



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И СТРОИТЕЛЬСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(минтрансстрой АО)

ПРИКАЗ

14.07.2016

№ 14.3-09

г. Благовещенск

Об установлении предельных тарифов на услуги, предоставляемые ГКУ «Амурупрадор» на платной основе

На основании п.4 ст. 298 Гражданского кодекса Российской Федерации, п.3 ст. 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации и п.3.2 Устава государственного казенного учреждения управление автомобильных дорог Амурской области «Амурупрадор»

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить предельные тарифы на услуги, предоставляемые на платной основе государственным казенным учреждением управление автомобильных дорог Амурской области «Амурупрадор» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику государственного казенного учреждения управление автомобильных дорог Амурской области «Амурупрадор» (А.В.Селин) в срок до 20.07.2016 разместить на официальном сайте учреждения в сети Интернет информацию о перечне и стоимости оказываемых платных услуг.

3. Приказ от 18.07.2014 № 205-од (редакция от 10.11.2014 № 301-од) «Об установлении предельных тарифов на услуги, предоставляемые ГКУ «Амурупрадор» на платной основе» считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Министр

А.В.Тягло

С приказом ознакомлен

« _____ » 2016 г.

А.В.Селин

**Тарифы на платные услуги, предоставляемые
ГКУ «Амурупрадор» (руб.)**

1. Испытание асфальтобетона и асфальтобетонных смесей	
1.1. Определение состава смеси методом выжигания	3024,0
1.2. Определение водонасыщения асфальтобетона	1037,0
1.3. Определение предела прочности на сжатие при 20° С, при 50° С	1987,0
1.4. Отборка и формовка асфальтобетонной смеси (9 образцов)	2592,0
1.5. Определение средней плотности	346,0
1.6. Определение коэффициента уплотнения	1123,0
1.7. Определение водостойкости	346,0
2. Испытание грунтов	
2.1. Определение зернового (гранулометрического) состава	1901,0
2.2. Определение границы текучести и границы раскатывания (пластичности)	950,0
2.3. Определение насыпной плотности	691,0
2.4. Определение влажности методом высушивания до постоянной массы	346,0
2.5. Определение максимальной плотности скелета грунта и оптимальной влажности	3024,0
3. Испытание щебня (гравия) из плотных горных пород	
3.1. Определение зернового состава	2074,0
3.2. Определение насыпной плотности / пустотности (расчетным путём)	864,0
3.3. Определение влажности	562,0
3.4. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	864,0
3.5. Определение содержания глины в комках в	346,0
3.6. Определение морозостойкости щебня ускоренным методом (1 цикл, 1 проба)	1123,0
3.7. Определение содержания дроблённых зерен в щебне из гравия	1728,0
3.8.3 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	562,0
3.9. Определение дробимости	1123,0
3.10. Определение содержания зерен слабых пород	562,0
3.11. Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня	1210,0
3.12. Определение средней плотности и пористости	864,0
3.13. Определение водопоглощения горной породы и щебня	778,0
3.14. Определение истираемости	2030,0

4. Испытание бетонной смеси, бетона и раствора	
4.1. Предел прочности на сжатие по контрольным образцам	2376,0
4.2. Формование образцов одной серии (бшт.) (без учета транспортных затрат)	864,0
4.3. Определение удобоукладываемости	259,0
4.4. Определение температуры бетонной смеси	86,0
5. Испытание песка	
5.1. Определение зернового состава и модуля крупности песка	1944,0
5.2. Определение насыпной плотности и пустотности (расчетным путём)	734,0
5.3. Определение влажности	691,0
5.4. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1037,0
5.5. Определение глины в комках	389,0
5.6. Определение истинной плотности	1210,0
6. Смеси щебеночно-гравийно песчаные, смеси песчано-гравийные	
6.1. Определение зернового состава и модуля крупности	3024,0
6.2. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1728,0
6.3. Определение содержания глины в комках	346,0
6.4. 3 Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	562,0
6.5. Определение дробимости	1123,0
6.6. Определение насыпной плотности и пустотности	734,0
6.7. Определение средней плотности и пористости	864,0
6.8. Определение морозостойкости щебня ускоренным методом (1 цикл, 1 проба)	1123,0
7. Битумы и мастики	
7.1. Определение глубины проникания иглы	1512,0
7.2. Определение температуры размягчения по КиШ	1944,0
7.3. Определение растяжимости	1728,0
7.4. Определение индекса пенетрации	432,0
8. Цемент	
8.1. Определение тонкости помола	1642,0
8.2. Определение нормальной густоты цементного теста и сроков схватывания	2030,0
8.3. Определение истинной плотности цемента	2462,0
9. Отбор вырубков из асфальтобетонного покрытия керноотборником	
9.1. С выездом на объект на расстояние до 50км	6831,0
9.2. С выездом на объект на расстояние свыше 50км до 100км	11385,0
10. Консультативные услуги технического характера	
10.1. Консультация по одному вопросу (сбор информации, просмотр нормативной документации и технической литературы)	767,0

