



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 марта 2024 года

№ 5-17

г. Омск

Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2025 - 2027 годы

В соответствии с частью 2 статьи 25 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в котельных, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии, согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций,

осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить срок приведения регулируемыми организациями своих программ в соответствие с установленными требованиями до 31 декабря 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-17

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения,
на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации

(должность)

< _____ > 20 ____ г.
(Ф.И.О.)

Паспорт программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»		
Почтовый адрес			
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			
Год	Затраты на	Доля затрат в	Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)

		инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственных нужды			
		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
	в т.ч. капитал ьные	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС
(базовый год) <*>									
ВСЕГО									

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйствственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;
 - источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;
- 9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;
- 10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

- 11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;
- 12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;
- 13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;
- 14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения.
- 15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;
- 16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;
- 17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;
- 18) Иная информация.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в сфере водоснабжения**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
						- Г.	- Г.	- Г.
1		2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели								
1.1 Показатели качества питьевой воды								
1.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			%				
1.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			%				
1.2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной			ед./км				

- <*> В 2025 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.
- <*> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых не является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в сфере горячего водоснабжения**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Плановые значения целевых показателей по годам	
					(базовый год) <*>	- Г. — Г. — Г. — Г.
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10 11
Целевые показатели						
1.1	Показатели качества горячей воды					
1.1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
1.1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
1.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км				
1.3	Показатели качества обслуживания абонентов					
1.3.1	Количество абонентов, обратившихся с жалобой в	%				

	ресурсоснабжающую организацию, в общем количестве абонентов, обратившихся с жалобой в ресурсоснабжающую организацию								
Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке									
1.4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%						
1.4.1									
1.4.3	Потери тепловой энергии в составе горячей воды при транспортировке	Гкал							
1.4.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал / куб. м							
1.4.4	Обеспечить доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: <*>	%							
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>								
2.1	Оснащенность абонентов приборами учета, в общем количестве абонентов	%							

<*> Базовый год - предпоследний год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<*> В 2025 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<***> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацияй (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организаций, основной целью которых является повышение энергетической эффективности.

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
						- Г.	- Г.	- Г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевые показатели								
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	е.д./км						
1.1.1								
1.2	Показатели качества обслуживания абонентов							
1.2.1	Количество абонентов, обратившихся с жалобой в ресурсоснабжающую организацию, в общем количестве абонентов, обратившихся с жалобой в ресурсоснабжающую организацию	%						
1.3	Показатели качества очистки сточных вод							
1.3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общепотребительные или бытовые системы водоотведения	%						
1.3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%						

1.3.3	Доля преб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%					
1.4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке						
1.4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб. м					
1.4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м					
1.4.3	Обеспечить доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: <**>	%					
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>						

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<*> В 2025 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<**> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

Перечень

обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

	эффективности				
1.1	Проведение энергетического обследования				
1.2	Оценка количества прекращений подачи холодного, горячего водоснабжения и водоотведения в результате технологических нарушений на сетях				
2	Мероприятия по модернизации насосного оборудования, используемого для транспортировки воды и сточных вод				
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий				
4	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов				
5	Мероприятия по оснащению приборами учета холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на границах раздела				

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь воды	
		%	тыс. куб. м
1	2	3	4

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-Д

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии,

на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации

(должность)
« ____ » Ф.И.О. 20 г.

Паспорт программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»	
Почтовый адрес		
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		
Даты начала и окончания действия программы		
Год	Затраты на реализацию	Доля затрат в Топливно-энергетические ресурсы (ГЭР)

		программы, млн. руб. без НДС		инвестиционной программе, направленной на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
Всего		в т.ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т.ут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.ут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.ут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.ут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
(базовый год) <*>											
ВСЕГО											

СОГЛАСОВАНО на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) Информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации;
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;
 - источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;
- 9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей

осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;

18) иная информация.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
						- Г.	- Г.	- Г.
1	Целевые показатели							
1.1	Потери тепловой энергии при передаче	%						
1.2	Потери теплоносителя при передаче	%						
1.3	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт*ч/ Гкал						
1.4	Расход энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, холодное и горячее водоснабжение) в зданиях административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией	В зависимости от вида энергоресурса						
1.5	Оснащенность приборами учета тепловой энергии на гранницах раздела балансовой принадлежности тепловых сетей	%						
1.6	Доля зданий административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией, оснащенных приборами учета энергоресурсов	%						
1.7	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <**>	%						
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>							

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<**> В 2024 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<**> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых не является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

**Перечень
обязательных мероприятий, основной целью которых является
энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы		Показатели экономической эффективности	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы	Методика финансирования
			г.	г.			

