероприятие «Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса»								
1	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт		0	1	0	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
2	Количество установленных полиэтиленовых труб	м		0	200	200	210	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
3	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт		174	4	4	4	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса

4	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	шт		25	25	25	25	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
5	Количество установленных систем плавного пуска	шт		1	1	1	1	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
6	Количество установленных центробежных насосов	шт		0	1	0	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
7	Количество установленных погружных насосов	шт		0	0	1	1	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
8	Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	шт		0	0	1	0	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
9	Замена изношенных сетей тепло-	п.м.		0	0	0	250	Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными

	водоснабжения							учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

Форма За

Сведения
о порядке сбора информации и методике расчета фактических значений целевых показателей муниципальной
программы Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
(наименование муниципальной программы)

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Периодичность и сроки формирования фактического значения целевого показателя	Формула расчета фактического значения целевого показателя	Источник информации
1	2	3	4	5	6
1	Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
2	Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
3	Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
4	Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
5	Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца,		Управление строительства и ЖКХ

	строительства и ЖКХ		следующего за отчетным		
6	Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
7	Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		Управление строительства и ЖКХ
8	Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Тепловые сети Нагорнский»
9	Количество установленных полиэтиленовых труб	м	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
10	Количество общедомовых приборов учета расхода воды	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
11	Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
12	Количество установленных систем плавного пуска	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
13	Количество установленных центробежных насосов	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
14	Количество установленных погружных насосов	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным		МУП «Водоканал»
15	Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	шт	1 раз в полугодие, до конца второго месяца, следующего за отчетным	$Q_{ж.тэ} = Q_{пред.г.тэ} - Q_{отч.г.тэ}$	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»
16	Замена изношенных сетей тепло-	п.м.	1 раз в полугодие, до конца		МУП «Тепловые сети

водоснабжения		второго месяца, следующего за отчетным	Нагорнский»
---------------	--	---	-------------

Форма 4

Финансовое обеспечение
реализации муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
 (наименование муниципальной программы)
за счет средств бюджета городского округа «Город Губаха»

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы <1>, тыс. руб.		
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР <2>	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
1	2	3	4	5	6	8	9	
Муниципальная программа	всего					195,00	231,00	358,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	65,00	98,00	223,00

	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0
	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»	всего					195,00	231,00	358,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	65,00	98,00	223,00
Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ					195,00	231,00	358,00
Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
		505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
Мероприятие «Обеспечение выполнения	Управление строительства и	505	0505	1210100040	244			

функций органами местного самоуправления»	ЖКХ							
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	всего					0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0
	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" <3>	ответственный исполнитель муниципальной программы							
	участник 1							
	участник 2							

<1> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<2> Указывается только группа кода вида расходов, без разбивки по подгруппам и элементам.

<3> В расходы по строке "Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" включаются расходы на содержание аппаратов управления органов власти муниципального образования, не включенные в расходы иных подпрограмм муниципальных программ.

Финансовое обеспечение
 реализации муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности "
 (наименование муниципальной программы)
 за счет средств бюджета Пермского края

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы ≤ 1 , тыс. руб.		
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР ≤ 2	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
1	2	3	4	5	6	8	9	
Муниципальная программа	всего							
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0

	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»	всего					0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ					0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
		505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	всего					0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0
	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" <3>	ответственный исполнитель муниципальной программы							
	участник 1							
	участник 2							

<1> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<2> Указывается только группа кода вида расходов, без разбивки по подгруппам и элементам.

Финансовое обеспечение
 реализации муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности "
 (наименование муниципальной программы)
 за счет средств федерального бюджета

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы <1>, тыс. руб.		
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР <2>	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
1	2	3	4	5	6	8	9	
Муниципальная программа	всего							
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0

	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»	всего					0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ					0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
		505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	всего					0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					0,0	0,0	0,0
	МУП «Водоканал»					0,0	0,0	0,0
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					0,0	0,0	0,0
Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" <3>	ответственный исполнитель муниципальной программы							
	участник 1							
	участник 2							

<1> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<2> Указывается только группа кода вида расходов, без разбивки по подгруппам и элементам.

