



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

25.03.2022

№ 26-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК
Тверской области от 30.06.2016 № 36-нп**

В соответствии со статьями 7, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», законом Тверской области от 08.12.2010 № 109-ЗО «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 №141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления РЭК Тверской области от 25.03.2022, **приказываю:**

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.06.2016 № 36-нп «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области» изменения, изложив приложение к приказу в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

**Врио начальника
РЭК Тверской области**



К.С. Роцин

Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 25.03.2022 № 26-нп

«Приложение
к приказу РЭК Тверской области
от 30.06.2016 № 36-нп

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области

1. Настоящие Требования устанавливаются в отношении программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области (далее соответственно – программы энергосбережения, организации).

2. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области, приведен в приложении 1 к настоящим Требованиям.

3. Требования к форме программ энергосбережения организаций и отчетности о ходе их реализации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

4. Программа энергосбережения разрабатывается:

1) на срок не менее 3 лет;
2) на срок действия производственной программы и (или) инвестиционной программы в случае, если организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности, разрабатывает производственную программу и (или) инвестиционную программу, срок действия которых превышает 3 года;

3) на срок действия долгосрочных тарифов в случае, если для организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, устанавливаются долгосрочные тарифы.

5. Программы энергосбережения должны содержать:

1) описание целей и задач программы энергосбережения;
2) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы энергосбережения;

3) перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – мероприятия), с указанием сроков их проведения;

4) ожидаемые результаты от реализации программы энергосбережения в натуральном и стоимостном выражении (технологический и экономический эффекты);

5) информацию об источниках финансирования мероприятий с разбивкой по годам;

6) показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными программами и (или) инвестиционными программами регулируемой организации.

6. В описании целей и задач программы энергосбережения указываются виды энергетических ресурсов, экономия которых должна быть получена в результате реализации программы энергосбережения, а также конкретные способы достижения планируемого результата.

7. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели) формируются в соответствии с приложением 2 к настоящим Требованиям.

8. Значения целевых показателей рассчитываются организациями самостоятельно с предоставлением соответствующих обоснований.

9. При установлении значений целевых показателей предусматриваются этапы их достижения в ходе реализации программы энергосбережения. Значения целевых показателей корректируются в случае внесения изменений в соответствующие инвестиционные программы и (или) производственные программы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

10. Перечень мероприятий должен содержать обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности согласно приложению 3 к настоящим Требованиям.

Программы энергосбережения могут содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергетических ресурсов и эффективное их использование.

11. Сроки проведения мероприятий определяются организацией с учетом необходимости их соответствия целевым показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться указанной организацией в ходе реализации мероприятий.

12. Включение каждого мероприятия в программу энергосбережения должно быть обосновано и увязано с текущим состоянием обслуживаемых систем организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Не допускается включение в программу энергосбережения мероприятий, дублирующих основную деятельность организаций, реализация которых возможна в рамках текущей деятельности.

13. При формировании программы энергосбережения должны быть определены экономический и технологический эффекты от реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ожидаемый срок их окупаемости согласно приложению 4 к настоящим Требованиям.

Технологический эффект определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате выполнения мероприятия и рассчитывается как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующему году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса.

Экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате осуществления мероприятия, рассчитанная исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса.

14. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными программами и (или) инвестиционными программами регулируемой организации, устанавливаются в соответствии с приложением 5 к настоящим Требованиям отдельно в отношении каждого осуществляемого организацией регулируемого вида деятельности, в отношении всех или части объектов, создание или модернизация которых планируется производственной программой и (или) инвестиционной программой регулируемой организации.

Приложение 1
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды
деятельности на территории Тверской области

**Перечень
организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории
Тверской области**

**Раздел I
Организации, осуществляющие передачу электрической энергии**

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	АО «ВНИИСВ»	6950161416	695001001
2	Октябрьская дирекция по энергообеспечению Структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	7708503727	783845004
3	АО «Тверьгорэлектро»	6950257206	695001001
4	Филиал ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго»	6901067107	695002001
5	АО «Оборонэнерго» филиал «Центральный»	7704726225	770801001
6	АО «Инженерно-инвестиционная компания»	6950110570	695001001
7	ООО «Районные электрические сети»	6950151714	694901001
8	Бежецкое муниципальное предприятие городских электрических и тепловых сетей	6906001212	690601001
9	ООО «Муниципальные электрические сети»	6950232160	695001001

**Раздел II
Организации, осуществляющие производство тепловой энергии в режиме
комбинированной выработки**

Таблица 2

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»	7721632827	691643001
2	ООО «Вышневолоцкая ТГК»	6908013076	690801001
3	ООО «Тверская генерация»	6906011179	695201001
4	Филиал «Конаковская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»	6671156423	691102001
5	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»	7705923730	691643001

Раздел III
Организации, осуществляющие производство тепловой энергии в отопительных
и производственно-отопительных котельных

