

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
Шекснинского муниципального района  
от 09.11.2018 г. № 1324

Приложение

**муниципальная программа  
«Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной  
инфраструктуры на территории  
Шекснинского муниципального района»**

(в ред. постановлений администрации Шекснинского муниципального района от 01.02.2019 г. №115, пост. от 10.03.2020 г. № 279, пост. от 23.04.2020 г. № 454 пост. от 30.06.2020 г. № 701, пост. от 19.11.2020 г. № 1397, пост. от 25.02.2021 г. № 204, пост. от 29.03.2021 г. № 353, пост. от 15.06.2021г. № 722, пост. от 13.07.2021, № 871 пост. от 23.08.2021 г. №1055, пост. от 20.09.2021 г. № 1196, пост. от 15.10.2021 г. № 1309 пост. от 12.11.2021 г. № 1468 пост. от 29.11.2021 г. № 1533, пост. от 30.12.2021 г. № 1732 пост. от 18.01.2022 г. №23, пост. от 18.02.2022 г. № 171 пост. от 14.03.2022г. № 248, пост .№ 351 от 04.04.2022г. пост. от 14.06.2022 г. № 679, пост. от 25.07.22 г. № 864 пост. от 12.08.2022 г. № 968, пост. от 07.10.2022 г. № 1184 пост. от 07.11.2022 г. № 1325, пост. от 20.12.22 г. № 1574 пост. от 31.01.23 г. № 107, пост. № 208 от 20.02.2023 г. пост. от 13.03.2023 г. № 331, пост. от 17.04.23 г. № 542 пост. от 05.06.23 г. № 825, пост. от 20.10.2023 г. № 1536 пост. от 12.02.2024 г. № 166, пост. от 07.03.2024 г. № 283, пост от. 17.06. 2024 г. № 809, пост. от 26.09.2024 г. № 1404)

**Ответственный  
исполнитель:**

Администрация Шекснинского  
муниципального района

**Должность, ФИО,  
телефон, e-mail**

Заместитель Руководителя  
администрации,  
Начальник Управления ЖКХ  
строительства и транспорта,  
архитектуры и градостроительства  
администрации Шекснинского  
муниципального района,  
Вересова Ирина Геннадьевна  
телефон: 8 (81751) 2-19-91 (320)  
e-mail: scheksna2011@yandex.ru

Муниципальная программа  
 «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной  
 инфраструктуры на территории  
 Шекснинского муниципального района»  
 (далее – муниципальная программа)  
 ПАСПОРТ  
 муниципальной программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Шекснинского муниципального района»
Ответственный исполнитель программы	Администрация Шекснинского муниципального района
Соисполнители программы	Управление образования администрации Шекснинского муниципального района
Наименование подпрограмм программы	«Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района»; «Газификация Шекснинского муниципального района»
Цель программы	-развитие топливно-энергетического комплекса, коммунальной инфраструктуры и повышение эффективности использования ресурсов.
Задачи программы	- повысить эффективность использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры при внедрении энергосберегающих технологий; - развить газораспределительную систему на территории Шекснинского муниципального района.
Целевые индикаторы и показатели программы	- доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %; - доля коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий, %; - уровень газификации потребителей района природным газом, %.
Сроки реализации программы	2021-2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы

составляет 255486,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 37526,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 38008,7 тыс. руб.;

на 2023 год – 24269,8 тыс. руб.;

на 2024 год – 71258,3 тыс. руб.;

на 2025 год – 81423,4 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств федерального бюджета 154919,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 8646,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 21655,6 тыс. руб.;

на 2023 год – 2278,6 тыс. руб.;

на 2024 год – 44749,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 77589,9 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета района 89567,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 28360,4 тыс. руб.;

на 2022 год – 15088,1 тыс. руб.;

на 2023 год – 17528,3 тыс. руб.;

на 2024 год – 21757,3 тыс. руб.;

на 2025 год – 3833,5 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета поселений 3635,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 1206,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 244,9 тыс. руб.;

