

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕЛИПЯГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
с. Большие Липяги

30 декабря 2020 года

№ 93

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, для снижения расходов бюджетных средств для оплаты за потребленные энергетические ресурсы:

1. Утвердить прилагаемую Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Большелипяговского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» белгородской области на 2021-2023 годы.

2. Распоряжение разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Большелипяговского сельского поселения в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
Большелипяговского сельского поселения

В.И. Карагодина

Утверждаю

Глава администрации

 Путилина Т.П.

«20» декабря 2020 г.

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Разработана в соответствии
С приказом Минэнерго России от 30.06.2014 N 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»
(Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33449)

Разработано
ООО «Энергоэффект»
член СРО «Межрегиональный альянс энергоаудиторов»

Генеральный директор



 П.А. Трубаев

Белгород, 2020

Приложение N 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

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕЛИПЯГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование организации)**

Полное наименование организации	Администрация Большелипяговского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области
Основание для разработки программы	1. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" 2. Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" 3. Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. № 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	Администрация Большелипяговского сельского поселения муниципального района

программы	"Вейделевский район" Белгородской области
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоэффективность и энергосбережение»
Цели программы	Достижение целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых организацией энергетических ресурсов и объема потребляемой воды, утвержденного Администрацией Вейделевского района Белгородской области на период с 2021 года по 2023 год.
Задачи программы	Для достижения целей программы и целевых показателей ее реализации необходимо: 1) обеспечить своевременное проведение торговых процедур по заключению договоров (контрактов) на оказание работ (услуг) на подготовку проектно-сметной документации, поставку, выполнение монтажных и пусконаладочных работ с целью реализации мероприятий программы; 2) обеспечить эффективную эксплуатацию оборудования, установленного в процессе реализации мероприятий программы собственными силами или с привлечением специализированных организаций.
Целевые показатели программы	На дату завершения реализации программы обеспечено снижение в сопоставимых условиях годового объема потребляемых организацией энергетических ресурсов и воды, в том числе по видам ресурсов: - тепловая энергия: 23,201 Гкал/год; - электрическая энергия: 1,502 тыс. кВт·ч; - холодная вода: 0 тыс. м ³ .
Сроки реализации программы	2021-2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Объем финансирования Программы составит 3,900 тыс. руб., в том числе: Средства федерального бюджета – 0 тыс. руб. За счет бюджета субъекта РФ – 0 тыс. руб. Средства местного бюджета – 3,900 тыс. руб. Собственные средства – 0 тыс. руб.

	Иные источники – 0 тыс. руб. 2021 год – 3,900 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации программы	За период реализации обеспечено снижение в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых организацией энергетических ресурсов и воды на 80,142 тыс. рублей (в ценах 2020 года) в денежном выражении, в том числе по видам ресурсов: Тепловая энергия: 23,201 Гкал; 70,113 тыс. рублей. Электрическая энергия: 1,502 тыс. кВт·ч; 10,029 тыс. рублей. Холодная вода: 0 тыс. м ³ ; 0 тыс. рублей.

Приложение N 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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/м ² в год	3,93	3,93	2,37	2,37
2	Удельный расход тепловой энергии на отопление	Гкал/м ² в год	0,1460	0,1460	0,1218	0,1218
3	Удельный расход воды	м ³ /чел в год	14,00	14,00	14,00	14,00

Приложение N 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

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.						
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении				
3	4	кол-во	ед. изм.			7		
1	2		4	5	6			
1	Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов.	—	—	—	—			—
2	Введение в организации ответственных за соблюдения режима экономии и порядка их отчётности по достигнутой экономии.	—	—	—	—			—
3	Замена ламп на светодиодные лампы	Местный бюджет	3,900	1,502	тыс. кВт·ч			10,029
Всего по мероприятиям			3,900	X	X			10,029

N п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	
	Всего по мероприятиям			X	X		

N п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	
	Всего по мероприятиям			X	X		

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ г

Наименование организации: Администрация Большелипяговского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/ м ² в год	3,93		
2	Удельный расход тепловой энергии на отопление	Гкал/м ² в год	0,1460		
3	Удельный расход воды	м ³ /чел в год	14,00		

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: Администрация Большелипяговского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов								
				в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	от-клонение
план	факт		от-клонение	план	факт	от-клонение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Замена ламп на светодиодные лампы	Местный бюджет	3,900			1,502			тыс. кВт·ч	10,029		
Всего по мероприятиям		X	3,900			X	X	X	X	10,029		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.

Пояснительная записка к программе:

1. Полное наименование программы

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в администрации Большелипяговского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области на 2021-2023 годы.

2. Информация об организации

Основным видом деятельности обследуемой организации является: Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений (84.11.35).

Организация была зарегистрирована «15» ноября 2002 года под регистрационным номером 1023102156440 (ОГРН) в органе гос. регистрации Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Белгороду.

