



Официальный ВЕСТНИК

№09 (288)

24 марта 2023

сельского поселения Верхнеказымский

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ

РЕШЕНИЕ

от 21 марта 2023 года

№ 8

О внесении изменений в Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский до 2020 года и на период до 2030 года

В целях приведения Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский до 2020 года и на период до 2030 года документам территориального планирования сельского поселения Верхнеказымский, Совет депутатов сельского поселения Верхнеказымский р е ш и л:

1. Внести в Программу комплексного развития инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденную решением Совета депутатов сельского поселения Верхнеказымский от 31 мая 2016 года № 23 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Верхнеказымский до 2020 года и на период до 2030 года», следующие изменения:

1) абзац пятый Паспорта изложить в следующей редакции:

«

**Целевые показатели
(индикаторы)
реализации программы**

Строительство 1 остановочной площадки;
Увеличение числа парковочных мест до 370 мест;
Строительство 71,2 км. дорог улично-дорожной сети;
Строительство проездов 0,581 км
Снижение числа зарегистрированных ДТП до 1;
Строительство 2 АЗС;
Строительство 1 СТО;
Установка 1 светофора Т7;
Создание 1 велосипедного маршрута;
Строительство 1 порта.

2) пункт 4.6 «Мероприятия по развитию сети дорог поселений» раздела 4 изложить в следующей редакции:

«4.6. Мероприятия по развитию сети дорог поселений

Наименование мероприятия	Тип улицы	Протяженность километров	Местоположение дороги	Планируемые сроки	Источники финансирования, %			
					фед.бюдж	бюдж. субъекта	бюдж. МО	внебюдж
проезд 1 микрорайона	сохраняемый	2,35	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
проезд 2 микрорайона	сохраняемый	1,3	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
проезд к объектам жилищного строительства микрорайона № 4	проектируемый	0,380	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
проезд 5 микрорайона	сохраняемый	1,5	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
подъезд к п. Верхнеказымский	сохраняемый	4,75	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
подъезд к ВПП	сохраняемый	1,7	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
дорога 1 микрорайона	проектируемый	0,574	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
дорога 2 микрорайона	проектируемый	1,076	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
дорога 3 микрорайона	проектируемый	0,739	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
дорога 4 микрорайона	проектируемый	0,874	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
дорога 5 микрорайона	проектируемый	0,941	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
проезд вокруг врачебной амбулатории	проектируемый	0,201	н.п. Верхнеказымский	2025-2030				100
Строительство автомобильной дороги Югорск - Советский - Верхний Казым - Надым (до границы ХМАО) на участке Андра - Верхний Казым - Надым (до границы ХМАО), участок км 434 - км 528. Участок км 475 (Сосновка) - км 489 (от поворота на Сорум)	Проектируемый	14	н.п. Верхнеказымский	2016-2018		5,96		
Строительство автомобильной дороги г. Югорск - п. Советский - п. Верхнеказымский, участок км 475 (п. Сосновка) - граница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (ПИР)	Проектируемый	53	н.п. Верхнеказымский	2016-2019		22,6		
Итого		83,385						

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский

Н.В.Андреева

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

от 21 марта 2023 года

№ 9

**О признании утратившими силу решений Совета депутатов
сельского поселения Верхнеказымский от 18 октября 2013 года № 9
и от 18 июля 2014 года № 19**

Руководствуясь пунктом 3 статьи 59 Налогового кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ, Совет депутатов сельского поселения Верхнеказымский р е ш и л:

1. Признать утратившими силу решения Совета депутатов сельского поселения Верхнеказымский:

1) от 18 октября 2013 года № 9 «Об установлении дополнительных оснований признания безнадежными к взысканию недоимки и задолженности по пеням и штрафам по местным налогам и перечня документов, подтверждающих данные основания»;

2) от 18 июля 2014 года № 19 «О внесении изменений в Дополнительные основания признания безнадежными к взысканию недоимки и задолженности по пеням и штрафам по местным налогам и перечня документов, подтверждающих данные основания, установленные решением Совета депутатов сельского поселения Верхнеказымский от 18 октября 2013 года № 9».

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский

Н.В.Андреева

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2023 года

№ 61

**Об утверждении перечня должностей, профессий (специальностей),
наиболее востребованных в сельском поселении Верхнеказымский**

В соответствии с решением Совета депутатов сельского поселения Верхнеказымский от 28 сентября 2006 года № 16 «О гарантиях и компенсациях для лиц, проживающих в сельском поселении Верхнеказымский, работающих в органах местного самоуправления сельского поселения Верхнеказымский, муниципальных учреждениях сельского поселения Верхнеказымский» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень должностей, профессий (специальностей), наиболее востребованных в сельском поселении Верхнеказымский.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и рас-

пространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский

Н.В.Андреева

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта 2023 года № 61

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
должностей, профессий (специальностей), наиболее востребованных
в сельском поселении Верхнеказымский**

№ п/п	Наименование должности, профессий (специальностей)
1	2
Раздел I. В муниципальных учреждениях сельского поселения Верхнеказымский	
1.1	В сфере культуры:
1.1.1	Руководители, специалисты и служащие в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 года № 251н
Раздел II. В органах местного самоуправления сельского поселения Верхнеказымский	
2.1	Муниципальная должность в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
2.2	Должность муниципальной службы в соответствии с Реестром должностей муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утвержденным Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июля 2007 года № 97-оз «О Реестре должностей муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
2.3	Должность, не отнесенная к должностям муниципальной службы, по которой осуществляется техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления сельского поселения Верхнеказымский, рабочий

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2023 года

№ 62

**О внесении изменений в приложение к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский от 28 октября 2021 года № 100**

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в приложение «Муниципальная программа сельского поселения Верхнеказымский «Реализация полномочий органов местного самоуправления сельского поселения Верхнеказымский» (далее – Программа) к постановлению администрации сельского поселения Верхнеказымский от 28 октября 2021 года № 100 «Об утверждении муниципальной программы сельского поселения Верхнеказымский «Реализация полномочий органов местного самоуправления сельского поселения Верхнеказымский», следующие изменения:

1) позицию «Параметры финансового обеспечения муниципальной программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

Параметры финансового обеспечения муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы на 2022 – 2026 годы составляет 277 098,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2022 год – 140 232,9 тыс. рублей; 2023 год – 36 752,8 тыс. рублей; 2024 год – 33 322,3 тыс. рублей; 2025 год – 34 288,0 тыс. рублей; 2026 год – 35 502,7 тыс. рублей;</p> <p>1) за счет средств бюджета сельского поселения Верхнеказымский (далее – бюджет поселения) – 183 130,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2022 год – 48 967,4 тыс. рублей; 2023 год – 36 109,3 тыс. рублей; 2024 год – 32 651,0 тыс. рублей; 2025 год – 33 594,1 тыс. рублей; 2026 год – 31 808,8 тыс. рублей;</p> <p>2) за счет средств бюджета сельского поселения Верхнеказымский, сформированного за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – бюджет автономного округа) – 66 487,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2022 год – 66 362,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 31,2 тыс. рублей; 2024 год – 31,2 тыс. рублей; 2025 год – 31,2 тыс. рублей; 2026 год – 31,2 тыс. рублей;</p> <p>3) за счет средств бюджета сельского поселения Верхнеказымский, сформированного за счет средств бюджета Российской Федерации (далее – федеральный бюджет) – 27 481,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2022 год – 24 903,3 тыс. рублей; 2023 год – 612,3 тыс. рублей; 2024 год – 640,1 тыс. рублей; 2025 год – 662,7 тыс. рублей; 2026 год – 662,7 тыс. рублей.</p>
--	--

2) в таблице 2 «Целевые показатели муниципальной программы» Программы позицию 23 изложить в следующей редакции:

№ по каате	Наименование целевых показателей	Базовый показатель на начало реализации программы	Значения показателя по годам					Целевое значение показателя на момент окончания реализации программы
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Размер условно утверждаемых расходов бюджета сельского поселения от первоначально утвержденного объема расходов бюджета сельского поселения, %	0	0	0	2,5	5	0	0

3) таблицу 3 «Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы» Программы изложить в редакции со-

гласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) таблицу 5 «Перечень реализуемых инициативных проектов» Программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором администрации сельского поселения Верхнеказымский Н.В.Андрееву.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский
Н.В.Андреева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта 2023 года № 62

«Таблица 3
Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы»

