



ИНН 7718887053 | КПП 771801001 | ОГРН 1127746385161 | ОКВЭД 06.10.1 |
ОКАТО 45263591000 | ОКОГУ 4210014 | ОКПО 09798927 | ОКФС 16 | ОКОПФ 47
БИК 047102651, р/с 40702810167500040883,
в Западно-Сибирском отделении №8647, ПАО Сбербанк
г. Тюмень, к/с №30101810800000000651
107113, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Сокольники, ул. Лобачика, д. 17
+7 (34936) 3-68-30
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № ОАОН 21939 от 13.03. 2026 г.

Руководителю предприятия

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

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 «Янгпур».

1.2. Количество (объем): 1 работа (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 «Янгпур» 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

Мазитов Ильдар Тафкилович
e-mail: i.mazitov@yangpur.ru
Тел. 8(34936) 3-68-30 (доб. 1085)
+7 904 455 29 27

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 23.03.2025г. (включительно по МСК) по электронной почте: i.mazitov@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:

– Мазитов Ильдар Тафкилович (моб. +7 9044552927), тел. (34936) 3-68-30 доб.1085;

– Аллабирдин Ильшат Фитратович. (моб. +7 9224639211), тел. (34936) 3-68-30 доб. 1083.

Главный механик



А.А. Башмак

Перечень работ по проведению экспертиз промышленной безопасности, технического диагностирования и паспортизации технических устройств на опасных производственных объектах АО «НК «Янгпур».

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
1	2	3	4	5	6	9	10	11	16	17	18	19	20
Здания /сооружения													
1		Известинское м/е	Трубопровод	Водовод ВЗ-1 скв.727		2000	2000	03.10.2026		2000	114	8	ЭПБ
2		Известинское м/е	Трубопровод	Водовод ВЗ-1 скв.618		2015	2015	07.09.2026		97	114	8	ЭПБ
3		Известинское м/е	Трубопровод	Водовод ВЗ-1 скв.704		2000	2000	26.07.2026		600	114	8	ЭПБ
4		Известинское м/е	Трубопровод	Водовод скв.ВЗ-2 - скв856		2016	2016	03.10.2026		137	114	12	ЭПБ
5		Известинское м/е	Трубопровод	Коллектор скв859- АГЗУ		2016	2016	01.10.2026		220	114	8	ЭПБ
6		Известинское м/е	Трубопровод	Коллектор скв837- АГЗУ		2016	2016	01.10.2026		137	114	8	ЭПБ
7		Известинское м/е	Трубопровод	Коллектор скв840- АГЗУ		2016	2016	01.10.2026		220	114	8	ЭПБ
8		Известинское м/е	Трубопровод	Нефтепровод скв.852 - АГЗУ куст 3		2016	2016	01.10.2026		150	114	8	ЭПБ
9		Известинское м/е	Трубопровод	Нефтепровод скв.853 - АГЗУ куст 3		2016	2016	01.10.2026		120	114	8	ЭПБ
10		Известинское м/е	Трубопровод	Водовод скв.841 - скв.838		-	-	07.09.2026		36	114	8	ЭПБ
11		Известинское м/е	Трубопровод	Высоконапорный водовод Куст № 1 - куст № 4		2018	2018	01.10.2026		2000	114	8	ЭПБ, паспорт
12		Известинское м/е	Трубопровод	Трубопровод "АГЗУ к.п. 1 - УППН		1998	1998	07.09.2026		145	219	8	ЭПБ
13		Известинское м/е	Здание	Куст №1 АГЗУ " Спутник "АМ-40-8		1998	1998	28.11.2026					ЭПБ
Технические устройства													
14		Известинское м/е	Сосуд	Емкость сепарационная АГЗУ Куст №1	19	1998	1998	02.07.2026	3,8				ЭПБ
15		Известинское м/е	АФК	шурф №1	б/н	н/д	н/д	26.07.2027					паспорт
16		Известинское м/е	АФК	шурф №2	б/н	н/д	н/д	26.07.2027					паспорт
17		Известинское м/е	ОКК	скв.№ВЗ-1 куст№1	438	1992	1992	18.06.2026.					ЭПБ
18		Известинское м/е	АФК	скв.№ВЗ-3 куст №3	2	2018	2018	18.08.2026.					ЭПБ / паспорт
19		Известинское м/е	ОКК	скв.№ВЗ-3 куст №3	39	2015	2015	18.08.2026.					ЭПБ
20		Известинское м/е	ОКК	скв.№611 куст№1	б/н	1994	1994	18.06.2026.					ЭПБ
21		Известинское м/е	ОКК	скв.№616 куст№1	б/н	1994	1994	18.06.2026.					ЭПБ
22		Известинское м/е	ОКК	скв.№617 куст№1	б/н	1994	1994	16.08.2026					ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (H) мм.	Вид работ
23	УДНГиГК-1 НГКП-1	Известинское м/е	ОКК	скв.№618 куст.№1	б/н	1995	1995	18.06.2026.					ЭПБ
24		Известинское м/е	ОКК	скв.№622 куст.№1	б/н	1994	1994	18.06.2026.					ЭПБ
25		Известинское м/е	АФК	скв.№623 куст.№1	55	1994	1994	18.06.2026.					ЭПБ
26		Известинское м/е	ОКК	скв.№623 куст.№1	б/н	1994	1994	18.06.2026.					ЭПБ
27		Известинское м/е	ОКК	скв.№624 куст.№1	б/н	2005	2005	18.06.2026.					ЭПБ
28		Известинское м/е	ОКК	скв.№628 куст.№1	б/н	2005	2005	01.08.2026.					ЭПБ / паспорт
29		Известинское м/е	АФК	скв.№632 куст.№1	1	2005	2005	02.08.2028					паспорт
30		Известинское м/е	ОКК	скв.№632 куст.№1	б/н	2005	2005	18.06.2026.					ЭПБ
31		Известинское м/е	ОКК	скв.№704	б/н	1990	1990	18.06.2026.					ЭПБ
32		Известинское м/е	АФК	скв.№710	25\16	2014	2014	01.08.2026					ЭПБ / паспорт
33		Известинское м/е	ОКК	скв.№714 куст.№1	б/н	1993	1993	18.06.2026.					ЭПБ / паспорт
34		Восточно-Известинское м/е	ГК	скв.№721	3	1997	1997	18.06.2026.					ЭПБ / паспорт
35		Известинское м/е	АФК	скв.№727 куст.№4	б/н	2004	2004	10.08.2026					ЭПБ
36		Известинское м/е	ОКК	скв.№727 куст.№ 4	б/н	2004	2004	16.08.2026					ЭПБ
37		Известинское м/е	ОКК	скв.№801 куст.№3	13	2008	2008	18.08.2026.					ЭПБ
38		Известинское м/е	ОКК	скв.№856 куст.№3	12	2008	2008	18.08.2026.					ЭПБ
39		Известинское м/е	ОКК	скв.№858 куст.№3	14	2008	2008	18.08.2026.					ЭПБ
40	Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7211 куст.№2	б/н	2001	2001	14.07.2026					ЭПБ	
41	Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7213 куст.№2	б/н	1999	1999	18.06.2026.					ЭПБ	

