



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Бирюч

«08» декабря 2022 г.

№ 175

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Красногвардейского района Белгородской области на 2021 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Красногвардейского района Белгородской области на 2021 - 2023 годы (прилагается).
2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Красногвардейского района Хворостян П.В.

Главы администрации
Красногвардейского района



А.П. Куташова
А.П. Куташова

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Красногвардейского района
от « 08 » декабря 2022 года
№ 175

Паспорт Программы
Энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Администрация Красногвардейского района
(наименование организации)

Полное наименование организации	Администрация муниципального района «Красногвардейский район»
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 год № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация муниципального района «Красногвардейский район»
Полное наименование разработчиков программы	Администрация муниципального района «Красногвардейский район»

Цели программы	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, улучшение целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на организацию за счет сокращения платы за топливно-энергетические ресурсы.</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости.</p>
Задачи программы	<p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования организации.</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.</p>
Целевые показатели программы	<p>Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399</p>
Сроки реализации программы	2021 - 2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Объем финансирования Программы составит 310000.0 руб., в том числе:</p> <p>Федеральный - 0.0 руб.;</p> <p>Региональный - 0.0 руб.;</p> <p>Муниципальный - 310000.0 руб.;</p> <p>2021 год - 0.00 руб.</p> <p>2022 год - 310000.00 руб.</p> <p>2023 год - 0.00 руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электроэнергии.

Приложение № 1
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	25.217529	17.823750	17.823750	17.823750
2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.059152	0.055011	0.055011	0.055011
3	Удельный расход водоотведения	м3/чел	2.612903	2.612903	2.612903	2.612903
4	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	5.322581	5.322581	5.322581	5.322581

Приложение № 2
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 - 2023гг.					в стоимостном выражении, руб.
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов		в натуральном выражении	в стоимостном выражении, руб.	
			источник	объем, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	30000.00	20699.94	кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 - 2023гг.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, руб.	кол-во	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, руб.
1	2	3	4	5	6	7
2	Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ (Организационное мероприятие) Административное здание	Муниципальный	250000.00	18.27 7790.3	Гкал кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
3	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (Электроэнергия) Административное здание	Муниципальный	30000.00	4139.99	кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении
Всего по мероприятиям			310000.00	X	X	Нет данных о затратах в стоимостном выражении

**Приложение № 3
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации**

Отчет о достижениях значений целевых показателей программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: Администрация Красногвардейского района

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м2	17.824	-	-
2	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м2	0.055	-	-
3	Удельный расход водоотведения	м3/чел	2.613	-	-
4	Удельный расход холодного водоснабжения	м3/чел	5.323	-	-

Приложение № 4
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

Отчет о реализации мероприятия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: Администрация Красногвардейского района

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник	Объем, руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.				
			план	факт Т	отклонение С	план	факт Т	план	факт Т			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	30000.00			20699.94			кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостном выражении		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		Источник		Объем, руб.		в натуральном выражении		в стоимостном выражении, руб.				
		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Организационное мероприятие)Административное здание	Муниципальный	250000.00			18.27 7790.3			Гкал кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостно м выражении		
3	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (Электроэнергия)Административное здание	Муниципальный	30000.00			4139.99			кВт*ч	Нет данных о затратах в стоимостно м выражении		
	Всего по мероприятиям	X	310000.00			X	X	X	X	Нет данных о затратах в стоимостно м выражении		

СПРАВОЧНО:

№ п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	Объем, руб.			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, руб.			
			план	факт т	отклоне н е	план	факт т	отклоне н е	ед. изм.	план	факт т	отклоне н е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						X	X	X	X			

Всего с начала года реализации программы

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Красногвардейского района на 2021 - 2023 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (84.11.31.).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023100932084 (ОГРН) в органе гос. регистрации.

3. Сведения о наличии зданий

Характеристики по каждому зданию на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

№ п. п.	Наименование здания, адрес	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Материал и краткая характеристика ограждающих конструкций здания			Общая площадь	Общий объем	Отапливаемый объем	Износ, %	Удельная тепловая характеристика
				стены	крыша	окна (площадь остекления и вид остекления);					
1	Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	-	4	Кирпич Толщина стен мм	Без чердачного помещения, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типичное решение)	Деревянные рамы двойные Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 693.00	4087.0	13895.0	13895.0	0.0	0.32

№ п. п.	Наименование здания, адрес	Год ввода в эксплуатацию	Этажность	Материал и краткая характеристика ограждающих конструкций здания			Общая площадь	Общий объем	Отапливаемый объем	Износ, %	Удельная тепловая характеристика
				стены	крыша	окна (площадь остекления и вид остекления);					
2	Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г - Бирюч, Соборная пл, д 1	-	1	Кирпич Толщина стен мм. мм	Без чердачного помещения, утепление: Нет	Деревянные рамы двойные Другие 15.18	326.2	1109.08	1109.08	0.0	0.49

4. Сведения о наличии автотранспорта

Характеристики по транспортным средствам на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