на 2024 год – 2184,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

	на 2028 год – 0,0 тыс. руб.; на 2029 год – 0,0 тыс. руб.; на 2030 год – 0,0 тыс. руб.; за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 603,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации: на 2021 год – 519,6 тыс. руб.; на 2022 год – 59,0 тыс. руб.; на 2023 год – 0,0 тыс. руб.; на 2024 год – 25,0 тыс. руб.; на 2025 год – 0,0 тыс. руб.; на 2026 год – 0,0 тыс. руб.; на 2027 год – 0,0 тыс. руб.; на 2028 год – 0,0 тыс. руб.; на 2029 год – 0,0 тыс. руб.; на 2030 год – 0,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	За период с 2021 по 2030 год планируется достижение следующих результатов: - снижение потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 9,3 %; - увеличение доли коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий до 2,1%; - повышение уровня газификации потребителей района природным газом к 2030 году до 55%.

## **I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

Сферой реализации настоящей муниципальной программы является топливно-энергетический комплекс и коммунальная инфраструктура.

### **Теплоснабжение.**

Целью политики развития топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения является удовлетворение спроса на тепловую энергию в районе. Внедрение энергосберегающих технологий позволит осуществлять более надежное теплоснабжение, максимально экономично при минимальном вредном воздействии на окружающую среду.

По состоянию на 1 января 2018 года на территории Шекнинского муниципального района 21 источник тепла различных форм собственности обеспечивает тепловой энергией жилищный фонд и объекты социальной сферы. Общая мощность источников – 181,6 Гкал, в т.ч. 16 муниципальных котельных суммарной мощностью 77,8 Гкал. 14 котельных работают на природном газе, 2 – на каменном угле.

Износ котельного оборудования по статистическим данным составляет 61,4 %. Эксплуатация неэффективного оборудования приводит к высоким затратам на производство и передачу тепла.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в Шекснинском муниципальном районе составляет 77,8 км. Фактические тепловые потери в тепловых сетях района составляют 10-11%, что превышает нормативные потери в несколько раз. Износ тепловых сетей составляет по статистическим данным 92,5 %. Требуется замены 13,7 км (17,6 % от общего количества).

Основные проблемы в области коммунальной теплоэнергетики:

изношенность котельного оборудования и тепловых сетей, что ведет к повышению аварийности, снижению надежности;

неэффективное производство, передача, потребление тепловой энергии и, как следствие, высокие тарифы на тепловую энергию;

использование каменного угля ведет к ухудшению экологической обстановки.

### **Развитие коммунальной инфраструктуры.**

В настоящее время эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского района характеризуется высокой вероятностью возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, к увеличению количества случаев предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества, а также неэффективному использованию топливных и энергетических ресурсов.

Основные причины возникновения обозначенных проблем - высокий уровень износа систем коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала возможность проведения модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

Протяженность водопроводных сетей – 165,4 км, из них 60,3 км (36,5 %) нуждаются в замене.

В целях осуществления политики в сфере развития топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры разработаны следующие мероприятия:

- замена оборудования котельных на энергосберегающее и реконструкция тепловых сетей;

- пропаганда энергосбережения, направленная на стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов проводить мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергоресурсов;

- повышение уровня обеспеченности природным газом потребителей района посредством реализации мероприятий по газификации Шекснинского района.

### **Газоснабжение и газификация.**

Основной целью проведения муниципальной политики в сфере газификации района является повышение уровня обеспеченности природным газом потребителей района посредством реализации мероприятий по газификации Шекснинского района, предусмотренных в подпрограмме 2 муниципальной программы.

## **II. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки реализации муниципальной программы**

Приоритетными направлениями в сфере реализации муниципальной программы являются:

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов;
- внедрение энергосберегающих мероприятий;
- газификация социально-значимых объектов района;
- строительство новых объектов;
- проектирование для обеспечения строительства в будущих периодах.

Целью муниципальной программы является:

- развитие топливно-энергетического комплекса, коммунальной инфраструктуры, повышение эффективности использования ресурсов.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- повысить эффективность использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры при внедрении энергосберегающих технологий;
- развить газораспределительную систему на территории Шекснинского муниципального района для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района.