Таблица 3

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	Филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Тверьэнерго»	6901067107	695002001
2	МУП города Кимры «Городское хозяйство»	6910015306	694001001
3	ООО «Вектор»	6901047816	695001001
4	ГУП Тверской области «Дирекция единого заказчика	6914019277	691401001
5	АО «ТКСМ №2»	6902025678	695201001
6	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Тверской области	6906006718	690601001
7	ФГКУ комбинат «Озерный»	6907007432	690701001
8	ОАО «Вышневолоцкий МДОК»	6908000292	690850001
9	ОАО «Капшинский ликероводочный завод «Вереск»	6909002630	690901001
10	ОАО «Эра»	6909000658	690901001
11	ООО «Санаторий «Игуменка»	6911000366	691101001
12	Государственный комплекс «Завидово» ФСО России	6911002324	694901001
13	ГУП ТО «ДЕЗ»	6914019277	691401001
14	АО Санаторий «Карачарово»	6911004730	691101001
15	МУП ЖКХ «Юрьево-Девичье» Юрьево-Девичьевского с/п	6911014746	691101001
16	ООО ПК «Теплоресурс»	6950193150	695001001
17	МУП «Коммунальное хозяйство Изоплит»	6911030152	691101001
18	АО «55 арсенал»	6914014913	691401001
19	МП ЖКХ ЗАТО «Солнечный»	6913006959	691301001
20	ЗАО «Торжокская обувная фабрика»	6915001674	691501001
21	МУП ЖКХ Торжокского района	6915006753	691501001
22	ООО УК «Лазурь»	6950103478	695201001
23	ОАО «ВВЗ»	6919002380	691901001
24	ООО «Санаторий «Валентиновка»	6920001260	690801001
25	ФГКУ комбинат «Валдай» Росрезерва	6922001107	692201001
26	ООО «Теплосети»	6922004355	692201001
27	МУП «Волочек Тепло»	6908013157	690801001
28	Филиал ФГАУ «ОК «Дагомыс»	7704191019	231801001
29	ФКУ ИК-10 УФСИН России по Тверской области	6924009888	692401001
30	Калязинское МУП «Коммуналэнерго»	6925005974	692501001
31	ООО «Объединенные энергетические системы Тверской области»	6950207050	695001001
32	МУП «Коммунальное хозяйство» Лесного района Тверской области	6930012575	693001001
33	ФКУ ИК №9 УФСИН России по Тверской области	6912006748	691201001
34	ОМУП «ЖКХ Мостовское»	6934004470	693401001
35	Оленинское МУП «ЖЭУ №1»	6934004511	693401001
36	МУП «ЖКХ-сервис»	6937004125	693701001
37	ООО «СелигерЭнергоПром»	7842481040	691301001
38	МУП «Весьегонский рынок»	6919003986	691901001
39	МУП «Развитие территорий»	6908019060	690801001

40	МУП города Западная Двина «Водоканал»	6922005454	692201001
41	ГБПОУ «Краснохолмский колледж»	6928004150	692801001
42	ООО «Стекольный завод 9 Января»	6908008301	690801001
43	МУОП ЖКХ ЗАТО Озерный	6946000960	694601001
44	ООО «Восточное»	6914009920	691401001
45	ООО «Термосервис»	6915010301	691501001
46	ПАО «Ростелеком»	7707049388	504402003
47	ООО Компания «Ресурс»	6949003479	694901001
48	ГБУЗ детский санаторий «Прометей»	6924003325	694901001
49	ООО «Санаторий Кашин»	6909006089	690901001
50	ООО «Прометей»	6909008230	690901001
51	ООО «ТЭСКО»	6911031117	691101001
52	ОАО «ЖКХ Редкино»	6911022708	691101001
53	ООО «Санаторий Митино»	6943000986	694301001
54	Колхоз «Мир»	6943000746	694301001
55	ООО «Тверская генерация»	6906011179	695201001
56	МУП «Фировское ЖКХ»	6945003069	694501001
57	МУП «Андреапольские тепловые сети» I	6917180130	691701001
58	ГБУ «Грузинский ПНИ»	6943001108	694301001
59	ГУП «ДРСУ-17»	6909009770	690901001
60	МП ЖКУ	6928004055	692801001
61	ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»	6905077949	690501001
62	МУП «ЖГКС»	6921002186	692101001
63	МУП города Торжка «Горэнерго»	6915002283	691501001
64	Бежецкое МПГЭС	6906001212	690601001
65	АО «Завод «Марс»	6915002325	691501001
66	ФКУ ИК-5 УФСИН России по Тверской области	6908002211	690801001
67	ООО «Строй-Комплект»	6935504820	693501001
68	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)	7708503727	780445015
69	ООО «Энергия»	6905052817	695201001
70	ООО «Домекс»	6922005158	692201001
71	МУП «Первомайский Жилкомсервис»	6911031452	691101001
72	МУП ЖКХ «Завидово»	6911034206	691101001
73	МУП «Андреапольские тепловые сети II»	6917002994	691701001
74	ООО «Тепловые сети»	6942010318	694201001
75	ООО «Теплый двор»	6949112478	694901001
76	ООО «ТСК-69»	6949002845	694901001
77	МБОУ Рождественская СОШ	6945001840	694501001
78	ООО «Санаторий Игуменка»	6911000366	694901001
79	Общество с ограниченной ответственностью «Траверс»	6917011357	691701001
80	МУП «Кесовогорье»	6926002817	692601001
81	МУП «Городское тепло»	6929004587	692901001
82	ООО «КомТЭК»	6950169101	695001001
83	МУП «БелТепло»	6918002771	691801001
84	ОАО «Пожтехника»	6915000938	691550001
85	Селижаровское МУП «Тепловые сети»	6939004868	693901001
86	МУП МО «Максатихинский район «ТеплоСервис»	6906013056	690601001
87	МУП ЖКХ Торжокского района	6915011062	691501001

