



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫСЕЛКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСЕЛКОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.12.2021

№ 519

ст-ца Выселки

**О внесении изменений в постановление администрации
Выселковского сельского поселения Выселковского района
от 20 ноября 2019 года № 417 «Об утверждении
муниципальной программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности администрации
Выселковского сельского поселения
Выселковского района на 2020-2024 годы»**

В целях обеспечения реализации положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Законодательного Собрания Краснодарского края от 20 июня 2018 года № 542-П «О ходе исполнения Закона Краснодарского края об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Выселковского сельского поселения Выселковского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района от 20 ноября 2019 года № 417 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района на 2020-2024 годы».

1.1. Заголовок постановления и по всему тексту постановления и приложений читать в новой редакции «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Выселковском сельском поселении на 2020-2024 годы».

2. Утвердить паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Выселковском сельском

поселении на 2020-2024 годы» в новой редакции (приложение).

3. Разместить общему отделу администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района (Бойко А.В.) настоящее постановление в сети интернет на официальном сайте администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района по вопросам коммунального хозяйства, промышленности, строительства, транспорта, связи и ЧС Д.В.Олексенко.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Выселковского
сельского поселения
Выселковского района



М.И.Хлыстун

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Выселковского сельского поселения
Выселковского района
22.12.2021 № 519

«Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Выселковского сельского поселения
Выселковского района
20.11.2019 № 417

**Паспорт
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Выселковском сельском поселении на 2020-2024 годы»**

Наименование Программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Выселковском сельском поселении Выселковского района на 2020-2024 годы
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Закон Краснодарского края от 3 марта 2010 года N 1912-КЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае", Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устав Выселковского сельского поселения Выселковского района
Разработчики Программы	МКУ «Муниципальное имущество»

Исполнители и соисполнители Программы	Муниципальное казенное учреждение «Дорблагоустройство»; МБУК «СДК им. Стрижака» ст. Выселки, МБУК «Выселковский КДЦ», МКУ «ЦБ Выселковского сельского поселения», МУП «Выселковские коммунальные системы», МБУК «Парк культуры и отдыха», Муниципальное казенное учреждение «Центр физкультурно-массовой работы ОЛИМП», МКУ «Муниципальное имущество»
Цели Программы	Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	<p>Основные задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
Целевые Показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе; целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы: Период: 2020 - 2024 гг. Программа реализуется в один этап.
Объемы и источники финансирования, с разбивкой на этапы реализации Программы	<p>Объем финансирования Программы составляет -174 854,47тыс.руб. в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства местного бюджета -174 854,47 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации Программы	<p>За период реализации Программы в сопоставимых условиях планируется достичь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) снижение объемов потребляемых энергоресурсов и воды в течение 4 лет с ежегодным снижением не менее чем на - 0,5% от объема, фактически потребленного в 2019 году в натуральном выражении. 2) достижением экономии средств, в том числе бюджетных от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении. 3) снижение значений целевых показателей в течение 4 лет с ежегодным снижением до - 1% по отношению к

	2019 году. 4)прекращение безучетного потребления тепловой энергии, электроэнергии и воды организациями бюджетной сферы.
Контроль за выполнением Программы	Администрация Выселковского сельского поселения Выселковского района в лице заместителя главы Выселковского сельского поселения Выселковского района, курирующего данную сферу

1. Общие сведения

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 году N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон N 261-ФЗ), приказами министерства энергетики РФ от 3 июня 2014 г. N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

Программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2020 - 2024 годов" (далее - Программа) содержит взаимовязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Выселковском сельском поселении Выселковского района.

1.1.Административно-территориальное деление муниципального образования –муниципальное образование Выселковское сельское поселение в составе муниципального образования Выселковский район, площадь составляет 20 642 га.

Муниципальное образование Выселковское сельское поселение в составе муниципального образования Выселковский район является потребителем энергетических ресурсов всех видов.

Перевод хозяйственного комплекса поселения на энергосберегающий путь развития невозможен без проведения специальных мероприятий, составляющих основу Программы энергосбережения. Обеспечение электроэнергией потребителей поселения осуществляется централизованно от сетей Выселковского участка Ейского филиала ПАО «ГНС Энерго Кубань».

