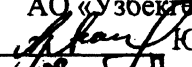


«Утверждаю»
и.о. Председатель правления
АО «Узбекгеофизика»

Юсупжонов Р.А.
«10» Марта 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Акционерное общество «Узбекгеофизика»

Ташкент – 2022 г.

I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Требуется выполнить работы по данной теме в полном соответствии с Техническим заданием в течение 60 дней.

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

- O'z DSt 8.012:2005 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Единицы величин»;
- ГОСТ 14.322-83 «Нормирование расхода материалов. Основные положения»;
- ГОСТ 20306-90 «Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний»;
- O'z DSt 1010:2001 «Методика определения базисных норм расхода топлива автотранспортных средств»;
- O'z DSt 1082:2011 «Автотранспортные средства, находящиеся в эксплуатации, переоборудованные для работы на сжатом природном газе. Общие технические условия и методы испытаний»;
- O'z 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 замерах, нормы расхода определяется нормативный расход, замеры проводятся с учетом специфики условий эксплуатации автотранспорта, спецтехники, оборудования и механизмов.

- Требования к претенденту (Исполнителю)

Предприниматель должен удовлетворять следующим требованиям:

- наличие опыта за последние 2 года;
- с предоставлением информации как минимум по 3 успешно завершенным проектам;
- наличие в выделенной команде не менее 5 специалистов, обладающих необходимой квалификацией стажем работы не менее 5 лет.

Услуга оказывается согласно техническому заданию на территории Республики Каракалпакстан, Бухарской области и Ферганской области.

Главный механик

Начальник ОПКМиК



Одилов Н.Э.



Махмудов Ф.И

АПГЭ					
№	Автомашина русуми	Автомашина тури	Ишлаб чиқарилган йили	Трансмисия кутиси	Ёкилги тури
1	УРАЛ 43206	Вахта	2000	МТ	Диз.топ
2	УРАЛ 3255	Вахта	2001	МТ	Диз.топ
3	УРАЛ 43203	ПКС	1990	МТ	Диз.топ
4	УРАЛ 4320	ЛПС	2001	МТ	Диз.топ
5	УРАЛ 4320	ВГ2	2001	МТ	Диз.топ
6	ЗИЛ 131	Вышка	1988	МТ	б/н
7	КАМАЗ 43118	ЛПС	2007	МТ	Диз.топ
8	ГАЗ 5312	Груз.	1987	МТ	б/н
9	Исузу	Мидibus	2008	МТ	Диз.топ
10	МАН 17222	ТЛС 19	1997	МТ	Диз.топ
11	ГАЗЕЛЬ	МК	2004	МТ	СНГ
12	МАЗ 5334	КС 3577	1991	МТ	Диз.топ
13	ГАЗ 3307	Груз	1991	МТ	СПГ
14	УАЗ 3962101	Спец.фургон	1991	МТ	б/н
15	УАЗ «Патриот»	Спец.техн.	2005	МТ	СНГ
16	УАЗ 220694	Спец.	2006	МТ	СНГ
17	УАЗ 3909	Груз.пасс	2006	МТ	СНГ
18	УАЗ 396201	Спец.фургон	1990	МТ	СНГ
19	Трекер	лег	2021	МТ	СНГ
20	DEEWO нексия	Спец.лег	1996	МТ	СНГ
21	Эпика	Спец.тех	2008	МТ	СНГ
22	оптра	Спец.тех	2008	МТ	СНГ
23	Дамас	Спец. тех	2009	МТ	СНГ
24	Камаз 43118	Спец.	2019	МТ	Диз.топ
ФГЭ					
1	Ласетти 2CDX АТ	енгил	2020	АТ	бензин
2	Ласетти 5MT2CK	Махсус енгил	2011	МТ	СПГ
3	COBALT	Махсус енгил	2014	МТ	СПГ
4	Нексия	Махсус енгил	1997	МТ	СНГ
5	Дамас	Махсус енгил	1997	МТ	СПГ
6	УАЗ-452	Махсус	1991	МТ	СНГ
7	УАЗ-3151-01	Махсус	1991	МТ	СНГ
8	УАЗ-3741	Махсус	1988	МТ	СНГ
9	УАЗ-396252	Махсус	1986	МТ	СНГ
10	УАЗ-396252	Махсус	2011	МТ	бензин
11	УАЗ-136034 патриот	Махсус	2007	МТ	СПГ
12	УАЗ-330301	Махсус	1988	МТ	СНГ
13	Уаз 396255-440	Юк(йуловчи ташувчи)	2014	МТ	СНГ
14	ГАЗ-322132	Микро-автобус	2004	МТ	СНГ
15	ISUZU NQR 71PL	Юк(фургон)	2021	МТ	Дизел
16	ISUZU SAZ NP21	автобус	2010	МТ	СПГ
17	ПАЗ-32054	автобус	2007	МТ	СПГ
18	ММЗ-4502	Самосвал	1990	МТ	СНГ
19	ЗИЛ-131НА	Махсус	1989	МТ	бензин

