

Сообщение о проведении торгов

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	7918
Задаток	Через организатора торгов
Форма проведения торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	Заявка на участие в торгах оформляется в форме электронного документа подписанного электронной цифровой подписью заявителя и должна соответствовать требованиям, установленным Федеральным законом 26.10.2002 N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития РФ N495 от 23.07.2015 г. Заявитель вправе изменить или отозвать заявку на участие в открытых торгах не позднее окончания срока подачи заявок на участие в открытых торгах. Организатор торгов обязан обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в представленных заявках на участие в торгах.
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в торгах:	24 октября 2022 11:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в торгах:	29 ноября 2022 11:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала проведения торгов:	01 декабря 2022 11:00

Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:

К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, своевременно подавшие заявку на участие в торгах и обеспечившие поступление задатка на счет, указанный в электронном сообщении о продаже до даты окончания приема заявок на участие в торгах. Заявка на участие в торгах оформляется в форме электронного документа подписанного электронной цифровой подписью заявителя и должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона от 26.10.2002 N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития РФ N495 от 23.07.2015 г. и содержать следующие сведения: - наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица) заявителя; - фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица) заявителя; - номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя. Заявка на участие в торгах должна содержать также сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. Заявитель представляет оператору электронной площадки в форме электронного сообщения подписанный квалифицированной электронной подписью заявителя договор о задатке и направляет задаток на счет, указанный в электронном сообщении о продаже. Заявитель вправе направить задаток на счет, указанный в электронном сообщении о продаже, без представления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление задатка заявителем в соответствии с электронным сообщением о продаже признается акцептом договора о задатке. Решение об отказе в допуске Заявителя к участию в торгах принимается в случае, если: Заявка на участие в торгах не соответствует установленным требованиям. Представленные Заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или сведения, содержащиеся в них, недостоверны. Поступление задатка на счета, указанные в сообщении о проведении торгов, не подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов. Денежные средства должны быть внесены заявителем на расчетный счет в срок не позднее даты окончания приема заявок и считаются внесенными с момента их зачисления на расчетный счет должника. В случае отсутствия в обозначенный выше срок задатка на расчетном счете должника обязательства по внесению задатка считаются неисполненными.

Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:

Задаток: 10% от начальной цены имущества, перечисляется не позднее срока окончания приема заявок по следующим реквизитам: получатель АО "ИНГА", р/с 40702810201700002222 в ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" к/с 30101810300000000985, БИК 044525985, назначение платежа: "Задаток за участие в торгах N_ по продаже лота N_, без НДС". Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

Порядок и критерии определения победителя торгов:	Аукцион проводится путем повышения начальной цены продажи имущества на "шаг аукциона" в размере 5% от начальной цены продажи имущества. В случае, если до третьего объявления последнего предложения о цене имущества ни один из участников торгов не заявил о своем намерении предложить более высокую цену, аукцион завершается и победителем аукциона признается участник, предложивший в ходе аукциона наиболее высокую цену, которая была названа организатором аукциона последней. В случае если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися. Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах содержит предложение о цене имущества не ниже установленной начальной цены продажи имущества, договор купли-продажи имущества заключается с этим участником торгов. Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за лот. Решение об определении победителя торгов принимается в день проведения торгов. По итогам проведения торгов организатор торгов утверждает протокол о результатах проведения торгов.
Место подведения результатов торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов торгов:	01 декабря 2022 14:00
Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	В течение двух рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов организатор торгов направляет победителю торгов копию этого протокола. В течение 5 дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества. Оплата имущества производится в течение 30 дней со дня подписания договора купли-продажи путём перечисления денежных средств на счет АО "ИНГА", р/с 40702810600000006697 в ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" к/с 30101810300000000985, БИК 044525985. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней с даты получения указанного предложения конкурсного управляющего внесенный задаток ему не возвращается и конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.

Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	АО
Полное наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНГА"
Краткое наименование:	АО "ИНГА"
Фирменное наименование:	АО "ИНГА"
ИНН:	8601013859
ОГРН:	1028600508826

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Номер дела о банкротстве:	A75-23174/2019

Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	решение Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по делу NA75-23174/2019 от 14.10.2020
---	---

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	ДА
Фамилия:	Сичевой
Имя:	Константин
Отчество:	Михайлович
ИНН:	444200379051
Наименование СРО:	Союз АУ "СРО СС" - Союз арбитражных управляющих "Саморегулируемая организация "Северная Столица"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	7565

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	Физическое лицо
Фамилия:	Сичевой
Имя:	Константин
Отчество:	Михайлович
ИНН:	444200379051
Почтовый индекс:	156013
Страна:	Россия
Регион/Область:	Костромская область
Город/Населенный пункт:	Кострома
Улица:	Галичская
Дом:	126 "А"
Корпус, строение:	
Офис/ Квартира:	
Адрес электронной почты:	sowa1@bk.ru
Номер контактного телефона:	+7 (910) 660-4661

Сведения о лоте N1

Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:	2 934 294 295,10
Величина повышения начальной цены продажи имущества (предприятия), "шаг аукциона", руб.:	146 714 714,75

Сведения об имуществе должника (состав, характеристики, описание, порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника):