Поселение потребляет 16,3 млн. кВт электроэнергии. Потери электроэнергии составляют свыше 19,5%

Из 125 территориальных подстанций, обеспечивающих поселение электроэнергией, 81 нуждаются в реконструкции.

Протяженность электрических сетей, находящихся в эксплуатации на территории Выселковского сельского поселения составляет 384,44 км.

Система газоснабжения Выселковского сельского поселения Выселковского района, обслуживаемая ОА «Газпром газораспределение Краснодар» Филиал № 4, включает в себя 289,41 км газопроводов, 54 ГРУ, ШРП, 14 ГРП. Общий процент газификации существующей застройки составляет: ст-ца Выселки 95,44%, село Первомайское -76,8%, хутор Иногородне-Малеваный – 98,1%.

На обслуживании ОА «Газпром газораспределение Краснодар» Филиал № 4 находятся 10 котельных и 253 коммунально-бытовых объекта с отопительным оборудованием.

Также на территории Выселковского сельского поселения Выселковского района обслуживание 7 газопроводов, состоящих в собственности администрации Выселковского сельского поселения, общей протяженностью 18,3 км. проводит ООО «Тихорецкгазсервис».

Протяженность водопроводных сетей составляет 91 км, из них требуют замены 30 км. Подача воды осуществляется из 19 артезианских скважин. Количество башен - 3, из них подлежат замене 1 шт. (скважина «Агропромтранс»). Объем потребления воды в год - 1128,28 тыс.м³.

Износ водопроводных сетей составляет 90%. Проведен капитальный ремонт водозабора № 1 по ул. Казачьей с бурением трех артскважин, замена водопроводных асбоцементных труб на полиэтиленовые, установлены частотные регуляторы и устройства плавного пуска, проведена реконструкция водозабора Южный с бурением двух артскважин, что улучшает качество потребляемой артезианской воды. В 2018 введен в эксплуатацию водозабор (район улиц Московской, Пирогова).

Протяженность тепловых сетей - 30 км, из них требуют замены - 8 км. Износ оборудования и тепловых сетей составляет 70%. Количество котельных - 6, из них работают на природном газе - 6. Нуждаются в реконструкции - 1 котельная.

Полезный отпуск тепла составляет 7,15 Гкал/час, полезный отпуск тепла в год составляет 12800,0 Гкал.

Одной из важнейших задач является сокращение потребления тепловой и электрической энергии в жилищно-коммунальном секторе. На эти два вида услуг приходится половина всех затрат на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства. Дальнейшее внедрение систем учета энергоресурсов и регулирования параметров систем теплоснабжения в жилищно-коммунальном секторе сократит потребление тепла и электроэнергии на 20,0 % и, как следствие, снизит нагрузку на бюджеты всех уровней.

Учитывая изменение уровня тепловых нагрузок, новые технологии в прокладке тепловых сетей и новые взгляды на технологическое перевооружение и развитие источников тепла, необходимо в ближайшее время завершить корректировку перспективной схемы теплоснабжения поселения. Реализация мероприятий по реконструкции существующих теплосетей и сооружению новых позволит повысить надежность и качество централизованного теплоснабжения потребителей, особенно расположенных на конечных участках сети, обеспечить ощутимую экономию энергоресурсов, снизить затраты на ремонт и перекладку сетей, сохранить благоустройство улиц, по которым проложены теплосети.

Программа энергосбережения по Выселковскому сельскому поселению формируется как самостоятельная часть районной программы и базируется на общих с ней принципах, установленных вышеуказанными законодательными актами:

- оценка энергосберегающих проектов по максимальной эффективности при минимальных инвестиционных вложениях;

- сочетание интересов потребителей, поставщиков и производителей топлива и энергии;

- первоочередность обеспечения выполнения экологических требований к производству, переработке, транспортировке и использованию топлива и энергии;

- удовлетворение обоснованных потребностей населения в топливе и энергии, защите среды обитания и жизнедеятельности человека;

- обязательность учета юридическими лицами производимых или расходуемых энергетических ресурсов, а также учета физическими лицами получаемых энергетических ресурсов;

- сертификация топливо-, энергопотребляющего, энергосберегающего и диагностического оборудования, материалов, конструкций, транспортных средств, а также энергетических ресурсов;

- заинтересованность производителей и поставщиков энергетических ресурсов в применении эффективных технологий;

- открытость Программы по составу участников, направлениям энергосбережения, отраслевым и территориальным подходам.

