

«Утвержден»
Генеральный директор
ТОО «Жамбыл Петролеум»
Елевсинов Х.Т.
«29» июня 2022г.

План реализации НВЛ ТМЗ

Общая информация:

Местонахождение НВЛ ТМЗ: Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, промышленная зона №6, склад на территории базы «КазПол».

Расчет плановой цены реализации НВЛ ТМЗ выполнен на основе заключения независимого оценщика ТОО «R-Group Consulting» (Отчет № 30 от 06.12.2021 г.) и Акта технической аттестации ТМЗ для отнесения к НВЛ ТМЗ ТОО «Жамбыл Петролеум» по состоянию на 24 июня 2021г.

Способ определения плановой цены НВЛ ТМЗ: на основе механизма поэтапного определения плановой цены как рыночной стоимости.

Общая сумма НВЛ ТМЗ составляет: 69 508 883 (шестьдесят девять миллионов пятьсот восемь тысяч восемьсот восемьдесят три) тенге, образованные в результате снижения первоначально утвержденной плановой цены - 139 017 766 тенге на 50%.

Данный план составлен на основе Правил реализации невостребованных ликвидных и неликвидных ТМЗ группы компаний АО НК «КазМунайГаз», утвержденных Решением Правления АО НК «КазМунайГаз» (далее - КМГ) № 35 от 08.09.2020г.

Список НВЛ ТМЗ с указанием наименований, номенклатурных номеров и плановых цен является Приложением № 1 к настоящему плану.

Способы и сроки реализации:

№	Способ реализации	Срок реализации	Примечание
1.	Публикация утвержденного Плана реализации НВЛ ТМЗ на интернет-сайте ТОО «Жамбыл Петролеум» для реализации НВЛ ТМЗ способом их перераспределения среди организаций КМГ.	до 1 января 2022г.	Наличие заинтересованных в приобретении НВЛ ТМЗ организаций КМГ оформляется протоколом об итогах реализации.
2.	Проведение аукциона по английскому методу с размещением объявления на интернет-сайте ТОО «Жамбыл Петролеум» не менее чем за 15 дней до его проведения.	любое время после утверждения Плана реализации, в первом месяце I квартала 2022 года	Из правил не усматривается обязательное наличие промежутка времени между перераспределением среди организаций КМГ и аукционом, поэтому, предполагается, что эти два способа могут использоваться одновременно.
3.	Если НВЛ ТМЗ не были реализованы в течение 1-го квартала, проведение повторного аукциона по английскому методу с размещением объявления на	в первом месяце II квартала 2022 года	

	интернет-сайте ТОО «Жамбыл Петролеум» не менее чем за 15 дней до его проведения. При этом плановые цены снижаются на 25% от первоначальной цены и утверждается скорректированный План реализации НВЛ ТМЗ.		
4.	Если НВЛ ТМЗ не были реализованы в течение 2-х кварталов, проведение повторного аукциона по английскому методу с размещением объявления на интернет-сайте ТОО «Жамбыл Петролеум» не менее чем за 15 дней до его проведения. При этом плановые цены снижаются на 50% от первоначальной цены и утверждается скорректированный План реализации НВЛ ТМЗ.	в первом месяце III квартала 2022 года	
5.	Если НВЛ ТМЗ не были реализованы в течение 3-х кварталов, проведение повторного аукциона по английскому методу с размещением объявления на интернет-сайте ТОО «Жамбыл Петролеум» не менее чем за 15 дней до его проведения. При этом плановые цены снижаются на 75% от первоначальной цены и утверждается скорректированный План реализации НВЛ ТМЗ.	в первом месяце IV квартала 2022 года	
6.	Если НВЛ ТМЗ не были реализованы в течение 4-х кварталов, перевод НВЛ в НЛ, списание НЛ ТМЗ с баланса ТОО «Жамбыл Петролеум», определение его в категорию металлолома с последующей реализацией.	I квартал 2023 года	