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
42		Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7214 куст.№2	33-09	1998	1998	18.06.2026.					ЭПБ
43		Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7215 куст. №2	б/н	2000	2000	01.08.2026					ЭПБ
44		Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7216 куст.№2	б/н	2000	2000	18.06.2026.					ЭПБ
45		Восточно-Известинское м/е	ОКК	скв.№7218 куст.№2	588	2001	2001	18.06.2026.					ЭПБ
Здания /сооружения													
46		УПСВ Осеннего м/я	Сосуд	ГС-1,8	б/н	н/д	н/д	06.10.2026	1,8				ТД
47		УПСВ Осеннего м/я	Печь	Подогреватель нефти ПТ-16/150	15	2019	2019	30.09.2026					ТД
48		Осеннего м/я	Трубопровод	Трубопровод нефтесборный d 219 т.вр. УПСВ Осеннего м/р - ДНС Известинского м/р		2021	2021	28.09.2026		16429	219	8	ЭПБ
49		Вьюжного м/я	Трубопровод	Конденсатопровод УСГК-ДНС	68	2008	2008	02.09.2026		14800			ЭПБ
50		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Промысловый трубопровод вода от ГФУ до скв Шурф		2016	2016	08.09.2026		450	89		ЭПБ / паспорт
51		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Вход нефти с ДНС на УПСВ		2008	2008	02.09.2026		0,3 55	219 325		ЭПБ
52		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Выход нефти с УПСВ на ДНС		2008	2008	02.09.2026		114 219	2,7 55,3		ЭПБ
53		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Газ с НГС-1 на УФМГ		2008	2008	02.09.2026		162	325		ЭПБ
54		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Нефть с НГС-1 на ПП-1,6		2008	2008	03.09.2026		114 57	68 6		ЭПБ
55		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Газ с НГС-1 на ГФУ		2008	2008	03.09.2026		114	191,1		ЭПБ
56		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Топливный газ		2008	2008	03.09.2026		57	176		ЭПБ
57		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Нефть с ПП-1,6 в НГС-2		2008	2008	04.09.2026		114	97,6		ЭПБ
58		УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод Нефть с НГС в насосный блок		2008	2008	04.09.2026		219	39,6		ЭПБ
59	УДНГиГК-2 ЦГПГ 1	УПСВ Осеннего м/я	Трубопровод	Технологический трубопровод "Вода на ГФУ"		2008	2008	28.07.2026		114	229,1		ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
Технические устройства													
60	ПТ КК-1	Осеннее м/е	ОКК	Скв.2 Куст №1	0601	2006	2006	10.08.2026					ЭПБ
61		Осеннее м/е	ОКК	Скв.3 Куст №1	б/н	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
62		Осеннее м/е	ОКК	Скв.4 Куст №1	510	2005	2005	10.08.2026					ЭПБ
63		Осеннее м/е	ОКК	Скв.6 Куст №1	1	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
64		Осеннее м/е	АФК	Скв.121 куст №2	96	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ / паспорт
65		Осеннее м/е	ОКК	Скв.121 куст №2	9	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
66		Осеннее м/е	ОКК	Скв.122 куст №2	120	2008	2008	10.08.2026					ЭПБ
67		Осеннее м/е	ОКК	Скв.123 куст №2	10	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
68		Вьюжное м/е	АФК	Скв.712	б/н	2001	2001	29.07.2027					паспорт
69		Вьюжное м/е	АФК	Скв. 718	11	1997	1997	24.11.2027					паспорт
70		Вьюжное м/е	ОКК	Скв.718	10	2000	2001	10.08.2026					ЭПБ / паспорт
71		Осеннее м/е	АФК	Скв.820	б/н	2015	2015	10.08.2026					ЭПБ
72		Осеннее м/е	ОКК	Скв.822 Куст №1	3841	2004	2004	10.08.2026					ЭПБ
73		Осеннее м/е	ОКК	Скв.823	511	2005	2005	10.08.2026					ЭПБ
74	Осеннее м/е	АФК	Скв.824	б/н	2017	2017	10.08.2026					ЭПБ	
Здания /сооружения													
75	УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 13 "Поддача подогретой нефти на НГС"			1995	1995	01.10.2026		79,07 0,95 19,75 0,2	219x7 159x8 108x4,5 57x5		ЭПБ
76													

