



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 марта 2018 года

№ 15-17

г. Омск

Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на 2019 – 2021 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»:

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 регулируемые организациями своих программ в соответствие с установленными требованиями до 31 декабря 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от Июльга 2018 г. № 15-П

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения,
на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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)	

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 отопляемом 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.

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
1.2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км							
1.2.1									
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	%							
1.4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке								
1.4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
1.4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м							
1.4.3	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч /							

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 – предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<***> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 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.

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

<***> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств; в 2020 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.

1.4.3	Обеспечить доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: <***>	%							
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>								

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

<***> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
в 2020 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.

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

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории Омской области, на которые распространяются требования к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1	Город Омск	ПАО «Омскшина» ПАО «Омский каучук» АО «Газпромнефть-ОНПЗ» ООО «НТК «Криогенная техника» ООО «Омсктехуглерод» ОАО «ОКСК» ОАО «Омский аэропорт» ОАО «ОмскВодоканал» АО «Транснефть-Западная Сибирь» ООО «КСМ «Сибирский железобетон-Тех» АО «ТГК – 11» ООО «ТЕСЛА» АО «ОАЗ» Омский территориальный участок Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
2	Азовский немецкий национальный муниципальный район	-
3	Большереченский муниципальный район	ООО «СУ-Сервис» ООО «Большереченский водоканал-2» ООО «Исток» ООО «Родник» ООО «Агай» ООО «Гарант» ООО «Ключ» ООО «Вода» ООО «Ингалы Сервис» ООО «Аква» КФХ Боченков С.В. ООО «К-Сервис»

4	Большеуковский муниципальный район	ООО «Теплосервис»
5	Горьковский муниципальный район	ООО «Атлант»
6	Знаменский муниципальный район	ООО «Водоканал» КФХ Воробьев А.В. ИП Арцер А.А. КФХ Юрлагин Г.А. ООО «Родник»
7	Исилькульский муниципальный район	МКУ «Сельский коммунальщик» МКУ «Родник»
8	Калачинский муниципальный район	МУП «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» МУП «Водоснабжение» ООО «ЖКХ «Осокинское» ООО «Водоканал» ЗАО «Ермоловское»
9	Колосовский муниципальный район	ООО «Колосовская ресурсоснабжающая организация» ООО «Бражниковское» СПК «Сибиряк-1» МУП «Новологиновское» МУП «Коммунальщик» МУП «Чапаевское»
10	Кормиловский муниципальный район	ООО «ЖКХ ГАРАНТ» МУП Кормиловский «Водоканал»
11	Крутинский муниципальный район	ООО «Жилкомсервис» ЗАО им. Кирова МУП «Новокарасукское»
12	Любинский муниципальный район	ООО «ИСТОК» ООО «ЖКХ Родник» ООО «Камышловское ЖКХ» ООО «Любинское ЖКХ» ЗАО «Любинский молочноконсервный комбинат» ИП Алымов А.О.
13	Марьяновский муниципальный район	-
14	Москаленский муниципальный район	ООО «Теплосервис» КУ «Хозяйственное управление Администрации Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области» МКУ «Хозяйственное управление Администрации Новоцарицынского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области» Звездинское МКУ «Административно-хозяйственное управление»
15	Муромцевский муниципальный район	МУП «Иртыш» МУП «Исток» МУП «Коммунальщик» Костинского СП МУП «Гуровское» ООО «Водоканал»
16	Называевский	-

