



3.2 Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной службы

Планеты и спутники солнечной системы										
Номер планеты в системе	Характеристики планеты			Свойства и параметры			Использование планеты			Применение
	Состав	Свойства	Состав	Свойства	Использование	Состав	Свойства	Использование	Состав	
1	Состав планеты 1	Свойства планеты 2	Состав планеты 3	Свойства планеты 1	Использование планеты 1	Состав планеты 4	Свойства планеты 5	Использование планеты 4	Состав планеты 6	Применение
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15
3	Планета Сатурн имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Юпитер имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Марс имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Венера имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Меркурий имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Нептун имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Уран имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Юпитер имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планета Сатурн имеет много спутников и имеет яркий феноменальный цвет из-за большого количества пыли.	Планеты
4	Состав планеты 7	Свойства планеты 8	Состав планеты 9	Свойства планеты 7	Использование планеты 7	Состав планеты 10	Свойства планеты 11	Использование планеты 10	Состав планеты 12	Применение
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Состав планеты 13	Свойства планеты 14	Состав планеты 15	Свойства планеты 13	Использование планеты 13	Состав планеты 16	Свойства планеты 17	Использование планеты 16	Состав планеты 18	Применение
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1. Hauptsatzähnliche Regeln der Prädikationslehre

Предоставление социального обслуживания в форус на дому

Гражданам, частично утратившим способность либо во «ложно-жизненные» потребности в силу заболеваний, травмы, возрастных, вооружен

обеспечивать самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные виды инвалидности

АЭ26  
коэффициенты  
переноса и  
периодичность

3 Сведения о фактическом достижении пока ящелей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги

### 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги

### 3.2 Сведения о фактической доставке и приемке

Норма расхода топлива на 100 км пробега									
На 1 л топлива		На 1 кг топлива		На 1 куб. м топлива		На 1 тонну топлива		На 1 куб. м топлива	
Вес топлива в баке, кг	Коэффициент	Вес топлива в баке, кг	Коэффициент	Вес топлива в баке, кг	Коэффициент	Вес топлива в баке, кг	Коэффициент	Вес топлива в баке, кг	Коэффициент
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0	1	2	3	4	5	6	7	8
14	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
15	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
16	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5

(प्राप्ति) (प्राप्ति) (प्राप्ति)

2  
24