Срок реализации муниципальной программы: 2021-2030 годы.

## **III. Обоснование выделения и включения в состав муниципальной программы подпрограмм и их обобщенная характеристика**

Муниципальная программа включает в себя две подпрограммы, содержащие мероприятия, направленные на решение поставленных задач.

В рамках муниципальной программы будут реализованы следующие подпрограммы:

- «Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района»;
- «Газификация Шекснинского муниципального района».

Предусмотренные в каждой из подпрограмм системы целей, задач и мероприятий в комплексе наиболее полным образом охватывают весь диапазон заданных приоритетных направлений экономического развития и в

максимальной степени будут способствовать достижению целей и конечных результатов настоящей муниципальной программы.

Подпрограмма 1 «Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района» приведена в приложении 3 к муниципальной программе.

Подпрограмма 2 «Газификация Шекснинского муниципального района» представлена в приложении 4 к муниципальной программе.

#### **IV. Ресурсное обеспечение программы**

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы составляет 255486,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 37526,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 38008,7 тыс. руб.;

на 2023 год – 24269,8 тыс. руб.;

на 2024 год – 71258,3 тыс. руб.;

на 2025 год – 81423,4 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств федерального бюджета 6760,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 4218,0 тыс. руб.;

на 2024 год – 2542,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств областного бюджета 154919,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 8646,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 21655,6 тыс. руб.;

на 2023 год – 2278,6 тыс. руб.;

на 2024 год – 44749,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 77589,9 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;  
за счет средств бюджета района 89567,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 28360,4 тыс. руб.;  
на 2022 год – 15088,1 тыс. руб.;  
на 2023 год – 17528,3 тыс. руб.;  
на 2024 год – 21757,3 тыс. руб.;  
на 2025 год – 3833,5 тыс. руб.;  
на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;  
на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;  
на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;  
на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;  
на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета поселений 3635,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2022 год – 1206,0 тыс. руб.;  
на 2023 год – 244,9 тыс. руб.;  
на 2024 год – 2184,5 тыс. руб.;  
на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 603,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 519,6 тыс. руб.;  
на 2022 год – 59,0 тыс. руб.;  
на 2023 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2024 год – 25,0 тыс. руб.;  
на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;  
на 2030 год – 0,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета района представлены в таблице 1 приложения 1 к муниципальной программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов городских и сельских поселений и средств внебюджетных источников, юридических лиц на реализацию целей муниципальной программы приведена в таблице 2 приложения 1 к муниципальной программе.

## **V. Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы и прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы**

Целевые показатели (индикаторы) в части развития топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры отражают:

- долю потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;
- долю коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий, %;
- уровень газификации потребителей района природным газом, %.

Реализация муниципальной программы позволит к 2030 году:

- снизить потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 9,3 %;
- увеличить долю коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий до 2,1%;
- повысить уровень газификации потребителей района природным газом к 2030 году до 55%.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы представлены в приложении 2 к муниципальной программе.

## **VI. Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы**

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:

1.1. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ( $D_{\text{мо.тэ.потери}}$ ) определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.тэ.потери}} = (O_{\text{мо.тэ.потери}} / ОП_{\text{мо.тэ.общий}}) \times 100 (\%),$$

где:

$O_{\text{мо.тэ.потери}}$  - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

$ОП_{\text{мо.тэ.общий}}$  - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

1.2. Доля коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий определяется по формуле:

$$D = \frac{D_{\text{э}}}{D_{\text{общ}}} \times 100 (\%,) \text{ где:}$$

$D$  – доля коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий, %;

$D_{\text{э}}$  – протяженность коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий, км;

$D_{\text{общ}}$  – общая протяженность коммунальных сетей, км.

1.3. Уровень газификации потребителей района природным газом определяется по формуле:

$$У = \frac{\Gamma}{\Gamma_{\text{общ.}}} \times 100 (\%)$$

У – уровень газификации потребителей района природным газом в %;

Г - количество газифицированных природным газом квартир в районе в ед.;

Г<sub>общ.</sub> – общее количество квартир в районе в ед.