	муниципальный район	
17	Нижнеомский муниципальный район	ООО «Нижнеомский коммунальник» ООО «Прииртышье»
18	Нововаршавский муниципальный район	СПК «Ермак» СПК «Рассохинский» СПК «Новороссийский» ООО «Большегравский водоканал» МУП «Жилмастер»
19	Одесский муниципальный район	-
20	Оконешниковский муниципальный район	МУП жилищно-коммунального хозяйства Крестинского сельского поселения МУП «Коммунальник»
21	Омский муниципальный район	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» АО «Омский бекон» АО «Омскоблводопровод» АСУСО «Пушкинский психоневрологический интернат» Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения Санаторий «Колос» ООО «УК «Лузинское ЖКХ» ООО «УК «Ясная поляна» ООО «УК ЖКХ «Мостовик» СПК «Ачаирский-1» ООО «Дом отдыха «Русский Лес» ООО «Гидросети» ОАО «Санаторий-профилакторий «Коммунальник» МУП «Водоканал ОМР» ООО «Водстройсервис» ЗАО «Иртышское» ООО «ВК-Сервис» ООО «УК «ЭкоДОМ – Магистральный» АСУСО «Большекулачинский специальный дом-интернат»
22	Павлоградский муниципальный район	-
23	Полтавский муниципальный район	МКУ «Хозяйственная группа администрации Красногорского сельского поселения» ООО «ЖКХ Соловьевское»
24	Русско-Полянский муниципальный район	ООО «Русводоканал» ООО «Алаботинское ЖКХ» ООО «Коммунсервис»
25	Саргатский муниципальный район	МУП «Саргатское ЖКХ» ООО «Андреевское ЖКХ» ООО «Хохловское ЖКХ» ООО «Баженовское ЖКХ» ООО «ЖКХ-Сервис»
26	Седельниковский муниципальный район	МКП «Седельниковское ПОКХ»
27	Таврический муниципальный район	-
28	Тарский	АСУСО «Екатерининский психоневрологический

	муниципальный район	интернат имени В.П. Ярушкина» КФХ Корнев И.И. КФХ Креван О.А. МП «Ермак» МП «Заливинское коммунальное хозяйство» МП «Искра» МП «Кедр» МП «Луч» МП «Орбита» МП «Респект» МП «Черняевское» МУП «Аква» МУП «Волна» МУП «Восход» МУП «Екатерининское коммунальное хозяйство» МУП «Исток» МУП «Рубин» МУП «Хуторок» ООО «Вода» ООО «Роса» СПК «Нагорновский»
29	Тевризский муниципальный район	МУП «Водострой» ООО «ТевризЖилСервис»
30	Тюкалинский муниципальный район	МП «Коммунальник» ООО «Водоканал»
31	Усть-Ишимский муниципальный район	МУП «ЖКК»
32	Черлакский муниципальный район	МУП «Тепловодоснабжение» МУП «Иртышское транспортное хозяйство»
33	Шербакульский муниципальный район	-

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере горячего водоснабжения на территории Омской области, на которые распространяются требования к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1	Город Омск	АО «ОмПО «Иртыш» ООО «Омсктехуглерод» БСУСО «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» МП г. Омска «Тепловая компания» ООО «Теплогенерирующий комплекс» ООО Холдинговая компания «СТМ-Омск» АО «Омск РТС» АСУСО «Омский психоневрологический интернат» ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»

2	Азовский немецкий национальный муниципальный район	-
3	Большереченский муниципальный район	ООО «Большереченский тепловик-1»
4	Большеуковский муниципальный район	-
5	Горьковский муниципальный район	-
6	Знаменский муниципальный район	-
7	Исилькульский муниципальный район	-
8	Калачинский муниципальный район	МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное»
9	Колосовский муниципальный район	-
10	Кормиловский муниципальный район	-
11	Крутинский муниципальный район	-
12	Любинский муниципальный район	-
13	Марьяновский муниципальный район	ООО «Модульная теплоэнергетическая компания»
14	Москаленский муниципальный район	-
15	Муромцевский муниципальный район	МУП «Теплосеть-1»
16	Называевский муниципальный район	-
17	Нижнеомский муниципальный район	-
18	Нововаршавский муниципальный район	-
19	Одесский муниципальный район	-
20	Оконешниковский муниципальный район	-
21	Омский муниципальный район	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» ООО «УК «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство» ООО «Дом отдыха «Русский Лес» МУП «Районные системы теплоснабжения» БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения «Санаторий «Колос» ООО «УК «Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство»

		ООО «Дом отдыха «Русский Лес» МУП «Районные системы теплоснабжения» БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»
22	Павлоградский муниципальный район	-
23	Полтавский муниципальный район	-
24	Русско-Полянский муниципальный район	-
25	Саргатский муниципальный район	-
26	Седельниковский муниципальный район	-
27	Таврический муниципальный район	-
28	Тарский муниципальный район	ООО «Исток» МУП «Тарское ПОКХ»
29	Тевризский муниципальный район	-
30	Тюкалинский муниципальный район	-
31	Усть-Ишимский муниципальный район	-
32	Черлакский муниципальный район	-
33	Шербакульский муниципальный район	-

