



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТРАНСПОРТУ
И ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

П Р И К А З

“ 02 ” 08 2021

№ 122

г. Смоленск

**Об установлении целевого уровня
снижения в сопоставимых условиях
суммарного объема потребляемых
государственными учреждениями
энергетических ресурсов и воды на
трехлетний период с 2021 года**

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 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», постановления Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 года № 914 «О внесении изменений в требования 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», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 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» в целях повышения уровня энергоэффективности государственных (муниципальных) учреждений

приказываю:

1. Установить целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по

2023 год (прилагается).

2. Контроль за настоящим исполнением приказываю возложить на заместителя начальника департамента Смоленской области по транспорту и дорожному хозяйству А.В. Бахова.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года

И.о. начальника Департамента



Д.В. Сулимов

Приложение к приказу
от 02.08.2021 № 122

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1. Наименование учреждения СОГБУ "Смоленскавтодор"

1.1. Адрес: г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 14а

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельный годовой расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	Электроэнергия	да	кВ/ч	9192274	6	кВ/ч	183845	183845	183845
2	Водоснабжение	да	куб. м	24349,38	6	куб. м	487	487	487
3	Тепловая энергия	да	Гкал	2878,66	0	Гкал	0	0	0

Приложение к приказу

от 02.08.2021 № 122

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых государственными (муниципальными учреждениями) энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1. Наименование организации: Смоленское областное государственное автономное учреждение дополнительного образования «Автокадры»

1.1. Адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Неверовского, дом 5

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельный годовой расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Водоснабжение	ДА	м ³ /чел	0,1	0	м ³ /чел	0,1	0,1	0,1
2.	Электроэнергия	ДА	кВт*ч/м ²	18,54	1,1	кВт*ч/м ²	18,47	18,40	18,34
3.	Тепловая энергия	НЕТ	В*тч/м2/ГСОП	24,91	0	В*тч/м2/ГСОП	24,91	24,91	24,91
4.	Природный газ	НЕТ	-	-	-	-	-	-	-
5.	Моторное топливо	-	Т.у.т./км	0,0000675	5	Т.у.т./км	0,0000675	0,0000663	0,0000652

Приложение к приказу

от 02.08.2021 № 122

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых государственными (муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1. Наименование организации: ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ВНУТРИОБЛАСТНЫХ МЕЖДУГОРОДНЫХ АВТОБУСНЫХ ПЕРЕВОЗОК

1.1. Адрес: 214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, д. 25

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельный годовой расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Водоснабжение	Да	м ³	1778,0	0	м ³	0	0	0
2.	Электроэнергия	Да	кВт*ч	135079,0	1,1	кВт*ч	134684,1	134289,3	133894,4
3.	Тепловая энергия	Нет							
4.	Природный газ	Да	м ³	92785,0	0	м ³	0	0	0
5.	Моторное топливо	Да	Т.у.т.	490,0		Т.у.т.	490,0	462,3	434,6

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых государственными (муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год

1. Наименование организации: АО «Смолоблпассажиртранс»

1.1. Адрес: 214012, г. Смоленск, ул. Кашена, д. 13

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельный годовой расход за 2019 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Водоснабжение		Куб. м	9635	1%	Куб.м	9538,6	9442,6	9348,2
2.	Электроэнергия		кВтч	901676	1%	кВтч	892659,3	883733,3	882850,3
3.	Тепловая энергия		-	-	-	-	-	-	-
4.	Природный газ		Куб.м	88788	1%	Куб.м	87900,1	87021,1	86151,1
5.	Моторное топливо	Бензин	л	7494					
		д/т	л	2892					