Номер строки	Наименование основных мероприятий муниципальной программы (их связь с целевыми показателями муниципальной программы)	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Источники финансирования	Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы (тыс. рублей)						
				Всего	в том числе					
					2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Обеспечение выполнения полномочий органов местного самоуправления (показатель 1)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	79 332,9	16 527,8	15 946,4	15 611,9	15 623,4	15 623,4	
2.	Создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	219,4	42,8	42,4	42,4	45,9	45,9	
2.1.	Повышение квалификации муниципальных служащих (показатель 2)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	44,6	9,6	7,0	7,0	10,5	10,5	
2.2.	Проведение диспансеризации (показатель 3)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	174,8	33,2	35,4	35,4	35,4	35,4	
				Всего:	4 309,4	1 029,6	1 220,7	671,3	693,9	693,9
3.	Реализация отдельных государственных полномочий	администрация сельского поселения Верхнеказымский	федеральный бюджет	3 123,4	545,6	612,3	640,1	662,7	662,7	
				бюджет автономного округа	149,1	24,3	31,2	31,2	31,2	31,2
				бюджет поселения	1 036,9	459,7	577,2	0,0	0,0	0,0
				Всего:	4 309,4	1 029,6	1 220,7	671,3	693,9	
3.1.	Осуществление отдельного государственного полномочия в сфере государственной регистрации актов гражданского состояния (показатель 4)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	федеральный бюджет	85,1	14,7	17,6	17,6	17,6	17,6	
				бюджет автономного округа	24,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0
				Всего:	109,6	19,2	22,6	22,6	22,6	
3.2.	Осуществление отдельного государственного полномочия по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев (показатель 5)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет автономного округа	124,6	19,8	26,2	26,2	26,2	26,2	
				бюджет поселения	14,8	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0
				Всего:	139,4	19,8	41,0	26,2	26,2	
3.3.	Осуществление отдельного государственного полномочия по осуществлению первичного народного учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты (показатель 6)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	федеральный бюджет	3 038,3	530,9	594,7	622,5	645,1	645,1	
				бюджет поселения	1 022,1	459,7	562,4	0,0	0,0	0,0
				Всего:	4 060,4	990,6	1 157,1	622,5	645,1	
5.	Мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности (показатель 8 (1))	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	94,0	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	
6.	Мероприятия по профилактике транзитной преступности (показатель 12)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	76,5	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	
7.	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (показатель 13 (4))	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	244,0	79,0	165,0	0,0	0,0	0,0	

8.	Организация благоустройства территории поселения (показатель 15 (6))	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	10 593,7	4 167,5	1 495,7	1 624,7	1 652,9	1 652,9	
8.1.	Техническая эксплуатация, содержание, ремонт и организация пересоборования сети уличного освещения	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	2 788,7	574,8	526,7	547,8	569,7	569,7	
8.2.	Озеленение территорий	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	899,1	296,5	120,5	156,5	162,8	162,8	
8.3.	Прочие мероприятия по благоустройству	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	4 624,2	3 060,2	553,0	337,0	337,0	337,0	
8.4.	Организация временных рабочих мест по безработице граждан и трудоустройству несовершеннолетних	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	2 281,7	236,0	295,5	583,4	583,4	583,4	
11.	Обеспечение надлежащего уровня эксплуатации муниципального имущества (показатель 19)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	8 169,1	2 534,5	1 623,3	1 337,1	1 337,1	1 337,1	
12.	Организация доступа, предоставление услуг организаций культуры (показатель 20)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	57 625,7	14 518,1	11 169,1	10 621,9	10 658,3	10 658,3	
13.	Развитие физической культуры и массового спорта (показатель 21)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	2 129,9	445,6	317,2	455,7	455,7	455,7	
14.	Реализация мероприятий в области социальной политики (показатель 22)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	787,2	101,5	494,7	65,5	65,5	60,0	
15.	Управление резервными средствами бюджета поселения (показатель 23)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	2 896,1	100,0	100,0	916,3	1 779,8	0,0	
16.	Предоставление иных необязательных трансфертов из бюджета поселения (показатель 24)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	171,6	37,6	33,5	33,5	33,5	33,5	
17.	Добровольная деятельность (показатель 25)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	9 973,2	1 950,2	2 302,9	1 906,7	1 906,7	1 906,7	
18.	Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах (показатель 26)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	6,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
19.	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда (27,28)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет автономного округа	Всего:	24 581,5	24 581,5	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет поселения	22 647,1	22 647,1	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет поселения	1 934,4	1 934,4	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Региональный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного жилого фонда» (показатели 29,30)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	федеральный бюджет	Всего:	71 555,9	71 555,9	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет автономного округа	24 357,7	24 357,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет поселения	43 690,8	43 690,8	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Развитие инициативного бюджетирования в сельском поселении (показатели 31-34)	администрация сельского поселения Верхнеказымский	бюджет поселения	Всего:	277 098,7	140 232,9	36 752,8	33 322,3	34 288,0	32 502,7
				федеральный бюджет	27 481,1	24 903,3	612,3	640,1	662,7	662,7
				бюджет автономного округа	66 487,0	66 362,2	31,2	31,2	31,2	31,2
				Итого по муниципальной программе	183 130,6	48 967,4	36 109,3	32 651,0	33 594,1	31 808,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта 2023 года № 62

«Таблица 5

Перечень реализуемых инициативных проектов

№	Наименование проекта	Срок реализации	Общая стоимость	Источники финансирования
1	2	3	4	5
1	«Реализация III этапа спортивно-парковой зоны в микрорайоне 2 п. Верхнеказымский»	2022 год	2 517,3 тыс. руб.	бюджет поселения
2	Строительство 3-го этапа спортивно-парковой зоны 2 микрорайона п. Верхнеказымский Белоярского района	2023 год	6 022,0 тыс. руб.	бюджет автономного округа, бюджет поселения, инициативные платежи

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ –
ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2023 года № 63

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации сельского поселения Верхнеказымский от 19 октября 2021 года № 99 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ сельского поселения Верхнеказымский, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности», в целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения Верхнеказымский, постановляю:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором администрации сельского поселения Верхнеказымский Н.В.Андрееву.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский
Н.В.Андреева

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта 2023 года № 63

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы

п. Верхнеказымский
2023 год

Оглавление

Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы	2
1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	7
1.1. Анализ текущего состояния энергосбережения в учреждении.	7
1.2. Анализ текущего состояния энергосбережения в сфере ЖКХ	7
2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	10
3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования	9
4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации программы, сроки проведения таких мероприятий.	10
5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы	14

6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий	22
Приложение А. Сводный перечень по финансированию мероприятий с результатами от их внедрения	25

Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации». Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района, а также другие юридические и физические лица, имеющие право на выполнение соответствующих видов работ и определяемые по результатам конкурсного отбора, аукциона, запроса котировок в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с требованием Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «Объединение энергоменеджмента», г. Санкт-Петербург Почтовый адрес: 197227, Санкт-Петербург, Комendantский пр, д. 4, литер А, офис 406А, 407 А. Тел./факс: (812) 449-03-16 E-mail: office@o-em.ru
Цели программы	Целями Программы являются: • Получение объективных данных об объеме потребления энергетических ресурсов; • Получение объективных данных о состоянии оборудования, сетей, зданий; • Выявление причин нерационального и неэффективного использования энергетических ресурсов и определение резервов их экономии, включая оценку величины энергетических потерь с указанием причин их возникновения по обследуемому оборудованию