№ п. п.	Наименование (марка) транспортного средства	Количество во единиц транспортных средств	Грузоподъемность, т, пассажироместимост, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км	Вид использованного топлива	Удельный расход топлива, л/100 км		Пробеги, тыс. км	Количество во топлива, тыс. л
						нормативный	фактический		
1	Hyundai Solaris	5	5.0	• 22.0	Бензин	9.0	9.0	22.0	2.0
2	Hyundai Solaris	5	5.0	72.0	Прочее	9.0	9.0	72.0	8.0
3	Шевроле Нива	2	5.0	70.0	Бензин	11.0	11.0	70.0	6.0
4	Reno Logan	1	5.0	28.0	Бензин	8.0	8.0	5.0	8.0
5	Reno Logan	1	5.0	29.0	Прочее	8.0	8.0	29.0	3.0
6	Nissan Almera	1	5.0	3.0	Бензин	9.0	9.0	3.0	1.0
7	Nissan Almera	1	5.0	9.0	Прочее	9.0	9.0	9.0	1.0
8	Toyota Camry	1	5.0	33.0	Бензин	9.0	9.0	33.0	3.0
9	BA3 21074	1	5.0	15.0	Бензин	10.0	10.0	15.0	1.0

5. Сведения о количестве точек поставки электрической энергии

Таблица 1.3.

№ п/п	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки	Межповерочный интервал
Приборы учета электрической энергии							
1	КУ	Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	НЗТАР140 П	953000710	1	2010, 2021, 1	10 лет
2	КУ	Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	A103ПМ14 СТР	970000051	1	2013, 2021, 1	13 лет

6. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов

№ п/п	Вид учета (КУ, ТУ)	Место установки прибора (узла) учета	Наименование типа и марка прибора	Заводской номер прибора по паспортным данным	Класс точности	Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки	Межповерочный интервал
Приборы учета тепловой энергии							
1	КУ	Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	взлет ТСП-М	2000890	А	2020, 2020, 1	4 лет
2	КУ	Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	ИРГА-2,3 с	4230	4	2000, 2020, 4	1 лет
Приборы учета воды							
1	КУ	Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	Gerrida СВК-40Г	0700001835	А	2019, 2019, 3	6 лет
2	КУ	Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1	Эконом	1344100	А	2019, 2019, 3	6 лет
Приборы учета природного газа							

7. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов

Единицы измерения и значение объема потребления используемых энергетических ресурсов приведены в таблице 1.5

Таблица 1.5.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020
Электроэнергия	Значение объема потребления по виду услуг	кВт*ч	0.000	111290.000	0.000
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	0.000	261.050	0.000
Водоотведение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	810.000	0.000
Холодное водоснабжение	Значение объема потребления по виду услуг	м3	0.000	1650.000	0.000

Баланс фактически используемого энергетического ресурса в натуральном и стоимостном выражениях приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.6.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.*	2018	2019	2020	2021	2022
Электроэнергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	кВт*ч	0.000	111290.000	0.000	111290.000	78659.772
	Суммарный приход	кВт*ч	0.000	111290.000	0.000	111290.000	78659.772
	Расход на собственные нужды	кВт*ч	0.000	111290.000	0.000	111290.000	78659.772
	Суммарный расход	кВт*ч	0.000	111290.000	0.000	111290.000	78659.772
<i>В стоимостном выражении</i>							

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	<i>В натуральном выражении</i>						
Тепловая энергия	Сторонний источник	Гкал	0.000	261.050	0.000	261.050	242.776
	Суммарный приход	Гкал	0.000	261.050	0.000	261.050	242.776
	Расход на собственные нужды	Гкал	0.000	261.050	0.000	261.050	242.776

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	Суммарный расход	Гкал	0.000	261.050	0.000	261.050	242.776
<i>В стоимостном выражении</i>							
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
<i>В натуральном выражении</i>							
Водоотведение	Сторонний источник	м3	0.000	810.000	0.000	810.000	810.000
	Суммарный приход	м3	0.000	810.000	0.000	810.000	810.000

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	810.000	0.000	810.000	810.000
	Суммарный расход	м3	0.000	810.000	0.000	810.000	810.000
<i>В стоимостном выражении</i>							
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
<i>В натуральном выражении</i>							
Холодное водоснабжение	Сторонний источник	м3	0.000	1650.000	0.000	1650.000	1650.000

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
	Суммарный приход	м3	0.000	1650.000	0.000	1650.000	1650.000
	Расход на собственные нужды	м3	0.000	1650.000	0.000	1650.000	1650.000
	Суммарный расход	м3	0.000	1650.000	0.000	1650.000	1650.000
<i>В стоимостном выражении</i>							
	Сторонний источник	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный приход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Расход на собственные нужды	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-
	Суммарный расход	руб.	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	Нет данных о затратах в стоимостном выражении	-	-

8. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

На данный момент в организации присутствует система энергетического менеджмента и программа энергосбережения. Назначены ответственные лица за энергоэффективность, определены их обязанности и установлен порядок контроля исполнения.

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:
4110063 с Акционерное Общество "Белгородская сбытовая компания";

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:
8363 с Общество с ограниченной ответственностью "Бирюченская тепловая компания" Красногвардейского района;

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:
8364 с Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:
8362 с Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал";

9. Организация и методы управления программой

Организация управления программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объёмов работ по мероприятиям программы;
- планирование исполнения объёмов работ;
- выполнение работ;
- отчётность по исполнению мероприятий.

Ответственные исполнители программы организуют на конкурсной основе отбор исполнителей (подрядных организаций) по мероприятиям программы в соответствии с требованиями нормативных документов.

Реализация мероприятий осуществляется на основе договоров, заключаемых в установленном порядке ответственными исполнителями или соисполнителями, с подрядными организациями.

Объёмы затрат уточняются ежегодно.

Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.