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	Здание административное, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 7	1985	2	Силикатный кирпич 0,8 м	Ж/б плита перекрытия, железобетонное, рубероид, стеклопакет	Деревянные двойные створные	923,1	2769,3	2769,3	35	0,889
2	Здание дома быта и столовой, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 8	1988	2	Силикатный кирпич 0,8 м	Ж/б плита перекрытия, железобетонное, рубероид, стеклопакет	Деревянные двойные створные	777,5	2332,5	2332,5	32	0,862

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 единиц транспортного средства	Грузоподъемность, т, пассажиропровместимость, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км	Вид использованного топлива	Удельный расход топлива, л/100 км		Пробег, тыс. км	Количество топлива, тыс. л
						нормативный	фактический		
1	ВАЗ 210740	1	4 чел.	60,000 тыс. пасс.-км	Бензин	8,5	8,5	30,000	2,550

5. Сведения о количестве точек поставки электрической энергии

Таблица 1.3.

№	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	Здание административное, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 7	A10-3ПМ14	970400512	1,0	2015,2015, I	10 лет
2	КУ	Здание дома быта и столовой, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 8	Меркурий 230 АМ-02	38616988	1,0	2019,2019, II	10 лет

6. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов

Таблица 1.4.

№	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 воды							
1	КУ	Здание административное, Белгородская обл., Вейделевский район, с. Большие Липяги, ул. Молодежная, д. 7	НОРМА СВКМ-15У	0410289M18	В	2019,2019, I	5 лет

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

Единица измерения и значение объема потребления используемого энергетического приведены в таблице 1.5

Таблица 1.5.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019
Электрическая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	тыс. кВт·ч	6,620	4,538	3,773
Тепловая энергия	Значение объема потребления по виду услуг	Гкал	135,080	150,970	140,010
Вода	Значение объема потребления по виду услуг	тыс. м ³	0,023	0,033	0,056

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

Таблица 1.6.

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Электрическая энергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	тыс. кВт·ч	6,620	4,538	3,773	3,773	2,272
	Суммарный приход	тыс. кВт·ч	6,620	4,538	3,773	3,773	2,272
	Расход на собственные нужды	тыс. кВт·ч	6,620	4,538	3,773	3,773	2,272
	Суммарный расход	тыс. кВт·ч	6,620	4,538	3,773	3,773	2,272
	<i>В стоимостном выражении</i>						
	Сторонний источник	тыс. руб.	39,900	28,300	25,200	–	–
	Суммарный приход	тыс. руб.	39,900	28,300	25,200	–	–
	Расход на собственные нужды	тыс. руб.	39,900	28,300	25,200	–	–
	Суммарный расход	тыс. руб.	39,900	28,300	25,200	–	–
Тепловая энергия	<i>В натуральном выражении</i>						
	Сторонний источник	Гкал	135,080	150,970	140,010	116,809	116,809
	Суммарный приход	Гкал	135,080	150,970	140,010	116,809	116,809
	Собственные нужды	Гкал	135,080	150,970	140,010	116,809	116,809
	Суммарный расход	Гкал	135,080	150,970	140,010	116,809	116,809
	<i>В стоимостном выражении</i>						
	Сторонний источник	тыс. руб.	386,500	439,200	423,100	–	–
	Суммарный приход	тыс. руб.	386,500	439,200	423,100	–	–
	Расход на собственные нужды	тыс. руб.	386,500	439,200	423,100	–	–
	Суммарный расход	тыс. руб.	386,500	439,200	423,100	–	–

		<i>В натуральном выражении</i>						
		тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс. м ³	
Вода	Сторонний источник	тыс. м ³	0,023	0,033	0,056	0,056	0,056	
	Суммарный приход	тыс. м ³	0,023	0,033	0,056	0,056	0,056	
	Собственные нужды	тыс. м ³	0,023	0,033	0,056	0,056	0,056	
	Суммарный расход	тыс. м ³	0,023	0,033	0,056	0,056	0,056	
			<i>В стоимостном выражении</i>					
	Сторонний источник	тыс. руб.	0,760	1,110	1,990	–	–	
	Суммарный приход	тыс. руб.	0,760	1,110	1,990	–	–	
	Собственные нужды	тыс. руб.	0,760	1,110	1,990	–	–	
Суммарный расход	тыс. руб.	0,760	1,110	1,990	–	–		

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

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

Система электроснабжения

Электроснабжение осуществляется по муниципальному контракту с АО «Белгородская сбытовая компания». Основной расход электроэнергии на освещение, хозяйственные нужды.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение осуществляется по договору с ООО «Вейделевские тепловые сети». Основной расход тепловой энергии на отопление зданий.

Система водоснабжения

Водоснабжение осуществляется по контракту с ГУП «Белоблводоканал». Основное потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды.

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.