20	ЗИЛ-131А	Фургон	1982	МТ	бензин
21	УРАЛ-375	Максус	1982	МТ	бензин
22	КАМАЗ-4310	Юк	1988	МТ	Дизел
23	КамАЗ-43114	Юк борт	2020	МТ	Дизел
24	КАМАЗ-53212	Юк	1987	МТ	Дизел
25	Урал-4320-1916-40	Максус цистерна	2021	МТ	Дизел
26	Урал 4320-31	Максус	1988	МТ	Дизел
27	УРАЛ-43203	Максус	1988	МТ	Дизел
28	УРАЛ-4320-10-31	Борт	2002	МТ	Дизел
29	УРАЛ-43203-1112-01	Максус	1988	МТ	Дизел
30	УРАЛ-43203	Максус	2003	МТ	Дизел
31	МАН-274 А3	Максус	2003	МТ	Дизел
32	МАН-17232 FA	Максус	1997	МТ	Дизел
33	NOMAD 65	вибратор'	2007	АТ	Дизел
34	ТТЗ 100 К	Трактор	1998	МТ	Дизел
35	ЮМЗ 6	Беларус	1987	МТ	Дизел
36	ТУ 230	Бульдозер	2019	МТ	Дизел
37	Юклагич	Балканкар	1989	МТ	Дизел
38	СДМО Т15К	Эл.станция	2007		Дизел
39	ЭД 100 ЯМЗ 238	Эл.станция	1990		Дизел
40	RTR 700	Эл.станция	2019		Дизел
41	Fubak DS 22CES	Эл.станция	2020		Дизел

БГЭ

1	ГАЗ-33070	Юк бортли	2000	М/Т	СПГ
2	УАЗ-3303	Юк бортли	1998	М/Т	СНГ/Дт
3	ЗИЛ-131	Юк бортли	1991	М/Т	б/н
4	КамАЗ-4310	Юк бортли	1987	М/Т	д/т
5	КамАЗ-43118	Юк бортли	2019	М/Т	д/т
6	УРАЛ-4320	Юк бортли	2002	М/Т	д/т
7	ГАЗ-33081	Фургон	2005	М/Т	д/т
8	ГАЗ-66	Максус	1990	М/Т	д/т
9	УРАЛ-56751	Максус	2003	М/Т	д/т
10	УАЗ-31519	Максус	2005	М/Т	СНГ
11	УРАЛ-4320 УРБ-2А2	Максус	2008	М/Т	д/т
12	УАЗ-396252	Максус	2003	М/Т	СНГ
13	АХВ-IV-362	Максус	2002	а/т	д/т

ЗД Каражар

1	УАЗ 3962	Максус фургон	1999	М/Т	Бензин
2	ЗИЛ 131	Юк бортли	1999	М/Т	Дизель (МТЗ)
3	УРАЛ 4320	Юк бортли	1999	М/Т	Дизель
4	КАМАЗ 43118	Автобус йоловчи ташувчи	2020	М/Т	Дизель
5	КАМАЗ 43118	Бортли	2020	М/Т	Дизель
6	КАМАЗ 43118	Юк(водавоз)	2020	М/Т	Дизель
7	КАМАЗ 6606	Максус (цистерна)	2001	М/Т	Дизель
8	УРАЛ 325501	Юк йоловчи ташувчи	2003	М/Т	Дизель
9	КАМАЗ 43114	Юк максус	2006	М/Т	Дизель
10	ТУ-160	Бульдозер	2020	А/Т	Дизель

УГЭ

1	Камаз-6606	Бензовоз	2001	М/Т	Диз.топ
2	Камаз-43114	бортовая	2001	М/Т	Диз.топ
3	Камаз-66063	водовоз	2001	М/Т	Диз.топ
4	Камаз-43118	бортовая	2020	М/Т	Диз.топ
5	Нефаз-4208	автобус	2001	М/Т	Диз.топ
6	Урал-4320	спец бур/станок	2011	М/Т	Диз.топ
7	МАН GLA	фургон	2013	М/Т	Диз.топ
8	Камаз-53212	бортовая	1987	М/Т	Диз.топ
9	Краз-255	спец.	1989	М/Т	Диз.топ
10	ГАЗ-3308	спец.	2003	М/Т	Диз.топ
11	УАЗ-3151	спец.	2003	М/Т	бензин
12	УАЗ-3962	спец.	1999	М/Т	бензин
13	ГАЗ-66	автобус	1989	М/Т	бензин
14	ЗИЛ-131	спец.	1989	М/Т	бензин
15	Камаз-43114 при буксировке поломанной техники и вагон-домов	бортовая	2001	М/Т	Диз.топ
16	Камаз-43118 при буксировке поломанной техники и вагон домов	бортовая	2020	М/Т	Диз.топ

Бош механик

Н Одилов