## **VII. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутых значений целевых индикаторов и показателей за соответствующий год с утвержденными на год значениями целевых индикаторов и показателей.





## Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

№ п/п	задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Един. измер е-ния	Срок исполнения											
				2017 факт	2018 оценка	2021 план	2022 план	2023 план	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1.ОБЩИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>															
1.1	Повысить эффективность использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры при внедрении энергосберегающих технологий	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	10,3	10,2	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
1.2	коммунальной инфраструктуры при внедрении энергосберегающих технологий	Доля коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий	%	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
<b>2.ОБЩИЙ ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>															
2.	Развить газораспределительну ю систему на территории Шекснинского муниципального района	Уровень газификации потребителей района природным газом	%	52,7	52,8	53	53,5	54	54,5	55	55	55	55	55	55

Приложение 3  
к муниципальной программе

Подпрограмма 1  
«Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной  
инфраструктуры Шекснинского муниципального района»  
(далее – подпрограмма 1)

Наименование подпрограммы 1	«Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района»
Ответственный исполнитель подпрограммы 1	Администрация Шекснинского муниципального района
Соисполнители подпрограммы 1	Управление образования администрации Шекснинского муниципального района
Цели подпрограммы 1	- реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Шекснинского муниципального района
Задачи подпрограммы 1	- повысить надежность работы котельных Шекснинского района; - увеличить протяженность коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1	- доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период; - протяженность коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий.
Сроки реализации подпрограммы 1	2021-2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1	Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации подпрограммы 1 составляет 231296,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации: на 2021 год – 33507,7 тыс. руб.; на 2022 год – 36697,6 тыс. руб.; на 2023 год – 24222,0 тыс. руб.; на 2024 год – 65383,3 тыс. руб.; на 2025 год – 68485,4 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств федерального бюджета 6760,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 4218,0 тыс. руб.;

на 2024 год – 2542,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств областного бюджета 136522,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 6014,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 21070,4 тыс. руб.;

на 2023 год – 2278,6 тыс. руб.;

на 2024 год – 41989,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 65169,9 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета района 84149,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 27348,7 тыс. руб.;

на 2022 год – 14362,2 тыс. руб.;

на 2023 год – 17480,5 тыс. руб.;

на 2024 год – 18642,3 тыс. руб.;

на 2025 год – 3315,5 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета поселений 3635,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 1206,0 тыс. руб.;

	<p>на 2023 год – 244,9 тыс. руб.;</p> <p>на 2024 год – 2184,5 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 229,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>на 2021 год – 145,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2022 год – 59,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2023 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2024 год – 25,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2030 год – 0,0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1	<p>- 100% подготовка котельных Шекснинского района к работе в осенне-зимний период;</p> <p>- увеличение протяженности коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий, до 74,1 км.</p>

### **I. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1, основные проблемы и перспективы развития**

Повышение энергоэффективности экономики объективно диктуется предъявляемыми требованиями в условиях рыночной экономики, дальнейшего роста цен и тарифов на энергоресурсы и необходимости обеспечения конкурентоспособности в мировой экономической системе.

Внедрение мероприятий, направленных на обеспечение энергетической эффективности, позволит повысить роль проводимых энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы их нормирования в бюджетной сфере, стимулирование мер по снижению энергоемкости продукции.

В целях осуществления политики области в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработаны мероприятия по энергосбережению, реализация которых предусмотрена в рамках муниципальной программы, в том числе:

- энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского района, цель – реконструкция коммунальных сетей;

- подготовка объектов теплоэнергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период, цель данного мероприятия - 100% готовность социально значимых объектов и жилого фонда района к отопительному сезону;

- обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере, цель – внедрение энергосберегающих технологий на объектах бюджетной сферы;

- капитальный ремонт тепловых узлов и теплотрасс бюджетных учреждений, цель – ремонт и реконструкция теплотрасс бюджетных учреждений.