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения и очистки сточных вод на территории Омской области, на которые распространяются требования к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1	Город Омск	ПАО «Омскшина» ПАО «Омский каучук» АО «Газпромнефть-ОМПЗ» ООО «НТК «Криогенная техника» ООО «Омсктехуглерод» ОАО «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ» ОАО «Омский аэропорт» АО «Омский агрегатный завод» ОАО «ОмскВодоканал» АО «Транснефть – Западная Сибирь» ООО «КСМ Сибирский железобетон-Тех» АО «ТГК – 11» Омский территориальный участок Западно- Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции

		по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
2	Азовский немецкий национальный муниципальный район	МП Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
3	Большереченский муниципальный район	ООО «Большереченские очистные сооружения»
4	Большеуковский муниципальный район	-
5	Горьковский муниципальный район	-
6	Знаменский муниципальный район	ООО «Водоканал»
7	Исилькульский муниципальный район	МУП «Тепловая компания»
8	Калачинский муниципальный район	МУП «Очистные сооружения «Куликовские» МУП «Водоснабжение» ООО «Водоканал»
9	Колосовский муниципальный район	-
10	Кормиловский муниципальный район	МУП Кормиловский «Водоканал»
11	Кругинский муниципальный район	ООО «Жилкомсервис»
12	Любинский муниципальный район	ООО «ИСТОК» ООО «Любинское ЖКХ»
13	Марьяновский муниципальный район	Лесногорское МУП ЖКХ Марьяновского муниципального образования ООО «Коммунальщик»
14	Москаленский муниципальный район	ООО «Жилищно-коммунальные услуги»
15	Муромцевский муниципальный район	-
16	Называевский муниципальный район	ООО «Мангут»
17	Нижнеомский муниципальный район	-
18	Нововаршавский муниципальный район	ООО «Большегривский водоканал» МУП «Жилмастер»
19	Одесский муниципальный район	-
20	Оконешниковский муниципальный район	-
21	Омский муниципальный район	Ассоциация «Межрегиональный центр санаторно-курортной реабилитации и восстановительного лечения Санаторий «Колос» ООО «УК «Лузинское ЖКХ» ООО «ЖКХ Иртышское» ООО «УК ЖКХ «Мостовик» ООО «Гидросети»

		ООО «УК «Ясная поляна» ООО «ВЕРШИНА» ООО «УК «ЭкоДОМ – Магистральный» ООО «ВК-Сервис» МУП «Водоканал ОМР»
22	Павлоградский муниципальный район	-
23	Полтавский муниципальный район	-
24	Русско-Полянский муниципальный район	-
25	Саргатский муниципальный район	МУП «Саргатское ЖКХ»
26	Седельниковский муниципальный район	-
27	Таврический муниципальный район	ООО «Поле»
28	Тарский муниципальный район	ООО «Тара-канал»
29	Тевризский муниципальный район	-
30	Тюкалинский муниципальный район	МП «Коммунальник»
31	Усть-Ишимский муниципальный район	-
32	Черлакский муниципальный район	-
33	Шербакульский муниципальный район	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 марта 2018 г. № 15-11

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии,
на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » ____ 20 ____ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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	

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.

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 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
 в 2020 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.

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

Перечень
организаций, осуществляющих деятельность по передаче
тепловой энергии на территории Омской области, на которые
распространяются требования к программам энергосбережения
и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1	Город Омск	АО «Омск РТС» ОАО «Омский комбинат строительных конструкций» АО «Омсктрансмаш» ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» ПО «Полет» – филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» БСУСО Омской области «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» АСУСО Омской области «Омский психоневрологический интернат» ООО «Котельная «Первый кирпичный» ООО «Современные технологии» ООО «Теплогенерирующий комплекс» ООО «Завод строительных конструкций-1» ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области» ООО «Объединенная сетевая компания» ПАО «Омскшина» Омский район водных путей и судоходства – филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей» ООО «Омский завод технического углерода» ООО «Тепловая компания» Строительно-монтажный трест «Стройбетон» ООО «ПТЭ» ОАО «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)

