



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Западно-Сибирский банк Сбербанка РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,
ул. Лобачика, д. 17
тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,
e-mail: office@yanpurgaz.ru

Исх. № 01-02/10577 от 16.05 2024 года

Руководителю предприятия

АО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки услуг по экспертизе промышленной безопасности, техническому диагностированию и паспортизации технических устройств на опасных производственных объектах АО «НК «Янпур».

1. Перечень основных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Проведение экспертизы промышленной безопасности, техническое диагностирование и паспортизация технических устройств, зданий и сооружений, трубопроводов на опасных производственных объектах (далее-ОПО) Известинского лицензионного участка и Усть-Пурпейского лицензионного участка АО «НК «Янпур».

1.2. Количество (объем): 1 работы (услуга).

1.3. Технические характеристики: Исполнитель обязан провести экспертизу промышленной безопасности, техническое диагностирование и паспортизацию технических устройств, зданий и сооружений, трубопроводов на ОПО АО «НК «Янпур» по всему перечню работ согласно приложению 1. Паспортизация проводится на основании проведения комплекса работ по экспертизе промышленной безопасности.

1.4. Потребительские (качественные) характеристики: Доставка экспертов и необходимого оборудования осуществляется силами и транспортом подрядчика.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. предоставление коммерческого предложения с указанием одной цены на выполнение работы (услуги);

1.5.2. приемка выполненных работ, осуществляется путем предоставления одного акта сдачи приемки работ на весь объем согласно приложения 1;

1.5.3. предоставление разрешительных документов государственного образца на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности и паспортизации технических устройств, зданий и сооружений, трубопроводов на объекте (лицензию);

1.5.4. письменное подтверждение личного присутствия представителя

подрядной организации в региональном управлении Ростехнадзора для подачи проведенных экспертиз на регистрацию и сопровождения всего пакета сопутствующих документов, а также решения любых возникающих вопросов в региональном управлении Ростехнадзора;

1.5.5. письменное подтверждение личного присутствия представителя подрядной организации на объектах АО «НК «Янгпур» при проведении плановых либо внеплановых проверок Ростехнадзора технологического оборудования, зданий и сооружений, трубопроводов АО «НК «Янгпур», экспертизу промышленной безопасности и паспортизацию которых проводила подрядная организация;

1.5.6. подтверждение доставки сотрудников подрядной организации до места производства работ, проживание и питание осуществляется за счёт подрядной организации;

1.5.7. предоставление копий удостоверений экспертов на право проведения данного вида работ;

1.5.8. предоставление положительных отзывов о деятельности за последние два года (не менее 2-х от разных предприятий);

1.5.9. подтверждение предоставления заключений экспертизы промышленной безопасности в электронном виде.

2. Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

3. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено письмо о снижении цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также об уточнении и изменении иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).

4. Ненаправление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, письма о снижении цен поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

5. Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

6. Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для АО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

7. Коммерческое предложение просим представить до 18 часов 00 минут 24.05.2024г. (включительно по МСК) по электронной почте: mehanik@yangpur.ru, i.allabirdin@yangpur.ru. После указанного срока коммерческие предложения к рассмотрению приниматься не будут.

8. Особые права АО «НК «Янгпур»:

8.1. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

8.2. Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;

8.3. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

8.4. Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанных услуг в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика;

8.5. В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

9. Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений.

10. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации

11. Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками – Третьяков Алексей Владимирович (моб. +7 9044589868), Аллабирдин Ильшат Фитратович. (моб. +7 9224639211)

тел. (34936) 3-68-30 доб.1082, 1083

Главный механик



А.А. Башмак

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех, участок где установлено оборудование)	Наименование объекта диагностического обследования	Зав.№	Рег. №/тех. №	Дата изг. ввода в эксп	Объем(V) м/куб.	Диаметр (Ду) мм.	Кол-во, ед.	Вид работ
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
Сосуды работающие под давлением выше 0,07 МПа									
1	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Ёмкость сосуда 1-Т1.01.01.260Д	4	10В	2002	0,5		1	ЭПБ
2	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Ёмкость сосуда 1-Т1.01.01.160Д	4	11В	2002	1,15		1	ЭПБ
3	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Сепаратор НТС 1-Т1.01.01.210Д	1	12В	2002	0,12		1	ЭПБ
4	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Выветриватель 1-Т1.01.01.300Д	4	13В	2002	2,5		1	ЭПБ
5	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Теплообменник газ-газ 1-Т2.01.01.500Д	4	14В	2002	0,037/0,040		1	ЭПБ
6	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Ёмкость низкотемпературного сепаратора	4	16В	2002	0,5		1	ЭПБ
7	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Сепаратор факельный 5-Т1.00.000Д	4	18В	2002	5		1	ЭПБ
8	Технологический блок УПГ Выюжное м/р	Ёмкость сбора конденсата 7-Т1.00.000Д	1	19В	2002	0,5		1	ЭПБ
9	УПГ Выюжное м/р	Сепаратор ГС-0	3358	1В	2002	10		1	ЭПБ
10	УПГ Выюжное м/р	НГС-І-1,0-3000	225-11	2В	2006	100		1	ЭПБ
11	УПГ Выюжное м/р	НГС-І-1,0-3000	225-12	3В	2006	100		1	ЭПБ
12	УДГ и ГК №2, УПГ Выюжное м/р	Сепаратор факельный 8-Т1.00.000	1	4ДС	2002	10		1	ЭПБ
13	УПГ Выюжное м/р	Ёмкость для Метанола 6-Т1.00.000РЭ	10	5В	2002	16/16		1	ЭПБ