## **II. Приоритеты в сфере реализации муниципальной подпрограммы 1, цели, задачи, целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации муниципальной подпрограммы 1**

Приоритетным направлением в сфере реализации подпрограммы 1 является:

- модернизация оборудования и коммунальных сетей, используемых для выработки и передачи энергоресурсов.

Основной целью подпрограммы 1 является реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Шекснинского муниципального района.

Целевые показатели в области энергосбережения и комплексной модернизации систем коммунальной инфраструктуры:

- протяженность коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий;

- доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период.

Срок реализации муниципальной подпрограммы 1: 2021-2030 годы

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит к 2030 году:

- 100% подготовить котельные Шекснинского района к работе в осенне-зимний период;

- увеличить протяженность коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий до 74,1 км.

Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) приведена в приложении 4 к подпрограмме 2.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной подпрограммы представлены в приложении 3 к подпрограмме 1.

### **III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1**

Цель мероприятий – реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Шекснинского муниципального района.

Для достижения целей и решения задач подпрограммы 1 необходимо реализовать запланированные мероприятия:

- строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт систем водоснабжения
- подготовка объектов теплоэнергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;
- обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- реализация регионального проекта «Чистая вода»;
- разработка и актуализация проектной документации, схем водоснабжения и водоотведения, схем теплоснабжения;
- строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт систем теплоснабжения;
- муниципальная поддержка предприятий коммунальной сферы.

### **IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы 1**

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации подпрограммы 1 составляет 231296,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

- на 2021 год – 33507,7 тыс. руб.;
- на 2022 год – 36697,6 тыс. руб.;
- на 2023 год – 24222,0 тыс. руб.;
- на 2024 год – 65383,3 тыс. руб.;
- на 2025 год – 68485,4 тыс. руб.;
- на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;
- на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;
- на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;
- на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;
- на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств федерального бюджета 6760,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

- на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;
- на 2022 год – 0,0 тыс. руб.;
- на 2023 год – 4218,0 тыс. руб.;
- на 2024 год – 2542,0 тыс. руб.;
- на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;
- на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;
- на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств областного бюджета 136522,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 6014,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 21070,4 тыс. руб.;

на 2023 год – 2278,6 тыс. руб.;

на 2024 год – 41989,5 тыс. руб.

на 2025 год – 65169,9 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета района 84149,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 27348,7 тыс. руб.;

на 2022 год – 14362,2 тыс. руб.;

на 2023 год – 17480,5 тыс. руб.;

на 2024 год – 18642,3 тыс. руб.;

на 2025 год – 3315,5 тыс. руб.;

на 2026 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 600,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 600,0 тыс. руб.;

за счет средств бюджета поселений 3635,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 1206,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 244,9 тыс. руб.;

на 2024 год – 2184,5 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 229,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 145,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 59,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2024 год – 25,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета района представлены в приложении 1 к подпрограмме 1.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов городских и сельских поселений и средств внебюджетных источников, юридических лиц на реализацию целей подпрограммы 1 приведена в приложения 2 к подпрограмме 1.

**Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий подпрограммы 1 «Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района» (тыс.руб.)**

Статус	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы										
			Всего	в том числе по годам реализации подпрограммы 1									
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и комплексная модернизация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района»	Всего, в том числе:	231296,0	33507,7	36697,6	24222,0	65383,3	68485,4	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
		федеральный бюджет	6760,0	0,0	0,0	4218,0	2542,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	136522,4	6014,0	21070,4	2278,6	41989,5	65169,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет района	84149,2	27348,7	14362,2	17480,5	18642,3	3315,5	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
		бюджет поселений	3635,4	0,0	1206,0	244,9	2184,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		безвозмездные поступления	229,0	145,0	59,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		администрация Шекснинского муниципального района	224996,0	32007,7	36097,6	23622,0	65383,3	67885,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Управление образования администрации Шекснинского муниципального района	6300,0	1500,0	600,0	600,0	0,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0		
Основное мероприятие 1.1	Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт систем водоснабжения	Всего, в том числе:	53772,5	6506,7	11839,7	7803,3	27622,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	2542,0	0,0	0,0	0,0	2542,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	20880,8	1004,0	5817,4	0,0	14059,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	30120,7	5357,7	5963,3	7803,3	10996,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	