11. Составлению сметных расчетов

11.1. Составление сметного расчета до 20 пунктов в программе РИК	3597,0
11.2. Составление сметного расчета более 20 до 50 пунктов в программе РИК	6771,0
11.3. Составление сметного расчета более 50 пунктов в программе РИК	10157,0

12. Проверка сметных расчетов

9.1. Проверка сметного расчета до 20 пунктов	1735,0
9.2. Проверка сметного расчета более 20 до 50 пунктов	3386,0
9.3. Проверка сметного расчета более 50 пунктов	5078,0

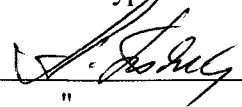
13. Инжиниринговые услуги

13.1. Топографическая съёмка местности (незастроенная территория) в условной системе координат с выдачей материалов на бумажном и электронном носителях (транспорт предоставляется заказчиком услуг) (1 Га)	
- в масштабе М 1:500	35653,0
- в масштабе М 1 : 1000	20925,0
- в масштабе М 1 : 2000	11542,0
13.2. Расчет конструкции дорожной одежды автомобильных дорог	
- один расчет	4549,0
13.3. Проложение высотных геодезических ходов (1 км)	1849,0
13.4. Плано-высотная привязка отдельных точек	
- 1 точка	966,0
13.5. Оказание инжиниринговых услуг (измерительные работы, составление ведомостей объемов работ, чертежей, расчетов и т.д.) – стоимость рассчитывается на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования (в случае отсутствия документов в области сметного нормирования и ценообразования по необходимым видам работ, стоимость определяется исходя из трудозатрат).	

14. Посещение базы отдыха в пос. Мухинка

14.1. Пребывание на базе отдыха одного человека в сутки	750,0
14.2. Дневное пребывание на базе отдыха одного человека	300,0
14.3. Пользование сауной базы отдыха (4 часа работы сауны)	1000,0

СОГЛАСОВАНО:
 Министр транспорта и строительства
 Амурской области


 " _____ " _____ А.В.Тягло
 2016 года

Расчет стоимости за проведение лабораторных испытаний

№ п/п	Перечень выполненных работ	Исполнители		Норма времени ч/час	Стоимость 1 чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды. руб.	Накладные расходы 66%	Сметная прибыль 50%	Подготовка проб к испытаниям 10%	Ведение документации и выполнение расчетов 15%	Стоимость всего, руб
		Должность	Количество							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Испытание асфальтобетона и асфальтобетонных смесей										
1.1	Определение состава смеси методом выжигания	Эксперт 1 кат.	1	3,50	320,00	739,20	560,00	241,92	362,88	3 024
1.2	Определение водонасыщение	Эксперт 1 кат.	1	1,20	320,00	253,44	192,00	82,94	124,42	1 037
1.3	Определение предела прочности на сжатие при 20°C, при 50°C	Эксперт 1 кат.	1	2,30	320,00	485,76	368,00	158,98	238,46	1 987
1.4	Отбор и формовка асфальтобетонной смеси (9 образцов)	Эксперт 1 кат.	1	3,00	320,00	633,60	480,00	207,36	311,04	2 592
1.5	Определение средней плотности	Эксперт 1 кат.	1	0,40	320,00	84,48	64,00	27,65	41,47	346
1.6	Определение коэффициента уплотнения	Эксперт 1 кат.	1	1,30	320,00	274,56	208,00	89,86	134,78	1 123
1.7	Определение водостойкости	Эксперт 1 кат.	1	0,40	320,00	84,48	64,00	27,65	41,47	346
2. Испытания грунтов										
2.1	Определение зернового (гранулометрического) состава	Эксперт 1 кат.	1	2,20	320,00	464,64	352,00	152,06	228,10	1 901