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
77	УППН -1 НГКП №1 Известинск	УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 15 "Выход газа с КСУ на ФНД"		1995	1995	04.10.2026		10 290,56 0,4 0,2 0,4	325x8 219x7 159x6 89x5 57x5		ЭПБ
78		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 16 "Подача нефти от КСУ до обвязки резервуаров"		1995	1995	01.09.2026		109,1 27,9 0,5 0,1	219x7 108x6 57x5 32x3,5		ЭПБ
79		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 18 "Подача нефти от обвязки резервуаров до насосного блока"		1995	1995	05.10.2026		59,1 2,3 9,64	219x6 159x8 108x4,5		ЭПБ
80		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 19 "Обвязка резервуаров"		1995	1995	01.09.2026		373 3 31,6 0,7	219x6 159x8 108x4,5 57x5		ЭПБ
81		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод обводной трубопровод от КСУ до Резервуарного парка №21		2012	2012	18.07.2026		0,8 171,9 80,85 2,55	219x8,0 108x7,0 89x6,0 57x5,0		ЭПБ
82		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 23 "Линия нагнетания от насосов в УМН и на ПТ 16/50"		1995	1995	01.09.2026		116 2,1 23,1 0,6 0,3	219x7 159x6 108x4,5 57x5 32x3,5		ЭПБ
83		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 24 "Подача нефти на печь ПНА-186"		1995	1995	06.10.2026		40,27 12,9	219x10 108x8		ЭПБ
84		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод № 25 "Линия подачи нефти от ПНА 186 до КСУ"		1995	1995	07.10.2026		44,5 11,75 12	219x10 159x6 108x6		ЭПБ
85		УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Напорный внутрипромышленный нефтепровод №27а " Т. вр. ДНС Известинского м/р-т.вр. ПСН"		2008	2008	30.09.2026		9830,0	159 x 7		ЭПБ
86		УППН -1 НГКП №1 Известинск	УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод Выход подтоварной воды из РВС -4 до узла учета		1995	1995	18.07.2026		45,700	219x8,0	