Финансовое обеспечение
реализации муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
" Энергосбережение и повышение энергетической эффективности "
 (наименование муниципальной программы)
за счет внебюджетных источников финансирования

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы <1>, тыс. руб.		
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР <2>	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
1	2	3	4	5	6	8	9	
Муниципальная программа	всего					7821,00	3288,00	1195,50
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					97,00	0,00	280,00

	МУП «Водоканал»					1085,00	835,00	915,50
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					6639,00	2453,00	0,00
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»	всего					0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ					0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	0,0	0,0	0,0
		505	0502	1210117100	612	0,0	0,0	0,0
Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	всего					7821,00	3288,00	1195,50
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					97,00	0,00	280,00
	МУП «Водоканал»					1085,00	835,00	915,50
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					6639,00	2453,00	0,00
Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" <3>	ответственный исполнитель муниципальной программы							
	участник 1							
	участник 2							

<1> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<2> Указывается только группа кода вида расходов, без разбивки по подгруппам и элементам.

Финансовое обеспечение
 реализации муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края
 " Энергосбережение и повышение энергетической эффективности "
 (наименование муниципальной программы)
 за счет всех источников финансирования

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы $\leq 1 \geq$, тыс. руб.		
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР $\leq 2 \geq$	первый год планового периода (N) 2018 год	(N + 1) 2019 год	(N + 2) 2020 год
1	2	3	4	5	6	8	9	
Муниципальная программа	всего					8016,00	3288,00	1195,50
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	65,00	98,00	223,00
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					97,00	0,00	280,00
	МУП «Водоканал»					1085,00	835,00	915,50

	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					6639,00	2453,00	0,00
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере и административных помещениях»	всего					195,00	231,00	358,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	65,00	98,00	223,00
Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ					195,00	231,00	358,00
Мероприятие «Учет энергетических ресурсов»	Управление строительства и ЖКХ	505	0502	1210117100	321	98,00	101,00	102,00
		505	0502	1210117100	612	32,00	32,00	33,00
Мероприятие «Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»	Управление строительства и ЖКХ	505	0505	1210100040	244	65,00	98,00	223,00

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	всего					7821,00	3288,00	1195,50
	МУП «Тепловые сети Нагорнский»					97,00	0,00	280,00
	МУП «Водоканал»					1085,00	835,00	915,50
	МУП «ЖКХ Тепловодосервис»					6639,00	2453,00	0,00
Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" <3>	ответственный исполнитель муниципальной программы							
	участник 1							
	участник 2							

<1> Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

<2> Указывается только группа кода вида расходов, без разбивки по подгруппам и элементам.

<3> В расходы по строке "Подпрограмма "Обеспечение реализации муниципальной программы" включаются расходы на содержание аппаратов управления органов власти муниципального образования, не включенные в расходы иных подпрограмм муниципальных программ муниципального образования.

План
мероприятий по реализации муниципальной программы
Губахинского городского округа Пермского края
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"
(наименование муниципальной программы)
на очередной финансовый год и плановый период

N п/п	Наименование подпрограммы и результатов (вех)	Исполнитель (ИОГВ)	ФИО	Срок начала реализации (дд.мм.гггг)	Срок окончания реализации (дд.мм.гггг)	Объем ресурсного обеспечения (тыс. руб.)				
						Всего	Бюджет городского округа	Краевой бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные источники
1						7	8	9	10	12
1	1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере»	Управление строительства и ЖКХ	С.А.Кошечева	2018 год	2020 год	784,00	784,00	0	0	0
1.1	Основное мероприятие «Реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	Управление строительства и ЖКХ	С.А.Кошечева	2018 год	2020 год	784,00	784,00	0	0	0
1.1.1	Мероприятие «Учет энергетических	Управление строительства	С.А.Кошечева	2018 год	2020 год	398,00	398,00	0	0	0

	ресурсов»	а и ЖКХ								
1.1.1.1	Результат: контрольная точка 1 Количество установленных индивидуальных приборов учета холодной воды	Управление строительств а и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
1.1.1.2	Результат: контрольная точка 2 Количество установленных индивидуальных приборов учета горячей воды	Управление строительств а и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
1.1.1.3	Результат: контрольная точка 3 Количество установленных индивидуальных приборов учета электрической энергии	Управление строительств а и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
1.1.1.4	Результат: контрольная точка 4 Количество установленных индивидуальных приборов учета газа	Управление строительств а и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
2.1	Мероприятие	Управление	С.А.Кошечева	2018 год	2020 год	386,00	386,00	0	0	0