Согласован Председателем и членами Комиссии по реализации ТМЗ

№	Наименование оборудования, модели, спецификации	Источник информации	ед изм	кол-во	Рыночная стоимость, в тенге	Рыночная стоимость, за ед. в тенге	Рыночная стоимость, в тенге - 25%	Рыночная стоимость, в тенге - 50%
1	Бесшовная обсадная труба 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"	000004	тн	0.914	194,664.00	212,980.31	145,998.00	97,332.00
2	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-2 метра	000005	шт/Jts	1	139,696.00	139,696.00	104,772.00	69,848.00
3	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-3 метра	000006	шт/Jts	1	161,414.00	161,414.00	121,060.50	80,707.00
4	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-5 метров	000007	шт/Jts	1	204,701.00	204,701.00	153,525.75	102,350.50
5	Патрубок 9 5/8" L-80, 47ppf (69,94 kg/m) VAM TOP, R3 / Casing 9 5/8" -2 метра	000008	шт/Jts	1	122,738.00	122,738.00	92,053.50	61,369.00
6	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 2 метра	000014	шт/Jts	1	106,255.00	106,255.00	79,691.25	53,127.50
7	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 3 метра	000015	шт/Jts	1	116,776.00	116,776.00	87,582.00	58,388.00
8	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000026	шт/Jts	1	766,855.00	766,855.00	575,141.25	383,427.50
9	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000027	шт/Jts	1	320,223.00	320,223.00	240,167.25	160,111.50
10	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000028	шт/Jts	1	540,168.00	540,168.00	405,126.00	270,084.00
11	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный. диаметр. 32" x 18" внутренний диаметр с толщиной на 1.1/2" с шестью центраторами.	000030	шт/Jts	2	482,506.00	241,253.00	361,879.50	241,253.00
12	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, тип UH1, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X дюйма верхняя часть фланец 13 5/8" - 5K с двумя отводами со 2" LP, API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-HJ, PSL-2, PR1	000031	шт/Jts	2	2,106,008.00	1,053,004.00	1,579,506.00	1,053,004.00
13	Подвеска колонны с уплотнителем пакофф, MANDREL, UH-A, DD, L-U PSL 2. 9.625 VAM TOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LH TOP, DD, L-U PSL 2 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000032	шт/Jts	2	174,239.00	87,119.50	130,679.25	87,119.50
14	Шиберная задвижка 2.1/16", 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000033	шт/Jts	4	1,086,115.00	271,528.75	814,586.25	543,057.50
15	Пробка для снятия задвижек	000034	шт/Jts	2	2,797.00	1,398.50	2,097.75	1,398.50
16	Шпилька с гайками	000035	шт/Jts	32	12,160.00	380.00	9,120.00	6,080.00
17	Шпилька с гайками	000036	шт/Jts	48	12,661.00	263.77	9,495.75	6,330.50
18	Уплотнительное кольцо, тип R-24	000037	шт/Jts	4	1,301.00	325.25	975.75	650.50
19	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000038	шт/Jts	2	19,874.00	9,937.00	14,905.50	9,937.00
20	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 5000 фунт/кв. дюйм	000039	шт/Jts	2	7,276.00	3,638.00	5,457.00	3,638.00
21	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000040	шт/Jts	2	202,018.00	101,009.00	151,513.50	101,009.00