88	ООО «Теплый Дом»	6949007949	694901001
89	ООО «Мирный БМК»	6943007597	694301001
90	МУП «Горводоканал»	6912008287	691201001
91	Филиал РТРС «Тверской ОРТПЦ»	7717127211	690502001
92	ОАО «Волжский пекарь»	6900000501	690501001
93	ООО «Лазурная»	6950174849	695001001
94	АО «Яркоммунсервис»	7602090950	760201001
95	ООО «ТрикВол»	6908014168	690801001
96	МУП Торопецкого района «Теплоэнергосервис»	6944009558	694401001
97	МУП «Фировские коммунальные услуги»	6908019494	690801001
98	МУП «Великооктябрьские коммунальные услуги»	6908019511	690801001
99	ОООО «ТВЕРЬГОРЖИЛСТРОЙ»	6950162917	695001001
100	Общество с ограниченной ответственностью «СГ-МАРКЕТ»	6950187527	695001001
101	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»	6949005892	694901001
102	ООО «КРИКС»	6952003310	695201001
103	ГКУЗ Черногоубовский тубгоспиталь ВВ	6924004833	694901001
104	ООО «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ»	6942010580	694201001
105	ЗАО «Калининское»	6924003149	694901001
106	СПК «МСТА»	6907008796	690701001
107	ООО «ДСК-РЕСУРС»	6952004200	695201001
108	МУП Осташковского городского округа «ЖКХ»	6913017164	691301001
109	ООО «РЭР-Тверь»	6950041246	695001001
110	ООО «ТЕПЛОВИК»	6949106509	694901001
111	ООО «Регион ТеплоСбыт»	6919003390	691901001
112	ООО «Теплоснаб»	6919003432	691901001
113	ООО «ЭнергоАльянс»	6950193915	695001001
114	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	7728095113	772801001
115	ООО «ГидроИнвест»	6950192661	695001001
116	ООО «Радиян»	6950234872	695001001
117	МУП Лихославльского ЖКХ	6931009159	693101001
118	МУП «Фонд имущества»	6938002699	693801001
119	Московская дистанция гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»	7708503727	780445032
120	МУП ЖКХ «Дорохово»	6906012863	690601001
121	МУП муниципального образования Тверской области «Калининский район» «Коммунальные системы Калининского района»	6949109299	694901001
122	ОАО «МЕТРОВАГОНМАШ»	5029006702	690802001
123	МУП «Спирово-Тепло»	6908016912	690801001
124	ООО «Базис»	6950046741	695001001
125	МУП «Энергоресурс»	6909010670	690901001
126	МУП «МУПАРР»	6949109411	694901001
127	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО	7729314745	784243001
128	МУП КХ города Зубцовское	6923008521	692301001
129	МУП «Тепло-Сервис»	6908016567	690801001

130	ООО «ЭнергоРесурс»	6950040612	695001001
131	ГБУЗ ОКПНД	6902016169	695201001
132	ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА»	6914019693	691401001
133	МУП «РТС» МО «Конаковский район» Тверской области	6949109771	694901001
134	ООО «Теплосеть»	6949108432	694901001
135	ООО «ЖК-Эксплуатация»	6949109958	694901001
136	ООО Управляющая компания «МТК»	6932006626	771701001
137	МУП Вышневолоцкого района «Объединенное коммунальное хозяйство»	6908017419	690801001
138	МУП «Молоковские тепловые сети»	6933002470	693301001
139	МУП города Торжка «Теплосбыт»	6915012411	691501001
140	ГБУЗ ТО «Митинский детский туберкулезный санаторий»	6915004202	691501001

Раздел IV
Организации, осуществляющие передачу тепловой энергии

Таблица 4

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	МУП города Кимры «Городское хозяйство»	6910015306	694001001
2	ООО «РЭР-Тверь»	6950041246	695001001
3	ГУП ТО «ДЕЗ»	6914019277	691401001
4	ПАО «Электромеханика»	6914001400	691401001
5	ООО «ДИС-строй»	7727455606	772701001
6	МУП города Торжка «Теплосбыт»	6915012411	691501001
7	ООО «Радиян»	6950234872	695001001
8	МУП КХ города Зубцовское	6923008521	692301001
9	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО	7729314745	784243001
10	ООО «Завод Микроприбор»	6911034125	694901001
11	МУП «Коммунальное хозяйство Изоплит»	6911030152	691101001
12	ООО «Энергия»	6905052817	695201001
13	МУП «Ресурс»	6949109806	694901001
14	ООО «Санаторий «Игуменка»	6911000366	691101001
15	МУП ЖКХ «Завидово»	6911034206	691101001
16	МУП ЖКХ Торжокского района	6915006753	691501001
17	ООО «ЭнергоАльянс»	6950193915	695001001

Раздел V
Организации, осуществляющие подъём, очистку и транспортировку холодной
воды

Таблица 5

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	ФКУ ЛИУ-8 УФСИН России по Тверской области	6917000820	691701001
2	МУП «Андреапольские тепловые сети»	6917180130	691701001
3	МУП «Лаптиха-сервис»	6906011549	690601001
4	МУП «Константиново»	6906011637	690601001
5	МУП «Вера»	6906011620	690601001
6	МУП «Ручеек»	6906011669	690601001
7	МУП «Глобус»	6906011651	690601001
8	СПК «Подобино»	6906000547	690601001
9	МУП «Белка»	6906011605	690601001
10	СПК «Новая жизнь»	6906002368	690601001
11	МУП Бежецкого района «Водоканал»	6906003386	690601001
12	МУП «Коммунсервис»	6906011570	690601001
13	МУП «Теплешский»	6906012895	690601001
14	МУП городского поселения город Белый «Прогресс»	6918002891	690601001
15	МБОУ «СОШИ №2» п. Лыкошино	6907005442	690701001
16	МУП «Осташков-Водоканал»	6913017380	691301001
17	МУП «Куженкинское ЖКХ»	6907010474	690701001
18	ГКОУ «Ригодищенская школа-интернат»	6907002434	690801001
19	База отдыха «Озерный»	7708503727	783831011
20	МУП «БЖКХ»	6908014880	690801001
21	МУП «ВЖКХ»	6908015355	690801001
22	МУП «Тепло-Сервис»	6908016567	690801001
23	МУП «Гузятинское ЖКХ»	6908014739	690801001
24	Колхоз «Новая жизнь»	6919000216	691901001
25	МУП «Весьегонские коммунальные системы»	6919003376	691901001
26	ООО «Санаторий «Валентиновка»	6920001260	690801001
27	МУП «Водоканал»	6922005454	692201001
28	МУП Вышневолоцкого городского округа «Единая специализированная аварийная служба»	6920009686	692001001
29	МУП Вышневолоцкого района «Объединенное коммунальное хозяйство»	6908017419	690801001
30	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)	7708503727	780445015
31	ОАО «Вышневолоцкий МДОК»	6908000292	690850001
32	ООО «Вышний Волочёк-Спецстрой»	6908007347	690801001
33	МУП г. Кимры «Водоканал»	6910024653	695001001
34	ПАО «Электромеханика»	6914001400	691401001
35	МУП г. Ржева «ДЕЗ»	6914019277	691401001
36	ООО «ЭнергоАльянс»	6950195736	695001001
37	АО «СИБУР-ПЭТФ»	6903038398	695050001
38	ООО «Тверь Водоканал»	6901093516	695001001

