

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации МО
«Понежукайское сельское поселение»

_____/З. А. Напцок/
«__» _____ 2019 года

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Понежукайское сельское поселение»
на 2019 – 2021 годы**

**ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полное наименование организации	Муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение»
Основания для разработки программы	Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное образование «Понежукайское сельское поселение» (далее – Муниципальное образование)
Полное наименование разработчика программы	Индивидуальный предприниматель Чмулева Алена Сергеевна
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями и жилым фондом Муниципального образования за счет снижения к 2021 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, модернизация систем коммунальной инфраструктуры и создания условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития; - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий в Муниципальном образовании; - снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в Муниципальном образовании; - совершенствование правовой базы Муниципального образования в области энергосбережения, внедрения передовых наукоемких энергосберегающих технологий снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики; - использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным

	<p>потребностям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ), - улучшение экологической обстановки, - повышение уровня жизни населения Муниципального образования.
Сроки реализации программы	2019-2021 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Всего на реализацию мероприятий Программы на период 2019-2021 годы необходимо предусмотреть в том числе: 1870,0 тыс. руб., из них: 1870,0 тыс. руб. за счет средств местного бюджета Муниципального образования.
Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации Программы планируется обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых Муниципальным образованием, на сумму 10,8 тыс. рублей за период 2019-2021 годы; - использование современного оборудования в системах всех видов топливных энергетических ресурсов.

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования бюджетного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Таким образом, создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Реализация мероприятий энергосбережения в поселении позволит обеспечивать потребителям энергоресурсов сокращение расходов и должно повысить качество предоставляемых услуг.

Результатами реализации потенциала энергосбережения является практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.

Настоящая Программа содержит перечень организационных и технико-экономических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, позволяющих обеспечить:

- ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Муниципального образования не менее чем на 3% (к уровню 2018 года);
- переход на 100 % приборный учет энергоресурсов;
- снижение затрат бюджета Муниципального образования на оплату энергоресурсов;
- повышение уровня жизни населения Муниципального образования за счет улучшения качества предоставляемых услуг;
- оптимизацию структуры и повышения эффективности использования энергоресурсов.

Данная Программа разработана в соответствии с:

Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»,

Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»,

Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»,

Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоресурсы в Муниципальном образовании «Понежукайское сельское поселение» Теучежского района.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности должна обеспечить снижение потребления ТЭР в Муниципальном образовании за счет перехода

на экономичное и рациональное расходование ТЭР при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР.

Характеристика проблемы повышения энергетической эффективности и прогноз развития ситуации с учетом реализации Программы

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Понежукайского сельского поселения характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Понежукайского сельского поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, различных отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы Понежукайского сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории Понежукайского сельского поселения на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения Понежукайского сельского поселения;

В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2021 года должны быть достигнуты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращение потребления электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения, после согласования вопроса экономии энергоресурсов и природного газа с поставщиками энергоресурсов.

Реализация Программы позволит решить вышеназванные проблемы и обеспечить:

- ежегодное сокращение удельных показателей энергопотребления экономики Понежукайского сельского поселения;
- снижение затрат бюджета Понежукайского сельского поселения на оплату коммунальных ресурсов.

Фактическое потребление ЭР и воды, и тарифы МО «Понежукайское сельское поселение» за 2016 – 2018 гг.

Наименование ЭР и воды	Ед. изм.	Количество ЭР и воды		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
Электроэнергия				
Количественный показатель	кВт*ч	13,8	76,98	36,7
Стоимостной показатель	тыс. руб.	113,7	674,4	344,0
Тариф	руб/кВт*ч	8.2	8.8	9.4

Холодная вода				
Количественный показатель	м3	24 000	24 000	95 500
Стоимостной показатель	тыс. руб.	517,0	541,0	2 110,7
Тариф	руб/м3	21,5	22,5	22,1
Тепловая энергия				
Количественный показатель	Гкал	7,1	6,1	16,8
Стоимостной показатель	тыс. руб.	13,4	11,9	33,3
Тариф	руб/м3	1887,3	1950,8	1982,1

Цели и задачи Программы

Основными целями и задачами Программы являются:

1. Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов бюджетными учреждениями и жилым фондом муниципального образования «Понежукайское сельское поселение» за счет снижения к 2021 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, модернизации систем коммунальной инфраструктуры и создания условий для перевода экономики поселения на энергосберегающий путь развития.
2. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий в МО «Понежукайское сельское поселение»;
3. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и связанных с этим затрат в МО «Понежукайское сельское поселение»;
4. Совершенствование правовой базы МО «Понежукайское сельское поселение» в области энергосбережения, внедрения передовых наукоемких энергосберегающих технологий снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в отраслях экономики;
5. Использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;
6. Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (электроэнергия, тепло, вода, газ);
7. Улучшение экологической обстановки;
8. Повышение уровня жизни населения МО «Понежукайское сельское поселение».

