

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на техническое обслуживание УПАТС для ОАО «ВНИПИнефть»**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Настоящее техническое задание определяет организационные и технические требования на обслуживание УПАТС для офисов ОАО «ВНИПИнефть».

**2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. Исполнитель принимает на себя обязательство проведения работ по техническому обслуживанию телекоммуникационных систем (четырёх УПАТС: HiCom 372, HiPath 3750 v.4.0, HiPath 3750 v.4.0, HiCom 150).

2. Места размещения телефонных станций:

- 1) 105005, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 32, стр. 1.
- 2) 119049, г. Москва, ул. Большая Якиманка 33/13.

3. Время реагирования (прибытие на место аварии) – 4 часа.

4. Время восстановления работоспособности – не более 24 часов.

5. Формирование цены договора: цена товаров является твердой и определяется на весь срок исполнения договора. В цену договора включатся все расходы Поставщика, связанные с выполнением обязательств по договору в процессе поставки запчастей и оказания технического обслуживания.

6. Условия оплаты: оплата осуществляется по фактически проведенному обслуживанию за месяц на объектах Заказчика по безналичному расчету в течение 60, но не ранее 45 календарных дней со дня выставления счет-фактуры и подписания сторонами акта сдачи-приемки товара и товарных накладных путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанного в договоре. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

7. Срок оказания услуги: с октября 2018г по сентябрь 2019г.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. Устранение неисправностей (замена оборудования и программного обеспечения осуществляется за счет компании, осуществляющей техническое обслуживание УПАТС согласно перечню оборудования) список модулей и узлов, подлежащих замене приведен в Приложении 1.

3.Срок действия коммерческого предложения: до 01.09.2018 г.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Система №1: г. Москва, ул. Ф.Энгельса 32

АДРЕС ФАКТИЧЕСКОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Поз.-№.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Кол-во
		<b>УПАТС SIEMENS HiCOM 372, БАЗОВЫЙ БОКС ВКЛ.БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>	1
1	Q2141-X	Плата аналоговых абонентов SLMA	32
2	Q2150-X	SLMB	2
3	Q2288-X 40	Плата аналоговых городских линий TMCOW	3
4	Q2148-X	LTUCE	3
5	Q2233-X	SIUX	3
6	Q2058-X	RG модуль	2
7	Q2096- X200	Плата потока DIU-S2	2
8	Q2164-X	Плата цифровых абонентов SLMO16	1
9	Q2122-X	MTS	1
10	Q2009-X	DCL	1
11	Q2029- X100	PCG	1
12	Q2201- X100	DP3DM	2
13	Q2190-X	LBU	2
14	Q2255-X	IOPAH	1
15	Q2130-X	MIP	2
16		Автосекретарь EAR4000	1

Система №2: г. Москва, ул. Ф.Энгельса 32

АДРЕС ФАКТИЧЕСКОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз .- №.	Наименование оборудования	Кол-во
	<b>УПАТС SIEMENS HiPATH 3750 V4</b>	

1	HiPath 3750 V4.0, базовый бокс 0/0/0, вкл. Блоки Питания	1
2	Бокс расширения 0/0 для OfficePro и HiPath 3750 (бокс на 8 слотов) без сетевого кабеля.	1
3	Цифровой абонентский модуль (24 UP0/E) SLMO 24 для HiPath 3550/37xx	1
4	ISDN-модуль S2M (TMS2) для HiPath 37xx и Nicom 150 E / 150 H OfficePro	2
5	Аналоговый абонентский модуль (24 a/b) SLA 24N для HiPath 3550/37xx	9
6	Блок питания PSU	2
7	Плата CR8	1
8	Плата CBCPR	1
9	Система голосовой почты MEMO	1

Система №3: г. Москва, ул. Б.Якиманка 33/13

АДРЕС ФАКТИЧЕСКОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз .- No.	Наименование оборудования	Кол-во
	<b>УПАТС SIEMENS HiPATH 3750 V4</b>	
1	HiPath 3750 V4.0, базовый бокс 0/0/0.	1
2	Бокс расширения 0/0 для OfficePro и HiPath 3750 (бокс на 8 слотов) без сетевого кабеля.	1
3	Цифровой абонентский модуль (24 UP0/E) SLMO 24 для HiPath 3550/37xx	1
4	ISDN-модуль S2M (TMS2) для HiPath 37xx и Nicom 150 E / 150 H OfficePro	2
5	Аналоговый абонентский модуль (24 a/b) SLA 24N для HiPath 3550/37xx	2
6	Модуль соединительных линий TML8N	1
7	Модуль CR8	1
8	Блок питания PSU	2
9	Плата CBCPR	1

Система №4: г. Москва, ул. Б.Якиманка 33/13

АДРЕС ФАКТИЧЕСКОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз .- No.	Наименование оборудования	Кол-во
	<b>УПАТС SIEMENS HiCOM 150</b>	
<b>1</b>	HiCom 150, базовый бокс 0/0/0.	1
<b>2</b>	Бокс расширения 0/0 для OfficePro и HiPath 3750 (бокс на 8 слотов) без сетевого кабеля.	1
<b>3</b>	Аналоговый абонентский модуль (16 a/b) SLA 24N для HiCom 3550/37xx	8
<b>4</b>	Цифровой абонентский модуль (24 UP0/E) SLMO 24 для HiCom 3550/37xx	1
<b>5</b>	ISDN-модуль S2M (TMS2) для HiCom 150 E / 150 H OfficePro	3
<b>6</b>	Модуль CR8	2
<b>7</b>	Модуль соединительных линий TML8N	1
<b>8</b>	Блок питания PSU	2
<b>9</b>	Плата CBMOD	1