	и объектам; <ul style="list-style-type: none"> • Определение показателей энергетической эффективности; • Определение потенциала энергосбережения и нерациональных потерь топливно-энергетических ресурсов; • Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов 																																																																	
Задачи программы	К задачам Программы следует отнести следующее: <ul style="list-style-type: none"> • реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; • оснащение современными приборами учета системы электроснабжения; • повышение эффективности системы теплоснабжения; 																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Потребление моторного топлива, туг/л</td> <td>0,00001</td> <td>неприменимо</td> <td>неприменимо</td> <td>6%</td> </tr> </table> <p>Библиотека: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 3 микрорайон, дом 15</p> <table border="1"> <tr> <td>Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м²/ГОП</td> <td>65,00</td> <td>29,2</td> <td>57%</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Потребление горячей воды, м³/чел</td> <td>требуется по снижению потребления не устанавливается</td> <td>неприменимо</td> <td>неприменимо</td> <td>неприменимо</td> </tr> <tr> <td>Потребление холодной воды, м³/чел</td> <td>0,60</td> <td>4,1</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Потребление электрической энергии, кВтч/м²</td> <td>6,45</td> <td>12,1</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </table> <p>Корпус 1 СОШ: 628172, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 3-й мкр., д. 16</p> <table border="1"> <tr> <td>Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м²/ГОП</td> <td>30,34</td> <td>28,4</td> <td>8%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Потребление горячей воды, м³/чел</td> <td>0,96</td> <td>1,1</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Потребление холодной воды, м³/чел</td> <td>3,52</td> <td>1,6</td> <td>56%</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Потребление электрической энергии, кВтч/м²</td> <td>13,35</td> <td>14,2</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </table> <p>Корпус 2 СОШ: 628172, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 3-й мкр., д. 13</p> <table border="1"> <tr> <td>Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м²/ГОП</td> <td>25,80</td> <td>28,4</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Потребление горячей воды, м³/чел</td> <td>4,59</td> <td>1,1</td> <td>79%</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>Потребление холодной воды, м³/чел</td> <td>3,61</td> <td>1,6</td> <td>56%</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Потребление электрической энергии, кВтч/м²</td> <td>27,19</td> <td>14,2</td> <td>49%</td> <td>9%</td> </tr> </table>	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	65,00	29,2	57%	14%	Потребление горячей воды, м ³ /чел	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Потребление холодной воды, м ³ /чел	0,60	4,1	0%	0%	Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	6,45	12,1	0%	0%	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	30,34	28,4	8%	0%	Потребление горячей воды, м ³ /чел	0,96	1,1	0%	0%	Потребление холодной воды, м ³ /чел	3,52	1,6	56%	14%	Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	13,35	14,2	0%	0%	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	25,80	28,4	0%	0%	Потребление горячей воды, м ³ /чел	4,59	1,1	79%	28%	Потребление холодной воды, м ³ /чел	3,61	1,6	56%	14%	Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	27,19	14,2	49%	9%
Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%																																																														
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	65,00	29,2	57%	14%																																																														
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо																																																														
Потребление холодной воды, м ³ /чел	0,60	4,1	0%	0%																																																														
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	6,45	12,1	0%	0%																																																														
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	30,34	28,4	8%	0%																																																														
Потребление горячей воды, м ³ /чел	0,96	1,1	0%	0%																																																														
Потребление холодной воды, м ³ /чел	3,52	1,6	56%	14%																																																														
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	13,35	14,2	0%	0%																																																														
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГОП	25,80	28,4	0%	0%																																																														
Потребление горячей воды, м ³ /чел	4,59	1,1	79%	28%																																																														
Потребление холодной воды, м ³ /чел	3,61	1,6	56%	14%																																																														
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	27,19	14,2	49%	9%																																																														
Сроки и этапы реализации программы	2023-2025 годы																																																																	
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источником финансирования мероприятий программы является бюджет МО Белоярский район ХМАО-Югры. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации программы, составляет: 491,61 тыс. руб.																																																																	
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • сокращение объемов потребления: по зданию администрации: электрической энергии – не требуется; тепловой энергии – 2,7 % или 1,6 Гкал к уровню 2021 года; горячей воды – не требуется; холодной воды – не требуется. <p>по помещению библиотеки:</p> <p>электрической энергии – не требуется; тепловой энергии – 14,1 % или 57,02 Гкал к уровню 2021 года; холодной воды – не требуется.</p> <p>по корпусу 1 СОШ:</p> <p>электрической энергии – не требуется; тепловой энергии – не требуется; горячей воды – не требуется; холодной воды – 126 м³, 14 % к уровню 2021 года.</p>																																																																	

по корпусу 2 СОШ:
 электрической энергии – 7 365,7 кВтч, или 9% к уровню 2021 года;
 тепловой энергии – не требуется;
 горячей воды – 189 м³ или 28% к уровню 2021 года; 4,386 Гкал или 28% к уровню 2021 года;
 холодной воды – 74,2 м³, 14 % к уровню 2021 года.

- улучшение технических характеристик помещения учреждения.

Социальная эффективность:
 - формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения,
 - эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.

Сведения об организации заказчике муниципальной программы энергосбережения, осуществляющей реализацию программы и лицах, ответственных за ее реализацию

Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района
Фамилия, имя, отчество, должность, телефон руководителя Программы	Бандысик Галина Николаевна Глава сельского поселения Верхнеказымский Тел. 8(34670) 47-534 Эл. почта: Vkazym@admbel.ru
Ответственный за энергосбережение в учреждении	Андреева Наталья Владиславовна, Заместитель главы муниципального образования, заведующий сектором администрации сельского поселения Верхнеказымский Тел.: (34670) 47-142, Эл. почта: Vkazym@admbel.ru ответственный, согласно должностной инструкции. Рациональное использование энергетических ресурсов Учреждения, контроль их экономного использования Крысь Наталья Борисовна, начальник хозяйственного отдела, корпус 1 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 16), 8(34670)47923, ask@school-vk.ru ответственный, согласно должностной инструкции. Рациональное использование энергетических ресурсов Учреждения, контроль их экономного использования Алексеева Светлана Владимировна, Заведующий хозяйством корпуса 2 (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13) 89224342201, korpus2sosh@mail.ru ответственный, согласно должностной инструкции. Рациональное использование энергетических ресурсов Учреждения, контроль их экономного использования

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

1.1. Анализ текущего состояния энергосбережения в учреждении.
 На момент разработки программы энергосбережения сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов учреждения. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.
 В состав сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района входят следующие Учреждения:
 - муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района: 2 здания;
 - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Белоярского района «Средняя общеобразовательная школа п. Верхнеказымский»: 2 здания.
 Характеристики всех зданий, потребление энергоресурсов и воды, бюджет, сведения об оснащении приборами учета приведены в программе энергосбережения каждого учреждения.
 Индивидуальные отчеты по программам энергосбережения представлены в Приложениях №№ 1, 2.

1.2. Анализ текущего состояния энергосбережения в сфере ЖКХ.
 Согласно предоставленным данным в сельском поселении Верхнеказымский находится 29 многоквартирных домов (МКД) в которых проживает 1146 человек. Обслуживание домов осуществляется УК «Жилищно-коммунальный сервис» (УК «ЖКС»).
 Перечень МКД и их краткая характеристика приведена в таблице 1.2.

№	Адрес	Управляющий	Год	Площадь м ²	Жители
1	п. Верхнеказымский, мкр. 1-й, д. 1	УК «ЖКС»	1983	787,2	38
2	п. Верхнеказымский, мкр. 1-й, д. 2	УК «ЖКС»	1983	400,1	14
3	п. Верхнеказымский, мкр. 1-й, д. 3	УК «ЖКС»	1983	816	39
4	п. Верхнеказымский, мкр. 1-й, д. 4	УК «ЖКС»	1983	819,6	32
5	п. Верхнеказымский, мкр. 1-й, д. 5	УК «ЖКС»	1983	818,9	34
6	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 1	УК «ЖКС»	1983	821,1	31
7	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 2	УК «ЖКС»	1983	816,8	25
8	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 3	УК «ЖКС»	1983	819,7	34
9	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 4	УК «ЖКС»	1983	819,4	38
10	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 11	УК «ЖКС»	1987	808,9	28
11	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 12	УК «ЖКС»	1988	845,9	28
12	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 13	УК «ЖКС»	1988	842,9	35
13	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 14	УК «ЖКС»	1989	835,9	27
14	п. Верхнеказымский, мкр. 2-й, д. 15	УК «ЖКС»	1991	861	31
15	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 1/1	УК «ЖКС»	2013	992,4	35
16	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 2	УК «ЖКС»	1985	816,2	32
17	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 4/1	УК «ЖКС»	2010	866,1	37
18	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 5	УК «ЖКС»	1986	831,5	28
19	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 6	УК «ЖКС»	1986	834,7	24
20	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 7	УК «ЖКС»	1986	847,1	28
21	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 8	УК «ЖКС»	1996	2 068,70	71
22	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 9	УК «ЖКС»	1995	1 943,10	67
23	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 10	УК «ЖКС»	1998	1 915,10	71
24	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 11	УК «ЖКС»	2000	2 461,40	85
25	п. Верхнеказымский, мкр. 3-й, д. 12	УК «ЖКС»	2002	2 586,10	85
26	п. Верхнеказымский, мкр. 4-й, д. 2	УК «ЖКС»	2004	3 462,20	134
27	п. Верхнеказымский, мкр. 4-й, д. 15	УК «ЖКС»	1987	380,1	—
28	п. Верхнеказымский, мкр. 4-й, д. 16	УК «ЖКС»	1986	376,1	15
29	п. Верхнеказымский, мкр. 4-й, д. 17	УК «ЖКС»	1988	378,4	—
Итого				31872,6	1146

МКД подключены к системе электроснабжения, теплоснабжения и ХВС, ГВС.
 Потребление энергоресурсов МКД в 2021 году составило:
 - электроэнергия – 1 025 313 кВтч,
 - тепловой энергии – 11 360 Гкал,
 - воды – 40 810 м³.