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ	
87	ое месторождение	УППН№1 Известинского м/я	Трубопровод	Внутриплощадочный трубопровод №11 "Дренаж от НГС, ГС, КСУ до ДЕ-1"		1995	1995	02.10.2026		2,15 30,63	57x4,5 108x4,5		ЭПБ	
88		УППН№1 Известинского м/я	Здание	Арочник		2006	2006	03.07.2026	23,9 15,01 8,54				ЭПБ	
89		УППН№1 Известинского м/я	Здание	Блок реагентного хозяйства		2006	2006	08.12.2026					ЭПБ/ паспорт	
90		УППН№1 Известинского м/я	Здание	Нефтеналив ДНС		2001	2001	03.07.2026	25,0 11,0 10,0				ЭПБ	
Технические устройства														
91		УППН№1 Известинского м/я	ТУ	ЦНСнт-60/300	351	2007	2007	01.06.2026						ЭПБ
92		УППН№1 Известинского м/я Вспомогательный блок (пожаротушение)	ТУ	Электропривод В-А2-11К У2	1473	2005	2005	-						паспорт
93		УППН№1 Известинского м/я Вспомогательный блок (пожаротушение)	ТУ	Электропривод В-А2-11К У2	1479	2005	2005	-						паспорт
94		УППН№1 Известинского м/я Насосный блок пожаротушения	ТУ	Электропривод В-А2-11К У2	2327	2006	2006	-						паспорт
95		УППН№1 Известинского м/я Насосный блок пожаротушения	ТУ	Электропривод В-А2-11К У2	2335	2006	2006	-						паспорт
96	УППН№1 Известинского м/я Насосный блок пожаротушения	ТУ	Электропривод В-А2-11К У2	2043	2006	2006	-						паспорт	

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
97		УППН№1 Известинского м/я Насосный блок внешней откачки	ТУ	Двигатель Асинхронный тип АИМ90La6У25 (вентиляция)	10769	нет данных	нет данных	-					паспорт
98		УППН№1 Известинского м/я Насосный блок внешней откачки	ТУ	Двигатель Асинхронный тип АИМ90La6У25(вентиляция)	8340	нет данных	нет данных	-					паспорт
Здания /сооружения													
99		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Газ осушенный ГО 1.1		2006	2018	30.04.2026		28,3	108	4	ЭПБ
100		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Газ сырой ГС 1		2006	2018	30.04.2026		11,3 44 0,5	108 89 57	6 4 4	ЭПБ
101		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Водометанольный раствор ВМ 1.1		2006	2018	30.04.2026		9,8	22	3	ЭПБ
102		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Водометанольный раствор ВМ 1.2		2006	2018	30.04.2026		11,1	22	3	ЭПБ
103		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Газовый конденсат КГТ 1.1		2006	2018	30.04.2026		11,5	57	4	ЭПБ
104		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Газовый конденсат КГН 1.1		2006	2018	30.04.2026		8,1	57	4	ЭПБ
105		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Газовый конденсат КГЛ1.1		2006	2018	30.04.2026		9,5	32	4	ЭПБ
106		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "конденсата газового от С-1,С-2"		2019	2019	01.09.2026		68	57	4	ЭПБ
107		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ сырой от скв.828 до С1"		2018	2018	01.09.2026		71	114	10	ЭПБ
108		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ сырой с С1"		2018	2018	01.09.2026		10	114	10	ЭПБ
109		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Задающей жидкости"		2018	2018	01.09.2026		31	89	8	ЭПБ
110		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "откачки газового конденсата"		2018	2018	26.08.2026		30	89	8	ЭПБ
111		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "газового конденсата от подогревателя Т1 до НГС-1,2"		2018	2018	26.08.2026		38	57	6	ЭПБ
112		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "газ топливный к подогревателям"		2018	2018	26.08.2026		121	57	6	ЭПБ
113		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Метанола" М1 М2		2018	2018	01.09.2026		76	32	4	ЭПБ
114		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ топливный к подогревателям"		2018	2018	01.09.2026		112	114	10	ЭПБ
115		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ подготовленный после Т-1"		2018	2018	01.09.2026		110	219	10	ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
116	НГКП №2 УДНГ и ГК-№2	УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ товарный до точки врезки в ПАО Газпром Ду-219 "		2018	2018	01.09.2026		99	219	10	ЭПБ
117		УКПГ Метельного м/я	Трубопровод	Трубопровод "Газ товарный до точки врезки в ПАО Газпром Ду-324"		2020	2020	01.09.2026		870	324	10	ЭПБ
118		Метельное м/е	Трубопровод	Газопровод Ду159мм куст.№3 -УПГ и СГК		2018	2018	28.08.2026		2358	159	10	ЭПБ
119		Метельное м/е	Трубопровод	Газопровод Ду159мм куст.№4-УПГ и СГК		2018	2018	01.09.2026		815	159	10	ЭПБ
120		Метельное м/е	Трубопровод	Газопровод Ду219мм (Сух газ) куст.№3 -УПГ и СГК		2018	2018	27.08.2026		2360	219	10	ЭПБ
121		Метельное м/е	Трубопровод	Водовод Ду219мм куст.№3 -УПГ и СГК		2023	2023	27.08.2026		2365	219	10	ЭПБ
122		Метельное м/е	Трубопровод	Водовод Ду114мм куст.№4 -УПГ и СГК		2022	2022	29.08.2026		850	114	12	ЭПБ
123		Вьюжное м/е	Трубопровод	Трубопровод "Газ осушенный " УПГ -факел		2007	2007	28.11.2026		193	108	10	ЭПБ
124		Вьюжное м/е	Трубопровод	Трубопровод "Газ осушенный" УПГ -точка.вр.		2007	2007	05.09.2026		1618	108	10	ЭПБ
125		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 712 - УПГ		2000	2000	06.09.2026		2840	89	8	ЭПБ
126		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 712 - УПГ		2007	2007	18.07.2026		2891	114	10	ЭПБ
127		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 730 - УПГ		2000	2000	05.09.2026		961	57	6	ЭПБ
128		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 719 - УПГ		2000	2000	06.09.2026		838	57	6	ЭПБ
129		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод УСГК - ДНС		2000	2000	26.09.2026		14800	114	10	ЭПБ
130		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод УСГК- т.врезки Ду-114		2000	2000	18.07.2026		1200	114	10	ЭПБ
131		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 715 - т.врезка в Ду-114		2000	2000	27.08.2026		465	57	6	ЭПБ
132		Вьюжное м/е	Трубопровод	Конденсатопровод Р 713 - т.врезка в Ду-114		2000	2000	27.08.2026		1450	89	8	ЭПБ
133		Вьюжное м/е	Трубопровод	скв.№813 - УПГ		2000	2020	29.08.2026		2432	114	10	ЭПБ
134		Вьюжное м/е	Трубопровод	куст №3 - УПГ и СГК		2000	2000	28.08.2026		2293	159	10	ЭПБ
135		УКПГ Метельного м/я	Здание		Операторная №1 УПГ и СГК		2021	2021	28.10.2026	36			