		ООО «КСМ Сибирский железобетон-Тех» АО «Газпромнефть - Омский НПЗ» ООО «Промэнергосервис» ПАО «Сатурн» ФКУ ИК-12 УФСИН России по Омской области ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО) АО «Транснефть-Западная Сибирь» ФКУ ИК-3 УФСИН РОССИИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ АО «Русь» АО «Омская региональная энергетическая компания» ПАО «Омский каучук» ООО «Малая генерация» МП г. Омска «Тепловая компания» ООО «Современные технологии» ООО Холдинговая компания «СтройТеплоМонтаж-Омск» ООО «РТС»
2	Азовский немецкий национальный муниципальный район	МП «ПОКХ» МП «Соцтепло» ООО «Алерон»
3	Большереченский муниципальный район	ООО «Большереченский Тепловик-1» ООО «Большереченское хлебопекарное предприятие»
4	Большеуковский муниципальный район	ООО «Теплосервис»
5	Горьковский муниципальный район	АО «Жилкомсервис» ООО «Атлант» ООО «Тепловик»
6	Знаменский муниципальный район	БУ «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования» ООО «Ресурс»
7	Исилькульский муниципальный район	МУП «Тепловая компания» МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное»
8	Калачинский муниципальный район	МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное» ООО «Тепловая компания Калачинская» ООО «Калачинский молзавод» ООО «Тепловодоканал» Филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»
9	Колосовский муниципальный район	МУП «Коммунальник» МУП «Чапаевское» ООО «Колосовская тепловая компания»
10	Кормиловский муниципальный район	МУП «ТеплоЭнергоСервис» ООО «Алерон» ООО «Торговый дом»
11	Крутинский муниципальный район	МУП «Крутинское» ООО «Жилкомсервис»
12	Любинский муниципальный район	АО «Любинский МКК» АСУСО «Драгунский интернат» ООО «Алексеевское ЖКХ» ООО «Боголюбовское ЖКХ» ООО «ЖКХ РОДНИК» ООО «Камышловское ЖКХ»

		ООО «Любинское ЖКХ» ООО «Любино-Малоросское жилищно-коммунальное хозяйство» ООО «ПКФ Исток» ООО «СОДРУЖЕСТВО» ООО «Тепловик» ООО «ТД «ЛЮБИНСКИЙ» ООО «ЦЕНТРАЛЬ»
13	Марьяновский муниципальный район	Лесногорское МУП ЖКХ Марьяновского муниципального образования МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Марьяновское» ООО «Модульная теплоэнергетическая компания» ООО «Тепловые сети и котельные»
14	Москаленский муниципальный район	ООО «Горьковский Коммунальник» ООО «Тепловая компания 1» ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис+» ООО «Тепловая компания 2»
15	Муромцевский муниципальный район	ИП Харькова Н.А. МУП «Бергамакское» МУП «Гуровское» МУП «Исток» МУП «Теплосеть-1» ООО «ГРИВИС-СИБИРЬ» ООО «Муромцевский лён»
16	Называевский муниципальный район	ООО «Мангут» ООО «Тепловик»
17	Нижнеомский муниципальный район	МУП «Нижнеомский коммунальник» ООО «Прииртышье»
18	Нововаршавский муниципальный район	ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1» МУП «Нововаршавская тепловая компания» МУП «Коммунальник» ООО «Большегривская тепловая компания» ООО «Ермаковская тепловая компания»
19	Одесский муниципальный район	БПОУ Омской области «Одесский казачий сельскохозяйственный техникум» МУП «Тепловик»
20	Оконешниковский муниципальный район	МУП «Коммунальник»
21	Омский муниципальный район	Ассоциация «Санаторий «Колос» АСУСО «Пушкинский интернат» АСУСО «Большекулачинский специальный дом-интернат» БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» МУП «Районные системы теплоснабжения» ОАО «Коммунальник» ООО «Дом отдыха «Русский Лес» ООО «ЖКХ Иртышское» ООО «Лузинская тепловая компания» ООО «Теплосетевая компания»