Статус	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы										
			Всего	в том числе по годам реализации подпрограммы 1									
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мероприятие 1.1.29	Капитальный ремонт участка водопроводной сети в д. Ершово.	Всего, в том числе:	4349,0	0,0	0,0	377,0	3972,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	2542,0	0,0	0,0	0,0	2542,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	1372,80	0,0	0,0	0,0	1372,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет района	434,2	0,0	0,0	377,0	57,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятие 1.1.30	Замена павильона скважины д.Никольское Ершовского сельского поселения	Всего, в том числе:	110,0	0,0	0,0	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	110,0	0,0	0,0	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.31	Выполнение кадастровых работ по изготовлению технического плана объекта колодец д.Задняя СП Ершово	Всего, в том числе:	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.32	Выполнение кадастровых работ по изготовлению технического плана объекта строительство водопровода к новостройкам д. Прогресс	Всего, в том числе:	15,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	15,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.33	Строительство колодца в Шекснинском муниципальном районе	Всего, в том числе:	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.34	Приобретение резервуара для чистой воды в с. Чаромское СП Сиземское	Всего, в том числе:	1316,9	0,0	0,0	0,0	1316,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	1316,9	0,0	0,0	0,0	1316,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.35	Приобретение и установка станции очистки питьевой воды в п. Чебсара Шекснинского района	Всего, в том числе:	3505,0	0,0	0,0	0,0	3505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	3505,0	0,0	0,0	0,0	3505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
мероприятие 1.1.36	Выполнение кадастровых работ по изготовлению технического плана объекта колодец	Всего, в том числе:	14,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет района	14,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

























**Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1**

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подпрограммы 1 рассчитываются следующим образом:

1.1. Протяженность коммунальных сетей (тепловых) с применением новых энергосберегающих технологий, км:

$$П = Пк - По$$

Пк – протяженность тепловых сетей с применением новых энергосберегающих технологий на конец года, км;

По – протяженность тепловых сетей с применением новых энергосберегающих технологий на начало года, км.

1.2. Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, %:

$$Д = \frac{О э}{О общ} 100\%, \text{ где:}$$

Д – доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, %

Оэ – количество объектов теплоэнергетики (теплоснабжающих организаций), подготовленных к работе в осенне-зимний период, ед.;

Ообщ – общее количество объектов теплоэнергетики (теплоснабжающих организаций) района, единиц.

**Подпрограмма 2**  
**«Газификация Шекснинского муниципального района»**  
(далее – подпрограмма 2)

**Паспорт подпрограммы 2**

Наименование подпрограммы 2	«Газификация Шекснинского муниципального района»
Ответственный исполнитель подпрограммы 2	Администрация Шекснинского муниципального района
Соисполнитель подпрограммы 2	Отсутствует
Цель подпрограммы 2	- развитие газификации городских и сельских поселений для повышения уровня газификации природным газом потребителей района, создание для населения района комфортных условий труда и быта
Задачи подпрограммы 2	- организовать строительство на территории Шекснинского района распределительных газовых сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района; - развить сеть газоснабжения различного назначения (проектирование объектов газификации).
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	- протяженность построенных распределительных газовых сетей (км.); - проектирование объектов газификации (км.); - количество домовладений (квартир), получивших доступ к природному газу (ед.).
Этапы и сроки реализации подпрограммы 2	2021-2030 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 2	Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации подпрограммы 2 составляет 8377,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации: на 2021 год – 4018,3 тыс. руб.; на 2022 год – 1311,1 тыс. руб.; на 2023 год – 47,8 тыс. руб.;