Проблемами в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются следующее:

- В системе теплоснабжения:**
 - несоответствие состояния котельного оборудования современным требованиям технической оснащенности и уровню надежности;
 - недостаток средств автоматики;
 - недостаток приборов учета тепловой энергии на котельных и у потребителей;
 - отсутствие водоподготовки.
 Приведенные выше недостатки приводят к потерям тепловой энергии, снижению уровня надежности и безопасности системы теплоснабжения в целом.
- В системе электроснабжения:**
 - низкий процент применяемых энергоэффективных осветительных приборов в сетях внутреннего и наружного освещения.
- В системе водоснабжения:**
 - большой износ оборудования и водопроводных сетей.
 - недостаток приборов учета у потребителей.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основными целями энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- Получение объективных данных об объеме потребления энергетических ресурсов;
- получение объективных данных о состоянии оборудования, сетей, зданий;
- выявление причин нерационального и неэффективного использования энергетических ресурсов и определение резервов их экономии, включая оценку величины энергетических потерь с указанием причин их возникновения по обследуемым оборудованию и объектам;
- определение показателей энергетической эффективности;
- определение потенциала энергосбережения и нерациональных потерь топливно-энергетических ресурсов;
- разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов;

К основным задачам энергосбережения и повышения энергетической эффективности следует отнести следующее:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение современными приборами учёта системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

К приоритетам развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- проведение технического обследования и технической инвентаризации источников, сетей и сооружений на них с целью формирования технической документации, содержащей актуальные данные о фактических характеристиках и состоянии объектов системы теплоснабжения;
- новое строительство и реконструкция участков тепловых сетей;
- установка приборов учета тепловой энергии на котельных и у потребителей;
- замена осветительных приборов на энергоэффективные светодиодные;
- реконструкция и строительство водоводов и магистральных сетей;
- строительство ВЗУ и ВОС.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основные направления энергосбережения на территории муниципального образования относятся к учреждениям и включают в себя:

- замену сантехнических приборов старого образца,
- установку автоматических термодатчиков на радиаторах отопления,
- замену светильников с люминесцентными лампами на светодиодные,
- регулировку температурно-влажностного режима.

4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации программы, сроки проведения таких мероприятий

1) по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;

Основным мероприятием является:

- проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать работы по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

2) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;

Основным мероприятием является:

- информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к

содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

3) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

Основным мероприятием является:

- участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского округа-Югры.

4) по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций приведены в приложении А.

Программа включает в себя мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и содержащиеся в программах:

- организаций, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского округа – Югры;
- организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;
- организаций с участием государства или муниципального образования, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.

5) по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

Пунктами 4 и 5 части 6 статьи 14 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено, что перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в региональные, муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, должен включать, в том числе мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.

По вопросу признания права муниципальной собственности на бесхозяйные недвижимые вещи следует отметить, что его порядок установлен в части 3 статьи 225 Гражданского кодекса Российской Федерации. Так, бесхозяйные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся. По истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

Порядок признания на учет бесхозяйных недвижимых вещей утвержден приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931.

Организация работы по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов должна осуществляться в соответствии с Методическими рекомендациями для органов местного самоуправления по выявлению, учету, оформлению права муниципальной собственности на бесхозяйное недвижимое имущество и выморочное имущество, а также на неиспользуемые земельные участки, находящиеся в частной собственности, которые разработаны в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей», постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 29.05.2012 № 9 «О судебной практике по делам о наследовании», Методическими рекомендациями по оформлению наследственных прав, утвержденных решением Правления ФНП от 27-28.02.2007, иными нормативными правовыми актами.

6) по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

По вопросу организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов необходимо отметить, что частью 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» предусмотрено, что в случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей.

Аналогичные положения в отношении содержания бесхозяйных сетей передачи энергоресурсов в законодательстве Российской Федерации отсутствуют, поэтому следует учитывать, что запрет органам местного самоуправления осуществлять мероприятия по выявлению, постановке на учет как бесхозяйных недвижимых вещей и заключению договоров на обслуживание сетей передачи энергоресурсов законодательством Российской Федерации не установлен.

Для реализации данных мероприятий в полном объеме органам местного самоуправления необходимо провести работу по разработке или актуализации схем коммунальных инфраструктур на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского округа-Югры.

7) по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;
- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортровке) воды;
- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
- мероприятия по снижению расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах, действующих на территории сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского округа – Югры, производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

8) по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

На территории сельского поселения Верхнеказымский система централизованного теплоснабжения образованная на базе теплоутилизационных установок компрессорного

цеха КЦ-8 компрессорной станции (КС) «Верхнеказымский». Введение дополнительных мощностей от вторичных ресурсов не требуется.

9) по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;

Согласно постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.10.2021 № 485-п (ред. от 26.03.2022) «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» и постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.12.2021 № 636-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» (с изменениями на 25.11.2022) на территории Белоярского района бюджетное финансирование подпрограмм:

- приобретение автомобилей и техники, работающих на компримированном природном газе не планируется;
- строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций не планируется;
- перевод транспорта на использование природного газа в качестве моторного топлива не планируется;
- развитие электрозаправочной инфраструктуры не планируется.

10) по информационному обеспечению указанных в подпунктах «а» - «и» настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей

энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Администрации сельского поселения Верхнеказымский необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет;
- информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения.
- информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности, либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы, приведены в таблице ниже.

Таблица 5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы

Наименование целевых показателей	Единица измерения	Базовый показатель на начало реализации программы	Значение показателя на конец года			Целевое значение показателя на момент окончания действия программы
			2023	2024	2025	
1) Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:						
а) доля многоквартирных домов, оснащенных индивидуальными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов:	%	100	100	100	100	100
- электроэнергия	%	100	100	100	100	100
- тепловая энергия	%	100	100	100	100	100
- ХВС	%	100	100	100	100	100
- ГВС	%	100	100	100	100	100
б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях):	%	100	100	100	100	100
- электроэнергия	%	100	100	100	100	100
- тепловая энергия	%	100	100	100	100	100
- ХВС	%	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8
- ГВС	%	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
в) доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями:	%	100	100	100	100	100
- газ	%	100	100	100	100	100
- тепловая энергия	%	100	100	100	100	100
- электрическая энергия	%	100	100	100	100	100
2) Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:						
а) доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения:	%	*	*	*	*	*
б) ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт):	МВт	**	**	**	**	**
3) Целевые показатели в государственном секторе:						
а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения:	Гкал/м²	0,349	0,336	0,324	0,297	0,297
б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения:	кВтч/м²	37,034	35,455	33,871	30,705	30,705
в) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения:	Гкал/м²	0,325	0,315	0,305	0,284	0,284
г) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения:	кВтч/м²	9,678	9,678	9,678	9,678	9,678
д) объем потребления дровяного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными (муниципальными) учреждениями (г, м3, Гкал, кВтч):						
- моторное топливо	л	2370	2370	2370	2370	2370
- газ	м³	0	0	0	0	0,000
- тепловая энергия	Гкал	464,679	450,04	435,78	406,05	406,050
- электрическая энергия	кВтч	13817,6	13817,6	13817,6	13817,6	13817,6

