



**Министерство
образования Нижегородской области**

П Р И К А З

10.06.2013

№ 1470

г. Нижний Новгород

**О мерах по обеспечению бесперебойной
работы учреждений образования области в
осенне-зимний период 2013-2014 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 20 мая 2013 года № 311 "О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов" и в целях обеспечения бесперебойной работы коммунально-энергетических систем учреждений образования в осенне-зимний период 2013-2014 годов
п р и к а з ы в а ю:

1. Создать координационную группу по подготовке образовательных учреждений к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов (далее - координационная группа) в следующем составе:

Зобкова М.Ю. – председатель координационной группы, заместитель министра образования.

Члены координационной группы:

Перенкова Е.В. – начальник отдела начального профессионального образования;

Безденежных Т.Ю. – начальник отдела социально-правовой защиты детей;

Бондарева М.И. – начальник отдела капитального строительства и развития материальной базы системы образования;

Захаров И.Л. – начальник сектора высшего и среднего профессионального образования;

Охотникова Г.Ю. – начальник отдела по вопросам дополнительного образования и воспитания;

Шмелёв В.Н – начальник отдела дошкольного и общего образования.

2. Координационной группе:

2.1. Организовать сбор от органов, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальных районов и городских округов, государственных образовательных учреждений, подведомственных министерству образования Нижегородской области, сведений, необходимых для осуществления контроля за выполнением мероприятий по подготовке образовательных учреждений к осенне-зимнему периоду.

2.2. Проводить заседание координационной группы один раз в месяц (начиная с июня) с приглашением на заседание руководителей государственных образовательных учреждений и руководителей органов, осуществляющих управление в сфере образования.

2.3. Осуществлять проверку выполнения мероприятий по подготовке образовательных учреждений к осенне-зимнему периоду, в том числе посредством выездов в государственные и муниципальные образовательные учреждения.

3. Руководителям государственных образовательных учреждений разработать план мероприятий по подготовке государственных образовательных учреждений к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов и представить его в отдел капитального строительства и развития материальной базы системы образования министерства образования Нижегородской области:

3.1. Создать оперативные группы по подготовке учреждений образования к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов.

3.2. Проанализировать обеспечение топливом, электрической и тепловой энергией и принять меры по заготовке топлива, необходимого для отопления государственных образовательных учреждений.

3.3. Создать аварийно-технические запасы для ликвидации возможных аварий на коммунально-энергетических системах.

3.4. Информировать о выполнении мероприятий по подготовке государственных образовательных учреждений к осенне-зимнему периоду ответственных лиц по электронной почте: varaksa-minobr@mail.ru и посредством факсимильной связи по телефонам 434 13 07, 433 79 58 по форме (приложения 1) начиная с июня месяца (5-го и 20-го числа).

4. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов:

4.1. Разработать план мероприятий по подготовке учреждений образования к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов и представить его в отдел капитального строительства и развития материальной базы системы образования министерства образования Нижегородской области.

4.2. Создать оперативные группы по подготовке учреждений образования к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов.

4.3. Проанализировать обеспечение топливом, электрической и тепловой энергией и принять меры по заготовке топлива, необходимого для отопления учреждений образования.

4.4. Создать аварийно-технические запасы для ликвидации возможных аварий на коммунально-энергетических системах;

4.5. Информировать о выполнении мероприятий по подготовке учреждений образования к осенне-зимнему периоду ответственных лиц по электронной почте: varaksa-minobr@mail.ru и посредством факсимильной связи по телефонам 434 13 07, 433 79 58 по форме (приложения 2) начиная с июня месяца (5-го и 20-го числа).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.Ю.Зобкову.

Министр



С.В.Наумов

Приложение 1
к приказу министерства образования
Нижегородской области
от 10.06.2015 № 1440

Форма № 1-ЖКХ (зима)

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции	% выполнения задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование учреждения	1	ед	643					
Площадь учреждения	2	тыс. м2	058					
Котельные находящиеся на балансе образовательного учреждения (далее ОУ)	3	ед	642					
мощность	4	Гкал						
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), находящиеся на балансе ОУ	5	км	008					
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), находящиеся на балансе ОУ	6	км	008					
Тепловые насосные станции, находящиеся на балансе ОУ	7	ед.	642					
Центральные тепловые пункты (ЦТП), находящиеся на балансе ОУ	8	ед.	642					
Водозаборы, находящиеся на балансе ОУ	9	ед.	642					
Насосные станции водопровода, находящиеся на балансе ОУ	10	ед.	642					
Очистные сооружения водопровода, находящиеся на балансе ОУ	11	ед.	642					

- другое твердое топливо	28	м3	114						
- жидкое топливо	29	л.							
- запасы газа в подземных газохранилищах	30	тыс. м3	114						
Нетрадиционные источники энергии, в том числе:	31	ед.	642						
- приливные	32	кВт	214						
- солнечные	33	кВт	214						
- ветровые	34	кВт	214						
- термальные	35	кВт	214						
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки муниципальных образований к зиме, из них:	36	млн. руб.	385						
- на приобретение топлива	37	млн. руб.	385						
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	38	млн. руб.	385						
- на строительство	39	млн. руб.	385						
- на капитальный ремонт	40	млн. руб.	385						
Финансовые средства муниципальных образований, выделяемые для подготовки к зиме, из них:	41	млн. руб.	385						
- на приобретение топлива	42	млн. руб.	385						
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	43	млн. руб.	385						
- на строительство	44	млн. руб.	385						
- на капитальный ремонт	45	млн. руб.	385						
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку к ОЗП	46	млн. руб.	385						
Задолженность за ранее потребленные ТЭР в том числе:	47	млн. руб.	385						
- уголь	48	млн. руб.	385						
- жидкое топливо	49	млн. руб.	385						
- газ	50	млн. руб.	385						
- теплоэнергию	51	млн. руб.	385						
- электроэнергию	52	млн. руб.	385						