		ООО «УК «Лузинское ЖКХ» САУ «Подгородный лесхоз»
22	Павлоградский муниципальный район	МУП «Павлоградское»
23	Полтавский муниципальный район	ООО «Тепловик»
24	Русско-Полянский муниципальный район	ООО «Алаботинское ЖКХ» ООО «Алерон» ООО «ЮНИОН»
25	Саргатский муниципальный район	МУП «Саргатское ЖКХ» ООО «Андреевское ЖКХ» ООО «Баженовское ЖКХ» ООО «ЖКХ-Сервис» ООО «Монтажник 1» ООО «Хохловское ЖКХ»
26	Седельниковский муниципальный район	МКП «Седельниковское ПОКХ» Седельниковского сельского поселения
27	Таврический муниципальный район	ПАО «Черноглазовский элеватор» ООО «Расчетный центр»
28	Тарский муниципальный район	АСУСО «Екатерининский ПНИ» АСУСО «Тарский психоневрологический интернат» МП «Заливинское КХ» МП «Искра» МП «Орбита» МУП «АКВА» МУП «Исток» МУП «Тарское ПОКХ» МУП «Хуторок» АО «ОмПО «Иртыш» Тарский завод «Кварц» ООО «Исток» Филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»
29	Тевризский муниципальный район	МУП «Сибирь» ООО «Теплоцентр»
30	Тюкалинский муниципальный район	МП «Коммунальник» МУП ЖКХ «Бекишевское» ООО «Тюкалинские тепловые сети и котельные»
31	Усть-Ишимский муниципальный район	МУП «Усть-Ишимский тепловик»
32	Черлакский муниципальный район	МУП «Тепловодоснабжение» ООО «Теплокоммунсервис»
33	Шербакульский муниципальный район	ООО «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство» ООО «Тепловик» ООО «Шербакульское райпо»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 марта 2018 года № 15-17

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в котельных, на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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	

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 отопливаемом 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 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.

1.12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств <*>	%								
2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>									

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

<*> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
 в 2020 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.

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

Перечень
организаций, осуществляющих производство тепловой
энергии в котельных на территории Омской области,
на которые распространяются требования к программам
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование организации
1	Город Омск	АО «Омск РТС» МП города Омска «Тепловая компания» ОАО «Омский комбинат строительных конструкций» АО «Омсктрансмаш» ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» ПО «Полет» – филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» БСУСО Омской области «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» АСУСО Омской области «Омский психоневрологический интернат» ООО «Котельная «Первый кирпичный» ООО «Современные технологии» ООО «Теплогенерирующий комплекс» ООО «Завод строительных конструкций-1» ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области» ООО «Объединенная сетевая компания» ПАО «Омскшина» Омский район водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей» ООО «Омский завод технического углерода» ООО Холдинговая компания «СтройТеплоМонтаж-Омск» ООО «Мечта» ООО «Тепловая компания» Строительно-монтажный трест «Стройбетон» ООО «ПТЭ» ООО «ГорСервис» ООО «Сибирь-Энергоресурс»

		<p>ОАО «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)</p> <p>ООО «Малая генерация»</p> <p>ООО «Витязь и К»</p> <p>ПАО «Сатурн»</p> <p>ФКУ ИК-12 УФСИН России по Омской области</p> <p>ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)</p> <p>ФКУ ИК-3 УФСИН РОССИИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Акционерное общество «Русь»</p> <p>КПОО «Центр питательных смесей»</p> <p>ООО «ЮзаЭнергоТерм»</p>
2	Азовский немецкий национальный муниципальный район	<p>МП «ПОКХ»</p> <p>МП «Соцтепло»</p> <p>ООО «Алерон»</p>
3	Большереченский муниципальный район	<p>ООО «Большереченский Тепловик-1»</p> <p>ООО «Большереченское хлебопекарное предприятие»</p>
4	Большеуковский муниципальный район	ООО «Теплосервис»
5	Горьковский муниципальный район	<p>АО «Жилкомсервис»</p> <p>ООО «Атлант»</p> <p>ООО «Тепловик»</p>
6	Знаменский муниципальный район	<p>БУ «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования»</p> <p>ООО «Ресурс»</p> <p>ООО «СибКом»</p>
7	Исилькульский муниципальный район	<p>МУП «Тепловая компания»</p> <p>МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное»</p> <p>ООО «Сибирь-Энергоресурс»</p>
8	Калачинский муниципальный район	<p>МУП «Коммунальное хозяйство «Социальное»</p> <p>ООО «Тепловая компания Калачинская»</p> <p>ООО «Калачинский молзавод»</p> <p>ООО «Тепловодоканал»</p> <p>Филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»</p>
9	Колосовский муниципальный район	<p>МУП «Коммунальник»</p> <p>МУП «Чапаевское»</p> <p>ООО «Колосовская тепловая компания»</p>
10	Кормиловский муниципальный район	<p>МУП «ТеплоЭнергоСервис»</p> <p>ООО «Алерон»</p> <p>ООО «Торговый дом»</p>
11	Крутинский муниципальный район	<p>МУП «Крутинское»</p> <p>ООО «Жилкомсервис»</p>
12	Любинский муниципальный район	<p>АО «Любинский МКК»</p> <p>АСУСО «Драгунский интернат»</p> <p>ООО «Алексеевское ЖКХ»</p> <p>ООО «Боголюбовское ЖКХ»</p> <p>ООО «ЖКХ РОДНИК»</p> <p>ООО «Камышловское ЖКХ»</p>