14	УПГ Вьюжное м/р	Ёмкость для Метанола 6-Т1.00.000РЭ	2	6В	2002	16/16		1	ЭПБ
15	УДНГ №1 НГП №1 АГЗУ №1 куст №3	Ёмкость сепарационная	2914	б\н	2013	0,89		1	ЭБП
16	УДНГ №1 НГП №1 АГЗУ куст №1	Ёмкость сепарационная	19	б\н	1998	0,89		1	ЭПБ
17	Куст №2 Осеннее м/р НГП №1 УДНГ №2	Ёмкость сепарационная	9245	23В	2006	3,4		1	Паспортизация/ ЭПБ
18	УППН-1 Блок подготовки топливного газа	Сепаратор факельный ГС- №2 (10)	1	4д	2000	10		1	ЭПБ
19	Присклонное м-е УПЛУ, ДНС-2	Сепаратор нефтегазовый НГС-II-16-3000Г2С-И V-100м3, С-1	56235	279	1990	100	3000	1	ЭПБ
20	УПСВ Крещенское м/р	ГС-1 V-0.8	б\н	б\н	2000	0,8		1	Паспортизация/ ЭПБ
Сосуды работающие под давлением ниже 0,07 МПа									
21	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№1	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	1068	б\н	1991	12,5		1	ЭПБ
22	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№2	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	1098	б\н	1991	12,5		1	ЭПБ
23	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№3	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	1094	6Д	1991	12,5		1	ЭПБ
24	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№4	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	232	б\н	2006	40		1	ЭПБ
25	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№5	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	1	б\н	2004	12,5		1	ЭПБ
26	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№7	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	1060	б\н	1991	12,5		1	ЭПБ
27	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№8	Ёмкость подземная горизонтальная дренажная	21670	б\н	2000	12,5		1	ЭПБ

28	Известинское м/р УППН-1 ДЕ-№9	Емкость подземная горизонтальная дренажная	б/н	б\н		12,5		1	ЭПБ
29	Известинское м/р УППН-1 РГС-№1 (50м.куб.)	Резервуар горизонтальный стальной	б/н	РГС- №1,проти вопожарн ый запас пены	1995	50		1	ЭПБ
30	Известинское м/р УППН-1 РГС-№2 (50м.куб.)	Резервуар горизонтальный стальной	820399	РГС- №2,проти вопожарн ый запас пены	2008	50		1	ЭПБ
31	Известинское м/р ГСМ-1 ДЕ-№4	Емкость подземная горизонтальная дренажная	24	18зд	2000	15		1	ЭПБ
32	Известинское м/р ГСМ-1 ДЕ-№5	Емкость подземная горизонтальная дренажная	б\н	б\н	2000	25		1	ЭПБ
33	Известинское м/р ГСМ-1 ДЕ-№6	Емкость подземная горизонтальная дренажная	6.56\07	28з	2000	12,5		1	ЭПБ
34	УДНГ №1 НГП №1 Куст 1	Дренажная емкость ЕП- 12,5	1132		2000	12,5		1	Паспортизация/ ЭПБ
35	УПЛУ ДНС-2, дренаж с сепараторов, ДЕ-№4	Емкость ЕПП40-2400-1-2 V-40м3	53928	149	1991	40		1	ЭПБ
36	УПЛУ ДНС-2, УДНГ- 1 метанольн.хозяйство	Емкость под метанол V-25м3	92208	154		25		1	ЭПБ
37	Метельное м/р куст 4	РГС	б\н	б\н	2000	100		1	ЭПБ
38	УПЛУ УДНГ-1 куст 2 шурф	РГС	б\н	б\н	2000	100		1	ЭПБ
39	УПЛУ УДНГ-1	РГС-1	б\н	б\н		50		1	ЭПБ
40	УПЛУ УДНГ-1	РГС-2	б\н	б\н		50		1	ЭПБ
41	Метельное м/р куст 5	РГС-50 поз.Е-3	14	19зр	2000	50		1	ЭПБ
42	Метельное м/р куст 8	РГС-50 поз.Е-4	15	17з	2000	50		1	ЭПБ

