



## МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.09.2020

№ 76

г. Киров

**Об установлении Кировскому областному государственному казенному учреждению «Центр комплексного обеспечения» целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов и объема потребляемой им воды на период 2021-2023 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 05.07.2020 № 425 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»:

1. Установить для Кировского областного государственного казенного учреждения «Центр комплексного обеспечения», в отношении которого

министерство юстиции Кировской области осуществляет функции и полномочия учредителя, целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов и объема потребляемой им воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов) на период 2021 - 2023 годы согласно приложению.

2. Базовым годом, по отношению к показателям которого в 2020 году на период 2021 - 2023 годы устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является 2019 год.

3. Руководителю Кировского областного государственного казенного учреждения «Центр комплексного обеспечения» в срок до 31.12.2020 разработать или скорректировать ранее утвержденную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленным настоящим распоряжением целевым уровнем снижения потребления энергетических ресурсов и объема потребляемой воды.

4. Настоящее распоряжение опубликовать на официальном сайте министерства юстиции Кировской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра юстиции Кировской области Кашина С.А.

И.о. министра юстиции  
Кировской области



С.А. Кашин

ПОДГОТОВЛЕНО:

Начальник финансово - экономического  
отдела, главный бухгалтер



О.В. Багаева

СОГЛАСОВАНО:

Директор  
КОГКУ «Центр комплексного обеспечения»

Д.А. Исаков

Главный консультант  
государственно-правового управления

С.И. Золотова

Приложение  
к распоряжению министерства  
юстиции Кировской области  
от 19.09.2020 № 76

**Целевой уровень  
снижения для Кировского областного государственного казенного  
учреждения «Центр комплексного обеспечения» в сопоставимых  
условиях суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов  
и объема потребляемой им воды на период 2021-2023 годы**

Наименование помещения	Показатель	Удельное годовое значение 2019 год	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за 2021 год	Целевой уровень снижения за 2021 -2022 год	Целевой уровень снижения за 2021 -2023 год
г. Кирово-Чепецк, судебный участок № 15,16,17, 18,74	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	51,29	5%	50,59	49,89	48,49
	Потребление холодной воды, м3/чел	8,21	4%	8,13	8,05	7,88
г. Котельнич, судебный участок № 19,20,75	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	45,40	3%	45,06	44,73	44,06
г. Яранск, судебный участок № 51, 78	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	37,43	2%	37,23	37,03	36,62
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	81,28	16%	78,11	74,94	68,59