		ООО «Любинское ЖКХ» ООО «Любино-Малоросское жилищно-коммунальное хозяйство» ООО «ПКФ Исток» ООО «СОДРУЖЕСТВО» ООО «Тепловик» ООО «ТД «ЛЮБИНСКИЙ» ООО «ЦЕНТРАЛЬ»
13	Марьяновский муниципальный район	Лесногорское МУП ЖКХ Марьяновского муниципального образования МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Марьяновское» ООО «Модульная теплоэнергетическая компания» ООО «Тепловые сети и котельные»
14	Москаленский муниципальный район	ООО «Горьковский Коммунальник» ООО «Тепловая компания 1» ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис+» ООО «Тепловая компания 2»
15	Муромцевский муниципальный район	ИП Харькова Н.А. МУП «Бергамакское» МУП «Гуровское» МУП «Исток» МУП «Теплосеть-1» ООО «ГРИВИС-СИБИРЬ» ООО «Муромцевский лён»
16	Называевский муниципальный район	ООО «Мангут» ООО «Тепловик»
17	Нижнеомский муниципальный район	МУП «Нижнеомский коммунальник» ООО «Прииртышье»
18	Нововаршавский муниципальный район	ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1» МУП «Нововаршавская тепловая компания» МУП «Коммунальник» ООО «Большегневская тепловая компания» ООО «Ермаковская тепловая компания» ООО «Сибирь-Энергоресурс»
19	Одесский муниципальный район	БПОУ Омской области «Одесский казачий сельскохозяйственный техникум» МУП «Тепловик»
20	Оконешниковский муниципальный район	МУП «Коммунальник»
21	Омский муниципальный район	Ассоциация «Санаторий «Колос» АСУСО «Пушкинский интернат» АСУСО «Большекулачинский специальный дом-интернат» БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» МУП «Районные системы теплоснабжения» ОАО «Коммунальник» ООО «Дом отдыха «Русский Лес» ООО «ЖКХ Иртышское» ООО «Лузинская тепловая компания» ООО «Теплосетевая компания»

		ООО «УК «Лузинское ЖКХ» САУ «Подгородный лесхоз»
22	Павлоградский муниципальный район	МУП «Павлоградское»
23	Полтавский муниципальный район	ООО «Тепловик»
24	Русско-Полянский муниципальный район	ООО «Алаботинское ЖКХ» ООО «Алерон» ООО «ЮНИОН»
25	Саргатский муниципальный район	МУП «Саргатское ЖКХ» ООО «Андреевское ЖКХ» ООО «Баженовское ЖКХ» ООО «ЖКХ-Сервис» ООО «Монтажник 1» ООО «Хохловское ЖКХ»
26	Седельниковский муниципальный район	МКП «Седельниковское ПОКХ» Седельниковского сельского поселения
27	Таврический муниципальный район	ПАО «Черноглазовский элеватор» ООО «Сибирь-Энергоресурс» ООО «СибКом» ООО «Тепловик-1»
28	Тарский муниципальный район	АСУСО «Екатерининский ПНИ» АСУСО «Тарский психоневрологический интернат» МП «Заливинское КХ» МП «Искра» МП «Орбита» МУП «АКВА» МУП «Исток» МУП «Тарское ПОКХ» МУП «Хуторок» АО «ОмПО «Иртыш» Тарский завод «Кварц» ООО «Исток» ООО «СибКом» Филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»
29	Тевризский муниципальный район	МУП «Сибирь» ООО «Теплоцентр»
30	Тюкалинский муниципальный район	МП «Коммунальник» МУП ЖКХ «Бекишевское» ООО «Тюкалинские тепловые сети и котельные»
31	Усть-Ишимский муниципальный район	МУП «Усть-Ишимский тепловик»
32	Черлакский муниципальный район	МУП «Тепловодоснабжение» ООО «Облэнергосеть» ООО «РЕГИОН-ЭНЕРГОКОМПЛЕКС» ООО «Сибирь-Энергоресурс» ООО «Теплокоммунсервис»
33	Шербакульский муниципальный район	ООО «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство» ООО «Сибирь-Энергоресурс» ООО «Тепловик» ООО «Шербакульское райпо»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 августа 2018 г. № 15-П

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки,
на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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)	

Содержание пояснительной записки

- 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 отопляемом 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 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 - КИР) 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 КИР;

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

18) иная информация.