43	Метельное м/р УПГиСГК	РГС-25 поз.Е-5	0794	16з	1999	25		1	ЭПБ
44	УПЛУ УДНГ-1	РГС-25 поз.Е-6	0780	14з	1999	25		1	ЭПБ
45	УПЛУ УДНГ-1	РГС-25 поз.Е-7	0789	15з	1999	25		1	ЭПБ
46	УПЛУ УДНГ-1	РГС-25 поз.Е-8	0793	20зр	1999	25		1	ЭПБ
Технологически трубопроводы									
47	УППН №1- ГСМ №1	Трубопровод нефти с УППН №1 на ГСМ №1	№73	б\н	2022		114x8	500м	Паспортизация/ ТД
48	Осеннее-Известинское	Трубопровод нефтесборный d 219 т.вр. УПСВ Осеннего м/р - ДНС Известинского м/р	б\н	Г0000032 2	2013		219x8	100м	ТД
49	УПСВ Осеннее м/р	Технологический трубопровод "Вода на ГФУ"	б/н	б\н			108x8- 114x6	250м	ЭПБ
50	УДНГ №1 НГП №1	Водовод скв.В3-2 - скв856 Известинского м/р	б/н	б\н	2016	67	114x8	1	Паспортизация/ ЭПБ
51	УДНГ №1 НГП №1	водовод В3-3-скв.841	б/н	б\н	2019	279	114x8	1	Паспортизация/ ЭПБ
52	УДНГ №1 НГП №1	Водовод В3-4 скв.834 Известинского м/р	б/н	б\н	2019	132	114x8	1	ЭБП
53	УДНГ №1 НГП №1	Нефтепровод скв.853 Известинского м/р - АГЗУ куст 3 Известинского м/р	б/н	б\н	2016	120	114x8	1	ЭБП
54	УДНГ №1 НГП №1	Нефтепровод скв.852 Известинского м/р - АГЗУ куст 3 Известинского м/р	б/н	б\н	2016	150	114x8	1	ЭБП
55	УДНГ №1 НГП №1	Коллектор скв859- ГЗУ Известинского м/р	б/н	б\н	2016	220	114x12	1	ЭБП

56	УДНГ №1 НГП №1	Коллектор скв840- ГЗУ Известинского м/р	б/н	б\н	2016	220	114x8	1	ЭБП
57	УДНГ №1 НГП №1	Коллектор скв837- ГЗУ Известинского м/р	б/н	б\н	2016	137	114x8	1	ЭБП
58	УДНГ №1 НГП №1	Нефтеcборный коллектор №861-т вр в скв 860	б/н	б\н	2020	50м	114x12	1	Паспортизация
59	УДНГ №1 НГП №1	Нефтепровод скв.834 Известинского м/р - АГЗУ куст 3 Известинского м/р	б/н	б\н	2016	80,3м.	114x8	1	Паспортизация
60	УДНГ №1 НГП №1	Водовод ВЗ-1 скв.704 Известинского м/р	б/н	б\н	2000	600м.	114x8	1	ЭБП
61	УДНГ №1 НГП №1	АГЗУ №1 к.п3 - Буллит	б/н	б\н	2021	70	114x8	1	Паспортизация
62	УДНГ №1 НГП №1	АГЗУ №2 к.п3 - Буллит	б/н	б\н	2021	40	114x8	1	Паспортизация
63	УДНГ №1 НГП №1	АГЗУ к.п.-1- УППН Изв.м-я	б/н	б\н	1998	145м	219x8	1	Паспортизация
64	УДНГ №1 НГП №1	Водовод ВЗ-1 - скв.622	б/н	б\н	2024	240	114x9	1	Паспортизация
65	УДНГ №1 НГП №1	Водовод ВЗ-1 - скв.727	б/н	б\н		2000	114x9	1	Паспортизация/ ЭПБ
66	УДНГ №1 НГП №3 УПЛУ	Нефтепровод скв.Р-157 - скв.Р-155, общая протяженность 8474м.d-219x8мм	б/н	б\н	2005	8474м	219x8	1	ЭПБ
67	УДНГ №1 НГП №3 УПЛУ	Низконапорный водовод ДНС-№ 2 - куст № 2 для утилизации подтоварной воды.Общая протяженность 9644м.d-219x8	б/н	б\н	1993	9644	219x8	1	ЭПБ
Здания/сооружения									
68	ПСП "Губкинский"	Здание "Блок-бокс операторной"	б/н	б\н				1	ЭБП
69	ПСП "Губкинский"	Здание "Блок-бокс СИКН"	б/н	б\н				1	ЭБП