22	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000041	шт/Its	2	425,765.00	212,882.50	319,323.75	212,882.50
23	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000042	шт/Its	2	5,090.00	2,545.00	3,817.50	2,545.00
24	Универсальная трубная головка, тип УНМ-ЕТ, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ЕТ", API 6A 19-ое издание, Т/С: L-U, М/С DD или ЕЕ-НЛ, PSL-2, PR1	000044	шт/Its	2	2,873,117.00	1,436,558.50	2,154,837.75	1,436,558.50
25	Пробка для снятия задвижек	000045	шт/Its	2	2,797.00	1,398.50	2,097.75	1,398.50
26	Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, BX-152, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень технической характеристики изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000046	шт/Its	6	1,049,155.00	174,859.17	786,866.25	524,577.50
27	Уплотнительное кольцо, тип BX-152	000047	шт/Its	6	1,426.00	237.67	1,069.50	713.00
28	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000048	шт/Its	2	27,872.00	13,936.00	20,904.00	13,936.00
29	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 10000 фунт/кв. дюйм	000049	шт/Its	2	7,276.00	3,638.00	5,457.00	3,638.00
30	Манометр на 10000 фунт/кв. дюйм	000050	шт/Its	2	27,779.00	13,889.50	20,834.25	13,889.50
31	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000051	шт/Its	2	123,990.00	61,995.00	92,992.50	61,995.00
32	Подвеска обсадной колонны, C-21, 13.5/8 x 9.5/8	000053	шт/Its	1	186,326.00	186,326.00	139,744.50	93,163.00
33	Уплотняющее устройство ПАКОФФ, УНА-ЕТ, С/ FS/S-уплотнением	000054	шт/Its	1	210,815.00	210,815.00	158,111.25	105,407.50
34	Инструмент, комбинированный с опрессовочной пробкой ПВО и для работы и извлечения защитной втулки с уплотняющим устройством, PACKOFF, ASSY, 13 5/8 BOWL, W/ DOVETAIL PKG, NC50 (F) TOP X NC50 (M) BTM W/ 1 1/4 LP TAP CTR W/ ONE 1/2 LP TP, SUPER COMBO TP/ BP/PA	000056	шт/Its	2	1,202,299.00	601,149.50	901,724.25	601,149.50
35	Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 27.79" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000057	шт/Its	2	455,587.00	227,793.50	341,690.25	227,793.50
36	Инструмент для установки подвески, 9.750-4NA-2G-LH (M) BTM X 9.625 X* (47.00 LB/FT) (F) TOP, W/ DOVETAIL PACKING, LG 15.00 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000058	шт/Its	2	627,173.00	313,586.50	470,379.75	313,586.50
37	Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 11.98" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000059	шт/Its	2	191,175.00	95,587.50	143,381.25	95,587.50
38	Уплотнение	000060	шт/Its	1	2,006.00	2,006.00	1,504.50	1,003.00
39	Уплотнительное кольцо RX-24	000062	шт/Its	4	7,350.00	1,837.50	5,512.50	3,675.00
40	Уплотнительное кольцо BX152	000063	шт/Its	4	9,001.00	2,250.25	6,750.75	4,500.50
41	Уплотнительное кольцо BX-160	000064	шт/Its	2	4,134.00	2,067.00	3,100.50	2,067.00
42	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000066	шт/Its	2	17,150.00	8,575.00	12,862.50	8,575.00
43	Уплотнение S	000067	шт/Its	4	30,012.00	7,503.00	22,509.00	15,006.00