2.2	Определение границы текучести и границы раскатывания (пластичности)	Эксперт 1 кат.	1	1,10	320,00	232,32	176,00	76,03	114,05	950
2.3	Определение насыпной плотности	Эксперт 1 кат.	1	0,80	320,00	168,96	128,00	55,30	82,94	691
2.4	Определение влажности методом высушивания до постоянной массы	Эксперт 1 кат.	1	0,40	320,00	84,48	64,00	27,65	41,47	346
2.5	Определение максимальной плотности скелета грунта и оптимальной влажности	Эксперт 1 кат.	1	3,50	320,00	739,20	560,00	241,92	362,88	3 024
3. Испытание щебня (гравия) из плотных горных пород										
3.1	Определение зернового состава	Эксперт 1 кат.	1	2,40	320,00	506,88	384,00	165,89	248,83	2 074
3.2	Определение насыпной плотности/пустотности - (расчетным путем)	Эксперт 1 кат.	1	1,00	320,00	211,2	160,00	69,12	103,68	864
3.3	Определение влажности	Эксперт 1 кат.	1	0,65	320,00	137,28	104,00	44,93	67,39	562
3.4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Эксперт 1 кат.	1	1,00	320,00	211,2	160,00	69,12	103,68	864
3.5	Содержание глины в комках	Эксперт 1 кат.	1	0,40	320,00	84,48	64,00	27,65	41,47	346
3.6	Определение морозостойкости ускоренным методом (1 цикл, 1 проба)	Эксперт 1 кат.	1	1,30	320,00	274,56	208,00	89,86	134,78	1 123
3.7	Определение содержания дробленных зерен в щебне из гравия	Эксперт 1 кат.	1	2,00	320,00	422,4	320,00	138,24	207,36	1 728
3.8	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Эксперт 1 кат.	1	0,65	320,00	137,28	104,00	44,93	67,39	562
3.9	Определение дробимости	Эксперт 1 кат.	1	1,3	320,00	275	208,00	89,86	134,78	1 123
3.10	Определение содержания зерен слабых пород	Эксперт 1 кат.	1	0,65	320,00	137	104,00	44,93	67,39	562
3.11	Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня	Эксперт 1 кат.	1	1,40	320,00	295,68	224,00	96,77	145,15	1 210
3.12	Определение средней плотности и пористости	Эксперт 1 кат.	1	1,00	320,00	211,2	160,00	69,12	103,68	864
3.13	Определение водопоглощения горной породы и щебня	Эксперт 1 кат.	1	0,90	320,00	190,08	144,00	62,21	93,31	778
3.14	Определение истираемости	Эксперт 1 кат.	1	2,35	320,00	496,32	376,00	162,43	243,65	2 030

4. Испытание бетонной смеси, бетона и раствора										
4.1	Предел прочности на сжатие по контрольным образцам	Эксперт 1 кат.	1	2,75	320,00	580,8	440,00	190,08	285,12	2 376
4.2	Формование образцов одной серии (6 шт) (без учета транспортных затрат)	Эксперт 1 кат.	1	1,00	320,00	211,2	160,00	69,12	103,68	864
4.3	Определение удобоукладываемости	Эксперт 1 кат.	1	0,30	320,00	63,36	48,00	20,74	31,10	259
4.4	Определение температуры бетонно смеси	Эксперт 1 кат.	1	0,10	320,00	21,12	16,00	6,91	10,37	86
5. Песок										
5.1	Определение зернового состава и модуля крупности	Эксперт 1 кат.	1	2,25	320,00	475,2	360,00	155,52	233,28	1 944
5.2	Определение насыпной плотности и пустотности (расчетным путем)	Эксперт 1 кат.	1	0,85	320,00	179,52	136,00	58,75	88,13	734
5.3	Определение влажности	Эксперт 1 кат.	1	0,80	320,00	168,96	128,00	55,30	82,94	691
5.4	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Эксперт 1 кат.	1	1,20	320,00	253,44	192,00	82,94	124,42	1 037
5.5	Определение содержания глины в комках	Эксперт 1 кат.	1	0,45	320,00	95,04	72,00	31,10	46,66	389
5.6	Определение истинной плотности	Эксперт 1 кат.	1	1,40	320,00	295,68	224,00	96,77	145,15	1 210
6. Смеси щебеночно-гравийно песчаные, смеси песчано-гравийные										
6.1	Определение зернового состава и модуля крупности	Эксперт 1 кат.	1	3,50	320,00	739	560	242	363	3024
6.2	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Эксперт 1 кат.	1	2,00	320,00	422	320,00	138,24	207,36	1 728
6.3	Определение содержания глины в комках	Эксперт 1 кат.	1	0,40	320,00	84	64,00	27,65	41,47	346
6.4	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в гравии	Эксперт 1 кат.	1	0,65	320,00	137	104	45	67	562
6.5	Определение дробимости	Эксперт 1 кат.	1	1,30	320,00	275	208	90	135	1 123
6.6	Определение насыпной плотности и пустотности	Эксперт 1 кат.	1	0,85	320,00	180	136	59	88	734
6.7	Определение средней плотности и пористости	Эксперт 1 кат.	1	1,00	320,00	211	160	69	104	864
6.8	Определение морозостойкости ускоренным методом (1 цикл, 1 проба)	Эксперт 1 кат.	1	1,30	320,00	275	208	90	135	1 123