пропускная способность	12	тыс. м3/сут.	599						
Водопроводные сети, находящиеся на балансе ОУ	13	км	008						
Ветхие сети водопровода, находящиеся на балансе ОУ	14	км	008						
Канализационные насосные станции, находящиеся на балансе ОУ	15	ед.	642						
Очистные сооружения канализации, находящиеся на балансе ОУ	16	ед.	642						
пропускная способность	17	тыс. м3/сут.	599						
Канализационные сети, находящиеся на балансе ОУ	18	км	008						
Ветхие канализационные сети, находящиеся на балансе ОУ	19	км	008						
Электрические сети, находящиеся на балансе ОУ	20	км	008						
Ветхие электрические сети, находящиеся на балансе ОУ	21	км	008						
Трансформаторные подстанции, находящиеся на балансе ОУ	22	ед.	642						
Специальные машины для механизированной уборки, находящиеся на балансе ОУ	23	ед.	642						
Улично-дорожная сеть, находящиеся на балансе ОУ	24	км	008						
Газопроводы, находящиеся на балансе ОУ	25	км	008						
Создание запасов топлива:	26								
- уголь	27	тонн	168						

Приложение 2
к приказу министерства образования
Нижегородской области
от 12.06.2013 № 1470

Форма № 1-ЖКХ (зима)

Наименование района	Дата	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции	% выполнения задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Учреждения образования _____ района, в том числе:	1	ед.	643						
	2	м2	058						
школы (в т.ч. НОШ, СОШ, ООШ, начальные школы-детский сад, специальные коррекционные школы-интернаты с дневным пребыванием детей, вечерние сменные)	3	ед.	643						
	4	м2	058						
детские сады	5	ед.	643						
	6	м2	058						
школы-интернаты с круглосуточным пребыванием детей	7	ед.	643						
	8	м2	058						
учреждения дополнительного образования (в т.ч. центры образования, межшкольные учебные комбинаты, дома детского творчества)	9	ед.	643						
	10	м2	058						
Котельные находящиеся на балансе УО	11	ед.	642						
мощность	12	Гкал							
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), находящиеся на балансе УО	13	км	008						

Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), находящиеся на балансе УО	14	км	008						
Тепловые насосные станции, находящиеся на балансе УО	15	ед.	642						
Центральные тепловые пункты (ЦТП), находящиеся на балансе УО	16	ед.	642						
Водозаборы, находящиеся на балансе УО	17	ед.	642						
Насосные станции водопровода, находящиеся на балансе УО	18	ед.	642						
Очистные сооружения водопровода, находящиеся на балансе УО	19	ед.	642						
пропускная способность	20	м3/сут.	599						
Водопроводные сети, находящиеся на балансе УО	21	км	008						
Ветхие сети водопровода, находящиеся на балансе УО	22	км	008						
Канализационные насосные станции, находящиеся на балансе УО	23	ед.	642						
Очистные сооружения канализации, находящиеся на балансе УО	24	ед.	642						
пропускная способность	25	м3/сут.	599						
Канализационные сети, находящиеся на балансе УО	26	км	008						
Ветхие канализационные сети, находящиеся на балансе УО	27	км	008						
Электрические сети, находящиеся на балансе УО	28	км	008						
Ветхие электрические сети, находящиеся на балансе УО	29	км	008						
Трансформаторные подстанции, находящиеся на балансе УО	30	ед.	642						
Специальные машины для механизированной уборки, находящиеся на балансе УО	31	ед.	642						
Улично-дорожная сеть, находящиеся на балансе УО	32	км	008						
Газопроводы, находящиеся на балансе УО	33	км	008						
Создание запасов топлива:	34								
- уголь	35	тонн	168						
- Другое твердое топливо	36	м3	114						
- жидкое топливо	37	л.							

- запасы газа в подземных газохранилищах	38	м3	114						
Нетрадиционные источники энергии, в том числе:	39	ед.	642						
- приливные	40	кВт	214						
- солнечные	41	кВт	214						
- ветровые	42	кВт	214						
- термальные	43	кВт	214						
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки муниципальных образований к зиме, из них:	44	млн. руб.	385						
- на приобретение топлива	45	млн. руб.	385						
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	46	млн. руб.	385						
- на строительство	47	млн. руб.	385						
- на капитальный ремонт	48	млн. руб.	385						
Финансовые средства муниципальных образований, выделяемые для подготовки к зиме, из них:	49	млн. руб.	385						
- на приобретение топлива	50	млн. руб.	385						
- для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	51	млн. руб.	385						
- на строительство	52	млн. руб.	385						
- на капитальный ремонт	53	млн. руб.	385						
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку к ОЗП	54	млн. руб.	385						
Задолженность за ранее потребленные ТЭР в том числе:	55	млн. руб.	385						
- уголь	56	млн. руб.	385						
- жидкое топливо	57	млн. руб.	385						
- газ	58	млн. руб.	385						
- тепловую энергию	59	млн. руб.	385						
- электроэнергию	60	млн. руб.	385						