70	УДНГ №1 НГП №1 Куст 1	АГЗУ " Спутник "АМ - 40 - 8 - 400	9	б/н	б\н	длина – 4,2м ширина – 3м высота 2,6м		1	Паспортизация
71	УДНГ №1 НГП №1 Куст 1	АГЗУ Озна-Массомер ЕЕ- 400-05	2914	б/н	б\н	длина – 6,5м ширина – 3,2м высота 2,65м		1	ЭБП
72	ГСМ 1 Известинское м/р	Резервуар вертикальный стальной РВС-900	21	21Рз	2007	900	10430	1	ЭПБ
73	УППН№1 Известинское м/р	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000 №3	б/н	3	2000	1000		1	ЭПБ
74	УППН№1 Известинское м/р	Резервуар вертикальный стальной РВС -300	б/н	б/н	2010	300		1	ТД
75	УППН№1 Известинское м/р	Резервуар вертикальный стальной РВС -300	б/н	б/н	2010	300		1	ТД
76	УППН№1 Известинское м/р	Здание Арочник	б/н	б\н		339		1	ЭПБ
77	УППН№1 Известинское м/р	Здание насосной внешней откачки	б/н	б\н	2001	324		1	ЭПБ
78	УППН№1 Известинское м/р	Сепарационный блок НГС	б/н	б\н	2022	длина - 11м ширина - 6,8м высота 14,5м		1	Паспортизация
79	УППН№1 Известинское м/р	Сепарационный блок КСУ	б/н	б\н	2022	длина - 12,5м ширина - 14м высота 10,5м		1	Паспортизация
80	УППН№1 Известинское м/р	Нефтеналив ДНС	б/н	б\н	2001			1	ЭПБ
81	УПСВ Осеннее м/р УДНГ №2	Строительная конструкция сооружения (ростверк НГС-ов) Установка сепараторов УПСВ	б/н	б\н		длина - 14,4м ширина - 7,8м высота 3,5м		1	Паспортизация/ ЭПБ
82	АГЗУ 2 куст Осеннего м/р	Замерное устройство "Спутник АМ25-8-1500ПТ	9245	23В	2006	длина - 8м ширина - 3,2м высота - 2,7м		1	ЭПБ

83	АГЗУ 1 куст Богдановского м/р	Установка измерительная "ОЗНА-МАССОМЕР-Е- 1500-2-02"	146	22В	2006	длина - 8м ширина - 3,2м высота - 2,7м		1	Паспортизация/ ЭПБ
84	УПСВ Осеннее м/р УДНГ №2	Строительная конструкция здания Оператрная УПСВ	б/н	б\н		длина - 9м ширина - 10м высота - 2м		1	Паспортизация/ ЭПБ
85	УПСВ Осеннее м/р НГП №1 УДНГ №2	Строительная конструкция здания(ростверк) Оператрная УПСВ	б/н	б\н	2008	длина - 6,5м ширина - 7,5м высота - 1,5м		1	Паспортизация/ ЭПБ
86	УППН №2 ДНС-2 УПЛУ	Операторная ДНС-2	б/н	б/н	б/н	длина - 12,2м ширина - 9,2м высота - 4,6м		1	Паспортизация/ ЭПБ
87	УППН №2 ДНС-2 УПЛУ	Здание насосной ППД	б/н	б/н	1999	длина - 12,2м ширина - 6,3м высота - 2,9м		1	Паспортизация/ ЭПБ
88	УППН №2 ДНС-2 УПЛУ	Насосная перекачки нефти	45487	б/н	2007	длина - 6,0м ширина - 15,0м высота - 3,76м		1	ЭПБ
Технические устройства									
89	ПСП "Губкинский"	Термостаторирующее устройство ТС 50	2500806 5	б/н				1	ЭПБ
90	ПСП "Губкинский"	Узел нагрева "Титан 250"	2530828 4	б/н				1	ЭПБ
91	ПСП "Губкинский"	Электронагреватель ЭНаТС 250/0,38	б/н	б\н				1	ЭПБ
92	ПСП "Губкинский"	Переводник кп б8км нефтепровода "Тарасовское- Муравлекковское"	б/н	б\н				1	ЭПБ
93	УППН №1 Известинское м/р	12НА9-4	906	ДЕ 8	2019			1	Паспортизация
94	УППН №1 Известинское м/р	12НА9-4	407	ДЕ 2	2006			1	Паспортизация/ ТД