Учитывая изменение уровня тепловых нагрузок, новые технологии в прокладке тепловых сетей и новые взгляды на технологическое перевооружение и развитие источников

тепла, необходимо в ближайшее время завершить корректировку перспективной схемы теплоснабжения Выселковского сельского поселения Выселковского района. Реализация мероприятий по реконструкции существующих теплосетей и сооружению новых позволит повысить надежность и качество централизованного теплоснабжения потребителей, особенно расположенных на конечных участках сети, обеспечить ощутимую экономию энергоресурсов, снизить затраты на ремонт и перекладку сетей, сохранить благоустройство улиц, по которым проложены теплосети.

Применение программно-целевого метода для решения проблем повышения энергоэффективности позволит объединить отдельные мероприятия и добиться мультипликативного эффекта, обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Выселковского сельского поселения Выселковского района.

Общие технические характеристики объектов, находящихся в ведении муниципальных учреждений представлены в таблице № 1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления Выселковское сельское поселение Выселковского района	Количество муниципальных учреждений (ед.)	Общая площадь объектов (м2)	Общее количество человек
3	Учреждения по физической культуре и спорту	1	1245,5	18
4	Учреждения культуры	5	8400,0	76
5.	Учреждения по благоустройству	1	162,7	83
6.	Прочие	7	11350,99	125
	Всего:	14	21159,19	302

1.5. Структура потребления энергоресурсов и воды за 5-и летний период на территории Выселковского сельского поселения Выселковского района, а также в разрезе объектов муниципального сектора, коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Всего	Потребление энергоресурсов и воды за 5-и летний период				
				2015	2016	2017	2018	2019
1. Всего по поселению (Общий объем потребления энергоресурсов и воды на территории Выселковского сельского поселения Выселковского района)								
1.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	32795,25	6786,22	6610,53	6490,35	6343,31	6564,84
1.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	64,2	12,8	12,9	13,0	12,6	12,9
1.3	Природный газ	млн. м	185,2	44,8	46,2	45,7	47,0	46,3
1.4	Топливо	т.у.т	-	-	-	-	-	-
1.5	Холодная	млн.	5,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2

	вода	м3						
1.6	Горячая вода	млн. м3	0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2. Муниципальный сектор (Потребление энергоресурсов и воды, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)								
2.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	487,63	100,03	99,08	96,36	96,14	96,02
2.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	22,2	4,4	4,4	4,6	4,3	4,5
2.3	Природный газ	тыс. м3	68,5	12,5	13,7	10,1	17,1	15,1
2.4	Холодная вода	тыс. м3	273,9	56,3	55,0	56,6	54,9	51,1
2.5	Горячая вода	тыс. м3	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Жилищный фонд (МКД) (Потребление энергоресурсов и воды потребителями МКД)								
3.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	6938,16	3129,35	1952,21	1752,24	1525,03	1708,68
3.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	785,0	147,4	169,2	175,7	147,4	145,3
3.3	Природный газ (иные системы отопления)	млн. м3	52,3	10,3	10,1	10,9	10,9	10,1
3.4	Природный газ (индивидуальные системы отопления)	млн. м3	12,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7
3.5	Холодная вода	млн. м3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3.6	Горячая вода	млн. м3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4. Коммунальная инфраструктура (Потребление энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)								
4.1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	235,3	47,4	47,0	47,2	47,4	46,3
4.2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	59,2	12,2	12,1	11,8	11,6	11,5
4.3	Природный газ	т.у.т	6569,5	1309,5	1310,5	1350,5	1300,5	1298,5
4.4	Холодная вода	тыс. м3	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями								
5.2.1	Моторное топливо	т.у.т	674,9	142,4	140,6	134,4	129,4	128,1

1.6. Информация об оснащённости точек поставки энергоресурсов и воды приборами учета в целом на территории Выселковского сельского поселения Выселковского района в целом, а также в разрезе объектов муниципального сектора, коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице № 3.