	<p>на 2024 год – 3000,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств областного бюджета 3217,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>на 2021 год – 2632,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2022 год – 585,2 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств бюджета района 4785,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>на 2021 год – 1011,7 тыс. руб.;</p> <p>на 2022 год – 725,9 тыс. руб.;</p> <p>на 2023 год - 47,8 тыс. руб.;</p> <p>на 2024 год - 3000,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 374,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>на 2021 год – 374,6 тыс. руб.;</p> <p>на 2022 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2023 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2024 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2</p>	<p>За период с 2021 по 2030 год планируется достижение следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение протяженности построенных распределительных газовых сетей к 2030 году на 9,0 км;</li> <li>- запроектировать 7,5 км газораспределительных сетей;</li> <li>- увеличение количества потребителей, получивших доступ к системе газоснабжения</li> </ul>

	природным газом к 2030 году на 240 квартир.
--	---

## **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, основные проблемы в указанной сфере и перспективы ее развития**

Сферой реализации подпрограммы 2 является развитие существующей системы газоснабжения на территории Шекснинского района, проектирование и строительство распределительных газовых сетей на территории поселений района, обеспечение доступа к системе газоснабжения природным газом новых потребителей.

Современное состояние газификации Шекснинского района природным газом определено следующими показателями:

- уровень газификации района природным газом составляет 52,8 %;
- газифицировано квартир – 10932 ед.;
- теплоснабжение района осуществляется от 21 котельных, из них 19 работают на газообразном топливе, 2 – на угольном.

Низкий уровень обеспечения природным газом потребителей сельских поселений, отсутствие источника газоснабжения для потребителей не газифицированных природным газом населенных пунктов района и отсутствие технической возможности подключения к газораспределительным сетям в связи с ограниченной пропускной способностью сетей являются основными проблемами в сфере газоснабжения.

Перспективным направлением подпрограммы 2 являются дальнейшее развитие газификации и создание комфортных условий для жизни и деятельности населения.

В целях повышения уровня газификации потребителей района природным газом разработаны мероприятия по проектированию и строительству распределительных газовых сетей, реализация которых осуществляется в рамках подпрограммы 2.

Повысить уровень обеспечения природным газом потребителей района, имеющих природный газ, обеспечить подачу природного газа потребителям не газифицированных населенных пунктов позволит синхронизация муниципальной программы с государственной программой Вологодской области «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2021-2030 годы», для чего в рамках подпрограммы 2 предусматриваются мероприятия по проектированию объектов газификации.

Выполнение мероприятий по развитию газификации Шекснинского района целесообразно организовать в рамках подпрограммы 2, так как только программный метод может обеспечить комплексный подход к строительству распределительных газовых сетей в населенных пунктах.

## **2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной подпрограммы 2, цели, задачи и целевые показатели (индикаторы), сроки реализации подпрограммы 2**

Приоритетными направлениями в сфере реализации подпрограммы 2 являются:

- газификация социально-значимых объектов района;
- завершение строительства начатых объектов;
- начало строительства новых объектов;
- проектирование для обеспечения строительства в будущих периодах.

Исходя из основных приоритетов в сфере газоснабжения целью реализации подпрограммы 2 являются:

- развитие газификации городских и сельских поселений для повышения уровня газификации природным газом потребителей района, создание для населения района комфортных условий труда и быта.

Для достижения цели подпрограммы 2 необходимо решить следующие задачи:

- развить сеть газоснабжения различного назначения (проектирование объектов газификации);
- организовать строительство на территории Шекснинского района распределительных газовых сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 2 представлены в приложении 2 к подпрограмме.

Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) приведена в приложении 3 к подпрограмме 2.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 позволит к 2025 году:

- увеличить протяженность построенных распределительных газовых сетей на 9,0 км;
- запроектировать 7,5 км газораспределительных сетей, для дальнейшего их строительства и участия в государственной программе Вологодской области «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области»;
- увеличить количество потребителей, получивших доступ к системе газоснабжения природным газом на 240 квартир.

Срок реализации подпрограммы 2: 2021 – 2030 годы.

## **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2**

Для достижения целей и решения задач подпрограммы 2 необходимо реализовать основное мероприятие 1 - развитие газификации на территории района.