95	УППН№1 Известинское м/р	НВ50/50	3395	ДЕ 1	2006			1	Паспортизация/ ТД
96	УППН№1 Известинское м/р	12НА9-4	1852	ДЕЗ	2011			1	Паспортизация/ ТД
97	УППН№1 Известинское м/р	НМЩ5-25-4.0/4Б	6А321	БРХ	2001			1	Паспортизация/ ТД
98	УППН№1 Известинское м/р	НМЩ5-25-4.0/4Б	5Я93	БРХ	2000			1	Паспортизация/ ТД
99	УППН№1 Известинское м/р	Д 160-112	9Е4	Всп.блок	2006			1	Паспортизация/ ТД
100	УППН№1 Известинское м/р	Д 160-112	9Е6	Всп.блок	2006			1	Паспортизация/ ТД
101	УППН№1 Известинское м/р	ЦНС 60-66	6Т5	Н.бл.пож.	2016			1	ТД
102	УППН№1 Известинское м/р	ЦНС 60-66	489	Н.бл.пож.	1990			1	Паспортизация/ ТД
103	УППН№1 Известинское м/р	ЦНС 60-66		Н.бл.пож.				1	Паспортизация/ ТД
104	УППН№1 Известинское м/р	НД-2,5-25/400к14в	556	БРХ	2007			1	Паспортизация/ ТД
105	УППН№1 Известинское м/р	НД-1,0-1,6/100к13в	695	БРХ	2012			1	ТД
106	УППН№1 Известинское м/р	НД-1,0-1,6/100к13в	323	БРХ	2012			1	ТД
107	УППН№1 Известинское м/р	СППК 4р 150х16/17сбнж	2767	КСУ 2	1999			1	Паспортизация/ ТД
108	скв. 712 Выюжное м/р	АФК-65-35	б/н	б/н				1	ЭПБ
109	скв. 713 Выюжное м/р	АФК-65-35	42	б/н				1	ЭПБ
110	скв. 715 Выюжное м/р	АФК -3х21/2х350	1302	б/н				1	ЭПБ
111	скв. 716 Выюжное м/р	АФК-65-35	б/н	б/н				1	ЭПБ
112	скв. 717 Выюжное м/р	АФК-65-35	б/н	б/н				1	ЭПБ
113	скв. 718 Выюжное м/р	АФК6-100х100х35	00011	б/н				1	ЭПБ
114	скв. 719 Выюжное м/р	АФК 65х210	15	б/н				1	ЭПБ
115	скв. 719 Выюжное м/р	ОКК-146х219.324ММХ12"	2470	б/н	1995			1	ЭПБ
116	скв. 730 Выюжное м/р	АФК-65-35	00013	б/н				1	ЭПБ

117	УДНГ №1 НГП №1 Куест №1	АФК скв628	10	б/н	2005			1	Паспортизация
118	УДНГ №1 НГП №1 Куест №1	ОКК скв622	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
119	УДНГ №1 НГП №1 Куест №1	АФК скв714	1980	б/н	1992			1	Паспортизация
120	УДНГ №1 НГП №1 Шурф	ОКК Шурф 1	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
121	УДНГ №1 НГП №1 Шурф	АФК Шурф 1	б/н	б/н				1	ЭПБ
122	УДНГ №1 НГП №1 Шурф	ОКК Шурф 2	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
123	УДНГ №1 НГП №1 Шурф	АФК Шурф 2	б/н	б/н				1	ЭПБ
124	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв801	13	б/н	2008			1	Паспортизация
125	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв858	14	б/н	2008			1	Паспортизация
126	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв852	40	б/н	2015			1	Паспортизация
127	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв840	7	б/н	2017			1	Паспортизация
128	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв859	52	б/н	2018			1	Паспортизация
129	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв856	12	б/н	2008			1	Паспортизация
130	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв834	37	б/н	2015			1	Паспортизация
131	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК В3-2	56	б/н	2014			1	Паспортизация
132	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК В3-3	39	б/н	2018			1	Паспортизация
133	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК В3-4	8	б/н	2019			1	Паспортизация
134	УДНГ №1 НГП №1 Куест 3	ОКК скв862	1	б/н	2020			1	Паспортизация
135	УДНГ №1 НГП №1 Куест 2Б	ОКК скв860	53	б/н	2018			1	Паспортизация