44	Уплотнение FS, НД - 14.653	000068	шт/Its	2	14,547.00	7,273.50	10,910.25	7,273.50
45	Уплотнение S, НД – 13.366	000069	шт/Its	4	30,012.00	7,503.00	22,509.00	15,006.00
46	Уплотнительное кольцо BX-159	000070	шт/Its	2	7,810.00	3,905.00	5,857.50	3,905.00
47	Уплотнительное кольцо BX-154	000071	шт/Its	2	918.00	459.00	688.50	459.00
48	Адаптер Трубной Головки для Аварийного оставления скважины на 3.1/16" 10000 пси	000072	шт/Its	1	1,269,516.00	1,269,516.00	952,137.00	634,758.00
49	Инструмент для промывания для посадки уплотнения	000073	шт/Its	1	454,946.00	454,946.00	341,209.50	227,473.00
50	Буровые долото 6" TCI, тип XR40PC, Серийный № PW4242	000075	шт/Its	1	13,401.00	13,401.00	10,050.75	6,700.50
51	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF4300, JE8809	000076	шт/Its	2	142,939.00	71,469.50	107,204.25	71,469.50
52	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF8259	000077	шт/Its	1	84,870.00	84,870.00	63,652.50	42,435.00
53	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип FN45ODPS, Серийный № PP6613	000078	шт/Its	1	15,444.00	15,444.00	11,583.00	7,722.00
54	Буровые долото 12 1/4" PDC, тип SDi519MHBXP, Серийный № SD0239, SD0240	000080	шт/Its	2	213,838.00	106,919.00	160,378.50	106,919.00
55	Буровые долото 26" MTN, тип DSJC Серийный № PW8325	000086	шт/Its	1	122,759.00	122,759.00	92,069.25	61,379.50
56	Буровые долото 16" PDC, тип SDi519HBPX Серийный № JG7538	000087	шт/Its	1	150,604.00	150,604.00	112,953.00	75,302.00
57	Буровые долото 8 1/2" MTN, тип SB117C Серийный № PW5086	000088	шт/Its	1	27,720.00	27,720.00	20,790.00	13,860.00
58	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип GF30PS Серийный № PW5887	000089	шт/Its	1	25,742.00	25,742.00	19,306.50	12,871.00
59	Обсадная труба 30" (Кондуктор 762 мм, 461,48 kg/m, X65 XLC-S Box Up x Pin Down)	000090	метр	12.79	3,224,155.00	252,084.05	2,418,116.25	1,612,077.50
60	Направляющий башмак - 30"/ 30x1.000 Drive Shoe, API-5L Grade X-65 Range III c/w XLC-S Box Up Inverted	000091	шт/Its	2	4,712,748.00	2,356,374.00	3,534,561.00	2,356,374.00
61	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-2 метр	000093	шт/Its	1	219,339.00	219,339.00	164,504.25	109,669.50
62	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-3 метр	000094	шт/Its	1	245,144.00	245,144.00	183,858.00	122,572.00
63	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-5 метр	000095	шт/Its	1	270,948.00	270,948.00	203,211.00	135,474.00
64	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный диаметр. 48" x 16" внутренний диаметр с шестью центраторами.	000096	шт/Its	1	173,716.00	173,716.00	130,287.00	86,858.00
65	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X верхняя часть фланец 13 5/8", с двумя отводами 2 1/16" - 5K, T/C: K-U, M/C: EE-HL, PSL-2	000097	шт/Its	1	1,181,377.00	1,181,377.00	886,032.75	590,688.50
66	Подвеска колонны, MANDREL, UH-A, 9.625 VAMTOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2	000098	шт/Its	1	418,722.00	418,722.00	314,041.50	209,361.00
67	Уплотнитель ПАКОФФ, УНА-ЕТ, с FS/S-уплотнением, F/ 13.505 BOWL 10.807 внешний диам. верх. части подвески, 10K, EE, LOW TEMP NBR, L-U, PSL 3, W/R/R J-SLOT, 9.13 ID X 11.85 LG	000099	шт/Its	1	503,791.00	503,791.00	377,843.25	251,895.50
68	Шиберная задвижка 2.1/16" 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000100	шт/Its	2	422,598.00	211,299.00	316,948.50	211,299.00
69	Пробка для снятия задвижек	000101	шт/Its	1	1,736.00	1,736.00	1,302.00	868.00
70	Шпилька с гайками	000102	шт/Its	16	6,468.00	404.25	4,851.00	3,234.00
71	Шпилька с гайками	000103	шт/Its	24	6,735.00	280.63	5,051.25	3,367.50
72	Уплотнительное кольцо, тип R-24	000104	шт/Its	4	1,614.00	403.50	1,210.50	807.00