Цель мероприятия – газификация социально-значимых объектов района и развитие газификации сельских поселений для повышения уровня газификации природным газом потребителей района.

#### 4. Ресурсное обеспечение подпрограммы 2

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации подпрограммы 2 составляет 8377,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 4018,3 тыс. руб.;

на 2022 год – 1311,1 тыс. руб.;

на 2023 год – 47,8 тыс. руб.;

на 2024 год – 3000,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств областного бюджета 3217,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 2632,0 тыс. руб.;

на 2022 год – 585,2 тыс. руб.;

за счет средств бюджета района 4785,4 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 1011,7 тыс. руб.;

на 2022 год – 725,9 тыс. руб.;

на 2023 год - 47,8 тыс. руб.;

на 2024 год - 3000,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет безвозмездных поступлений от юридических и физических лиц 374,6 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

на 2021 год – 374,6 тыс. руб.;

на 2022 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2023 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2024 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2025 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2027 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2028 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2029 год – 0,0 тыс. руб.;

на 2030 год – 0,0 тыс. руб.;

Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 за счет средств бюджета района и перечень мероприятий подпрограммы 2 представлены в таблице 1 приложения 1 к подпрограмме 2.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов городских и сельских поселений и средств внебюджетных источников, юридических лиц на реализацию целей подпрограммы 2 приведена в таблице 2 приложения 1 к подпрограмме 2.









**Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджета, бюджета района, бюджетов поселений и внебюджетных фондов на реализацию целей подпрограммы 2 (тыс. руб.)**

Ответственный исполнитель - администрация Шекснинского муниципального района	Расходы (тыс. руб.), годы										
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	4018,3	1311,1	47,8	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8377,2
областной бюджет	2632,0	585,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3217,2
бюджет района	1011,7	725,9	47,8	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4785,4
безвозмездные поступления	374,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374,6

».

## Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2

№ п/п	задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Един. измерения	Срок исполнения											
				2017 факт	2018 оценка	2021 план	2022 план	2023 план	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план	2028 план	2029 план	2030 план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>															
1.1	<b>Задача 1.</b> Организовать строительство на территории Шекнинского района распределительных сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района	Протяженность построенных распределительных газовых сетей	км	4,37	2,3	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2	Шекнинского района распределительных сетей для увеличения объема потребления природного газа населением и объектами социальной сферы района	Количество домовладений (квартир), получивших доступ к природному газу	ед.	20	12	15	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2.1	<b>Задача 2.</b> Развить сеть газоснабжения различного назначения (проектирование объектов газификации)	Проектирование объектов газификации	км	2,4	0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0

**Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2**

1. «Протяженность построенных распределительных газовых сетей» рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \Pi_{1об} + \Pi_{2об} + \Pi_{iоб}, \text{ где:}$$

$\Pi$  – общая протяженность построенных распределительных газовых сетей, км;

$\Pi_{1об}$  – протяженность распределительных газовых сетей по 1-му объекту, км;

$\Pi_{2об}$  – протяженность распределительных газовых сетей по 2-му объекту, км;

$\Pi_{iоб}$  – протяженность распределительных газовых сетей по 1-му объекту, км.

2. Проектирование объектов газификации:

$$P = P_k - P_o, \text{ где:}$$

$P$  – протяженность запроектированных газораспределительных сетей за анализируемый год, км;

$P_k$  – протяженность запроектированных газораспределительных сетей на конец анализируемого года, км;

$P_o$  – протяженность запроектированных газораспределительных сетей на начало анализируемого года.

3. «Количество домовладений (квартир), получивших доступ к природному газу» рассчитывается по формуле:

$$K = K_{1об} + K_{2об} + K_{iоб}, \text{ где:}$$

$K$  – общее количество домовладений (квартир), получивших доступ к природному газу, ед.;

$K_{1об}$  – количество домовладений (квартир) получивших доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации 1-го объекта, ед.;

$K_{2об}$  – количество домовладений (квартир) получивших доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации 2-го объекта, ед.;

$K_{iоб}$  – количество домовладений (квартир) получивших доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации 1-го объекта, ед.