7. Битумы и мастики										
7.1	Определение глубины проникания иглы	Эксперт 1 кат.	1	1,75	320,00	370	280	121	181	1 512
7.2	Определение температуры размягчения по КиШ	Эксперт 1 кат.	1	2,25	320,00	475	360	156	233	1 944
7.3	Определение растяжимости	Эксперт 1 кат.	1	2,00	320,00	422	320	138	207	1 728
7.4	Определение индекса пенетрации	Эксперт 1 кат.	1	0,50	320,00	106	80	35	52	432
8. Цемент										
8.1	Определение тонкости помола	Эксперт 1 кат.	1	1,90	320,00	401	304	131	197	1 642
8.2	Определение нормальной густоты цементного теста и сроков схватывания	Эксперт 1 кат.	1	2,35	320,00	496	376	162	244	2 030
8.3	Определение истинной плотности цемента	Эксперт 1 кат.	1	2,85	320,00	602	456	197	295	2 462

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

Исполнитель: ведущий эксперт дорожного хозяйства Т.В.Бакина тел. 8 (4162) 22 16 31

СОГЛАСОВАНО:
 Министр транспорта и строительства
 Амурской области

 А.В.Тягло
 " " " 2016

РАСЧЕТ
на отбор вырубок из асфальтобетонного покрытия кernoотборником

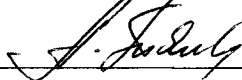
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени маш/час	Норма времени чел/час	Стоимость 1 чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды./ Стоимость 1 маш/час руб	Накладные расходы 66%	Сметная прибыль 50%	Ведение документации и подготовка заключений 15%	Стоимость всего, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выезд на объект на расстояние до 50 км, осмотр, приведение инструмента в рабочее состояние, отбор проб, чистка инструмента	Эксперт 1 кат.	1		3	320,00	633,60	480,00	311,04	2 384,64
		Водитель	1		3	180,00	356,40	270,00	174,96	1 341,36
2	Эксплуатация автомобиля ГАЗ-2705 (лаборатория), маш/час		1	3		690,00		1 035,00	-	3 105,00
	ВСЕГО									6 831

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
 Министр транспорта и строительства
 Амурской области


 А.В.Тягло
 " " " 2016

РАСЧЕТ
на отбор вырубок из асфальтобетонного покрытия кернаотборником

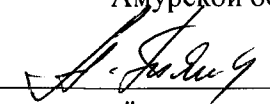
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени маш/час	Норма времени чел/час	Стоимость 1 чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды./ Стоимость 1 маш/час руб.	Накладные расходы 66%	Сметная прибыль 50%	Ведение документации и подготовка заключений 15%	Стоимость всего, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выезд на объект на расстояние свыше 50 км до 100 км, осмотр, приведение инструмента в рабочее состояние, отбор проб, чистка инструмента	Эксперт 1 кат.	1		5	320,00	1 056,00	800,00	518,40	3 974,40
		Водитель	1		5	180,00	594,00	450,00	291,60	2 235,60
2	Эксплуатация автомобиля ГАЗ-2705 (лаборатория), маш/час		1	5		690,00	-	1 725,00	-	5 175,00
	ВСЕГО									11 385