73	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм.труб. резьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижек	000105	шт/Its	1	12,335.00	12,335.00	9,251.25	6,167.50
74	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000106	шт/Its	1	4,516.00	4,516.00	3,387.00	2,258.00
75	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000107	шт/Its	1	14,776.00	14,776.00	11,082.00	7,388.00
76	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2"	000108	шт/Its	1	138,498.00	138,498.00	103,873.50	69,249.00
77	Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000109	шт/Its	1	2,707.00	2,707.00	2,030.25	1,353.50
78	Универсальная трубная головка, тип УНМ-ЕТ, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ЕТ", Т/К: L-U, М/С EE, PSL-2	000110	шт/Its	1	1,934,890.00	1,934,890.00	1,451,167.50	967,445.00
79	Пробка для снятия задвижек	000111	шт/Its	1	1,488.00	1,488.00	1,116.00	744.00
80	Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10K, ВХ-152, уровень технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE – 1,5, темпер.класс: K-U, включая: штурвал.	000112	шт/Its	3	876,201.00	292,067.00	657,150.75	438,100.50
81	Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152	000113	шт/Its	5	1,264.00	252.80	948.00	632.00
82	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижки	000114	шт/Its	1	18,167.00	18,167.00	13,625.25	9,083.50
83	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000115	шт/Its	1	4,742.00	4,742.00	3,556.50	2,371.00
84	Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм	000116	шт/Its	1	21,128.00	21,128.00	15,846.00	10,564.00
85	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2"	000117	шт/Its	1	163,958.00	163,958.00	122,968.50	81,979.00
86	Уплотнительное кольцо RX-24	000118	шт/Its	2	16,024.00	8,012.00	12,018.00	8,012.00
87	Уплотнительное кольцо ВХ152	000119	шт/Its	2	15,811.00	7,905.50	11,858.25	7,905.50
88	Уплотнительное кольцо ВХ-160	000120	шт/Its	1	10,349.00	10,349.00	7,761.75	5,174.50
89	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000121	шт/Its	1	16,428.00	16,428.00	12,321.00	8,214.00
90	Уплотнение S	000122	шт/Its	2	30,010.00	15,005.00	22,507.50	15,005.00
91	Уплотнение FS, НД - 14.653	000123	шт/Its	1	15,107.00	15,107.00	11,330.25	7,553.50
92	Уплотнительное кольцо ВХ-159	000124	шт/Its	1	11,518.00	11,518.00	8,638.50	5,759.00
93	Уплотнение	000125	шт/Its	2	19,442.00	9,721.00	14,581.50	9,721.00
94	Уплотнение	000126	шт/Its	2	35,700.00	17,850.00	26,775.00	17,850.00
95	Уплотнение типа S	000127	шт/Its	2	37,152.00	18,576.00	27,864.00	18,576.00
96	Уплотнение FS НД, 14.653	000128	шт/Its	2	47,349.00	23,674.50	35,511.75	23,674.50
97	Обсадная труба (хвостовик) 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000129	метр	1054.29	15,669,734.00	14,862.83	11,752,300.50	7,834,867.00
98	Обсадная труба 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000130	метр	255.39	5,707,338.00	22,347.54	4,280,503.50	2,853,669.00
99	Патрубки 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм. 2-метр	000131	шт/Its	1	180,632.00	180,632.00	135,474.00	90,316.00
100	Муфты 13 3/8" 339,72мм, N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC толщина стенки 12,19мм	000134	шт/Its	4	395,671.00	98,917.75	296,753.25	197,835.50