	передачи тепловой энергии						
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий						
4	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов в зданиях административного назначения						
5	Мероприятия по оснащению приборами учета тепловой энергии на границах раздела балансовой принадлежности тепловых сетей						
6	Прочие мероприятия						

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь тепловой энергии, теплоносителя при передаче
		%
1	2	3

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-17

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих производство тепловой энергии в котельных,

на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации

(должность)

« » 20 г.
(Ф.И.О.)

Паспорт программы

энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»		
Почтовый адрес			
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			
Год	Затраты на реализацию	Доля затрат в	Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)

		При осуществлении регулируемого вида деятельности в т.ч. хозяйственные нужды		При осуществлении прочей деятельности,			
программы, млн. руб. без НДС	инвестиционной программе, направленная на реализацию мероцриятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Суммарные затраты ТЭР	"Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	"Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы
всего	в т.ч. капитальные	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
(базовый год) <*>							
ВСЕГО							

на обороте документа:

СОГЛАСОВАНО

(должность) _____
(Ф.И.О.) _____

_____	(должность)	_____	(Ф.И.О.)
_____	(должность)	_____	(Ф.И.О.)

-----> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) Информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйствственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации;
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;
 - источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;
- 9) изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;
- 10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

- 11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;
- 12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;
- 13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;
- 14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;
- 15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;
- 16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;
- 17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;
- 18) иная информация.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Плановые значения целевых показателей по годам		
					(базовый год) <*>	- Г.	- Г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели						
1.1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию	т.у.т./Гкал					
1.2	Удельный расход электрической энергии на отпущенную тепловую энергию	кВт*ч/Гкал					
1.3	Удельный расход воды на отпущенную тепловую энергию	куб.м/Гкал					
1.4	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды теплоисточников по отношению к объему отпущенной тепловой энергии	%					
1.5	Расход энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, холодное и горячее водоснабжение) в зданиях административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией	В зависимости от вида энергоресурса					
1.6	Доля производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергоресурсов в общем объеме производимой на регулируемом предприятии тепловой энергии	%					
1.7	Доля теплоисточников, оснащенных приборами учета отпущененной тепловой энергии	%					

1.8	Доля теплоисточников, оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии	%					
1.9	Доля теплоисточников, оснащенных приборами учета потребляемой воды	%					
1.1	Доля зданий административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией, оснащенных приборами учета энергоресурсов	%					
1.1	Доля транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива	%					
1.1	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <**>	%					
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>						

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<**> В 2022 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<***> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

	и повышению энергетической эффективности						
1.1	Проведение энергетического обследования теплоисточников						
1.2	Оценка количества прекращений подачи тепловой энергии, тенконосителя в результате технологических нарушений на теплоисточниках						
2	Мероприятия по модернизации оборудования						
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий						
4	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов на хозяйственные нужды						
5	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов в						

номер	заниях административного назначения	мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергоресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	мероприятия по оснащению теплоисточников приборами учета энергоресурсов	мероприятия 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,
6	Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергоресурсов и (или) возобновляемых источников энергии			
7				
8				

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Экономия топлива	
		т.у.т.	тыс.руб.
1	2	3	4

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-17

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки,
на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации
(должность)
« » 20 г.
(Ф.И.О.)

Паспорт программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»	
Почтовый адрес		
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		
Даты начала и окончания действия программы		
Год	Затраты на реализацию	Доля затрат в Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)

		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйствственные нужды	
программы, млн. руб. без НДС	инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Суммарные затраты ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР в результате реализации программы	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Экономия ТЭР в результате реализации программы
всего	в т.ч. капитальные	тут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	тут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
(базовый год) <*>					
ВСЕГО					

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйствственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации;
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении, от инвестиционной программы;
 - источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;
- 9) изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;
- 10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организаций в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организаций в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;

18) иная информация.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам	
						- Г.	- Г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели						
1.1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию	т.у.т./Гкал					
1.2	Удельный расход электрической энергии на отпущенную тепловую энергию	кВт*ч/Гкал					
1.3	Удельный расход воды на отпущенную тепловую энергию	куб.м/Гкал					
1.4	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды станции по отношению к объему отпущенной тепловой энергии	%					
1.5	Расход энергоресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, холодное и горячее водоснабжение) в зданиях административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией	В зависимости от вида энергоресурса					
1.6	Доля стаций, оснащенных приборами учета отпущенной тепловой энергии	%					
1.7	Доля станций, оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии	%					

1.8	Доля стаций, оснащенных приборами учета потребляемой воды	%					
1.9	Доля зданий административного назначения, эксплуатируемых регулируемой организацией, оснащенных приборами учета энергоресурсов	%					
1.10	Доля транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива	%					
1.11	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <**>	%					
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>						

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<**> В 2022 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.
 <**> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

	повышению энергетической эффективности						
1.1.	Проведение энергетического обследования станций						
1.2	Оценка количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на станциях						
2	Мероприятия по модернизации оборудования						
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий						
4	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов на хозяйственные нужды						
5	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов в зданиях административного						

назначения							
6	Мероприятия по оснащению станций приборами учета энергоресурсов						
7	Мероприятия 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, иными альтернативными видами моторного топлива						
8	Прочие мероприятия						

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п 1	Наименование объекта 2	Экономия топлива	
		т.у.т. 3	тыс.руб. 4

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-7

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии,
на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации

(должность)
« » 20 г.
(Ф.И.О.)