Таблица № 3

N п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащённость приборами учета(%)	
		план	факт
1. Всего по поселению (Общие показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды на территории Выселковского сельского поселения Выселковского района)			
1.1	Электрическая энергия	100	98
1.2	Тепловая энергия	100	96
1.3	Природный газ	100	90
1.4	Холодная вода	100	92
1.5	Горячая вода	100	92
2. Муниципальный сектор (Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)			
2.1	Электрическая энергия	100	100
2.2	Тепловая энергия	100	96
2.3	Природный газ	100	90
2.4	Холодная вода	100	100
3. Жилищный фонд (МКД) показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды МКД)			
3.1	Электрическая энергия	100	97
3.2	Тепловая энергия	100	95
3.3	Природный газ	100	90
3.4	Холодная вода	100	92
3.5	Горячая вода	100	92
4. Коммунальная инфраструктура (Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)			
4.1	Электрическая энергия	100	98
4.2	Тепловая энергия	100	96
4.3	Природный газ	100	90
4.4	Холодная вода	100	94
5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями			

5.2.1	Моторное топливо	т. у. т.	3013,4	3706	3764	4624	96,9
-------	------------------	----------	--------	------	------	------	------

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Выселковском сельском поселении Выселковского района за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

2.2.1 реализация общих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2.2.2 реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

2.2.3 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);

2.2.4 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

2.2.5 энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;

2.2.6 реализация иных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления муниципального образования при разработке программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2020 - 2024 годов.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2020 - 2024 гг., реализация Программы осуществляется в 1 этап.

4. Целевые показатели

4.1. Перечень целевых показателей программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2020 - 2024 годов" для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице № 1.

Таблица № 1

N п/п	Целевые показатели	ед. изм	Плановые значения целевых показателей программы				
			2020	2021	2022	2023	2024
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							

1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Выселковского сельского поселения	%	96	98	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Выселковского сельского поселения	%	96	98	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Выселковского сельского поселения	%	92	95	100	100	100
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	92	96	100	100	100

	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Выселковского сельского поселения						
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Выселковского сельского поселения	%	92	96	97	100	100
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Выселковского сельского поселения	%	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
1.7	Ожидаемая экономия в натуральном выражении	тыс. кВт*ч	4500, 8	5605, 2	5605, 2	5605,2	5605, 2
1.8	Снижение удельного расхода электрической энергии в	кВт*ч/м ²	0,26	0,37	0,37	0,37	0,37

	системах уличного освещения (на 1 м 2 освещаемой площади) на территории Выселковского сельского поселения						
2.	Деловые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/ м 2	17,2	17,15 2	17,13 6	17,12	17,12
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м 2	0,06	0,044	0,044	0,044	0,059 84
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м 3/чел .	0,84	0,465	0,448	0,44	0,599
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м 3/чел .	0,052	0,321	0,032 1	0,032	0,035
2.5	Удельный расход	м 3/чел	1,62	0,945	0,93	0,855	1,604

	природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	.					
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	3,5	5,25	7	8,75	8,5
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	0	0	0
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)							
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,0650	0,035	0,029	0,027	0,0624

3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	22,4	18,2	18,1	18	22,39 7
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	4,2	3,21	3,15	2,8	4,197 5
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт*ч/ чел	51,7	51,69 8	51,69 8	51,698	51,69 8
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными и системами газового отопления(в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. м ³ /м ²	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. м ³ / чел	0,100 7	0,1	0,1	0,1	од
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./м ²	0,088	0,087	0,087	0,087	0,087

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./м лн. Гкал	-	-	-	-	-
4.2	Удельный расход	т.у.т./м	0,181	0,175 7	0,175 7	0,1757	0,175 7

	топлива на выработку тепловой энергии на котельных	лн. Гкал					
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/ Гкал	0,033	0,031 2	0,030 6	0,03	0,03
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	5,6	5,599 87	5,599 74	5,5961	5,596 1
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	41	40	40	40	40
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВ т*ч/м ³	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВ т*ч/м ³	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ м ²	0,49	0,12	0,12	0,12	0,12

Раздел 5. Иные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные Выселковским сельским поселением Выселковского района при разработке программы в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности на период 2020 - 2024 годов

5.1. Иные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленные на достижение экономии энергоресурсов и воды.