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
Министр транспорта и строительства
Амурской области

 А.В.Тягло
" " " 2016

РАСЧЕТ
на оказание консультативных услуг технического характера

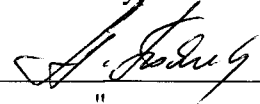
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени чел/час	Стоимость 1 чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды. руб	Накладные расходы 34%	Сметная прибыль 50%	Подготовка письменного ответа 15%	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сбор информации, просмотр нормативной документации	Начальник отдела	1	0,25	400,00	34,00	50,00	27,60	211,60
		Главный специалист	1	0,75	350,00	89,25	131,25	72,45	555,45
ВСЕГО									767

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
Министр транспорта и строительства
Амурской области

 А.В.Тягло
" " " 2016

РАСЧЕТ
на оказание услуг в составлении сметных расчетов

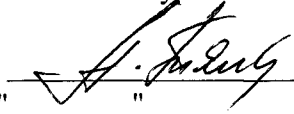
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени чел/час	Стоимость 1чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды. руб.	Накладные расходы 34%	Сметная прибыль 50%	Оформление и выдача документа 15%	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Составление сметного расчета до 20 пунктов в программе РИК	Начальник отдела	1	0,75	400,00	102,00	150,00	82,80	634,80
		Главный специалист	1	4,00	350,00	476,00	700,00	386,40	2 962,40
ВСЕГО									3 597

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"


Е.А.Шаталов

Исполнитель: ведущий эксперт дорожного хозяйства Т.В.Бакина тел. 8 (4162) 22 16 31

СОГЛАСОВАНО:
 Министр транспорта и строительства
 Амурской области

 А.В.Тягло
 " " " 2016

РАСЧЕТ
на оказание услуг в составлении сметных расчетов

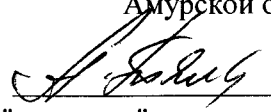
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени чел/час	Стоимость 1чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды. руб.	Накладные расходы 34%	Сметная прибыль 50%	Оформление и выдача документа 15%	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Составление сметного расчета более 20 до 50 пунктов в программе РИК	Начальник отдела	1	1,00	400,00	136,00	200,00	110,40	846,40
		Главный специалист	1	8,00	350,00	952,00	1 400,00	772,80	5 924,80
ВСЕГО									6 771

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
Министр транспорта и строительства
Амурской области

 А.В.Тягло
" " " 2014

РАСЧЕТ
на оказание услуг по проверке сметных расчетов

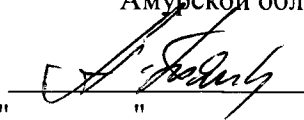
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени чел/час	Стоимость 1 чел/час с учетом страховых выплат в государственные фонды. руб	Накладные расходы 34%	Сметная прибыль 50%	Подготовка письменного заключения 15%	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проверка сметного расчета более 20 до 50 пунктов	Начальник отдела	1	0,5	400,00	68,00	100,00	55,20	423,20
		Главный специалист	1	4,00	350,00	476,00	700,00	386,40	2 962,40
ВСЕГО									3 386

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
Министр транспорта и строительства
Амурской области


" " " " А.В.Тягло
" " " " 2016

РАСЧЕТ

на оказание услуг по топографической съемке местности (незастроенная территория) в условной системе координат с выдачей материалов на бумажном и электронном носителях


№ п/п	Перечень выполненных работ	Единица измерения	Обоснование	Расчет	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6
1	Топографическая съемка в масштабе 1:500	1Га	СБЦ на инженерные изыскания для строительства (2004). Таб.9 §5. К-1,1 - общ.ук. П18, К-1,3 - общ.ук. п.8 д,е, К-1,2 - общ.ук. п.15 д, К-1,75 - общ.ук. п.15 е, 3,93 - Письмо Минстроя России от 03.06.2016 № 17269-ХМ/09	$(2432+589)*1,3*1,1*1,2*1,75*3,93$	35 653
2	Топографическая съемка в масштабе 1:1000	1Га	"-- // --" Таб.9 §11	$(1430+343)*1,3*1,1*1,2*1,75*3,93$	20 925
3	Топографическая съемка в масштабе 1:2000	1Га	"-- // --" Таб.9 §17	$(804+174)*1,3*1,1*1,2*1,75*3,93$	11 542