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
136		Вьюжное м/е	Здание	Операторная КиП		2001	2001	02.10.2026					
137		УПГ	Здание	Здание операторной УПГ		2001	2001	02.10.2026	54,0				ЭПБ
138		УПГ	Здание	Здание блока метанола		2001	2001	02.10.2026	18,0				ЭПБ
139		УПГ	Здание	Здание тех.блока УПГ		2001	2001	07.12.2026	39,31				ЭПБ
140		УСГК	Здание	Здание насосной УСГК		2005	2005	06.12.2026	37,6				ЭПБ
141		УПГ	Здание	УФМГ		2006	2006	03.10.2026	20				ЭПБ
142		УПГ	Здание	Операторная КиП		2001	2001	06.12.2026	18,2				ЭПБ
143		УПГ	Здание	Здание котельной		2006	2006	03.10.2026	21,9				ЭПБ
Технические устройства													
144		УКПГ Метельного м/я	Сосуд	Сепаратор 1Т32.01.01.000 С-4	06022	2001	2018	23.04.2026	1,91				ЭПБ
145		УКПГ Метельного м/я	Сосуд	Сепаратор НТС 1Т32.01.02.000 НГС	06015	2001	2018	23.04.2026	2,18				ЭПБ
146		УКПГ Метельного м/я	Сосуд	Разделитель 1-Т32.01.03.000	06024	2001	2018	23.04.2026	2,52				ЭПБ
147		УКПГ Метельного м/я	Сосуд	Теплообменник Газ-Газ	06016	2001	2018	23.04.2026	0,65				ЭПБ
148		Метельное м/е	Сосуд	ЕПП-12,5-2000-1300-3 скв.№813	20		2021	01.09.2026	12,5				ЭПБ
149		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 713	104	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
150		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 715	536	1994	1994	10.08.2026					ЭПБ
151		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 730	2	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
152		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 752	2501к	2007	2007	14.07.2026					ЭПБ
153		Вьюжное м/е	АФК	Скв. 752	15	2007	2007	10.08.2026					ЭПБ
154		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 716	б/н	н/д	н/д	14.07.2026					ЭПБ
155		Вьюжное м/е	ОКК	Скв. 717	б/н	н/д	н/д	14.07.2026					ЭПБ
Здания /сооружения													
156		Крещенское м/р	Трубопровод	Нефтепровод -скв.Р-156 - точка врезки (нефтепровод скв.Р-157 - скв.Р-155)		2006	2006	11.10.2026г.		2110	114	8	ЭПБ
Технические устройства													
157		НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	91219	1990	-	-	50				ТД/ паспорт
158		НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	91201	1990	-	-	50				ТД/ паспорт
159		НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	90893	1990	-	-	50				ТД/ паспорт
160		НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	91208	1990	-	-	50				ТД/ паспорт