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации планируется достижение следующих основных результатов:
обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

завершение оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов и воды;
снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на - 0,5% от объема фактически потребленного в 2019 году;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на - 1% по отношению к 2019 году.

достижение экономии бюджетных средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением

Реализация муниципальной программы осуществляется путём выполнения программных мероприятий в составе, содержании, объёмах и сроках, предусмотренных ею. Ответственность за выполнение мероприятий лежит на исполнителях мероприятий муниципальной программы.

Общее управление муниципальной программой осуществляет заместитель главы Выселковского сельского поселения Выселковского района, курирующий данную сферу (далее-куратор муниципальной программы). Требования куратора муниципальной программы являются обязательными для исполнителей мероприятий муниципальной программы.

Куратор муниципальной программы в процессе ее реализации:

организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности всех участников;

несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам средств реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

разрабатывает формы отчетности для участников муниципальной программы,

необходимые для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки их предоставления;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов участников мероприятий муниципальной программы;

проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации муниципальной программы в целом.

Механизм реализации муниципальной программы предполагает предоставление из муниципального бюджета денежных средств муниципальным бюджетным учреждениям Выселковского сельского поселения Выселковского района для реализации указанных мероприятий в программе.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется на основании государственных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Предусматривается целевое привлечение средств инвесторов, заключение энергосервисных договоров (контрактов), а также регулирование цен (тарифов) на товары, услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, с учетом программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности таких организаций.

Содержание и объемы финансирования мероприятий, реализуемых муниципальной программой, после проведения оценки их эффективности могут уточняться.

Раздел 8. Перечень основных мероприятий Программы и затраты на их реализацию.

п/п	Виды работ, объекты	д. зм.	Кол-во	Затраты по годам, тыс. руб.					Итого, тыс. руб.	Источник финансирования	Ожидаемый результат
				2020	2021	2022	2023	2024			
	2			5	6	7	8	9	10	11	12
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, всего:	т.	488,0	1355,75	1392,94	1430,09	1467,26	1504,43	7150,47	Местный бюджет	Снижение объема потребления КУ на 15%
	в том числе:										
	-уличное освещение	т.	941	999,94	1029,35	1058,76	1088,17	1117,58	5293,80		
	-здания администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района	т.	0	2,3	2,4	2,45	2,5	2,6	12,25		
	-здания МКУ «Дорлагоустройство»	т.	5	12,65	12,92	13,20	13,50	13,75	66,02		
	-здания МБУК «СДК им. Стрижака» ст. Выселки	шт.	280	64,4	65,8	67,20	68,60	70,0	336,0		
	-здания МБУК «Выселковский КДЦ»	шт.	300	69,0	70,5	72,0	73,5	75,0	360,0		
	-здание «Библиотека Выселковского сельского поселения»	шт.	190	43,7	44,65	45,6	46,55	47,5	228,0		
	-здание МУП «Выселковские коммунальные системы»	шт.	400	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	480,0		

	-МБУК «Парк культуры и отдыха»	шт.	206	47,38	48,41	49,44	50,47	51,50	247,20	Местный бюджет
	-МКУ «Центр физкультурно-массовой работы»	шт.	106	24,38	24,910	25,440	25,97	26,50	127,20	
	Установка приборов учета энергоресурсов всего:		40,0						104,0	
	В том числе:									
2	-здания администрации Выселковского сельского поселения Выселковского района	шт.	1	2,6	-	-	-	-	2,6	
	-здания МКУ «Дорблагаустройство»	шт.	1	2,6	-	-	-	-	2,6	
	-здания МБУК «СДК им. Стрижака» ст. Выселки	шт.	2	5,2	-	-	-	-	5,2	
	-здания МБУК «Выселковский КДЦ»	шт.	1	2,6	-	-	-	-	2,6	
	-здание «Библиотека Выселковского сельского поселения»	шт.	1	2,6	-	-	-	-	2,6	
	-здание «Выселковские коммунальные системы»	шт.	31	80,6	-	-	-	-	80,6	