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы приведены в приложениях № 1 и № 2 к Программе рассчитанные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Ожидаемый экономический эффект от реализации программных мероприятий 10,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2019 год – - тыс. рублей;
- 2020 год – 9,6 тыс. рублей;
- 2021 год – 1,2 тыс. рублей.

Фактический экономический эффект уточняется ежегодно по мере реализации программных мероприятий.

Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы, составляет 1870,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,00 тыс. рублей;

2020 год – 1215,0 тыс. рублей;

2021 год – 655,0 тыс. рублей;

из них по источникам:

средства бюджета Понежукайского сельского поселения – 1870,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 1215,0 тыс. рублей;

2021 год – 655,0 тыс. рублей.

Ежегодный объем финансирования мероприятий Программы подлежит уточнению в соответствии бюджетным законодательством на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

В рамках разработки Программы проведен анализ и рассмотрены основные неблагоприятные факторы на пути повышения энергоэффективности, а также возможные решения – законодательные или организационные инициативы, которые необходимы для устранения данных барьеров.

Основным фактором, способным оказать неблагоприятное воздействие на реализацию настоящей муниципальной Программы, является влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на повышение энергетической эффективности, в рамках объемов, предусмотренных Программой. В результате этого возможно недостижение плановых показателей Программы. В данном случае необходима ежегодная корректировка Программы с учетом фактической возможности местного бюджета.

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы исполнителями мероприятий заказчику составляются и представляются в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами Понежукайского сельского поселения, определяющими Порядок формирования и реализации целевых программ на территории Понежукайского сельского поселения.

Таблица №1.1

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2019 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении	в стоимостном выражении,	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Организационные мероприятия					
1	Назначение приказом ответственного за энергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности с добавлением в должностные инструкции соответствующих обязанностей	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
2	Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов, составление паспортов энергоэффективности, установление класса энергоэффективности	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
3	Оценка уровня надежности снабжения потребителей коммунальными услугами (аварийность, и на внутридомовом инженерном оборудовании)	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
4	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
5	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-

6	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
7	Ознакомление коллектива с энергосберегающей программой	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
Всего по мероприятиям			-	X	-

Таблица №1.2

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2020 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2020 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Технические мероприятия					
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	100,0	0,1	тыс. куб. м газа	0,6
2	Установка теплоотражателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	40,0	0,1	тыс. куб. м газа	0,6
3	Автоматическое регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и времени суток)	Местный бюджет МО	40,0	0,6	тыс. кВт-ч	3,6
4	Установка современных приборов учета коммунальных ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в жилищном фонде муниципального образования	Местный бюджет МО	300,0	-	-	-
5	Применение энергоэкономичного оборудования при проектировании, строительстве и модернизации объектов: - водоснабжения и водоотведения; - газоснабжения.	Местный бюджет МО	300,0	-	-	-
6	Установка приборов учета энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях	Местный бюджет МО	150,0			

7	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	50,0	0,8	тыс. кВт-ч	4,8
8	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового, уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	200,0	-	-	-
	Организационные мероприятия					
9	Обучение сотрудников, ответственных за энергосбережение и проведение мероприятий по повышению энергоэффективности	Местный бюджет МО	10,0	-	-	-
10	Устранение утечек и организация своевременного обслуживания и ремонта систем тепло- и водоснабжения в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	25,0	-	-	-
11	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
12	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
13	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
14	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения		-	-	-
Всего по мероприятиям			1215,0	X	X	9,6

Таблица №1.3

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 год

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Технические мероприятия					
1	Замена трубопроводов и радиаторов отопления, имеющих течь энергоносителя в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	100,0	0,1	тыс. куб. м газа	0,6
2	Установка теплоотражателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	30,0	0,1	тыс. куб. м газа	0,6
3	Применение энергоэкономичного оборудования при проектировании, строительстве и модернизации объектов: - водоснабжения и водоотведения; - газоснабжения.	Местный бюджет МО	300,0	-	-	-
4	Внедрение энергосберегающих светильников нового поколения для внутридомового, уличного и дворового освещения	Местный бюджет МО	200,0	-	-	-
	Организационные мероприятия					
5	Устранение утечек и организация своевременного обслуживания и ремонта систем тепло- и водоснабжения в здании администрации муниципального образования	Местный бюджет МО	25,0	-	-	-
6	Информирование потребителей об установленных законодательством требованиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилых домов	Не требует финансового обеспечения		-	-	-