№ п/п	Местоположение (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ	
161	НГКП-3№ УДНГИГК №3	НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	90889	1990	-	-	50				ТД/ паспорт	
162		НГП №3	сосуд	Аппарат 1-5-2400-2,5-1-2-4	90891	1990	-	-	50				ТД/ паспорт	
163		НГП №3, Присклоновое м/р, "газопровод ПЭГ-200 от УППН №2 до Губкинского ГПЗ"	сосуд	подземный конденсатосборник №1, ПЭГ-200,		1997	1997	-	5					ЭПБ, паспорт
164		НГП №3, Присклоновое м/р, "газопровод ПЭГ-200 от УППН №2 до Губкинского ГПЗ"	сосуд	подземный конденсатосборник №2, ПЭГ-200,		1997	1997	-	5					ЭПБ, паспорт
165		НГП №3, Присклоновое м/р, "газопровод ПЭГ-200 от УППН №2 до Губкинского ГПЗ, КС №1"	сосуд	Надземная наборная емкость, ПЭГ-200		1997	1997	-	16					ЭПБ, паспорт
166		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х210	скв. В3-1	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
167		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК	скв. В3-1	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
168		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х350	скв. В3-3	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
169		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК	скв. В3-3	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
170		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х210	скв. 414	б/н	1995	1995	10.08.2026						ЭПБ
171		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-219*146-210	скв. 414	б/н	1995	1995	10.08.2026						ЭПБ
172		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х210	скв. 415	5490	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
173		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-219*146-210	скв. 415	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
174		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х210	скв. 416	5479	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
175		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-245*146-210	скв. 416	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
176		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х350	скв. 424	1904	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
177		Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-245*146-210	скв. 424	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
178		Присклоновое м/р Куст № 2	АФК-65х350	скв. 425	5497	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ
179	Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-245*146-210	скв. 425	б/н	1994	1994	10.08.2026						ЭПБ	
180	Присклоновое м/р Куст № 2	ОКК 1-245*146-210	скв. 440	б/н	2014	2014	10.08.2026						ЭПБ	

