



Техническое задание

На разработка временных норм расхода топлива на автотранспорт,
спецтехнику, оборудование и механизмы

Заказчик: УзВЧ

Мубарек 2022 год

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Требуется выполнить работы по данной теме в полном соответствие с техническим заданием в течение 60 дней.

Расчеты должны осуществляться на основании действующей в нефтегазовой отрасли нормативной документации в соответствии со следующим метрическим материалом:

-О'з DST8.012: 2005 «Государственная система обсечения единства измерений Республика Узбекистан единица величин»;

-ГОСТ 14.322.83 «Нормирование расхода материалов. Основные положения»;

-ГОСТ 20306-90 «Автотранспортные средства топливная экономичность. Методы испытания».

-О'з DST 1010:2001 «Методика определения базисных норм расхода топлива автотранспортных средств»;

-О'з DST 1082:2011 «Автотранспортных средства, находящиеся в эксплуатации, переоборудованные для работы на сжатом природном газе. Общие технические условия и методы испытаний»;

-О'з RH 88/20-01\$2003 «Справочно-нормативный документ «Нормы расхода топлива и смазочных материалов автомобильным подвижным составом и строительно-дорожными машинами», Ташкент 2012 г.;

На основании фактических замеров, нормы расхода определяется нормативный расход, замеры проводятся с учетом специфики условий эксплуатации автотранспорта, спецтехники, оборудования и механизмов.

- Требования к претенденту (Исполнителю)

Претендент должен удовлетворять следующим требованиям:

- Период осуществления деятельности (должно быть не менее 2-х лет)

- наличие опыта за последние 2 года;

- с представлением информации как минимум по трём успешно завершенным проектам;

- наличие в выделенной команде не менее 5 специалистов, обладающих необходимой квалификацией, стажем работы не менее 8 лет.

Требование к адресу поставки: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Мубарекский район, Андижанская область, Хаджиабадский район, Республика Каракалпакистан.

Командир ВОСТ:



Рахматов Б.У.

Инж.БДД штаба:



Ибрагимов Р.Н.

«ЎзХК» да ёнилги сарфловчи автотранспорт ва
механизмларнинг руйхати,

ЎзХК					
№	Автотранспорт русуми	Автотранспорт тури	Ишлаб чиқарилган йили	Трансмисия кутиси	Ёқилғи тури
1	Кия Соренто	Махсус	2012	АТ	Бензин
2	Хундай Туссон	Махсус	2007	МТ	Бензин
3	Каптива	Махсус	2014	АТ	Бензин
4	Кобальт	Махсус	2014	АТ	Бензин
5	Матиз	Махсус	2003	МТ	Бензин
6	Лада 232900	Махсус	2016	МТ	Бензин
7	УАЗ-31519	Махсус	2005	МТ	Бензин
8	УАЗ-31512	Махсус	1993	МТ	Бензин
9	УАЗ-315195	Махсус	2018	МТ	Бензин
10	УАЗ-22069	Автобус	2005	МТ	Бензин
11	УАЗ-220695	Автобус	2017	МТ	Бензин
12	ГАЗ-66	Махсус	1986	МТ	Бензин
13	Уаз 390995	Юк ташиш	2018	МТ	Бензин
14	ГАЗ-53	Махсус	1985	МТ	Бензин
15	УАЗ-3303	Юк ташиш	1993	МТ	Бензин
16	УАЗ-39099	Юк ташиш	2005	МТ	Бензин
17	ГАЗ-330232	Юк – йўловчи ташув(тент)	2015	МТ	Бензин
18	Шевр.НИВА	Махсус	2009	МТ	СНГ
19	УАЗ-31512	Махсус	1997	МТ	СНГ
20	УАЗ-39099	Юк ташиш	2005	МТ	СНГ
21	Газ 2705	Юк – йўловчи ташувчи	2018	МТ	СНГ
22	КАЗ-3511	Махсус	1995	МТ	СНГ

23	КАВЗ-3270	Махсус	1989	МТ	СНГ
24	ПАЗ-32054	Автобус	2006	МТ	СНГ
25	УАЗ-31519	Махсус	2005	МТ	СПГ
26	УАЗ-31622	Махсус	2005	МТ	СПГ
27	ЗИЛ-131	Махсус (юк ташувчи)	1988	МТ	СПГ
28	ЗИЛ-431412	Махсус (водовоз)	1988	МТ	СПГ
29	Пикап D-MAX IRBiS	Махсус	2020	АТ	Дизел
30	ГАЗ-3309	Юк ташиш	2009	МТ	Дизел
31	ISUZU FVR-33	Юк ташиш	2014	МТ	Дизел
32	УРАЛ-43116	Автобус	2000	МТ	Дизел
33	Мидibus	Махсус	2000	МТ	Дизел
34	Хёнда Н-1	Автобус	2009	АТ	Дизел
35	ПАЗ-4234	Автобус	2009	МТ	Дизел
36	ISUZU SAZ NP37	Махсус	2013	МТ	Дизел
37	ISUZU SAZ NP 26	Автобус	2017	МТ	Дизел
38	МАЗ-5337 СМК-14	Махсус	1996	МТ	Дизел
39	ТТ3-80-10	Юк ташиш	2009	МТ	Дизел
40	Дизел генераторную установку: «6105ZD»				Дизел
41	Дизел генераторную установку: «Д-6»				Дизел
42	Дизел «Листер»				Дизел

ХМАТО командири:

Рахматов Б.У.