39	ПАО «Ростелеком»	7707049388	504402003
40	АО «Тверьэнергокабель»	6903030991	695001001
41	ООО «ДИС-Строй»	6950085356	695001001
42	ООО «СОЮЗ»	6950151707	695001001
43	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО	7729314745	784243001
44	АО «ВНИИСВ»	6950161416	695001001
45	ООО «ГенСтрой»	6952008460	695201001
46	ГБУЗ ОКПНД	6902016169	695201001
47	Торжокское МУП «Водоканал»	6915000208	691501001
48	АО «Завод «Марс»	6915002325	691501001
49	МУП городского поселения город Кашин «Коммунальное хозяйство»	6909007607	690901001
50	Филиал ФГАУ «Оздоровительный комплекс» «Дагомыс» «Тетьково»	7704191019	-
51	МУП «Горводоканал»	6912008287	691201001
52	ФКУ ИК № 9 УФСИН по Тверской области	6912006748	691201001
53	ООО «КЭП «Селигер»	6913011204	691301001
54	АО «Верхневолжский кожевенный завод»	6913015706	691301001
55	МУП «Развитие территорий»	6908019060	690801001
56	ООО «КЭП «Сокол»	6913011211	691301001
57	МУП «Водоресурс»	6908019166	690801001
58	МП ЖКХ ЗАТО «Солнечный»	6913006959	691301001
59	МУП «Удомельские коммунальные системы»	6916016225	691601001
60	МУП «Удомельское КХ»	6916018046	691601001
61	МУП «ЖГКС»	6921002186	692101001
62	ФГКУ комбинат «Валдай» Росрезерва	6922001107	692201001
63	МУП «Ресурс»	6927009396	692701001
64	ООО «Водоканал»	6922004531	692201001
65	МУП Ильинского сельского поселения «Коммунальное хозяйство»	6922005750	692201001
66	МУП «Водоканал Зубцовского района»	6923008994	692301001
67	МУП «Погорельские коммунальные услуги»	6923008190	692301001
68	АО племзавод «Заволжское»	6924003082	692401001
69	ФКУ ИК-10 УФСИН России по Тверской области	6924009888	692401001
70	МУП «КХ «Зубцовское»	6923008803	692301001
71	ГБУЗ детский санаторий «Прометей»	6924003325	694901001
72	МУП «ЖКС Бурашево»	6949004850	694901001
73	ООО «Ведемья»	6949006014	694901001
74	ООО «ТСК-69»	6949002845	694901001
75	МКУ Глазковское территориальное управление	6934006325	693401001
76	АО «Инженерно-инвестиционная компания»	6950110570	695001001
77	ГКУЗ Черногоубовский тубгоспиталь ВВ	6924004833	694901001
78	СПК «КАВА»	6924009221	694901001
79	МКУ Гришинское территориальное управление	6934006318	694901001
80	ООО «ГидроИнвест»	6950192661	695001001
81	МУП муниципального образования Тверской области «Калининский район» «Коммунальные системы Калининского района»	6949109299	694901001
82	ООО «УК «Удача»	6950187573	695001001
83	ГКУЗ Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер»	6904011871	694945001

	стационар №3		
84	КМУП «Коммунсервис»	6925006343	695501001
85	КМКП «Водоканал»	6925010847	692501001
86	ООО «ДСК»	6926002165	692601001
87	МУП «Коммунальные системы» Кесовогорского района Тверской области	6926003183	692601001
88	АО «Завод Микроприбор»	6911034125	694901001
89	ООО «Санаторий «Игуменка»	6911000366	691101001
90	Государственный комплекс «Завидово» ФСО России	6911002324	694901001
91	АО Санаторий «Карачарово»	6911004730	691101001
92	МУП ЖКХ «Юрьево-Девичье» Юрьево-Девичьевского с/п	6911014746	691101001
93	МУП «Коммунальное хозяйство Дмитрова Гора»	6949115366	694901001
94	МУП «Коммунальное хозяйство Изоплит»	6911030152	691101001
95	МУП «Водоканал» МО Конаково	6949115380	694901001
96	ООО «ТЭСКО»	6911031117	691101001
97	ОАО «ЖКХ Редкино»	6911022708	691101001
98	МУП ЖКХ «Вахонино»	6911033932	691101001
99	МУП «Первомайский Жилкомсервис»	6911031452	691101001
100	МУП ЖКХ «Завидово»	6911034206	691101001
101	МУП «Теплоэнерго»	6949115278	694901001
102	ООО «ЗАВИДОВО Девелопмент»	7733620336	694901001
103	ООО «Завидово Гольф»	7612039279	694901001
104	МУП «ЖКХ Старое Мелково»	6949013893	694901001
105	ГБПОУ «Конаковский колледж»	6949106474	694901001
106	ЗАО «Пансионат с лечением «Верхневолжский»	6911000302	694901001
107	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	7728095113	772801001
108	МУП «Ресурс»	6949109806	694901001
109	ГУП ТО «Коммунальные системы ТО»	6950241735	-
110	МУП «КХ Селихово»	6949109732	694901001
111	МУП «КХ Ручьевское» МО «Ручьевское сельское поселение»	6949110311	694901001
112	ГБПОУ «Краснохолмский колледж»	6928004150	692801001
113	МП ЖКУ	6928004055	692801001
114	ООО «Строитель-плюс»	5074012017	507401001
115	МУП «Кувшиновский водоканал»	6929005453	692901001
116	МУП «Коммунальное хозяйство» Лесного района Тверской области	6930012575	693001001
117	ООО «Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»	6931000029	693101001
118	ООО «Калашниковская энергетическая компания»	6931007289	693101001
119	МУП «ЖКХ»	6931009159	693101001
120	МУП «ВКХ» гпн Максатиха	6932006457	693201001
121	МУП «Теплофикация»	6933002310	693301001
122	ОМУП «ЖКХ Мостовское»	6934004470	693401001
123	Оленинское МУП «ЖЭУ №1»	6934004511	693401001
124	МКУ Гусевское территориальное управление	6934006290	693401001
125	МКУ Молодотудское территориальное управление	6934006283	693401001
126	МКУ Мостовское территориальное управление	6934006332	693401001
127	МКУ Холмецкое территориальное управление	6934006300	693401001
128	ООО «Строй-Комплект»	6935504820	693501001

