



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**П Р И К А З**

04 сентября 2023 г.

№ 06-рп/97

Улан-Удэ

**Об утверждении нормативов  
запасов топлива**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики РФ от 10.08.2012 №377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия, утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.04.2009 №131,

**приказываю:**

1. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии организаций филиала ПАО «ТГК-14» Улан-Удэнский энергетический комплекс», ООО «Улан-Удэстальмост», ООО «Тепловые энергетические системы», ООО «Строительная индустрия», ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия, АО «Улан-Удэнский Авиационный завод», ДТВу-3 ОАО «РЖД», МУП «Водоканал», ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВВО ЖКС №10 и ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВВО ЖКС №12 муниципального образования городской округ «Город Улан-Удэ» на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива (далее - ОНЗТ) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

3. ННЗТ необходим для обеспечения работы котельных в условиях непредвиденных обстоятельств при невозможности использования или исчерпанию НЭЗТ. ННЗТ восстанавливается в утвержденном размере после ликвидации последствий аварийных ситуаций.

4. НЭЗТ формируется из объема основного топлива в качестве нормы запаса на определенный будущий промежуток времени. НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы котельных и обеспечивает плановую выработку тепловой энергии в случае введения ограничений поставок основного вида топлива.

Врио министра



Е.А. Коркин

Утверждены  
Приказом Министерства  
строительства и модернизации  
жилищно-коммунального комплекса  
Республики Бурятия  
от «04» сентября 2023 года № 06-гпр/197

Нормативы создания запасов топлива на котельных МО ГО "Город Улан-Удэ" на 2024 год

Наименование	Каменный уголь, тыс. тонн	Бурый уголь, тыс. тонн	Мазут, тыс. тонн
<b>ПАО «ТГК-14» Улан-Удэнский энергетический комплекс»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	5,612	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	11,538	-	-
Общий нормативный запас топлива	17,15	-	-
<b>ООО «Улан-Удэстальмост»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	-	1,204	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	-	2,633	-
Общий нормативный запас топлива	-	3,837	-
<b>ООО «Тепловые энергетические системы»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	0,15	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	1,02	-	-
Общий нормативный запас топлива	1,17	-	-
<b>ООО «Строительная индустрия»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	0,016	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	0,103	-	-
Общий нормативный запас топлива	0,119	-	-
<b>ФКУ ИК-2 УФСИН России по Республике Бурятия</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	-	0,1225	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	-	0,7875	-
Общий нормативный запас топлива	-	0,91	-
<b>АО «Улан-Удэнский Авиационный завод»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	4,05	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	11,44	-	-
Общий нормативный запас топлива	15,49	-	-
<b>ДТВу-3 ОАО «РЖД»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	0,017	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	0,021	-	-
Общий нормативный запас топлива	0,038	-	-
<b>МУП «Водоканал»</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	0,057	-	-
Нормативный эксплуатационный запас топлива	0,345	-	-
Общий нормативный запас топлива	0,402	-	-
<b>ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВВО ЖКС №10</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	0,975	-	0,802
Нормативный эксплуатационный запас топлива	5,798	-	2,324
Общий нормативный запас топлива	6,773	-	3,126
<b>ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВВО ЖКС №12</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	-	-	0,233
Нормативный эксплуатационный запас топлива	-	-	0,988
Общий нормативный запас топлива	-	-	1,221
<b>Итого по району</b>			
Неснижаемый нормативный запас топлива	10,877	1,3265	1,035
Нормативный эксплуатационный запас топлива	30,265	3,4205	3,312
Общий нормативный запас топлива	41,142	4,747	4,347