7	Заключение энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
8	Снижение энергопотребления на собственные нужды	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
9	Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования	Не требует финансового обеспечения	-	-	-
Всего по мероприятиям			655,0	X	X
					1,2

Приложение № 1 к Программе

Индикаторы расчета целевых показателей «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Понежукайское сельское поселение»

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)				
			2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
п1	Муниципальный продукт	млрд. руб.	0,008	0,011	0,011	0,011	0,012
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	0,448	0,447	0,447	0,447	0,446
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	79,31	76,98	73,48	73,48	71,7
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	6,12	6,12	33,6	33,6	33,3
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м	24,5	24,2	23,8	23,8	23,7
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	79,31	76,98	73,48	73,48	71,7
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	0	0	16,8	33,6	33,3

п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	24,5	24,2	23,8	23,8	23,7
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	8,37	8,76	9,37	9,4	9,5
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	1950,8	1982,1	2041,3	2090,0	2120,7
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м	22,5	22,1	23,7	24,9	25,4
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./ тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0	0	0	0

п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0	0	0	0
п19	Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0
п20	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кВ. м	0	0	0	0	0
п21	Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	6,12	6,12	16,8	0	0
п22	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кВ. м	0	0	0	0	0
п23	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п24	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п25	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0
п26	Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	0	0	0	0	0
п27	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п28	Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п29	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0

п30	Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	кВ. м	0	0	0	0	0
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями МО	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
п33	Бюджет МО	тыс. руб.	12500,0	13677,2	10271,6	10500,0	10500,0
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п36	Общее количество бюджетных учреждений	ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п37	Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	0

п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	0	0
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	1	1	1	1	1
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0	0	0	0	0
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	0	0	0	0	0

п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	тыс. кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	0	0	0	0	0
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	0	0	0	0	0
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	1365	1365	1365	1367	1368
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	0
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0

п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кв. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0	0	0	0	0
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	0	0	0	0	1
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	0	0	0	0	1

Приложение № 2 к Программе

Расчет целевых показателей муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО «Понежукайское сельское поселение»

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2017	2018	2019	2020	2021	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
A.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./тыс. руб.	0,142	0,142	0,143	0,143	0,143	
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	100	100	100	100	100	
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	

A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0	
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0	
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов								
B.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	0,179	0,179	0,181	0,181	
B.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	1,1	1,1	1,1	1,1	

В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	0	1,3	1,3	1,4	1,4	
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	7,8	7,8	8,4	8,4	
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе								
С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
С.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
С.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	

С.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	
С.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
С.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-	-	-	-	
С.10.	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	
С.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	20,26	20,65	20,96	21,29	21,61	

С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	-	-	-	-	-	
С.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	-	0,39	0,31	0,33	0,32	
С.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	-	-	-	-	-	
С.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	0	0	0	0	
С.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100	100	
С.17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	-	-	-	-	-	

С.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	-	-	-	-	-	
С.19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100	100	
С.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений		-	-	-	-	-	
С.20.1.	для фактических условий	%	-	-	-	-	-	
С.20.2.	для сопоставимых условий	%	-	-	-	-	-	
С.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений		-	-	-	-	-	
С.21.1.	для фактических условий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
С.21.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-	
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	-	-	-	-	-	

С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100	
С.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	-	-	-	-	-	
С.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	0	0	0	0	
С.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100	100	
С.28.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	0	0	0	0	0	
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	100	100	100	100	100	

D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	-	-	-	-	-	
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта МО	%	100	100	100	100	100	

D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	%	100	100	100	100	100	
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	0	0	0	

D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0	
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	-	-	-	-	-	

D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		-	-	-	-	-	
D.17.1.	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	
D.18.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.19.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.20.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.20.1.	для фактических условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	

D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		-	-	-	-	-	
D.21.1.	для фактических условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	-	-	-	-	-	
D.22.	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		-	-	-	-	-	
D.22.1.	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	

D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	0	0	0	0	0	
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0	
D.27.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	

D.28.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.29.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.30.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.30.1.	для фактических условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.31.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		0	0	0	0	0	
D.31.1.	для фактических условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб. м/ кв. м	0	0	0	0	0	

D.32.	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета		0	0	0	0	0	
D.32.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры								
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-	-	-	-	-	
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	