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
181		Присклоновое м/р Куст №3	АФК-65х210	скв. 407	б/н	2018	2018	10.08.2026					ЭПБ
182		Присклоновое м/р Куст №3	ОКК 1-245*146-210	скв. 407	б/н	1994	1994	10.08.2026					ЭПБ
183		Присклоновое м/р Куст №4	АФК-65х210	скв. 428	33261	1998	1998	10.08.2026					ЭПБ
184		Присклоновое м/р Куст №4	ОКК 1-245*146-210	скв. 428	б/н	1998	1998	10.08.2026					ЭПБ
185		Присклоновое м/р Куст №5	АФК-65х210	скв. 412	3324	1997	1997	10.08.2026					ЭПБ
186		Присклоновое м/р Куст №5	ОКК 1-245*146-210	скв. 412	б/н	1997	1997	10.08.2026					ЭПБ
187		Губкинское м/р Куст № 9	АФК-65х210	скв. 519	106	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
188		Губкинское м/р Куст № 9	ОКК2-210-324*245*146	скв. 519	б/н	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
189		Губкинское м/р Куст № 9	АФК-65х210	скв. 520	б/н	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
190		Губкинское м/р Куст № 9	ОКК2-210-324*245*146	скв. 520	б/н	2001	2001	01.06.2026					ЭПБ, паспорт
191		Губкинское м/р Куст № 9	АФК-65х210	скв. 521	0102	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
192		Губкинское м/р Куст № 9	ОКК 1 210-324*245*168	скв. 521	б/н	2001	2001	10.08.2026					ЭПБ
193		Губкинское м/р Куст № 10	АФК-65х350	скв. 305	б/н	1998	1998	10.08.2026					ЭПБ
194		Губкинское м/р Куст № 10	ОКК2 35-324*245*168	скв. 305	б/н	2015	2015	10.08.2026					ЭПБ
195		Ц.Пурпейское м/р Куст №12	АФК-65х350	скв №312	б/н	2018	2018	10.08.2026					ЭПБ
196		Ц.Пурпейское м/р Куст №12	ОКК	скв №312	б/н	2015	2015	10.08.2026					ЭПБ
197		Губкинское м/р	ОКК 1 210-324*245*168	скв. 38	б/н	2015	2015	01.06.2026					ЭПБ, паспорт
198		Ц.Пурпейское м/р	АФК-65х210	Р-52	1637	1995	1995	10.08.2026					ЭПБ
199		Ц.Пурпейское м/р	ОКК	Р-52	б/н	1995	1995	10.08.2026					ЭПБ
200		Губкинское м/р	АФК-65х350	Р-155	0112	2002	2002	10.08.2026					ЭПБ
201		Губкинское м/р	ОКК2 35-324*245*168	Р-155	б/н	2002	2002	10.08.2026					ЭПБ
202		Ц.Пурпейское м/р	АФК-65х350	Р-170	276/41	2002	2002	10.08.2026					ЭПБ
203		Ц.Пурпейское м/р	ОКК	Р-170	б/н	2002	2002	10.08.2026					ЭПБ
204		Крещенское м/р Куст № 8	АФК-65х350	скв. 156	63/45	1998	1998	10.08.2026					ЭПБ
205		Крещенское м/р Куст № 8	ОКК	скв. 156	б/н	1998	1998	10.08.2026					ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
206		Крещенское м/р Куст № 8	АФК-65х350	скв. 157	б/н	2005	2005	10.08.2026					ЭПБ
207		Крещенское м/р Куст № 8	ОКК	скв. 157	б/н	2005	2005	10.08.2026					ЭПБ
Здания /сооружения													
208		УППН-2 Присклоновое м/е	Резервуар	Вертикальный цилиндрический резервуар сырой нефти (РВС 3000)	45	2005	2006	-					ЭПБ
209		УППН-2 Присклоновое м/е	Резервуар	Вертикальный цилиндрический резервуар сырой нефти (РВС 2000)	64	2005	2006	-					ЭПБ
210		УППН-2 Присклоновое м/е	Здание	Операторная ДНС-2		2007	б/н	08.07.2026	длина - 12,2м ширина - 9,2м высота - 4,6м				ЭПБ
211		УППН-2 Присклоновое м/е	Здание	Здание насосной ППД		2003	1999	08.07.2026	длина - 12,2м ширина - 6,3м высота - 2,9м				ЭПБ
212		УППН-2 Присклоновое м/е	Трубопровод	Наружный наземный газопровод от кранового узла до ГРС		2005	2005	11.09.2026		600	89	6	ЭПБ
213		УППН-2 Присклоновое м/е	Трубопровод	Наружный надземный стальной газопровод от ГРС до ПАЭС-2500		2005	2005	11.09.2026		175,5	325 114 76 57	8 6 5 4	ЭПБ
214		УППН-2 Присклоновое м/е	Трубопровод	Внутренний газопровод котельной		2007	2007	11.09.2026		50,3	159 89 27	4,5 3,5 3	ЭПБ
215		УППН-2 Присклоновое м/е	Трубопровод	Наружный газопровод Г-19 ГС-ПТ-16		1998	1998	11.09.2026		104,4	57	3	ЭПБ
Технические устройства													
216	НГКП №3 УППН-2	УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	ЦНС 60/99 ППТ	1618	1998	1998	14.08.2026					ЭПБ
217		УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	ЦНС 60/99 ППТ	1533	1998	1998	14.08.2026					ЭПБ
218		УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	ЦНС 60/99 ППТ	830	1998	1998	14.08.2026					ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
219		УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	ЦНС 60/99 ППТ	233	1998	1998	14.08.2026					ЭПБ
220		УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	ЦНС 60/99 ППТ	209	1998	1998	14.08.2026					ЭПБ
221		УППН-2 Присклоновое м/е	Насос	FDRG 80/400	9,1E+07	1999	1991	14.08.2026					ЭПБ
222		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентилятор канальный	Systemair KD 355XL	б/н	2003г.	2003г.	15.08.2026					ЭПБ
223		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентилятор канальный	Systemair KD 355XL	б/н	2003г.	2003г.	15.08.2026					ЭПБ
224		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	ВЦ14-46-2,5	654	1998г.	1998г.	15.08.2026					ЭПБ
225		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	ВЦ14-46-2,5	655	1998г.	1998г.	15.08.2026					ЭПБ
226		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	ВЦ14-46-2,5	278	2003г.	2003г.	15.08.2026					ЭПБ
227		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	Во-06-300 №1	9905	2008г.	2008г.	15.08.2026					ЭПБ
228		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	Во-06-300 №2	9906	2008г.	2008г.	15.08.2026					ЭПБ
229		УППН-2 Присклоновое м/е	Вентиляционная установка	Во-06-300 №3	9907	2008г.	2008г.	15.08.2026					ЭПБ
230		УППН-2 Присклоновое м/е	Печь	Путевой подогреватель ПТ-16	б/н	2003	2005	30.09.2026					ЭПБ
231		УППН-2 Присклоновое м/е	Котел	УТГ 2,0 (КВ-ГМ-2,0-115)	65	2003	2005	15.09.2026					ЭПБ
Технические устройства													
232		ПСП "Губкинский	ТУ	Пробозаборное устройство ЩПУ-1-150	9\03	2008	2008	-					ТД
233		УОГО №1 Известинское м/е		Котельная установка	б/н	2001	2001	06.12.2026					ЭПБ
Здания /сооружения													
234		ПСП "Губкинский	Трубопровод	Подводящий нефтепровод от ПСП "Губкинский" до ПК 68 МН "Тарасовское-Муравленковское"		2008	2008	26.07.2026		1,4 59 74,7	108 159 219	6,0 7,0 8,0	ЭПБ
235			Здания/сооружения	РВС №4 900	21Р3	2008	2008	06.08.2026	900				ЭПБ