2	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

<*> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств; в 2020 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			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивко й по годам действия програм мы		Статья затрат	Источник финансирования
		ед. измерения	ед. измерения	ед. измерения	ед. измерения	_ г.					_ г.					ВНД, %	ЧМУ, млн. руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет		19	20		
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13			14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2	22		
		ед. измерения	Всего	1 г.	1 г.	ед. измерения	Всего по годам экономия в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧМУ, млн. руб.	Срок амортизации, лет	19	20	2	22		

	<p>повышению его энергетической эффективности , в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативны ми видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородны м газом, иными альтернативны ми видами моторного топлива</p>													
8	Прочие мероприятия													

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

Перечень
организаций, осуществляющих производство тепловой энергии
в режиме комбинированной выработки на территории Омской
области, на которые распространяются требования
к программам энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

1. АО «Территориальная генерирующая компания № 11»;
2. ПАО «Омский каучук».

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 30 марта 2018 г. № 15-11

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций,
осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии,
на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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)	

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 отопляемом 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;
 - 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 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 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				
						7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Целевые показатели									
1.1.	Технологический расход (потери) электрической энергии	кВт.ч / %								
1.2.	Расход энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организации	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.

	ые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
1.1	Проведение энергетического 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						

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

Перечень

организаций, осуществляющих деятельность по передаче
электрической энергии на территории Омской области,
на которые распространяются требования к программам
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. ЗАО «Энергосервис 2000»;
2. АО «Омскэлектро»;
3. ПАО «Омскшина»;
4. ПАО «Сатурн»;
5. АО «Омское производственное объединение «Иртыш»;
6. АО «Сибирские приборы и системы»;
7. Производственное объединение «Полет» – филиал АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева»;
8. АО «Омский завод транспортного машиностроения»;
9. ПАО «Омский каучук»;
10. АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»;
11. АО «Электротехнический комплекс»;
12. ООО «Объединенная сетевая компания»;
13. ООО «Омский завод технического углерода»;
14. ОАО «Омский комбинат строительных конструкций»;
15. ОАО «Омский аэропорт»;
16. Филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»;
17. ООО Фирма «Ново-Троицк»;
18. Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «Российские железные дороги»;
19. ИП Кацман В.В.;
20. ООО «Гранат»;
21. Филиал «ОМО им. П.И. Баранова» АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»;
22. филиал «Сибирский» АО «Оборонэнерго»;
23. ООО «Инвест-химпром»;
24. ООО «ТрансЭнерго»;
25. ООО «Энергоснабжение»;
26. ООО «Тепловая компания»;

27. АО «Омский агрегатный завод»;
28. ООО «Завод строительных конструкций – 1 Электро»;
29. ООО «Агроэнергонадзор»;
30. ООО «СибЭнерго»;
31. ООО «Профмонтаж»;
32. ООО «ЭнергоСфера Омск».

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от Иркутск 2018 г. № 15-17

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2019 – 2021 годы

Руководитель организации

(должность)

(Ф.И.О.)

«__» ____ 20__ г.

Паспорт
программы
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
(наименование организации)
на 2019 – 2021 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)	

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 отопляемом 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.	_ г.	_ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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 осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: <***>	%								
1.3	Прочие показатели (по усмотрению регулируемой организации) <***>									

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

<***> В 2019 году – не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

в 2020 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.

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

Перечень организаций, осуществляющих деятельность
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами

1. ООО «Экологические технологии»;
2. ООО "Жилищно-коммунальный сервис";
3. ИП Шилаев Н.В.;
4. ООО «УК "Называевск»;
5. ООО УК «Тепловик»;
6. ООО УК «Жилищник Шербакульский».