- твердое топливо (дрова)	м³	0	0	0	0	0
- уголь	м³	24	24	24	24	24,00
4) Целевые показатели в жилищном фонде:						
а) доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше:	%	0	0	0	0	0
б) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах:	Гкал/м²	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
в) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах:	кВтч/м²	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
г) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя):	куб.м/чел	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61
д) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя):	куб.м/чел	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
5) Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:						
а) энергоемкость промышленного производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства:	т у.т/мл	***	***	***	***	***
б) удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями:	г у.т/кВтч	****	****	****	****	****
в) удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с:	кг у.т/Гкал	****	****	****	****	****
г) удельный расход топлива в станциях отпущенной тепловой энергии в тепловую сеть тепловую энергию:	кг у.т/Гкал	168,07	168,07	168,07	168,07	168,07
д) доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии:	%	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
е) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии:	%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
ж) доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения:	%	89	89	89	89	89
6) Целевые показатели в транспортном комплексе:						
а) количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием):	единиц	*****	*****	*****	*****	*****
б) количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием):	единиц	*****	*****	*****	*****	*****
в) количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования):	единиц	*****	*****	*****	*****	*****
г) количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования):	единиц	*****	*****	*****	*****	*****
Наименование целевых показателей	Единица измерения	Базовый показатель на начало реализации программы	Значение показателя на конец года			Целевое значение показателя на момент окончания действия программы
			2023	2024	2025	
д) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования):	единиц	*****	*****	*****	*****	*****
* - источник тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории сельского поселения Верхнеказымский нет.						
** - ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории сельского поселения Верхнеказымский нет.						
*** - объектов промышленного производства на территории сельского поселения Верхнеказымский нет.						
**** - высокоэкономичного автотранспорта, транспорта с использованием газа и электромобилей на балансе администрации сельского поселения Верхнеказымской нет.						

6. Информативная об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета муниципального образования Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Общий объем финансирования Программы составляет 491,61 тыс. руб.

В таблице 3 приведены сведения об объемах финансирования мероприятий Программы энергосбережения в разрезе энергоресурса и каждого Учреждения сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

- Югры.

Таблица 6. Сведения об объемах финансирования мероприятий Программы энергосбережения в разрезе энергоресурса и каждого Учреждения сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Источник	Величина финансирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Электрическая энергия		X
1.1.	Замена светильников уличного освещения с дуговыми газоразрядными лампами на светодиодные светильники	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	116,029
1.1.1.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	116,029
1.2.	Замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания на светодиодные	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	155,800
1.2.1.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	155,800
Итого по мероприятиям по электрической энергии			271,829
2.	Холодная питьевая вода		X
2.1.	Замена сантехнических приборов старого образца	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	123,499
2.1.1.	Корпус 1: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 16	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,900
2.1.2.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	84,599
2.2.	Проведение профилактического ремонта оборудования с целью предотвращения утечек воды	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,800
2.2.1.	Корпус 1: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 16	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	2,400
2.2.2.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	2,400
Итого по мероприятиям по холодной питьевой воде			128,299
3.	Тепловая энергия и горячее водоснабжение		X
3.1.	Замена сантехнических приборов старого образца	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,189
3.1.1.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,189

3.2.	Установка автоматических термодатчиков на радиаторах отопления	муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	91,292
3.2.1.	Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,722
3.2.2.	Помещение библиотеки: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 3 микрорайон, дом 15	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	86,570
Итого по мероприятиям по тепловой энергии и горячей воде			91,481
Всего по мероприятиям			491,61
	Корпус 1: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 16	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,3
	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	359,017
	Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,722
	Помещение библиотеки: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 3 микрорайон, дом 15	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	86,570

К реализации мероприятий, в случае необходимости, могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Приложение А. Сводный перечень по финансированию мероприятий с результатами от их внедрения

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.					2024 г.					2025 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.
1.	Электрическая энергия															
1.1.	Замена светильников уличного освещения с дуговыми газоразрядными лампами на светодиодные светильники	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,676	0,819	тыс. кВт*ч	5,860	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,676	0,819	тыс. кВт*ч	5,860	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,677	0,819	тыс. кВт*ч	5,860
1.1.1.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,676	0,819	тыс. кВт*ч	5,860	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,676	0,819	тыс. кВт*ч	5,860	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,677	0,819	тыс. кВт*ч	5,860
1.2.	Замена светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания на светодиодные	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,933	1,729	тыс. кВт*ч	12,365	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,933	1,729	тыс. кВт*ч	12,365	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,934	1,729	тыс. кВт*ч	12,365

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.					2024 г.					2025 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимость, тыс. руб.
1																
1.2.1.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,933	1,729	тыс. кВт*ч	12,365	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,933	1,729	тыс. кВт*ч	12,365	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	51,934	1,729	тыс. кВт*ч	12,365
	Итого по мероприятиям по электрической энергии		90,609	2,548	тыс. кВт*ч	18,225	Х	90,609	2,548	тыс. кВт*ч	18,225	Х	90,611	2,548	тыс. кВт*ч	18,225
	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	90,609	2,548	тыс. кВт*ч	18,225	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	90,609	2,548	тыс. кВт*ч	18,225	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	90,611	2,548	тыс. кВт*ч	18,225
2.	Холодная питьевая вода		Х	Х	Х	Х	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	Х	Х	Х	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	Х	Х	Х	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	Х
2.1.	Замена сантехнических приборов старого образца	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,166	0,109	тыс. м³	6,686	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,166	0,026	тыс. м³	1,559	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,167	0,026	тыс. м³	1,559
2.1.1.	Корпус 1: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 16	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	38,900	0,108	тыс. м³	6,600	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры			тыс. м³		Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры			тыс. м³	
2.1.2.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	2,266	0,001	тыс. м³	0,086	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,166	0,026	тыс. м³	1,559	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	41,167	0,026	тыс. м³	1,559
2.2.	Проведение профилактического ремонта оборудования с целью предотвращения утечек воды	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	1,600	0,009	тыс. м³	0,546	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	1,600	0,010	тыс. м³	0,607	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	1,600	0,010	тыс. м³	0,607
2.2.1.	Корпус 1: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 16	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,006	тыс. м³	0,364	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,006	тыс. м³	0,364	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,006	тыс. м³	0,364
2.2.2.	Корпус 2: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, поселок Верхнеказымский, мкр. 3-й, стр. 13	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,003	тыс. м³	0,182	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,004	тыс. м³	0,243	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	0,800	0,004	тыс. м³	0,243

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ
БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ –
ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2023 года № 64

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации сельского поселения Верхнеказымский от 19 октября 2021 года № 99 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ сельского поселения Верхнеказымский, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности», в целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального казенного учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования, заведующего сектором администрации сельского поселения Верхнеказымский Н.В.Андрееву.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский
Н.В.Андреева

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта 2023 года № 64

**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
муниципального казенного учреждения
администрация сельского поселения Верхнеказымский
Белоярского района
на 2023-2025 годы**

п. Верхнеказымский
2023 год

Оглавление

Оглавление	1
1. Анализ текущего состояния энергосбережения в учреждении	6
2. Цели и задачи Программы	12
3. Сроки и этапы реализации Программы	13
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	14
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	16
6. Объем и источники финансирования	17
7. Ожидаемые результаты Программы	18
7.1. Мероприятия по экономии в системе теплоснабжения	18
8. Механизм реализации Программы	22
9. Система мониторинга, управления и контроля над ходом выполнения программы	23

Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казенного учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района на 2023-2025 годы	
Полное наименование организации	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района
Основание для разработки программы	Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации». Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственным (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственным (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 № 425
Полное наименование исполнителей (или) соисполнителей программы	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района, а также другие юридические и физические лица, имеющие право на выполнение соответствующих видов работ и определяемые по результатам конкурсного отбора, аукциона, запроса котировок в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «Объединение энергоменеджмента», г. Санкт-Петербург Почтовый адрес: 197227, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 4, литер А, офис 406А, 407 А.
	Тел./факс: (812) 449-03-16 E-mail: office@o-em.ru
Цели программы	Целями Программы являются: • Получение объективных данных об объеме потребления энергетических ресурсов; • Получение объективных данных о состоянии оборудования, сетей, зданий; • Выявление причин нерационального и неэффективного использования энергетических ресурсов и определение резервов их экономии, включая оценку величины энергетических потерь с указанием причин их возникновения по обследуемым оборудованию и объектам; • Определение показателей энергетической эффективности; • Определение потенциала энергосбережения и нерациональных потерь топливно-энергетических ресурсов; • Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов
Задачи программы	К задачам Программы следует отнести следующие: • реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; • оснащение современными приборами учёта системы электроснабжения; • повышение эффективности системы теплоснабжения; • повышение эффективности системы электроснабжения;

