Норматив обеспеченности горюче-смазочными материалами в натуральном показателе и финансовых затрат в год

Таблица 1

Норматив расхода топлива для автомобилей

№	Модель, марка,	Вид	Базовая норма	Норма фин. затрат руб.
п/п	модификация	топлива	расхода (л 100 км)	
	транспортного средства			
1	NISSAN Safari	ДТ	15,77	Цена за литр топлива
2	SSANG YONG Kyron	ДТ	11,22	устанавливается в размере
3	TOYOTA Mark II	Б	12,01	розничной цены продажи на
4	ГАЗ-27057	Б	16,70	АЗС на день отпуска товара
5	ГАЗ-27057	Б	16,53	
6	УАЗ-396294	Б	18,91	
7	УАЗ-396295	Б	15,30	
8	UAZ Patriot	Б	16,31	
9	USUZU Elf	ДТ	12,36	
10	USUZU	ДТ	17,42	
11	ГАЗ-6615	Б	28,63	
12	ПАЗ-3206	Б	32,18	
13	Снегоболотоход ЗВМ- 39083	ДТ	25	
14	Снегоход	Б	26	1
15	KAWASAKI	ДТ	5,9 (лето)	Цена за литр топлива
			6,6 (зима)	устанавливается в размере
				розничной цены продажи на
				АЗС на день отпуска товара

<*> Поправочные коэффициенты для расчета расхода топлива утверждается приказом руководителя учреждения.

Таблица 2

Норматив

обеспеченности топливом Управления

№	Виды топлива	Ед.	Норматив обеспеченности	Норматив фин. затрат
п/п		измерения	в натуральном показателе	тыс. руб.

1.	Автомобильный бензин	л	48 922,5	Цена за литр топлива устанавливается в
2.	Дизельное топливо	л	100 07 4 4	размере розничной цены продажи на АЗС на день отпуска товара

Таблица 3

Норматив эксплуатационного расхода и финансовых затрат на смазочные материалы*

	порматив эксплуатационного расхода и финансовых затрат на смазочные материалы						
<u>№</u> п/п	Марка, модель автомобиля	Ед. измерени я	Моторны е масла	Трансмисси онные и гидравличес кие масла	Специаль ные масла и жидкости	Пластич ные смазки	
	I. Легковые автомобили						
1.	Автомобили зарубежного производства и "АвтоВАЗа" всех моделей и модификаций	л:дм3^ кг	0,6	0,1	0,03	0,1	
2.	Бензиновые автомобили семейства ГАЗ всех моделей и модификаций	л:дм3^ кг	1,8	0,15	0,05	0,1	
3.	Бензиновые автомобили семейства УАЗ всех моделей и модификаций	л:дм3^ кг	2,2	0,2	0,05	0,2	
4.	Дизельные автомобили зарубежного производства, произведенные в РФ и отечественного производства	л:дм3^ кг	2,5	0,4	0,1	0,2	
	·	II. Автобу	сы				
1.	ПАЗ-672, -3201, -3205, -3206 всех модификаций	л:дм3^ кг	2,1	0,3	0,1	0,25	
III.	III. Автомобили и их модификаций, на которые отсутствуют индивидуальные нормы расхо				расхода		
1.	Легковые и грузовые автомобили, автобусы, работающие на бензине, сжатом и сжиженном газе	л:дм3^ кг	2,4	0,3	0,1	0,2	
2.	Легковые и грузовые автомобили, автобусы, работающие на дизельном топливе	л:дм3^ кг	3,2	0,4	0,1	0,3	

<*> Норматив финансовых затрат на смазочные материалы, за исключением пластичных смазок и масла трансмиссионного, устанавливается в размере не более 0,5 тыс. руб. за единицу измерения.

Норматив финансовых затрат на пластичные смазки и трансмиссионные масла устанавливается в размере не более 1,1 тыс. руб. и 2,5 тыс. руб. соответственно.

Таблица 4

Норматив обеспеченности горюче-смазочными материалами Базы хранения материальных ресурсов

|--|

п/п	горюче-смазочных материалов	измерения	обеспеченности в натуральном показателе	тыс. руб.
1.	Керосин технический КТ-2 (дизельное топливо)	Л	102 672	Цена за литр топлива устанавливается в
2.	Дизельное топливо	л	5 000	размере розничной цены продажи на АЗС на день отпуска товара
3	Бензин для специального оборудования	Л	2 000	Цена за литр топлива устанавливается в размере розничной цены продажи на АЗС на день отпуска товара
3.	Масло моторное	л	50	до 0,3
4.	Охлаждающая жидкость	КГ	60	до 0,2
5.	Смазка пластичная шрус	кг	3	до 0,6
6.	Смазка пластичная литол -24	КГ	3	до 0,5
7.	Смазка WD-40	кг	3	до 2,5

№ π/π	Наименование дизельных агрегатов	Мощность, Ккал/ч	Расход топлива,		н. затрат на 1 литр, тыс. руб.
		(кВт)	л (кг)/час	ДТ	Керосин
1.	KS-400	4 000	55,8		
2.	Дизель-генератор стационарный	40	13,0	Цена за литр топлива устанавливается размере розничной цены продажи на A3C на день отпуска товара	
3.	Дизель-генератор стационарный	20	3,0		

Таблица 6

Норматив

обеспеченности горюче-смазочными материалами и расхода топлива для отопления помещений и работы дизельного агрегата места временного расселения граждан, лишившихся жилья на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»

№	Наименование	Ед.	Норматив	Норматив фин.
Π/Π	горюче-смазочных материалов	измерения	обеспеченности в	затрат тыс. руб.

			натуральном показателе	
1.	Керосин технический КТ-2 (дизельное топливо)	Л	44 988	Цена за литр топлива
2.	Дизельное топливо	л	4 000,0	устанавливается в размере розничной цены продажи на АЗС на день отпуска товара
3.	Масло моторное	кг	50	до 0,3
4.	Охлаждающая жидкость	кг	60	до 0,2
5.	Смазка пластичная шрус	кг	3	до 0,6
6.	Смазка пластичная литол -24	кг	3	до 0,5
7.	Смазка WD-40	кг	3	до 2,5

Таблица 7

Норматив расхода топлива (керосина, дизельного топлива) для отопления помещений

	Ann oronteenin nomengemin						
№ π/π	Наименование отопительных агрегатов	Мощность Ккал/ч, (кВт)	Расход топлива, л (кг)/час	Нормативы фин.	затрат на 1 литр, тыс. руб. Керосин		
I. Вертикальные котлы							
1.	KS-50	5 000	6,8	1 ' -	лива устанавливается		
2.	KS-70	7 000	9,5	в размере розничной цены продажи A3C на день отпуска товара			
3.	Дизель-генератор стационарный	100	31,0				

Таблица 8

Норматив расхода топлива для работы дизельного агрегата Управления

	расхода топлива для расоты дизельного агрегата з правления						
№ п/п	Наименование отопительных агрегатов	Мощность Ккал/ч, (кВт)	Расход топлива, л (кг)/час	Нормативы фин. затрат на 1 литр, тыс. руб.			
I. Вертикальные котлы							
1.	Дизель-генератор стационарный	60	12,1	Цена за литр топлива устанавливается в размере розничной цены продажи на АЗС на день отпуска товара			

> Условные обозначения: Б - бензин; ДТ - дизтопливо.