129	МУП «Жилкоммунсервис»	6936005408	694901001
130	МУП «ЖКХ-сервис»	6937004125	693701001
131	ООО «Дантон - Птицепром»	5040056721	695050001
132	МУП «ХОРОШЕВО»	6937005295	693701001
133	ООО «Управляющая компания Альянс»	6938002515	693801001
134	Селижаровское МУП «ЖКХ»	6939004900	693901001
135	МП УК «Водоканал» п.Сонково	6940002150	694001001
136	МУП «Центр коммунального обслуживания» Спировского района	6908016334	690801001
137	ООО Управдом «На ст.Старица»	6942009400	694201001
138	МУП ЖКХ Торжокского района	6915006753	691501001
139	ООО «Санаторий Митино»	6943000986	694301001
140	Колхоз «Мир»	6943000746	694301001
141	ГБУ «Грузинский ПНИ»	6943001108	694301001
142	МУП ГТ «Водоканал-Сервис»	6944006317	694401001
143	МБУ ПСП «Коммунальное хозяйство»	6944009460	694401001
144	ООО «Аквасеть Плюс»	6944008995	694401001
145	МУП «ФКУ»	6908019494	690801001
146	МУП «ВКУ»	6908019511	690801001

Раздел VI

Организации, осуществляющие производство и транспортировку горячей воды

Таблица 6

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»	6905077949	690501001
2	ООО «РЭР-Тверь»	6950041246	695001001
3	ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМА»	6914019693	691401001
4	ООО «ТЕПЛОВИК»	6949106509	694901001
5	ООО «Тверская генерация»	6906011179	695201001
6	ЗАО «ТКСМ № 2»	6902025678	695201001
7	ООО «ЭнергоРесурс»	6950040612	695001001
8	ООО «ДСК-Ресурс»	6952004200	695201001
9	ООО УК «Лазурь»	6950103478	695201001
10	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	7729314745	784243001
11	МУП города Торжка «Горэнерго»	6915002283	691501001
12	МУП города Торжка «Теплосбыт»	6915012411	691501001
13	ГБУЗ ТО «Митинский детский туберкулезный санаторий»	6915004202	691501001
14	МП ЖКХ ЗАТО «Солнечный»	6913006959	691301001
15	МУП КС ЗАТО Озерный		
16	МУП «ВолочекТепло» в зоне ранее обслуживаемой МУП «Теплоснабжающая компания»	6908013157	690801001
17	МУП Вышневолоцкого ГО «Объединенное коммунальное хозяйство»	6908017419	690801001
18	ООО «Объединенные энергетические системы Тверской области»	6950207050	695001001
19	ФКУ ИК-9 УФСИН России по Тверской области	6912006748	691201001

20	ООО «СелигерЭнергоПром»	7842481040	691301001
21	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»	7705923730	691643001
22	МУП «Андреапольские тепловые сети II»	6917002994	691701001
23	МУП «Андреапольские тепловые сети»	6917180130	691701001
24	МУП «КХ «Зубцовское»	6923008521	692301001
25	МУП муниципального образования Тверской области «Калининский район» «Коммунальные системы Калининского района»	6949109299	694901001
26	ООО «ГидроИнвест»	6950192661	695001001
27	ООО «ТСК-69»	6949002845	694901001
28	ООО Компания «Ресурс»	6949003479	694901001
29	ГУЗ Детский санаторий «Прометей»	6924003325	694901001
30	ООО «БАЗИС»	6950046741	695001001
31	АО Санаторий «Карачарово»	6911004730	691101001
32	ООО «ТЭСКО»	6911031117	691101001
33	МУП «Коммунальное хозяйство Изоплит»	6911030152	691101001
34	МУП ЖКХ «Завидово»	6911034206	691101001
35	ООО «ЖК-Эксплуатация»	6949109958	694901001
36	ООО «Энергия»	6905052817	695201001
37	ООО «Теплый двор»	6949112478	694901001
38	ООО «Санаторий «Игуменка»	6911000366	691101001
39	МУП «Районные тепловые сети»	6949109771	694901001
40	ООО «Теплосеть»	6949108432	694901001
41	Государственный комплекс «Завидово» ФСО России	6911002324	694901001
42	ООО «Радан»	6950234872	695001001
43	МУП МУПАРР	6949109411	694901001
44	МУП «ЖКХ-сервис»	6937004125	693701001
45	МУП «Спирово-Тепло»	6908016912	690801001
46	МУП ЖКХ Торжокского района	6915011062	691501001
47	ООО «Санаторий Митино»	6943000986	694301001
48	ООО «Мирный БМК»	6943007597	694301001
49	АО «Завод «Марс»	6915002325	691501001
50	МУП Осташковского городского округа «ЖКХ»	6913017164	691301001
51	ГБУЗ ОКПНД	6902016169	695201001
52	ОАО «ЖКХ Редкино»	6911022708	691101001

Раздел VII

Организации, осуществляющие очистку и транспортировку сточных вод

Таблица 7

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	ФКУ ЛИУ-8 УФСИН России по Тверской области	6917000820	691701001
2	МУП «Андреапольские тепловые сети»	6917180130	691701001
3	МУП «Лаптиха-сервис»	6906011549	690601001
4	МУП Бежецкого района «Водоканал»	6906003386	690601001
5	МУП «Теплешский»	6906012895	690601001
6	МБОУ «СОШИ №2» п. Лыкошино	6907005442	690701001
7	МУП «Кемецкое ЖКХ»	6907008901	690701001