136	УДНГ №1 НГП №1 Куст 2Б	АФК скв860	56	б/н	2018			1	Паспортизация
137	УДНГ №1 НГП №1 Куст 3	ОКК скв853	39	б/н	2015			1	Паспортизация
138	УДНГ №1 НГП №1 Куст 2	АФК скв7211	23	б/н	1997			1	Паспортизация
139	УДНГ №1 НГП №1 АГЗУ №1 Сепарационная емкость Куст №3	СППК 4Р	489	б/н	2013			1	ТД
140	УДНГ №1 НГП №1 БУЛИТ Куст №3	СППК 4Р	2344	б/н	2021			1	Паспортизация
141	УДНГ №1 НГП №1 Сепарационная емкость АГЗУ №1 Куст №1	СППК 4Р	8811	б/н	1997			1	Паспортизация/ ТД
142	УДНГ №1 НГП №1 (Дренажный насос) Куст 2	НВ 50/50	41848	б/н	2005			1	Паспортизация/ ТД
143	УДНГ №1 НГП №1 Куст №3	ВЦ-14-46 №2,5 Озна- Массомер ЕЕ-400-05	1434	б/н	2013			1	Паспортизация/ ТД
144	УДНГ №1 НГП №1 Куст №1	ВЦ-14-46 №2,5 АГЗУ " Спутник "АМ - 40 - 8 - 400	1401	б/н	1999			1	Паспортизация/ ТД
145	Скв.1 Осеннее м/р	АФК	286	б/н	2006			1	ЭПБ
146	Скв.1 Осеннее м/р	ОКК	69	б/н	2006			1	ЭПБ
147	Скв.2 Осеннее м/р	ОКК	601	55-ТУ- 24496- 2023	2006			1	Паспортизация
148	Скв.3 Осеннее м/р	ОКК	б/н	55-ТУ- 24498- 2023	2007			1	Паспортизация
149	Скв.4 Осеннее м/р	ОКК	510	55-ТУ- 24435- 2023	2005			1	Паспортизация
150	Скв.121 Осеннее м/р	АФК	96	58-ТУ- 06496- 2022	2006			1	Паспортизация

151	Скв.122 Осеннее м/р	АФК	102	б/н	2006			1	ЭПБ
152	Скв.123 Осеннее м/р	АФК	97	б/н	2006			1	ЭПБ
153	Скв.820 Осеннее м/р	ОКК	б/н	б\н				1	Паспортизация/ ЭПБ
154	Скв.824 Осеннее м/р	ОКК	б/н	б\н				1	Паспортизация/ ЭПБ
155	Куст№-1 Осеннее м/р скв P822	АФК 6-100x35	8541	б/н	2004			1	ЭПБ
156	НГС-1 УПСВ Осеннего м/р	СППК 4Р	7497	б/н	2016			1	ТД
157	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/294- УХЛ4	87	насосная ППД	2018			1	ЭПБ
158	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/294- УХЛ4	86	насосная ППД	2018			1	Паспортизация/ ЭПБ
159	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/294- УХЛ4	85	насосная ППД	2018			1	ЭПБ
160	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/294- УХЛ4	98	насосная нефти	2018			1	ЭПБ
161	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/294- УХЛ4	97	насосная нефти	2018			1	ЭПБ
162	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС ГА 60/297- УХЛ4	90	насосная нефти	2016			1	Паспортизация
163	УППН №2 УПЛУ	НВ НТ 50/50	414	ДЕ-4	2022			1	Паспортизация
164	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	1539	насосная воды пож.	1991			1	Паспортизация/ ЭПБ
165	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	1533	насосная воды пож.	1991			1	Паспортизация
166	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	1618	насосная воды пож.	1991			1	Паспортизация
167	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	209	насосная пены	1998			1	Паспортизация
168	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	233	насосная пены	1998			1	Паспортизация

169	УППН №2 УПЛУ	насос ЦНС 60/99	830	насосная пены	1997			1	Паспортизация
170	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	4613	С-1	2005			1	ТД
171	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	4620	С-2	2005			1	ТД
172	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	6419	С-3	2005			1	ТД
173	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	4618	С-4	2005			1	ТД
174	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	4120	б/н	2005			1	ТД
175	УППН №2 УПЛУ	СППК 4Р-150-16	4116	б/н	2005			1	ТД
176	УОГО №2 ГРС (ГС-2) УПЛУ	СППК 4Р-50-40	6559	б/н	2005			1	Паспортизация/ ЭПБ
177	УОГО №2 ГРС (ПАЭС) УПЛУ	СППК 4Р-50-16	7033	б/н	2005			1	Паспортизация/ ЭПБ
178	УОГО №2 ГРС (ПАЭС) УПЛУ	СППК 4Р-50-16	162	б/н	2005			1	Паспортизация/ ЭПБ
179	УОГО №2 УПЛУ	Путевой подогреватель ПТ-16	б/н	б/н	2005	длина - 1,6м ширина - 0,9м высота - 1,9м		1	ЭПБ
180	Куст № 8скв. 156 Крещенское	АФК-65х350	63/45	б/н	1998			1	Паспортизация
181	Куст № 8скв. 157 Крещенское	АФК-65х350	б/н	б/н	2005			1	Паспортизация
182	Куст №8скв №314 Крещенское	АФК-65х210	75	б/н	2022			1	Паспортизация
183	Куст №8скв №315 Крещенское	АФК-65х350	754	б/н	2022			1	Паспортизация
184	Куст №8скв №316 Крещенское	АФК-65х210	758	б/н	2021			1	Паспортизация
185	Куст №8скв №159 Крещенское	АФК-65х210	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
186	УПСВ Крещенское скв 1С	АФК-65х350	954	б/н	2018			1	Паспортизация
187	УПСВ Крещенское ШУРФ№1	АФК-65х350	759	б/н	2021			1	Паспортизация
188	УПСВ Крещенское ШУРФ№2	АФК-65х350	102	б/н	2020			1	Паспортизация