101	Муфты 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000135	шт/Jts	5	532,218.00	106,443.60	399,163.50	266,109.00
102	Муфты 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000136	шт/Jts	5	354,813.00	70,962.60	266,109.75	177,406.50
103	7" x 9 5/8" Подвесное устройство для хвостовика 7" 38 фунтов/фут	000137	шт/Jts	2	2,472,081.00	1,236,040.50	1,854,060.75	1,236,040.50
104	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, совместимая с поз. 3.1.1.	000138	шт/Jts	2	809,071.00	404,535.50	606,803.25	404,535.50
105	Верхний пакер хвостовика для поз. 3.1.1.	000139	шт/Jts	2	1,302,765.00	651,382.50	977,073.75	651,382.50
106	Двойная система очистительных пробок, в т.ч. скребковые пробки для БТ	000140	шт/Jts	2	1,950,021.00	975,010.50	1,462,515.75	975,010.50
107	Сбрасываемый шар.	000141	шт/Jts	2	19,598.00	9,799.00	14,698.50	9,799.00
108	ЦКОД	000142	шт/Jts	2	811,778.00	405,889.00	608,833.50	405,889.00
109	Башмак с обратным клапаном	000143	шт/Jts	2	506,975.00	253,487.50	380,231.25	253,487.50
110	Переводник	000144	шт/Jts	2	118,621.00	59,310.50	88,965.75	59,310.50
111	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000145	шт/Jts	1	1,272,161.00	1,272,161.00	954,120.75	636,080.50
112	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000146	шт/Jts	1	346,687.00	346,687.00	260,015.25	173,343.50
113	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000147	шт/Jts	1	558,235.00	558,235.00	418,676.25	279,117.50
114	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный ЦКОД (13 3/8" Float collar, 68 ppf N-80, BTC)	000148	шт/Jts	1	452,720.00	452,720.00	339,540.00	226,360.00
115	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (13 3/8" Float Shoe, 68 ppf N-80, BTC)	000149	шт/Jts	1	401,044.00	401,044.00	300,783.00	200,522.00
116	339.7 мм (13-3/8) Стоп кольцо (13 3/8" Hinged Spiral Nail Stop Collar)	000151	шт/Jts	20	121,976.00	6,098.80	91,482.00	60,988.00
117	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный ЦКОД (9 5/8" Float collar, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000154	шт/Jts	1	946,797.00	946,797.00	710,097.75	473,398.50
118	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (9 5/8" Float Shoe, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000155	шт/Jts	1	738,410.00	738,410.00	553,807.50	369,205.00
119	244,5 мм (9 5/8") центратор (фонарь) (9 5/8" x 12 1/4" Hinged Non Welded Spring Bow Centralizer)	000156	шт/Jts	13	188,770.00	14,520.77	141,577.50	94,385.00
120	177.8 мм (7") центратор (фонарь) - вращающие (7" Welded Rotating Centralizer)	000160	шт/Jts	42	755,202.00	17,981.00	566,401.50	377,601.00
121	177.8 мм (7") Стоп Кольца (7", Slip on set screw Stop Collar)	000161	шт/Jts	36	243,703.00	6,769.53	182,777.25	121,851.50
122	177.8 мм (7") Лопастной центратор - вращающие (7" x 8 1/2" Welded Spiral Vane Soild Rigid Centralizer)	000162	шт/Jts	20	496,077.00	24,803.85	372,057.75	248,038.50
123	Шарошечное долото 311,15 мм (12,25" дюймов), тип XR + CPS, с/н RH 6679	000163	шт/Jts	1	1,323,538.00	1,323,538.00	992,653.50	661,769.00
124	Шарошечное долото 406,4 мм (16" дюймов), тип XR + C, с/н RG 5333	000164	шт/Jts	1	3,051,432.00	3,051,432.00	2,288,574.00	1,525,716.00
125	Обсадные трубы диаметром 13 3/8"(в дюймах) 339,72x12,19(в миллиметрах)	000165	метр	247.08	11,853,898.00	47,975.95	8,890,423.50	5,926,949.00
126	Набухающий пакер диаметром 7" (дюймов)	000168	шт/Jts	2	10,343,217.00	5,171,608.50	7,757,412.75	5,171,608.50
127	Алмазное долото 406,4мм (16" дюймов)SDI519 МНБРХ Серийный № JN 3194	000169	шт/Jts	1	4,194,477.00	4,194,477.00	3,145,857.75	2,097,238.50
128	Муфты для обсадных труб 13 3/8" 339,72 x 12,19мм,резьба ТМК UP CWB,группа прочности N80Q,API 5CT,PSL 1	000170	шт/Jts	3	150,812.00	50,270.67	113,109.00	75,406.00
129	Обсадная труба 9 5/8" (дюйм) 69,97фунтов/фут	000171	метр	57.85	3,777,838.00	65,304.03	2,833,378.50	1,888,919.00
130	Муфты для обсадных труб 9 5/8"	000172	шт/Jts	3	496,370.00	165,456.67	372,277.50	248,185.00