8	МУП «Куженкинское ЖКХ»	6907010474	690701001
9	ГКОУ «Ригодищенская школа-интернат»	6907002434	690801001
10	База отдыха «Озерный»	7708503727	783831011
11	МУП «БЖКХ»	6908014880	690801001
12	МУП «ВЖКХ»	6908015355	690801001
13	МУП «Тепло-Сервис»	6908016567	690801001
14	Колхоз «Новая жизнь»	6919000216	691901001
15	МУП «Весьегонские коммунальные системы»	6919003376	691901001
16	ООО «Санаторий «Валентиновка»	6920001260	690801001
17	МУП Вышневолоцкого городского округа «Единая специализированная аварийная служба»	6920009686	692001001
18	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»)	7708503727	780445015
19	ООО «Вышний Волочёк-Спецстрой»	6908007347	690801001
20	МУП г. Кимры «Водоканал»	6910024653	695001001
21	ПАО «Электромеханика»	6914001400	691401001
22	АО «55 арсенал»	6914014913	691401001
23	МУП г. Ржева «ДЕЗ»	6914019277	691401001
24	ООО «Тверь Водоканал»	6901093516	695001001
25	ПАО «Ростелеком» (г.Зубцов)	7707049388	504402003
26	ООО «Компания СТИК»	6901067442	695001001
27	АО «ВНИИСВ»	6950161416	695001001
28	АО «Ритм» ТПТА	6902006851	695001001
29	МУП «ЖЭК»	6901043184	690101001
30	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО	7729314745	784243001
31	ГБУЗ ОКПНД	6902016169	695201001
32	ООО «ЭнергоАльянс»	6950195736	695001001
33	ГУП «Водоканал»	6915000208	691501001
34	МУП городского поселения город Кашин «Коммунальное хозяйство»	6909007607	690901001
35	Филиал ФГАУ «Оздоровительный комплекс» «Дагомыс» «Тетьково»	7704191019	-
36	МУП городского поселения город Белый «Прогресс»	6918002891	690601001
37	МУП «Горводоканал»	6912008287	691201001
38	ООО «КЭП «Селигер»	6913011204	691301001
39	ООО «Эколайн Менеджмент»	6950041750	691301001
40	МУП «Осташков-Водоканал»	6913017380	691301001
41	ООО «КЭП «Сокол»	6913011211	691301001
42	МУП «Водоресурс»	6908019166	690801001
43	МП ЖКХ ЗАТО «Солнечный»	6913006959	691301001
44	Филиал ФГБУ НЦАП - «Завод «Звезда»	7728171283	691343001
45	МУП «Удомельские коммунальные системы»	6916016225	691601001
46	МУП «Удомельское КХ»	6916018046	691601001
47	МУП «Развитие территорий»	6908019060	690801001
48	МУП «ЖГКС»	6921002186	692101001
49	МУП «Водоканал»	6922005454	692201001
50	МУП «Водоканал Зубцовского района»	6923008994	692301001
51	МУП «Погорельские коммунальные услуги»	6923008190	692301001
52	АО племзавод «Заволжское»	6924003082	692401001
53	ФКУ ИК-10 УФСИН России по Тверской области	6924009888	692401001

54	ГБУЗ детский санаторий «Прометей»	6924003325	694901001
55	МУП «ЖКС Бурашево»	6949004850	694901001
56	ООО «Ведемья»	6949006014	694901001
57	ООО «ТСК-69»	6949002845	694901001
58	АО «Инженерно-инвестиционная компания»	6950110570	695001001
59	ООО «ГидроИнвест»	6950192661	695001001
60	МУП муниципального образования Тверской области «Калининский район» «Коммунальные системы Калининского района»	6949109299	694901001
61	ООО «Фермерское предприятие «Первомайское»	6949112245	694901001
62	МУП «Ресурс»	6927009396	692701001
63	ГКУЗ Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер» стационар №3	6904011871	694945001
64	КМКП «Водоканал»	6925010847	692501001
65	МУП «Коммунальные системы» Кесовогорского района Тверской области	6926003183	692601001
66	АО «Завод Микроприбор»	6911034125	694901001
67	ООО «Санаторий «Игуменка»	6911000366	691101001
68	Государственный комплекс «Завидово» ФСО России	6911002324	694901001
69	ОАО «Редкинский опытный завод»	6911002726	691150001
70	АО Санаторий «Карачарово»	6911004730	691101001
71	МУП ЖКХ «Юрьево-Девичье» Юрьево-Девичьевского с/п	6911014746	691101001
72	ГУП ТО «Коммунальные системы ТО»	6950241735	-
73	МУП «Коммунальное хозяйство Изоплит»	6911030152	691101001
74	МУП «Водоканал» МО Конаково	6949115380	694901001
75	ООО «ТЭСКО»	6911031117	691101001
76	ОАО «ЖКХ Редкино»	6911022708	691101001
77	МУП ЖКХ «Вахонино»	6911033932	691101001
78	МУП «Первомайский Жилкомсервис»	6911031452	691101001
79	МУП ЖКХ «Завидово»	6911034206	691101001
80	ООО «Завидово Гольф»	7612039279	694901001
81	ООО «Пансионат «Энергетик»	6911023229	694901001
82	МУП «ЖКХ Старое Мелково»	6949013893	694901001
83	ГБПОУ «Конаковский колледж»	6949106474	694901001
84	ЗАО «Пансионат с лечением «Верхневолжский»	6911000302	694901001
85	ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	7728095113	772801001
86	МУП «Коммунальное хозяйство Дмитрова Гора»	6949115366	694901001
87	МУП «Ресурс»	6949109806	694901001
88	МУП «КХ Селихово»	6949109732	694901001
89	МУП «КХ Ручьевское» МО «Ручьевское сельское поселение»	6949110311	694901001
90	МП ЖКУ	6928004055	692801001
91	МУП «Кувшиновский водоканал»	6929005453	692901001
92	МУП «Коммунальное хозяйство» Лесного района Тверской области	6930012575	693001001
93	МУП «ЖКХ-Престиж»	6931009504	693101001
94	МУП «Теплофикация»	6933002310	693301001
95	ОМУП «ЖКХ Мостовское»	6934004470	693401001
96	Оленинское МУП «ЖЭУ №1»	6934004511	693401001