	<ul style="list-style-type: none"> повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения. 				
Целевые показатели программы	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (сравнено)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии
	Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26				
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт/чм²/ТСОП	40,35	29,7	27%	3%
	Потребление горячей воды, м³/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
	Потребление холодной воды, м³/чел	1,09	5,2	0%	0%
	Потребление электрической энергии, кВт·ч/чел	25,92	33,3	0%	0%
Потребление моторного топлива, т/чел	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	
Сроки и этапы реализации программы	2023-2025 годы				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источником финансирования мероприятий программы является бюджет МО Белоярский район ХМАО-Югры. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации программы, составляет: 4,722 тыс. руб.				
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> сокращение объемов потребления; <p>по зданию администрации: электрической энергии – не требуется; тепловой энергии – 2,7 % или 1,6 Гкал к уровню 2021 года; горячей воды – не требуется; холодной воды – не требуется.</p> <ul style="list-style-type: none"> улучшение технических характеристик помещения учреждения. <p>Социальная эффективность: - формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения, - эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.</p>				

Сведения об организации

Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района (далее – Администрация)
Фамилия, имя, отчество, должность, телефон руководителя Программы	Бандыдик Галина Николаевна, глава сельского поселения Верхнеказымский Тел.: (34670) 47-534 Эл. почта: Vkazym@admbel.ru
Ответственный за энергосбережение в учреждении	Андреева Наталья Владиславовна, заместитель главы муниципального образования, заведующий сектором администрации сельского поселения Верхнеказымский Тел.: (34670) 47-142, Эл. почта: Vkazym@admbe.ru ответственный, согласно должностной инструкции. Рациональное использование энергетических ресурсов Учреждения, контроль их экономного использования

1. Анализ текущего состояния энергосбережения в учреждении

На момент разработки программы энергосбережения администрация траты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов учреждения. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Характеристики здания и помещения приведены в таблице 1.
Потребление энергоносителей и воды приведены в таблице 2.
Бюджет представлен в таблице 3.
В таблице 4 указаны сведения об оснащённости приборами учёта.
В таблице 5 указаны сведения о потреблении моторного топлива.
В таблице 6 указаны сведения о транспортных средствах.
В таблице 7 указаны сведения о договорных отношениях в области потребления энергоносителей.

Программа энергосбережения муниципального казенного учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский разрабатывается для здания администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26.

Все платежи за энергоносители осуществляет администрация сельского поселения Верхнеказымский за счёт средств местного бюджета.

Таблица 1. Характеристики зданий

Единицы измерения		Здание администрации	
адрес размещения		628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26	
год постройки	Год	1997	
общая площадь	м²	236,8	
Общий объём	м³	671	
Количество этажей/высота	Этаж, м	1/2,9	
Фундамент (тип, материал)	Ленточный, плита, другое	Металлические сваи	
стены и перегородки	Кирпич, панельные, гипрок и т. д.	Сборные железобетонные блоки с наружной облицовкой кирпичом	
Окна	деревянные м/пластиковые (шт.) Металлические (шт.)	12	
Двери входные (в том числе и запасные выходы, рассматривается с точки зрения теплопотери)	деревянные (шт.) М/пластиковые (шт.)	1	
Перекрытия	ж/бетон, деревянные	Плиты перекрытия ж/б	
Кровля	Шифер, рулонная и т.д.	Металлические профилированные листы	
Полы	Деревянные бетон/плитка бетон/линолеум	Дощатые	
Система	Централизованная/ Единицы измерения	Централизованное Здание администрации	
адрес размещения		628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26	
теплоснабжения	децентрализованная Физический (по данным бухгалтерии) %	22%	
Износ	Фактический %		

Таблица 2. Сводные данные по потребленным организацией ресурсам

Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26

Показатель	ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Потребление энергоносителей						
Электроэнергия	кВт*ч	6764	6263	5588	5620	6137
	руб.	36553	34527,3	36276,93	37665,15	42680,75
	Гкал	177,01	177,19	177,01	114,636	60,309
Тепловая энергия	руб.	67461	70160,21	73558,64	48403,73	26387,44
	м³	46	59	16	16	12
	руб.	2420,9	3078,04	879,32	935,5	728,52
Численность персонала (с точки зрения потребления энергоносителей в здании).						
Персонал	человек					11

Таблица 3. Бюджет

Наименование	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021
Администрация сельского поселения Верхнеказымский	тыс. руб.	106434,9	107765,55	110714,89	87004,38	69796,71

Таблица 4. Сведения об оснащённости приборами учёта

Счётчики:	Адрес размещения	Тип	класс точности	дата последней поверки
Электросчётчики	п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	информация отсутствует	-	-
Счётчики холодной воды	п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	Крыльчатый	±2	03.03.2021
Аппаратура учёта тепловой энергии	п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	Электронный	±1%	03.03.2021

Таблица 5. Потребление моторного топлива

Показатель	ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Бензин АИ 92	литры	-	-	1833	2720	2370
	руб.	-	-	109004,94	162455,79	140059,70

Таблица 6. Транспортные средства учреждения

Марка автотранспортного	Объем/тип	Дата производства/пробег за 2021 г.	расход топлива по	Фактический расход топлива в 2021 году
-------------------------	-----------	-------------------------------------	-------------------	--

средства	двигателя (дм³/бенз/диз)	Дата начала эксплуатации	км.	паспорту литров на 100 км пробега	литры
УАЗ PATRIOT	2693 Бензин	2019	17894	14,0	2370

Таблица 7. Сведения о договорных отношениях в области потребления энергоносителей

Здание по адресу	Ресурсоснабжающая организация	Номер и дата договора, действующего на 2021 или другой год, если договор пролонгировался	Установленная мощность	Годовой объём поставленных ресурсов оплаты по счётчикам или по нормативам	
				По счётчику (если есть счётчик, указать адрес счётчика)	Нормативы (заполнить, если нет счётчика)
Электрооснабжение п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	АО «Газпром Энергосбыт Югра»	43ЭН-13/17	670 кВт	-	-
Теплоснабжение п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	24-20-2602	-	43,898	-
Холодная вода п. Верхнеказымский, 2 мкр., д. 26	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	24-20-2601	-	15	-

Инженерные коммуникации

Электрооснабжение

Электрооснабжение здания администрации (628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26) осуществляет акционерное общество «Газпром энергосбыт» (АО «Газпром энергосбыт») по Договору (контракту) на поставку электрической энергии № 43ЭН-13/17.

Электрооснабжение объектов осуществляется по линиям 0,4 кВ, по одному вводу в каждое здание.

Оплату услуги электрооснабжения в здании Администрации осуществляет администрация сельского поселения Верхнеказымский за счёт средств местного бюджета.

В таблице 8 представлены потребители электрической энергии. Осветительные лампы в занимаемых помещениях приведены в таблице 9.

Таблица 8. Потребители электрической энергии

Наименование оборудования	Мощность, кВт	Количество, шт.
Компьютер	0,35	12
Монитор	0,5	1
Ноутбук	0,08	12
МФУ	0,08	1
МФУ	0,55	14
Принтер	0,4	2
Сканер	0,45	1
Телефон	0,35	8
Телевизор 62 дюйма	0,4	1
Брошюратор	0,3	1
Шредер (уничтожитель бумаги)	0,35	2
Ламинатор	0,4	1
Щелсес	1,8	1
Электрочайник	0,9	1
Холодильник	1	1
Печь СВЧ	1,5	1

Таблица 9. Осветительные лампы в занимаемых помещениях

Марка лампы	Мощность лампы, Вт	Количество ламп	Количество светильников
Накаливания	40	50	-
Лампа люминесцентная ЛБ 18	18	24	-
Лампа люминесцентная ЛБ 36	36	10	-

Теплоснабжение

Теплоснабжение здания администрации осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (ООО «Газпром трансгаз Югорск») по Договору теплоснабжения № 24-20-2602.

Финансовый расчёт за потребление тепловой энергии производится на основании показаний узлов учёта тепловой энергии.

Оплату услуг теплоснабжения осуществляет администрация с.п. Верхнеказымский за счёт средств местного бюджета.

Холодное водоснабжение

Холодное водоснабжение здания администрации с.п. Верхнеказымский осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (ООО «Газпром трансгаз Югорск») по Договору холодного водоснабжения № 24-20-2601.