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

СОГЛАСОВАНО:
Министр транспорта и строительства
Амурской области

 А.В.Тягло
" " " " 2016

РАСЧЕТ
на оказание услуг по расчету дорожной одежды

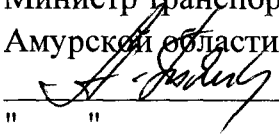
№ п/п	Перечень выполненных работ	Должность	Количество исполнителей	Норма времени чел/час	Стоимость 1 чел/час с учетом	Накладные расходы 34%	Сметная прибыль 50%	Подготовка письменного ответа	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Расчет дорожной одежды	Начальник отдела	1	1	400,00	136,00	200,00	110,40	846,40
		Главный специалист	1	5	350,00	595,00	875,00	483,00	3 703,00
	ВСЕГО								4 549

Исполняющий обязанности начальника ГКУ "Амурупрадор"



Е.А.Шаталов

Исполнитель: ведущий эксперт дорожного хозяйства Т.В.Бакина тел. 8 (4162) 22 16 31

СОГЛАСОВАНО
 Министр транспорта и строительства
 Амурской области
 А.В.Тягло
 " " 2016 г.

РАСЧЕТ
 затрат на услуги базы отдыха ГКУ "Амурупрадор"

	Статьи затрат	Расчет	Сумма на год (руб.)
1.	Заработная плата	факт 2015 года	399 652,79
2.	Начисления на выплаты по оплате труда	факт 2015 года	117 626,40
3.	Коммунальные услуги, в том числе:		568 257,28
-	электроэнергия (приказ минтранса АО от 08.02.2016 № 31-од)	58,0 тыс. кВт/час.*5,51128 + 42,0 тыс.	568 257,28
4.	Услуги связи, в том числе:		5 004,00
-	сотовая связь	факт 2015 года	5 004,00
5.	Работы, услуги по содержанию имущества, в том числе:		298 650,22
-	техническое обслуживание сантехнических сетей (государственный контракт № 89 от 31.12.2015)	факт 2015 года	15 209,39
-	техническое обслуживание электрических сетей (государственный контракт № 88 от 31.12.2015)	факт 2015 года	15 209,39
-	сервисное обслуживание котла отопления (государственный контракт № 87 от 31.12.2015 на 4 месяца на сумму 30 800,00 рублей)	50% от стоимости контрактов (исходя из факта 2015 года)	30 800,00
-	техническое обслуживание системы пожарной сигнализации (государственный контракт № 124 от 31.12.2015)	18,11% от стоимости контракта (исходя из факта 2015 года)	6 394,44
-	вывоз жидких бытовых отходов (государственный контракт № 123 от 31.12.2015)		43 000,00
-	санитарная обработка белья (государственный контракт № 121 от 30.12.2015)		40 000,00
-	ремонт потолка в здании базы отдыха	факт 2015 года	99 463,00
-	ремонт пожарной сигнализации в здании базы отдыха	факт 2015 года	41 145,00

-	приобретение расходных материалов	факт 2015 года	7 429,00
6.	Прочие работы, услуги, в том числе:		325 292,43
-	охрана здания (государственные контракты № 118 от 31.12.2015, № 3 от 21.01.2016, № 12090 от 25.01.2016, № Ф.2016.122411 от 28.06.2016)	17,99% от стоимости контрактов (исходя из факта 2015 года)	325 292,43
7.	Амортизация основных средств		41 245,80
8.	Налоговые платежи, в том числе:		26 511,00
-	земельный налог	1 805 023 р. *1% = 18 050	18 050,00
-	налог на имущество		8 461,00
	Итого затраты:		1 777 235,92

Расчет плановых затрат:

- количество суток для посещений базы отдыха в год - 156 (3 раза в неделю), количество человек, планируемое для единовременного посещения базы отдыха - 13: 1526151,92 рубль : 156 суток : 13 человек ~ **750,00** рублей на 1 человека;
- количество суток для дневного пребывания посетителей в год - 52 (1 раз в неделю), количество человек, планируемое для единовременного дневного пребывания - 12: 187200 : 52 суток : 12 человек = **300,00** рублей на человека;
- планируемое количество посещений сауны в год - 52 (1 раз в неделю): 52000 рублей : 52 раза = **1000,00** рублей.

Исполняющий обязанности
начальника



Е.А.Шаталов