97	ООО «Строй-Комплект»	6935504820	693501001
98	МУП «Жилкоммунсервис»	6936005408	694901001
99	МУП «ЖКХ-сервис»	6937004125	693701001
100	ООО «Фонд имущества»	6938002699	693801001
101	Селижаровское МУП «ЖКХ»	6939004900	693901001
102	МУП «Центр коммунального обслуживания» Спировского района	6908016334	690801001
103	ООО Управдом «На ст.Старица»	6942009400	694201001
104	МУП «ВКУ»	6908019511	690801001
105	МУП ЖКХ Торжокского района	6915006753	691501001
106	ГБУ «Грузинский ПНИ»	6943001108	694301001
107	МУП ГТ «Водоканал-Сервис»	6944006317	694401001
108	ООО «Аквасеть Плюс»	6944008995	694401001
109	МУП «ЖКХ»	6931009159	693101001

Раздел VIII
Организации, осуществляющие утилизацию (захоронение) ТБО

Таблица 8

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1	МУП «Удомельское КХ»	6916018046	691601001
2	ООО «Полигон»	6950125680	695001001

Приложение 2
к Требованиям к программам в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды
деятельности на территории Тверской области

**Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической
эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации
программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			Факт	План		
			Год N-1	Год N*	Год N+1	Год N+2
1.	Общие показатели для всех организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее – организации)					
1.1.	Сокращение расхода энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации при осуществлении регулируемых видов деятельности:					
	Электрической энергии	тыс. кВтч; %				
	Тепловой энергии	Гкал; %				
	Воды	тыс. м ³ ; %				
	Топлива	тыс. т.у.т.; %				
1.2.	Увеличение доли услуг, объем которых определяется по приборам учёта, от их общего числа	%				
1.3.	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				
2.	Показатели для организаций, осуществляющих передачу электрической энергии					
2.1.	Экономия электрической энергии в сетях	тыс. кВтч				
3.	Показатели для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки					
3.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
3.2.	Экономия тепловой энергии	Гкал				
3.3.	Экономия топлива	тыс. т.у.т.				
3.4.	Экономия воды	тыс. м ³				
4.	Показатели для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в отопительных и производственно-отопительных котельных					
4.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
4.2.	Экономия тепловой энергии	Гкал				
4.3.	Экономия топлива	тыс. т.у.т.				
4.4.	Экономия воды	тыс. м ³				

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			Факт	План		
			Год N-1	Год N*	Год N+1	Год N+2
5.	Показатели для организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии					
5.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
5.2.	Экономия тепловой энергии	Гкал				
5.3.	Экономия воды	тыс. м ³				
6.	Показатели для организаций, осуществляющих подъём, очистку и транспортировку холодной воды					
6.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
6.2.	Экономия холодной воды	тыс. м ³				
7.	Показатели для организаций, осуществляющих производство и транспортировку горячей воды					
7.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
7.2.	Экономия тепловой энергии	Гкал				
7.3.	Экономия холодной воды	тыс. м ³				
7.4.	Экономия горячей воды	тыс. м ³				
8.	Показатели для организаций, осуществляющих очистку и транспортировку сточных вод					
8.1.	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч				
9.	Показатели для организаций, осуществляющих утилизацию ТБО					
9.1.	Уменьшение объема выброса парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тыс. м ³				

Примечание:

* - Год N – год начала реализации программы энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области.

Приложение 3
к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области

Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1.	Общие мероприятия для всех организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	
1.1.	Проведение энергетического обследования и паспортизация объектов организации	1 раз в 5 лет
1.2.	Анализ качества предоставления услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	ежеквартально
1.3.	Оценка аварийности и потерь в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	ежеквартально
1.4.	Оснащение зданий, строений, сооружений организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, приборами учета используемых энергетических ресурсов	*
1.5.	Внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учёта энергоресурсов	*
1.6.	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений организаций, при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	*
1.7.	Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями и т.д.	*
2.	Мероприятия организаций, осуществляющих передачу электрической энергии	
2.1.	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена на оборудование с более высокой пропускной способностью, внедрение новых решений и технологий	*
2.2.	Оптимизация схемных режимов	*
2.3.	Оптимизация установившихся режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности	постоянно
2.4.	Установка оборудования для компенсации реактивной мощности	*
2.5.	Регулирование напряжения в линиях электрической сети	постоянно
2.6.	Организация достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учёта электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния	постоянно
3.	Мероприятия организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки	
3.1.	Оптимизация режимов работы энергоисточников и распределения тепловых нагрузок на основании ежегодной корректировки схем энергоснабжения	ежегодно
3.2.	Разработка нормативов расхода топлива для котельного оборудования	ежегодно
3.3.	Оптимизация распределения нагрузки между котлоагрегатами	постоянно

3.4.	Строительство и модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	*
3.5.	Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям; снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	*
3.6.	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	*
3.7.	Разработка схем оптимизации загрузки энергоисточников, находящихся в собственности промышленных предприятий	*
3.8.	Установка частотного регулирования приводов насосов	*
3.9.	Автоматизация режимов горения топлива	*
3.10.	Перевод паровых котлов в водогрейный режим	*
3.11.	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии	*
4.	Мероприятия организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в отопительных и производственно-отопительных котельных.	
4.1.	Оптимизация режимов работы энергоисточников и распределения тепловых нагрузок на основании ежегодной корректировки схем энергоснабжения	ежегодно
4.2.	Разработка нормативов расхода топлива для котельного оборудования	ежегодно
4.3.	Оптимизация распределения нагрузки между котлоагрегатами	постоянно
4.4.	Строительство и модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	*
4.5.	Внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям; снижение энергопотребления на собственные нужды котельных	*
4.6.	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	*
4.7.	Закрытие неэффективных, морально устаревших и физически изношенных источников тепла	*
4.8.	Разработка схем оптимизации загрузки энергоисточников, находящихся в собственности промышленных предприятий	*
4.9.	Установка частотного регулирования приводов насосов	*
4.10.	Автоматизация режимов горения топлива	*
4.11.	Перевод паровых котлов в водогрейный режим	*
4.12.	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии	*
5.	Мероприятия организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии	
5.1.	Разработка нормативов технологических потерь тепловой энергии и теплоносителя в сетях теплоснабжения	ежегодно
5.2.	Строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий	*
5.3.	Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей, при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	*