	-МБУК «Парк культуры и отдыха»	шт.	2	5,2	-	-	-	-	-	-	5,2						
	-МКУ «Центр физкультурно-массовой работы»	шт.	1	2,6	-	-	-	-	-	-	2,6						
3	Строительство водопроводных сетей	шт.	20	2000,0	2000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	4000,0	14000,0		Средства предприятия				Снижение потерь воды на 10%
4	Строительство канализационных сетей	км	7,0	2500,0	2600,0	2200,0	2400,0	2900,0	2900,0	2900,0	12600,0		Средства предприятия				Снижение потерь воды на 10%
5	Реконструкция канализационных очистных сооружений «Дружба»	м.ку б/сут	40	2600,0	2700,0	2800,0	2900,0	2900,0	3000,0	3000,0	14000,0		Средства предприятия				Снижение потерь воды на 10%
6	Реконструкция канализационной насосной станции	ед.	2	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	20000,0		Средства предприятия, инвестиционная программа				
7	Реконструкция головной канализационной насосной станции	ед.	2	5500,0	5500,0	5600,0	5800,0	5800,0	5600,0	5600,0	28000,0		Средства инвестора				Снижение потерь тепла на 15%
8	Установка частотников	ед.	20	500,0	-	500,0	-	-	-	-	1000,0						
9	Реконструкция трансформаторных подстанций (ТП)	шт.	10	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	20000,0		Средства инвестиционная программа				
	Строительство линий	м	600	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	4000,0						

10	электропередачи (ЛЭП)																		
11	Реконструкция котельных	ед.	2	6600,0	6700,0	6800,0	6900,0	7000,0	34000,0										
12	Реконструкция тепловых сетей	км	10	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0	3200,0	16000,0										
13	Реконструкция газорегуляторного пункта (ГРП)	ед.	2	560,0	560,0	560,0	560,0	560,0	2800,0										Снижение потерь электроэнергии на 10%
14	Строительство сетей газоснабжения	м	400	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	1200,0										Инвестиционная программа

8.2 Перечень мероприятий на период с 2020 по 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма затрат млн. руб.	Источники финансирования	Экономический эффект	
9.2.1	Замена участков аварийных инженерных сетей:		Средства предприятий и инвестиционная программа	Снижение потерь на 15%	
		- водопроводных			15,0
		- тепловых			10,0
		- электрических			10,0
9.2.2	Строительство новых котельных и реконструкция старых	15,0	Привлечение инвестиций	Снижение потребления ТЭР на 10%	
9.2.3	Использование на очистных сооружениях канализации биогаза	5,2	Средства инвестора		
	ИТОГО:	55,2			

9. Критерии выполнения Программы

9.1. Целевые показатели для проведения мониторинга за реализацией Программы рассчитываются согласно Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 года № 273

п/п	Наименование показателей	Ед-ца измерения	Базовое значение 2019г	Значение по годам				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./ тыс.руб.	-	3289,54 5	3045,60 4	2507,61 9	2425,61 4	2257,761
2	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО)	%	-	95	98	100	100	100
3	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	-	55	67,5	100	100	100
4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	53,542	53,542	60,002	100	100	100
5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	%	100	100	100	100	100	100

6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у. т.	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	-	97,2647 7	301,627 8	752,328	880,982	961,648		
2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	208,146 6	645,483 4	1609,98	1885,3	2057,93		
3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	-	0,436364	1,353207	3,37521	3,95239	4,31429		
4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	671,162 2	2081,34 1	5191,34	6079,1	6635,72		
5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.ку б	-	37,2920 5	115,646 4	288,448	337,775	368,703		
6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	535,886 7	1661,83 8	4145	4853,83	5298,26		
7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб. м.	-	85,8136 4	266,116 7	663,755	777,263	848,432		
8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	-	396,544 8	1229,72 5	3067,21	3591,73	3920,6		
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе										
1	Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее – БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м.	-	0,156	0,156	0,155	0,158	0,139		