	«Обеспечение выполнения функций органами местного самоуправления»	строительства и ЖКХ								
2.2	Результат: контрольная точка 2 Количество установленных узлов учета тепловой энергии в управлении строительства и ЖКХ	Управление строительства и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2019 год	X	X	X	X	X
2.3	Результат: контрольная точка 3 Количество установленных оконных блоков из ПВХ в управлении строительства и ЖКХ	Управление строительства и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
2.4	Результат: контрольная точка 4 Количество установленных биметаллических радиаторов в управлении строительства и ЖКХ	Управление строительства и ЖКХ	С.А.Кошечева	X	2020 год	X	X	X	X	X
3	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в	МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП		2018 год	2020 год	12304,50	0	0	0	12304,50

	муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях коммунального комплекса»	«Водоканал», МУП «ЖКХ Тепловодосервис»								
3.1	Основное мероприятие «Обеспечение выполнения функций по энергосбережению муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями коммунального комплекса»	МУП «Тепловые сети Нагорнский», МУП «Водоканал», МУП «ЖКХ Тепловодосервис»		2018 год	2020 год	12304,50	0	0	0	12304,50
3.1.1	Результат: контрольная точка 1 Количество установленных менее энергоемких электродвигателей сетевого насоса марки М80/250ДЕ в газовой котельной № 2	МУП «Тепловые сети Нагорнский»		X	2018 год	X	X	X	X	X
3.1.2	Результат: контрольная точка 2	МУП «Водоканал»		X	2020 год	X	X	X	X	X

	Количество установленных полиэтиленовых труб									
3.1.3	Результат: контрольная точка 3 Количество общедомовых приборов учета расхода воды	МУП «Водоканал»		X	2020 год	X	X	X	X	X
3.1.4	Результат: контрольная точка 4 Количество установленных светодиодных светильников в административном здании МУП «Водоканал»	МУП «Водоканал»		X	2020 год	X	X	X	X	X
3.1.5	Результат: контрольная точка 5 Количество установленных систем плавного пуска	МУП «Водоканал»		X	2020 год	X	X	X	X	X
3.1.6	Результат: контрольная точка 6 Количество установленных центробежных насосов	МУП «Водоканал»		X	2018 год	X	X	X	X	X

3.1.7	Результат: контрольная точка 7 Количество установленных погружных насосов	МУП «Водоканал»		X	2020 год	X	X	X	X	X
3.1.8	Результат: контрольная точка 8 Реконструкция системы теплоснабжения в котельной ул.Тельмана, 11	МУП «ЖКХ Тепловодосер вис»		X	2019 год	X	X	X	X	X
3.1.9	Результат: контрольная точка 9 Замена изношенных сетей тепло- водоснабжения	МУП «Тепловые сети Нагорнский»		X	2020 год	X	X	X	X	X

<1> Заполняется муниципальными районами (городскими округами).

Сведения

об основных мерах правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов муниципальной программы Губахинского городского округа Пермского края "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" (наименование муниципальной программы) на очередной финансовый год и плановый период

№	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта (оценка регулирующего воздействия)	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемый срок подготовки НПА
1	Постановление администрации городского округа «Город Губаха»	Порядок предоставления субсидий физическим лицам (нанимателям или членам семьи нанимателя) на возмещение затрат по установке (замене) индивидуальных приборов учета холодно, горячей воды, электрической энергии и газа в муниципальном жилом фонде городского округа «Город Губаха»	Управление строительства и ЖКХ	1 квартал 2018 года
2	Постановление администрации городского округа «Город Губаха»	Порядок организации и проведения работ по оснащению муниципальных жилых помещений городского округа «Город Губаха» индивидуальными приборами учета используемых холодной, горячей воды, электрической энергии и газа	Управление строительства и ЖКХ	1 квартал 2018 года