

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора по
техническим вопросам – Главный инженер

В.О. Червинский

«26» СЕНТЯБРЯ 2011 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию скважин с водоподъемным оборудованием, расположенных на АЗК/АЗС Общества

1. Общие требования

- 1.1. Опыт контрагента на оказание данного вида услуг.
- 1.2. Неукоснительное соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ на АЗК/АЗС.

2. Наименование услуг

Перечень работ при выполнении технического обслуживания скважин:

1. Диагностика поверхностного оборудования скважины и автоматики.
2. Демонтаж глубинного насоса.
3. Видеодиагностика ствола скважины и замеры ее параметров, расчет дебета.
4. Чистка и восстановление дна скважины от песка, грязи и ржавчины электрожелонкой без заезда техники грязи и брызг.
5. Двойная очистка сетки скважины от солей и илистых отложений щеткой с виброимпульсом и двумя пищевыми реагентами с двойной циркуляцией.
6. Монтаж глубинного насоса, прокачка.
7. Прокачка скважины до чистой воды.
8. Видеоконтроль открытости и качества очистки фильтра.
9. Промывка гидробака, подающих магистралей, настройка.

3. Порядок оказания услуг

- 3.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию скважин с периодичностью – 1 раз в год.
- 3.2. Выполнение работ по согласованному графику.
- 3.3. Срок выполнения работ: не более 2 (двух) дней на одну скважину.

4. Порядок оплаты оказанных услуг

- 4.1. Оплата за указанные услуги производится по факту выполненных работ в течение 5-ти (пяти) банковских дней после подписания акта сдачи-приемки акта выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет контрагента по его счету.

5. Месторасположение скважин и стоимость технического обслуживания

№ АЗС	Месторасположение	Краткая характеристика скважин	Кол-во скважин, шт.	Стоимость ТО, руб.
7	Московская область, Ленинский район, Симферопольское шоссе, 25 км (правая сторона)	Глубина скважины 90 м. Фильтровая колонна диаметром 127 мм	1	
8	Московская область, Ленинский район, Симферопольское шоссе, 25 км (левая сторона)	Глубина скважины 90 м. Фильтровая колонна диаметром 127 мм	1	
82	Московская область, Пушкинский район, Красноармейское шоссе, 13 км	Глубина скважины 45 м. Фильтровая колонна диаметром 133 мм	1	
102	Московская область, Солнечногорский район, пос. Андреевка	Глубина скважины 60 м. Фильтровая колонна диаметром 133 мм	1	
31	Московская область, Подольский район, д. Красная Пахра, Старо-Калужское шоссе, 43 км	Глубина скважины 15 м. Диаметр 180 мм	1	
	ВСЕГО:		5	

* Цена на материалы и оборудование, подлежащее замене в стоимость технического обслуживания скважин не включается.

6. Дополнительная информация

6.1. В случае не согласия с каким-либо условием технического задания, указать соответствующий пункт и обосновать отказ.

Начальник отдела
материально-технического обеспечения



А.В. Бурцев