Финансовый расчёт за потребление тепловой энергии производится на основании показаний узлов учёта.

Оплату услуги холодного водоснабжения осуществляет администрация с.п. Верхнеказымский за счёт средств местного бюджета.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется централизованно.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов, являются:

- отсутствие системы контроля над рациональным расходом энергии и воды;
- высокий износ основных фондов организации, в том числе помещения, инженерных коммуникаций, электропроводки;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

2. Цели и задачи Программы

Основными целями Программы являются:

- Получение объективных данных об объеме потребления энергетических ресурсов;
- Получение объективных данных о состоянии оборудования, сетей, зданий;
- Выявление причин нерационального и неэффективного использования энергетических ресурсов и определение резервов их экономии, включая оценку величины энергетических потерь с указанием причин их возникновения по обследуемому оборудованию и объектам;
- Определение показателей энергетической эффективности;
- Определение потенциала энергосбережения и нерациональных потерь топливно-энергетических ресурсов;
- Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов;

К основным задачам Программы следует отнести следующее:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение современными приборами учёта системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы теплоснабжения;
- повышение эффективности системы электроснабжения;
- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на 3 года – 2023-2025 годы – и включает в себя следующие мероприятия:

Организационные (постоянно):

- разработка и внедрение системы рекомендаций, стимулирующих энергосбережение;
- разработка и ведение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов. Проведение на основе данных показателей ежемесячного анализа эффективности использования основных видов энергетических ресурсов и внесение предложений по снижению их потребления;
- введение практики применения требований по ресурсо- и энергосбережению при согласовании проектов капитального ремонта;
- проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов (энергосервисные контракты);
- учет показателей энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для нужд учреждения;
- включение в программы по повышению квалификации персонала учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
- разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих распространение информации об установленных законодательством требованиях об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, пропаганду реализации мер, направленных на энергосбережение (создание и ведение агитационных стендов типа «Уходя гасите свет» и т.п.);
- участие персонала учреждения в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению.

Технические:

- Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26:
- 1. Установка автоматических термостатов на радиаторах отопления, которые позволят снизить потребление тепловой энергии за счёт автоматического поддержания требуемой температуры внутри помещения.

4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Доказано, что экономический эффект от внедрения организационных мероприятий трудно поддаётся оценке в силу неоднозначности оценочных факторов и может достигать 10 % от какого-либо энергоресурса. В связи с этим рассмотрим только энергоэффективность технических мероприятий.

Программа включает в себя следующие мероприятия:

- Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26:
- 1. Установка автоматических термостатов на радиаторах отопления, которые позволят снизить потребление тепловой энергии за счёт автоматического поддержания требуемой температуры внутри помещения.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казённого учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района приведён в таблице 10.

Таблица 10. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального казённого учреждения администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярского района

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.						2024 г.				2025 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении				Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в выражении, тыс. руб.	стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в выражении, тыс. руб.	стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Тепловая энергия		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.1.	Установка автоматических термостатов на радиаторах отопления	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,722	1,600	Гкал	0,700											
1.1.1.	Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,722	1,600	Гкал	0,700											
	Всего по администрации сельского поселения Верхнеказымский	Бюджет муниципального образования Белоярский район ХМАО-Югры	4,722	1,600	Гкал	0,700											

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 11. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26							
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт*ч/м ² /СОП	40,35	29,7	27%	3%	40,08	39,81	39,28
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	1,09	5,2	0%	0%	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВт*ч/м ²	25,92	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Вт*ч/м ² /СОП	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Вт*ч/м ² /СОП	требуется по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/дл	0,00001	неприменимо	неприменимо	**6%	0,00001	0,00001	0,00001

*неприменимо – невозможно рассчитать для данного типа учреждения

**обязательное требование к программам энергосбережения. Мероприятия по снижению расходов моторного топлива автомобилем не приводятся, так как потребление топлива равно нормативному для данного вида автотранспорта.

6. Объём и источники финансирования

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета муниципального округа Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Общий объем финансирования Программы составляет 4,722 тыс. руб.

К реализации мероприятий, в случае необходимости, могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

ОТЧЕТ о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.

Наименование организации		Муниципальное казенное учреждение Администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярский район		Дата	
				КОДЫ	
N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель (уполномоченное лицо)				
		(должность)	(расшифровка подписи)		
	Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)				
		(должность)	(расшифровка подписи)		
	Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)				
		(должность)	(расшифровка подписи)		
" ____ " _____ 20 ____ г.					

ОТЧЕТ о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.

Наименование организации		Муниципальное казенное учреждение Администрация сельского поселения Верхнеказымский Белоярский район		Дата											
				КОДЫ											
N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов									
		в руб.				в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.					
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	п.п. №	план	факт	отклонение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Итого по мероприятиям	X							X						
	Итого по мероприятиям	X							X						
Всего по мероприятиям		X							X						
СПРАВЧНО: Всего с начала года реализации программы															
						X	X	X	X						
	Руководитель (уполномоченное лицо)														
		(должность)													
	Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)														
		(должность)													
	Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)														
		(должность)													
" ____ " _____ 20 ____ г.															

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕКАЗЫМСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 марта 2023 года № 66

О внесении изменения в приложение 2 к постановлению администрации сельского поселения Верхнеказымский от 15 июня 2017 года № 68

П о с т а н о в л я ю:
1. Внести в приложение 2 «План мероприятий по приспособлению жилых помещений инвалидов и общего имущества в

7. Ожидаемые результаты Программы

7.1. Мероприятия по экономии в системе теплоснабжения

Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26

Программой предлагается установка автоматических термодатчиков на радиаторах отопления, которые позволят снизить потребление тепловой энергии за счет автоматического поддержания требуемой температуры внутри помещения.

Годовая экономия тепловой энергии при установке автоматических термодатчиков на радиаторах отопления составит:

$$\Delta W = 1,6 \text{ Гкал}$$

Годовая экономия финансовых затрат определяется по формуле:

$$\Delta \text{З}_{\text{год}} = \Delta W_{\text{одн.ес.}} \cdot \text{ц};$$

где **ц** – тариф на тепловую энергию (на момент обследования 437,54 руб./Гкал)

$$\Delta \text{З}_{\text{год}} = 1,6 \times 0,43754 = 0,700 \text{ тыс. руб.}$$

Срок окупаемости мероприятия без учета эксплуатационных затрат:

$$T_{\text{ок}} = \frac{3}{\Delta \text{З}_{\text{год}}};$$

где **3** – затраты на закупку и установку автоматических термодатчиков 4,722 тыс. руб. (3 шт.)

$$T_{\text{ок}} = 4,722/0,7 = 6,7 \text{ года}$$

Таблица 12. Прогноз потребления электрической энергии на последующие годы (кВт*ч)

№ п/п	Статья прихода/расхода	Факт 2021 года	Прогноз на последующие годы		
			2023	2024	2025
Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26					
Приход					
1.1	Сторонний источник	6137	6137	6137	6137
1.2	Собственное производство				
Итого суммарный приход					
Расход					
2.1	Технологические расходы				
2.2	Расхода на собственные нужды	6137	6137	6137	6137
2.3	Субабоненты (сторонние потребители)				
2.4	Различные сетевые потери				
2.5	Технологические потери всего, в том числе:				
	условно-постоянные				
	переменные				
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета				
2.6	Нерациональные потери				
Итого суммарный расход					
		6137	6137	6137	6137

Таблица 13. Прогноз потребления тепловой энергии на последующие годы (в Гкал)

№ п/п	Статья прихода/расхода	Факт 2021 года	Прогноз на последующие годы		
			2023	2024	2025
Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26					
Приход					
1.1	Собственная котельная				
1.2	Сторонний источник	60,309	59,91	59,51	58,70
Итого суммарный приход					
Расход					
2.1	Технологические расходы всего, в том числе:	58,70	58,70	58,70	58,70
	Пар, из них контактный (сгорым) способом				
	Горючей воды				
2.2	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	58,70	58,70	58,70	58,70
2.3	Сорочное водоснабжение				
2.4	Сторонние потребители (субабоненты)				
2.5	Суммарные сетевые потери				
Итого производственный расход					
		58,70	58,70	58,70	58,70
2.6	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, сорочного водоснабжения	1,60	1,21	0,80	
Итого суммарный расход					
		60,309	59,91	59,51	58,70

Таблица 14. Прогноз потребления холодной воды на последующие годы (в м. куб.)