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(назменование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»

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»
Почтовый адрес	
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	
Даты начала и окончания действия	

программы	Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС	Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)						
		При осуществлении регулируемого вида деятельности			При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственное нужды			
Год	всего в т.ч. капитальные затраты на реализацию инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы
		т.у.т.	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без НДС без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды		т.у.т. без учета воды	т.у.т. без НДС с учетом воды
(базовый год) <*>								
ВСЕГО								

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(Ф.И.О.)

на обороте документа:

(должность)	(Ф.И.О.)
(должность)	(Ф.И.О.)

-----> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйствственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
 - показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети); потребление электрической энергии; отпуск электрической сети без учета "последней мили" и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов; отпуск электрической энергии в соответствии с экономическим балансом электрической энергии по уровням напряжения, потери электрической энергии; технологические и нетехнологические потери электрической энергии, в том числе все показатели приводятся по уровням напряжения;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций.
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организаций с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организаций, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;

- источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;

9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;

10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйствственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;

12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;

13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения.

15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;

16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;

17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;

18) Иная информация.

Целевые показатели

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроснабжения

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
						— Г.	— Г.	— Г.
1	2		3	4	5	6	7	8
1 Целевые показатели								
1.1.	Технологический расход (потери) электрической энергии	кВт.ч / %						
1.2.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией	В зависимости от вида энергоресурса						
1.3	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <**>	%						
1.4.	Прочие показатели по усмотрению<**>							

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<**> В 2022 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<**> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляемой деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организациями (программа

модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых является повышение энергетической эффективности.

Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

	обследования					
1.2	Анализ качества предоставляемых услуг					
2	Оценка аварийности и потерь					
3	Разработка нормативов потерь					
4	Анализ и оптимизация установленной мощности					
5	Анализ схем электроснабжения, распределения электрической нагрузки					
6	Прочие мероприятия					

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь электроэнергии	
		%	тыс. кВт. ч
1	2	3	4

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 марта 2024 года № 5-р

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами,
на 2025 – 2027 годы

Руководитель организации

(должность)
« ____ » ____ г.
(Ф.И.О.)

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2025 – 2027 годы

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»
Почтовый адрес	
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	
Даты начала и окончания действия	

программы		Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС		Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР)	
Год	всего	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		При осуществлении регулируемого вида деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
		Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы
тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС	тыс. куб. м	тыс. руб. без НДС
(базовый год) <*>					
ВСЕГО					

СОГЛАСОВАНО

(должность)

на обороте документа:

(Ф.И.О.)

(должность)	(Ф.И.О.)
(должность)	(Ф.И.О.)

<*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Содержание пояснительной записки

В пояснительной записке указываются:

- 1) полное наименование программы;
- 2) должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу;
- 3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа;
- 4) информация об организации:
 - основные виды деятельности организации;
 - наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий;
 - сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;
 - сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации;
 - сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета;
 - сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов;
- 5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.
- 6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет;
- 7) сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний;
- 8) экономические показатели программы организации, включающие в себя:
 - затраты организации на программу в натуральном выражении;
 - затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;
 - источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам;
- 9) изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы;
- 10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы;

- 11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы;
- 12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы;
- 13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;
- 14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения.
- 15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы;
- 16) механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР;
- 17) механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы;
- 18) Иная информация.

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых показателей по годам		
						- Г.	- Г.	- Г.
1	1	2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели								
1.1	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов							
1.1.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб			%				
1.1.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов			шт./га				
1.2	Обеспечить доведение использования светодиодов до уровня: <*>			%				
1.3	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организацией) <**>							

<*> Базовый год – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<**> В 2022 году – не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

<**> В составе прочих показателей программы с разбивкой по видам осуществляющей деятельности приводятся сведения о планируемом значении экономии топливно-энергетических ресурсов, полученной в период действия программы, в результате реализации мероприятий в рамках иных программ, реализуемых организацией (программа модернизации, ремонтная программа и другие), и текущей деятельности организации, основной целью которых не является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности.

Перечень обязательных мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

2	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергоресурсов		
3	Прочие мероприятия		

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых
планируется инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь воды	
		%	тыс. куб. м
1	2	3	4