№ п/п	Местоположения (принадлежность, цех)	Местоположение (участок, установка где установлено оборудование)	Тип оборудования	Наименование объекта/оборудования	Зав.№	Дата изготовления	Дата ввода в эксплуатацию	Дата окончания безопасной эксплуатации, либо срок истечения ЭПБ	Объем(V) м/куб.	Длина (L) м.	Диаметр (D) мм.	Толщина (Н) мм.	Вид работ
236	Известинское м/е	ГСМ №1	Трубопровод	"Подача нефти на РГС-1,2"	73	2005	2005	08.09.2026		500	114 89	9,0 6,0	ЭПБ
237			Трубопровод	"Подача ГК на РВС-4 и С-3"	85	2005	2005	08.09.2026		446	114 89 89	8,6 6,0 4,0	ЭПБ
238			Трубопровод	"Подача ФТД на РВС-2,3 и С-1"	87			08.09.2026		260	89	6	ЭПБ
239			Трубопровод	"Подача газоконденсата с РВС-4 на С-3"	88	2005	2005	09.09.2026		181	89	6,0 6,0 6,0	ЭПБ
240			Трубопровод	"Дренаж РВС-4 в ДЕ-4"	89	2005	2005	09.09.2026		14,6	89	5,0 5,0 5,0	ЭПБ
241			Трубопровод	"Дренаж РВС-1,2,3 в ДЕ-5"	90	2005	2005	22.09.2026		45,5	89	4,0 4,0 4,0	ЭПБ
242			УОГО №1 Известинское м/е	Трубопровод	трубопровод "Газ УППН-ГГПЗ"	б/н	2017	2017	18.07.2026		20119	325	8
243		Трубопровод		Трубопровд "Газ от ГС-3 до ПП-0,63 и ПП-1,6"	26Г	2005	2005	10.09.2026		3,1; 2,3; 31,3; 6,1	159; 89; 57; 26	6; 6; 6; 3,5	ЭПБ
244		Трубопровод		Трубопровод "Газораспределительный узел ГРУ"	35Г	2000	2000	01.10.2026		62,1	57; 108; 20	4; 4; 2,8	ЭПБ
245		Трубопровод		Трубопровод "Газ от газораспределительного участка"	35Г	2000	2000			12,2	108	4	ЭПБ
246		Трубопровод		Трубопровод "Газ от ГС-3 до ГС-2"	28Г	2000	2000	10.09.2026		96,5	159; 57	8,5; 6	ЭПБ
247		Трубопровод		Трубопровод "Газ от ГС-2 до котельной установки"	29Г	2000	2000	10.09.2026		128,5	89; 57	6; 5	ЭПБ
248		Трубопровод		Трубопровод "Газ от ГС-2 до котельной установки"	б/н	2000	2000	10.09.2026		128,5	50	6	ЭПБ
249		Трубопровод	Трубопровод "Газ от точки врезки в ГС-1 до ГС-3"	б/н	2000	2000	10.09.2026		23,8	89	6	ЭПБ	