189	Скв.№57 Крещенское	АФК-65х350	952	б/н	2018			1	Паспортизация
190	ШУРФ№1 УПСВ Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	833	б/н	2021			1	Паспортизация
191	Скв.1С УПСВ Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	827	б/н	б/н			1	Паспортизация
192	ШУРФ№2 УПСВ Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	969	б/н	2022			1	Паспортизация
193	скв.№157 куст.№8 Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	25/22	б/н	2004			1	Паспортизация/ ЭПБ
194	скв.№314 куст.№8 Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	б/н	б/н	2022			1	Паспортизация
195	скв.№315 куст.№8 Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	б/н	б/н	2022			1	Паспортизация
196	скв.№316 куст.№8 Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	967	б/н	2021			1	Паспортизация
197	скв.№156Р Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
198	скв.№159 куст.№8 Крещенское	ОКК2-35х168х245х324	б/н	б/н				1	Паспортизация
199	скв. 56 Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	2001			1	Паспортизация/ ЭПБ
200	скв. 56 Губкинское м/р	ОКК2 35-324*245*168	б/н	б/н	1993			1	Паспортизация/ ЭПБ
201	скв. 609 Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1991			1	Паспортизация/ ЭПБ
202	скв. 609 Губкинское м/р	ОКК	б/н	б/н	1991			1	Паспортизация/ ЭПБ
203	скв. 113В Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
204	скв. 113В Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
205	Куст № 1 скв. 102 Губкинское м/р	АФК-65х350	111	54	1995			1	ЭПБ
206	Куст № 1 скв. 102 Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
207	Куст № 6 скв. 302 Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	2003			1	ЭПБ

208	Куст № 6 скв. 302 Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
209	Куст № 6 скв. 303 Губкинское м/р	АФК-65х350	115	79	2003			1	ЭПБ
210	Куст № 6 скв. 303 Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-350	б/н	б/н	2003			1	Паспортизация/ ЭПБ
211	Куст № 6 скв. 304 Губкинское м/р	АФК-65х350	114	80	2003			1	ЭПБ
212	Куст № 6 скв. 304 Губкинское м/р	ОКК2 350-324*146	б/н	б/н	2003			1	Паспортизация/ ЭПБ
213	Куст № 10 скв. 305 Губкинское м/р	ОКК2 35-324*245*168	б/н	б/н	2015			1	Паспортизация/ ЭПБ
214	Куст № 1 скв. 125 Губкинское м/р	АФК-65х350	197	55	1997			1	ЭПБ
215	Куст № 1 скв. 125 Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-210	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
216	Куст № 1 скв. 126 Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1997			1	ЭПБ
217	Куст № 1 скв. 126 Губкинское м/р	ОКК 1-324*245*168-350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
218	Куст № 1 скв. 514 Губкинское м/р	АФК-65х350	2873	56	2002			1	ЭПБ
219	Куст № 1 скв. 514 Губкинское м/р	ОКК 2-324*245*146	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
220	Куст № 1 скв. 515 Губкинское м/р	АФК-65х350	б/н	57	1995			1	ЭПБ
221	Куст № 1 скв. 515 Губкинское м/р	ОУС 1-324*245*168-350	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
222	Куст № 1 скв. 516 Губкинское м/р	АФК-65х350	109	58	2001			1	ЭПБ
223	Куст № 1 скв. 516 Губкинское м/р	ОЦС 324*245*168-350	б/н	б/н	1996			1	Паспортизация/ ЭПБ

224	Куст № 9 скв. 519 Губкинское м/р	ОКК2-210-324*245*146	б/н	б/н	2001			1	Паспортизация/ ЭПБ
225	Куст № 9 скв. 521 Губкинское м/р	ОКК 1 210-324*245*168	б/н	б/н	2001			1	Паспортизация/ ЭПБ
226	Куст № 2 скв. В3-1 Присклоновое м/р	ОКК	740	б/н	2018			1	Паспортизация/ ЭПБ
227	Куст № 2 скв. В3-2 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
228	Куст № 2 скв. В3-2 Присклоновое м/р	ОКК	739	б/н	2018			1	Паспортизация/ ЭПБ
229	Куст № 2 скв. В3-3 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
230	Куст № 2 скв. Шурф- 1 Присклоновое м/р	АФК-65х350	699	б/н	2018			1	ЭПБ
231	Куст № 2 скв. Шурф- 1 Присклоновое м/р	ОКК	736	б/н	2018			1	Паспортизация/ ЭПБ
232	Куст № 3 скв. 403 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
233	Куст № 3 скв. 403 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-324	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
234	Куст № 3 скв. 404 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
235	Куст № 3 скв. 404 Присклоновое м/р	ОКК 35- 245*146	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
236	Куст № 3 скв. 406 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	67	1994			1	ЭПБ
237	Куст № 3 скв. 406 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
238	Куст № 3 скв. 407 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
239	Куст № 5 скв. 408 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	75	1997			1	ЭПБ

