«Утверждаю»
и.о.Председатель правления
АО «Узбектофизика»
ПОсупжонов Р.А.
« ОВ» Провы 2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Акционерное общество «Узбекгеофизика»

## І. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Требуется выполнить работы по данной теме в полном соответствии с Техническим заданием в течение 20 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 проводиться с учетом специфики условий эксплуатации автотранспорта, спецтехники, оборудования и механизмов.

- Требования к претенденту (Исполнителю)

Претендент 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 Кашкадарынской области Яккабагского района.

Главный механик

Начальник ОПКМиК

Одилов Н.Э.

Махмудов Ф.И

Норма расходлярини кайтадан утказиш учун "ЯГЭ" филиалига тегишли булган автотранспорт воситаларинг руйхаги

N.	Автотранспорт воситаларинг маркаси	Автотранспорт воситаларининг тури	Ишлаб чикарилган йили	Тип каробка передач(тра нсмисия кутиси)	Давлат раками	Ёкилги Тури	Жойлашган манзили
l	Камаз-53212	АЦ-10	1987	M/T	70/570HAA	Д/т	Камаши
2	Камаз-4310	Фургон	1985	M/t	70/714GAA	Д/т	Камаши
3	Урал-4320	BM-20	1988	M/T	70/569HAA	Д/т	Камаши
4	Урал-4320-41	УРБ-2А	2010	M/T	70/927DAA	Д∕т	Камаши
5	Урал-4320	С/станция	1991	M/t	70/719HAA	Д/т	Муборак
6	Краз-255	ПКС-7	1989	M/T	70/602HAA	Д/т	Камаши
	Камаз-4310	бортовой	1986	M/T	70/723GAA	Д/т	Камаши
8	Камаз-53212	контеравоз	• 1995	M/T	70/952ДАА	Д/т	Камаши
9	M3KT-65251	CB-30/120M	2003	M/T	70/225jAA	Д/т	Муборак
_	Урал-4320	бортовой	1986	M/T	70/741GAA	Д/т	Муборак
	Урал-55570	Фургон	1997	M/T	70/541HAA	Д/т	Камаши
	Газ-52	бензовоз		M/T	70/742HAA	<b>Δ/</b> τ	Яккабог
13	Камаз-43118-1053	бортли	2021	M/T	70/095MAA	Д/т	Яккабог
14	Камаз-43118	Вахта	2021	M/T	70/096MBA	Д/т	Кунгирот
15	ISUZU NP-26	Автобус	2014	M/T	70/103WAA		Кунгирот
16	Камаз-43114	бортовой	2005	M/T	70/663HAA	Д/т	Кунгирот
17	Газ-3307	Бензавоз	1995	M/T	70/713GAA	Бензин	Яккабог
18	TT3-100	Трактор		M/T	70/AA746	Д/т	Яккабог
19	T-40	Трактор	1988	M/T	70/AA745	Д/т	Яккабог
20	T-100G	булдозер	2012	M/T	70/AA948	Δ/τ	Яккабог
21	XN-120-11	экскаватор	2014	M/T	70/AA743	Д/т	Яккабог
22	Камаз-6460	Транллер	2018	M/T	70/329MBA	Д/т	Яккабог
23	Газ-52	бензин	1985	M/T	70/582HAA	Бензин	Яккабог
24	Камаз-53212	бортовой	1987	M/T	70/708GAA	Д/т	Шуртан
25	YA3-3163020	махсус енгил	2006	M/T	70/179LAA	Бензин	Шуртан
26	Камаз-43114	С/станция	2005	M/T	б/номер	Д/т	Шуртан
27	Газ-3308	BCN		M/T	70/327WAA		Шуртан
	Урал-4320 191940	Юк цестирна		M/T	70/538MAA		Шуртан
	АДГУ-120В-КШ	электростация		M/T	б/номер	Д/т	Кунгирот
	TIKSOM	электростация		M/T	6/номер	Д/т	Бухоро

тузди. Бош механик; Vin Il

Ёдгоров.Б.