№ п/п	Статья	Факт 2021 года	Прогноз на последующие годы		
			2023	2024	2025
Здание администрации: 628172, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Белоярский район, п. Верхнеказымский, 2 микрорайон, дом 26					
Приход					
1.1	Сторонний источник		12	12	12
1.2	Собственное производство				
Итого суммарный приход					
Расход					
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:				
2.1.1	производственный (технологический) расход		12	12	12
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды				
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)				
2.3	Суммарные сетевые потери				
Итого производственный расход					
			12	12	12
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения				
Итого суммарный расход					
			12	12	12

8. Механизм реализации Программы

При реализации программных мероприятий в учреждении руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности учреждения, организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов в учреждении.

Заказчик Программы организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий на официальном сайте в сети Интернет.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю над их реализацией и результатами должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации

Программы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

Заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных показателей энергоэффективности, а также несет ответственность за достижение утвержденных показателей, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно заказчиком из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливает руководитель учреждения. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится заказчиками Программы в установленном для размещения государственных заказов порядке.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд учреждения производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Заказчик Программы 1 раз в полгода, до 30 числа месяца, следующего за полугодием, рассматривает ход реализации программных мероприятий. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за полугодием, составляется отчет установленной формы.

Функции по управлению энергосберегающими мероприятиями в отрасли должны быть установлены в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Заказчик Программы подготавливает:

- информацию о реализации программных мероприятий;
- ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий за отчетный год;
- данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств;
- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы утвержденным показателям;
- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;
- оценку эффективности результатов реализации Программы;
- оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий.

9. Система мониторинга, управления и контроля над ходом выполнения программы

Важнейшим фактором эффективной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга хода реализации Программы и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению.

Основные принципы работы по сбору и анализу данных:

1. Наметить минимально необходимый уровень детализации данных, при котором достижима их необходимая и достаточная полнота и целостность в пределах имеющихся средств и выделенных денежных средств. Ввиду того, что периодом бюджетного планирования в государственных учреждениях является квартал, предлагается выбрать квартал в качестве периода планирования для реализации мероприятий по энергосбережению
2. Организационными механизмами необходимо обеспечить полноту, точность и своевременность сбора данных.
3. Проводить анализ данных в темпе их поступления. В случае невозможности добиться их полноты, точности, своевременности поступления, принять решение о дополнительных мерах по решению выявленных проблем.

Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения Программы за предыдущий период и с учетом результатов проведенных энергетических обследований (энергоаудитов).

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчетах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных в результате энергетических обследований проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Система управления и контроль над выполнением Программы:

- Руководитель учреждения организует мониторинг выполнения Программы;
- Исполнитель осуществляет доклады о ходе реализации Программы в установленном порядке.

Для эффективного отражения результатов необходимо заполнять Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Отчетность формируется нарастающим итогом с начала действия программы и в разрезе отчетного периода.

Отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным. Формы отчетов о ходе реализации программы энергосбережения представлены ниже.

многоквартирных домах, входящих в состав муниципального жилищного фонда Белоярского района, в которых проживают инвалиды, с учетом потребностей инвалидов и обеспечения условий их доступности для инвалидов» к постановлению администрации сельского поселения Верхнеказымский от 15 июня 2017 года № 68 «О создании муниципальной комиссии по обследованию жилых помещений инвалидов и общего имущества в многоквартирных домах, входящих в состав муниципального жилищного фонда сельского поселения Верхнеказымский, а также частного жилищного фонда, в которых проживают инвалиды» изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Верхнеказымский».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Исполняющий обязанности главы
сельского поселения Верхнеказымский
Н.В. Андреева

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 21 марта года № 66

«Приложение 2
к постановлению администрации
сельского поселения Верхнеказымский
от 15 июня 2017 года № 68

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по приспособлению жилых помещений инвалидов
и общего имущества в многоквартирных домах, входящих в состав
муниципального жилищного фонда сельского поселения Верхнеказымский, а
также частного жилищного фонда, в которых проживают инвалиды, с учетом
потребностей инвалидов и обеспечения условий их доступности для инвалидов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1. Организационные мероприятия		
1.1	Информирование граждан о проведении обследования жилых помещений инвалидов и общего имущества в многоквартирных домах, входящих в состав муниципального жилищного фонда сельского поселения Верхнеказымский, в которых проживают инвалиды, в рамках исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 9 июля 2016 года № 649 «О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов»	постоянно
1.2	Актуализация перечня адресов проживания инвалидов, имеющих стойкие расстройства функций организма, в многоквартирных домах, которые входят в состав муниципального жилищного фонда сельского поселения Верхнеказымский, в соответствии с полученными списками инвалидов из Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по защищенным каналам связи по сети VipNet	1 раз в полугодие
2. Мероприятия по обследованию жилых помещений инвалидов		
2.1	Запрос документов о характеристиках жилого помещения инвалида, общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид (технический паспорт (технический план), кадастровый паспорт), документов о признании гражданина инвалидом (выписка из акта медико-социальной экспертизы гражданина, признанного инвалидом, индивидуальный план реабилитации или абилитации инвалида) и их рассмотрение	за 3 рабочих дня до дня обследования

2.2	Проведение визуального, технического осмотра жилого помещения инвалида, общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид, при необходимости проведение дополнительных обследований, испытаний несущих конструкций жилого здания	по согласованию с инвалидами
2.3	Проведение беседы с гражданином, признанным инвалидом, проживающим в жилом помещении, в целях выявления конкретных потребностей этого гражданина в отношении приспособления жилого помещения	по согласованию с инвалидами
2.4	Оценка необходимости и возможности приспособления жилого помещения инвалида и общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид, с учетом потребностей инвалида и обеспечения условий их доступности для инвалида	в течение 5 рабочих дней со дня окончания обследования
2.5	Подготовка акта обследования жилого помещения инвалида и общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид, в целях их приспособления с учетом потребностей инвалида и обеспечения условий их доступности для инвалида (далее – акт обследования)	в течение 5 рабочих дней со дня окончания обследования
2.6	Подписание акта обследования инвалидом	в дату и время, согласованные с инвалидом
2.7	Направление акта обследования в уполномоченный орган Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для проведения проверки экономической целесообразности реконструкции или капитального ремонта многоквартирного дома (части дома), в котором проживает инвалид, в целях приспособления жилого помещения инвалида и (или) общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид, с учетом потребностей инвалида и обеспечения условий их доступности для инвалида (в случае если в акте обследования содержится вывод об отсутствии технической возможности для приспособления жилого помещения инвалида и (или) общего имущества в многоквартирном доме, в котором проживает инвалид, с учетом потребностей инвалида и обеспечения условий их доступности для инвалида без изменения существующих несущих и ограждающих конструкций многоквартирного дома (части дома) путем осуществления его реконструкции или капитального ремонта)	в течение 10 рабочих дней со дня подписания акта обследования
2.8	Направление акта обследования главе сельского поселения Верхнеказымский для принятия решения о приспособлении жилого помещения и общего имущества многоквартирного дома, в котором проживает инвалид, с учетом потребностей инвалида и обеспечения условий их доступности для инвалида	в течение 10 рабочих дней со дня подписания акта обследования
2.9	Согласование с некоммерческой организацией «Благотворительный фонд инвалидов «Побратим» города Белоярский работы по приспособлению жилого помещения инвалида и (или) общего имущества в многоквартирном доме	в течение 10 рабочих дней после завершения работы по приспособлению жилого помещения инвалида и (или) общего имущества в многоквартирном доме



**Официальный
ВЕСТНИК
сельского
поселения
Верхнеказымский**

Учредитель:
администрация
сельского
поселения
Верхнеказымский

Гл. редактор:
Г.Н.Бандысик

**Заказ №09 (288)
Объем 3,5 п.л.**

Адрес редакции:
628 172
п.Верхнеказымский,
2 мкр., дом 26

Тел./факс:
8(34670) 47-5-34

E-mail:
VKazym@admbel.ru

Адрес издателя:
628 162
г. Белоярский,
ул.Центральная, 22

Официальный вестник
отпечатан
в типографии
г.Белоярский
ул. Центральная 30
Тел.: 2-69-31

Тираж 7 экз.

Цена: бесплатно
Места распространения: библиотека поселка Верхнеказымский, администрация сельского поселения.

Дата подписания
номера в печать
24.03.2023