240	Куст № 5 скв. 408 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1997			1	Паспортизация/ ЭПБ
241	Куст № 3 скв. 409 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
242	Куст № 3 скв. 409 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
243	Куст № 3 скв. 410 Присклоновое м/р	АФК-65х350	1911	б/н	1994			1	ЭПБ
244	Куст № 3 скв. 410 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
245	Куст № 5 скв. 411 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1997			1	ЭПБ
246	Куст № 5 скв. 411 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1997			1	Паспортизация/ ЭПБ
247	Куст № 5 скв. 412 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1997			1	Паспортизация/ ЭПБ
248	Куст № 2 скв. 414 Присклоновое м/р	ОКК 1-219*146-210	б/н	б/н	1995			1	Паспортизация/ ЭПБ
249	Куст № 2 скв. 415 Присклоновое м/р	ОКК 1-219*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
250	Куст № 2 скв. 416 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
251	куст № 2 скв. 419 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б\н	б\н	1997			1	ЭПБ
252	куст № 2 скв. 419 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
253	Куст № 2 скв. 421 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1997			1	ЭПБ
254	Куст № 2 скв. 421 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1997			1	Паспортизация/ ЭПБ
255	Куст № 2 скв. 423 Присклоновое м/р	АФК-65х350	1913	63	1994			1	ЭПБ

256	Куст № 2 скв. 423 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
257	Куст № 2 скв. 424 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1993			1	Паспортизация/ ЭПБ
258	Куст № 2 скв. 425 Присклоновое м/р	ОКК 1-245*146-210	б/н	б/н	1994			1	Паспортизация/ ЭПБ
259	Куст № 4 скв. 426 Присклоновое м/р	АФК-65х210	33108	72	1999			1	ЭПБ
260	Куст № 4 скв. 426 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н	1999			1	Паспортизация/ ЭПБ
261	Куст № 4 скв. 427 Присклоновое м/р	АФК-65х210	33112	72	2000			1	ЭПБ
262	Куст № 4 скв. 427 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н	2000			1	Паспортизация/ ЭПБ
263	Куст № 4 скв. 428 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н	2000			1	Паспортизация/ ЭПБ
264	Куст № 4 скв. 429 Присклоновое м/р	АФК-65х210	33111	72	1999			1	ЭПБ
265	Куст № 4 скв. 429 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
266	Куст № 4 скв. 430 Присклоновое м/р	АФК-65х210	33109	72	1999			1	ЭПБ
267	Куст № 4 скв. 430 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
268	Куст № 2 скв. 440 Присклоновое м/р	ОКК	599	б/н	2014			1	Паспортизация/ ЭПБ
269	Куст № 5 скв. 464 Присклоновое м/р	АФК-65х210	484	77	1997			1	ЭПБ
270	Куст № 5 скв. 464 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
271	скв. 798 Присклоновое м/р	АФК-65х350	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ

272	скв. 798 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н	1994			1	ЭПБ
273	скв. Р-799 Присклоновое м/р	АФК-65х350	1515	89	1993			1	ЭПБ
274	скв. Р-799 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н	1993			1	Паспортизация/ ЭПБ
275	скв. Р-819 Присклоновое м/р	АФК-65х350	1737	90	1993			1	Паспортизация/ ЭПБ
276	скв. Р-819 Присклоновое м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
277	скв. Р-52 Ц.Пурпейское м/р	ОКК	б/н	б/н	1997			1	Паспортизация/ ЭПБ
278	скв. Р-155 Ц.Пурпейское м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
279	скв. Р-170 Ц.Пурпейское м/р	ОКК	б/н	б/н	2002			1	Паспортизация/ ЭПБ
280	Куст №12 скв. 312 Ц.Пурпейское м/р	ОКК	б/н	б/н				1	Паспортизация/ ЭПБ
281	Осеннее м/р УПСВ	Путевой подогреватель ПТ-16/150	15	15	2019			1	ТД
282	УППН №2 УПЛУ	Путевой подогреватель ПТ-16/150МГ	13	13	2003			1	ТД

Главный механик



А.А. Башмак