5.4.	Использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	*
5.5.	Установка частотного регулирования приводов насосов и замена устаревших насосов на энергоэффективные	*
5.6.	Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления	*
6.	Мероприятия организаций, осуществляющих подъём, очистку и транспортировку холодной воды	
6.1.	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для подъёма, очистки и транспортировки воды, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение нового оборудования и технологий	*
6.2.	Замена и реконструкция водопроводных сетей с целью снижения утечек воды	*
6.3.	Проведение гидромеханической очистки сетей водоснабжения	*
6.4.	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения	*
6.5.	Установка систем защиты сетей водоснабжения от коррозии и других отложений, в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов	*
6.6.	Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения	*
6.7.	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	*
6.8.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке воды	*
7.	Мероприятия организаций, осуществляющих производство и транспортировку горячей воды	
7.1.	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для транспортировки воды, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение нового оборудования и технологий	*
7.2.	Замена и реконструкция водопроводных сетей с целью снижения утечек воды и потерь тепла	*
7.3.	Проведение гидромеханической очистки сетей водоснабжения	*
7.4.	Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки	*
7.5.	Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов горячего водоснабжения	*
7.6.	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения	*
7.7.	Установка систем защиты сетей водоснабжения от коррозии и других отложений, в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов	*
7.8.	Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения	*
7.9.	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	*
7.10.	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения	*
7.11.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке горячей воды	*
8.	Мероприятия организаций, осуществляющих очистку и транспортировку сточных вод	

8.1.	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для очистки и транспортировки стоков, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение нового оборудования и технологий	*
8.2.	Проведение гидромеханической очистки сетей водоотведения	*
8.3.	Установка регулируемого привода в системах водоотведения	*
8.4.	Установка систем защиты сетей водоотведения от коррозии и других отложений, в том числе систем электрохимической защиты трубопроводов	*
8.5.	Замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоотведения	*
8.6.	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	*

Примечание:

* - В соответствии со сроками, на которые разработаны программы энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области.

Приложение 4

к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области

Экономический и технологический эффекты от реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ожидаемый срок их окупаемости

№ п/п	Целевой показатель	Ед. измерения	Наименование мероприятия	Плановый объём финансирования, тыс. руб. без НДС				Фактически достигнутый показатель N-1*	Экономический и технологический эффекты от реализации мероприятия												Изменение целевого показателя			Источник финансирования	
				Всего	План года N	План года N+1	План года N+2		Год N			Год N+1			Год N+2			Ожидаемый срок окупаемости, лет **	Плановый год	Изменение, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.																						N			
	Итого по Программе энергосбережения							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

*- Фактически достигнутый показатель базового года N-1 отражается в натуральных единицах (N – год начала реализации программы энергосбережения).

**-. Ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

Приложение 5
к Требованиям к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тверской области

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными программами и (или) инвестиционными программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			Факт	План		
			Год N-1	Год N*	Год N+1	Год N+2
1.	Показатели для организаций, осуществляющих передачу электрической энергии					
1.1.	Сокращение потерь электрической энергии в сетях	%				
2.	Показатели для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки					
2.1.	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{кг у.т.}}{\text{Гкал}}$				
2.2.	Сокращение расхода тепловой энергии на собственные нужды станции	%				
2.3.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{кВтч}}{\text{Гкал}}$				
2.4.	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{м}^3}{\text{Гкал}}$				
3.	Показатели для организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в отопительных и производственно-отопительных котельных					
3.1.	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{кг у.т.}}{\text{Гкал}}$				
3.2.	Сокращение расхода тепловой энергии на собственные нужды станции	%				
3.3.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{кВтч}}{\text{Гкал}}$				
3.4.	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	$\frac{\text{м}^3}{\text{Гкал}}$				
3.5.	Доля производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергоресурсов в общем объеме производимой на регулируемом предприятии тепловой энергии	%				

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			Факт	План		
			Год N-1	Год N*	Год N+1	Год N+2
4.	Показатели для организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии					
4.1.	Сокращение потерь тепловой энергии при её передаче	Гкал; %				
4.2.	Сокращение потерь теплоносителя при передаче	тыс. м ³ ; %				
4.3.	Удельные потери тепловой энергии к материальной характеристике	$\frac{\text{Гкал}}{\text{м}^2}$				
4.4.	Удельный расход электроэнергии на единицу отпущенной тепловой энергии от источника теплоснабжения	$\frac{\text{кВтч}}{\text{Гкал}}$				
5.	Показатели для организаций, осуществляющих подъём, очистку и транспортировку холодной воды					
5.1.	Удельный расход электрической энергии на химическую водоочистку воды	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^3}$				
5.2.	Удельный расход электрической энергии на подъем или транспортировку воды	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^3}$				
5.3.	Доля объёма потерь воды при транспортировке	%				
6.	Показатели для организаций, осуществляющих производство и транспортировку горячей воды					
6.1.	Удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	$\frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$				
6.2.	Доля объёма потерь воды при транспортировке	%				
7.	Показатели для организаций, осуществляющих очистку и транспортировку сточных вод					
7.1.	Удельный расход электрической энергии на очистку сточных вод.	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^3}$				
7.2.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку сточных вод.	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^3}$				
8.	Показатели для организаций, осуществляющих утилизацию ТБО					
8.1.	Сокращение выбросов парниковых газов	м ³ ; %				

Примечание:

*- Год N – год начала реализации Программы энергосбережения