131	Патрубок (ниппель к муфте) 13" длиной 3м	000173	шт/Its	2	982,584.00	491,292.00	736,938.00	491,292.00
132	Патрубок (ниппель к муфте) 13" длиной 6м	000174	шт/Its	2	1,207,822.00	603,911.00	905,866.50	603,911.00
133	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длиной 3м	000175	шт/Its	2	1,447,317.00	723,658.50	1,085,487.75	723,658.50
134	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длиной 6м	000176	шт/Its	2	1,928,704.00	964,352.00	1,446,528.00	964,352.00
135	Обсадная труба 30"(дюймов),310 фунтов/фут,маркой стали класса X-56	000177	метр	36.69	18,076,527.00	492,682.67	13,557,395.25	9,038,263.50
136	177,8мм (7") Стоп кольца	000183	шт/Its	26	128,714.00	4,950.54	96,535.50	64,357.00
137	177,8 мм (7") 43,15кг/м, VAM TOP, L-80 PDC композитный ЦКОД	000184	шт/Its	1	391,094.00	391,094.00	293,320.50	195,547.00
138	177,8мм (7") VAM TOP, L-80 PDC композитный башмак с обратным клапаном	000185	шт/Its	1	305,487.00	305,487.00	229,115.25	152,743.50
139	Башмак с обратным клапаном 7 323 CONC L-80 VAM TOP 29.0 Shoe Float 7" 323 CONC L-80 VAN TOP 29.0	000186	шт/Its	1	639,612.00	639,612.00	479,709.00	319,806.00
140	Муфта с обратным клапаном 7 402 NP L-80 NR VAM TOP 29.0 Collar Float 7 402 NP L-80 NR VAM TOP	000187	шт/Its	1	1,211,637.00	1,211,637.00	908,727.75	605,818.50
141	Цементировочная пробка SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP Plug set SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP	000188	шт/Its	1	3,499,781.00	3,499,781.00	2,624,835.75	1,749,890.50
142	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для верхней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Top.drill pipe SB 3.500-5000	000189	шт/Its	1	258,257.00	258,257.00	193,692.75	129,128.50
143	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для нижней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Bottom Top.drill pipe SB 3.500-5000	000190	шт/Its	1	258,257.00	258,257.00	193,692.75	129,128.50
144	339,7мм (13 3/8") центратор (фонарь)	000192	шт/Its	11	495,550.00	45,050.00	371,662.50	247,775.00
145	244,4мм (9 5/8") центратор (фонарь)	000194	шт/Its	3	111,387.00	37,129.00	83,540.25	55,693.50
146	244,4 мм (9 5/8") стоп кольцо	000195	шт/Its	3	38,614.00	12,871.33	28,960.50	19,307.00
147	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка нижняя	000196	шт/Its	1	124,011.00	124,011.00	93,008.25	62,005.50
148	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка верхняя	000197	шт/Its	1	125,249.00	125,249.00	93,936.75	62,624.50
149	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка нижняя	000198	шт/Its	1	148,517.00	148,517.00	111,387.75	74,258.50
150	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка верхняя	000199	шт/Its	1	150,002.00	150,002.00	112,501.50	75,001.00
151	Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 5000psi	000200	шт/Its	1	1,320,853.00	1,320,853.00	990,639.75	660,426.50
152	Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 10000psi	000201	шт/Its	1	1,941,653.00	1,941,653.00	1,456,239.75	970,826.50
ИТОГО:					139,017,766.00		104,263,324.50	69,508,883.00