2	Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м.	-	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
3	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв. м.	-	0,000	-0,001	0,003	-0,019	0,017		
4	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/кв. м.	-	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	0,192	0,256	0,257	0,253	0,287		
7	Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел. л.	-	41,25	42,5	38,2222	36,2105	38		
8	Удельный расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел. л.	-	56,175	40,4262 5	50	66,1538	0		
9	Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел. л.	-	1,25	-4,2777 8	-2,0117	2	5		
10	Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел. л.	-	-16	10	16	-66	0		
11	Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	1,362	0,951	1,308	1,827	0,000		
12	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/м2	-	-	-	-	-	-	-	-

13	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/м2	-	-	-	-	-	-	-
14	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/м2	-	-	100	100	100	100	100
15	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/м2	-	-	-	-	-	-	-
16	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	-	-	-	-	-	-	-
18	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	-	3,196	2,405	2,447	2,397	2,682	2,682
19	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	-	42,340	51,250	49,568	44,444	100,000	100,000
20	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ:	энергетическими	-	-	-	-	-	-	-
21.1	для фактических условий	%	-	-	-	-	-	-	-
21.2	для сопоставимых условий	%	-	-	-	-	-	-	-

22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий): для фактических условий	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
22.1		тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
22.2	для сопоставимых условий	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
23.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-	-	-
24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-	-
25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	-	-	-	-	-	-	-
26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	-	-	-	-	-	-	-
27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	-	-	-	-	-	-	-
28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	-	-	-	-	-	-	-
29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб./чел.	-	-	-	-	-	-	-
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением	%	-	-	-	-	-	-	-

	(общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО									
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	%	-	-	-25,5	100	100	100	100	100
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 доов) на территории МО	%	-	-	25	-	-	-	-	100
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.	-	-	14	25	50	100	100	100
12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	-	-	13	23,8	47,6	95	95	95
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.	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	для фактических условий	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1	для фактических условий	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
16.2	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-	-
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 для фактических условий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	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.	-	-	-	-	-	-	-	-
18.			-	-	-	-	-	-	-	-


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.	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-
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 для фактических и сопоставимых условий);		-	-	-	-	-	-	-
25.1	для фактических условий	кВтч/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-
25.2	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-
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 для фактических условий)		-	-	-	-	-	-	-
26.1	для фактических условий	кВтч/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-
26.2	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м.	-	-	-	-	-	-	-
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 (для фактических и сопоставимых условий)		-	-	-	-	-	-	-
27.1	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	-	-

27.2	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-
30.1	для фактических условий	тыс.куб. м./кв.м.	-	-	-	-	-	-	-
30.2	для сопоставимых условий	тыс.куб. м./кв.м.	-	-	-	-	-	-	-
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 для фактических и сопоставимых условий);		-	-	-	-	-	-	-
31.1	для фактических условий	тыс.куб. м./кв.м.	-	-	-	-	-	-	-
31.2	для сопоставимых условий	тыс.куб. м./кв.м.	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-

D.32.1	для фактических условий	-	-	-	-	-	-	-	-
D.32.2	для сопоставимых условий	-	-	-	-	-	-	-	-
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	г.у.т./кВтч	-	-	-	-	-	-	-
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-	-	-	-	-	-	-
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	-	-	-	-	-	-	-
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	-	-	-	-	-	-	-
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-	-	-	-	-	-	-
Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе									
F.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО;	%	-	-	-	-	-	-	-
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом 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.	%	-	-	-	-	-	-	-

- 10.2. Комплексное управление Программой осуществляется путем:
- определения наиболее эффективных форм и процедур организации работ по реализации Программы;
 - организации конкурсного отбора исполнителей мероприятий Программы;
 - координации работ исполнителей программных мероприятий и проектов;
 - обеспечения контроля за реализацией Программы, включающего в себя контроль эффективности использования выделяемых финансовых средств (в том числе и аудит), качества проводимых мероприятий, выполнения сроков реализации мероприятий, исполнения договоров и контрактов;
 - внесения предложений, связанных с корректировкой целевых индикаторов, сроков и объемов финансирования».

Заместитель главы администрации
Выселковского поселения Выселковского
района по вопросам коммунального хозяйства,
промышленности, строительства, транспорта, связи и ЧС



Д.В.Олексенко