- 1.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
- 2.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
- 3.Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)
- 4.Земельный участок под индив. жилой дом п. Талинка, мкр. 3, дом 29
- 5.Пункт автоматического регулирования напряжения (ПАРН) типа ВДТ/VR-32-У 1(6кВ 100А) (ДНУ)
- 6.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.241
- 7.Труба НК 73,02x5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(15,943) (Кол. 0,739)
- 8.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
- 9.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
- 10.Арматура устьева я для ГРП АУ-70-114
- 11.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.223
- 12.КТПН-6/04 (Пилу)
- 13.Горизонтальная насосная система производительностью 350м3/сут напор 3250 м при 69 Гц
- 14.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
- 15.Горизонтальная насосная система производительностью 350м3/сут напор 3250 м при 69 Гц
- 16.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
- 17.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
- 18.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
- 19.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
- 20.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
- 21.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
- 22.Труба насосно-компрессорная 60,3x4,83N-80 (21,982тн) (Кол. 7,358)
- 23.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
- 24.Труба НК 73,02x5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(16,492) (Кол. 14,081)
- 25.Труба НКТ-2,5 "К" (14,00тн) Скв.223 (Кол. 7,027)
- 26.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
- 27.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 236)
- 28.Здание ктпн (дну)
- 29.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)
- 30.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)
- 31.Земельный участок площадью 1200 кв.м.по адресу: пгт Талинка микрорайон 4, дом 61
- 32.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.239
- 33.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (403,376тн) (Кол.5,398 тн) (Кол. 1,46)
- 34.Труба НК 73,02x5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(15,943) (Кол. 5,377)
- 35.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 0,185)
- 36.Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП
- 37.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.234
- 38.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
- 39.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.238
- 40.Емкость водяная V=25м3 (котельная) (дну)
- 41.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
- 42.КТПН-6/04 кВ Скв. Р-5 (Пилу)
- 43.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 5,073)
- 44.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.2521
- 45.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
- 46.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
- 47.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
- 48.Сепаратор газовый струнный модернизированный ГС-1V=4м3 Ру=1,6Мпа
- 49.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ
- 50.Автомобиль Автогрейдер ДЗ-98.В00112 N 5789
- 51.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.224
- 52.Труба насосно-компрессорная 73x5,5,N-80, тип Q (Кол-во 67,89т) (Кол. 35,37)
- 53.Обвязка ОКК2-35-178x245x324 ОТТМ (2задв.)
- 54.Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)
- 55.Подстанция КТПН -Т/В-400/6/0,4
- 56.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
- 57.Пункт автоматического регулирования

напряжения (ПАРН) типа ВДТ/VR-32 У-1(6кВ, 300А), с устр-вом фонд
58.Труба насосно-компрессорная 73x5,5,N-80, тип Q (68,131тн)
59.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.1033
60.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
61.Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП
62.Фонтанная арматура АФЭН 21-65
63.Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды модернизированный V=25м3 Ру=1,0Мпа
64.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.1035
65.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.235
66.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
67.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
68.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
69.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.2520
70.Дизель марки В 12 "Воля" (дну)
71.Труба насосно-компрессорная 60,3x4,83N-80 (21,982тн) (Кол. 7)
72.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
73.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
74.Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП
75.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
76.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 22)
77.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q, NUE (Кол. 17,43)
78.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
79.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,тип Q,NUE скв.234 (Кол. 24,111тн)
80.КТПН-6/04 кВ К-25 (НУ)
81.Распределительное устройство 6,3 КВ (ДНУ)
82.Здание насосного блока (дну)
83.Труба НК 73,02x5,51, N-80, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(18,885) (Кол. 5,109)
84.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.227
85.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.230
86.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
87.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.233
88.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
89.Арматура устьевая для ГРП АУ-70-114
90.Автомобиль Автогрейдер ГС-14.03
91.КТПН-6/04 кВ Скв. Р-435 (НУ)
92.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
93.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.231
94.Арматура АФКЭ1-65x21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-1шт, манифольд)
95.Распределительное устройство 6,3 КВ (ДНУ)
96.Путевой подогреватель ПП-1,6 А
97.Здание операторной (дну) (переоборудовано в Спортзал на кусте 23)
98.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
99.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.232
100.Площадка для складирования материалов (ДНУ) (НУ)
101.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
102.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
103.КТП В/К 40/6/0,4 шкафного типа (КПП N1)
104.Емкость V = 7м3 (диз.эл.станция)(дну)
105.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
106.Арматура АФКЭ 2 -80x35 ХЛ
107.Система телемеханики и связи объектов нефтедобычи
108.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
109.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
110.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 19)
111.Сепаратор нефтегазовый модернизированный автоматизированный КСУ V=12,5м3 Ру=1,0Мпа
112.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.221
113.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
114.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (СТМГ, в к-ции)

115.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
116.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
117.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
118.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
119.Автомобиль Погрузчик ковшовый Volvo L60F VIN
VCE0L60FE00006665
120.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
121.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
122.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
123.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
124.Арматура АФКЭ 2 -80x35 ХЛ
125.Полнокомплектная газопоршневая установка
Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)
126.Нефтегазосепаратор НГС II-6.3-1200-2 на раме
127.Горизонтальная насосная система (блок-бокс с
насосами с част. преобраз.REDA)
128.Арматура устьева для ГРП АУ-70-114
129.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
130.Автомобиль Эскаватор Volvo EC140BLC PRIME VIN
VSEC140BC00016201
131.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 21)
132.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (403,376тн) (Кол.5,398 тн) (Кол. 3,938)
133.КРУ-АПС(Э)-ПАПВ2-10-20-У-УХЛ1 (КПП N1)
134.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
135.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
136.Автомобиль Снегоболотоход "Мамонтенок" N
0020
137.Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП
138.Арматура АФКЭ 2-65x35 ХЛ (9задв., 1дрос.рег.)
139.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.225
140.Труба НК 73,02x5,51, N-80, ГОСТ Р 53366-2009, N-
80 NU PSL-1 R3(18,885) (Кол. 13,776)
141.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)
142.Нефтегазосепаратор V=50 м3 (дну)
143.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)
144.Автомобиль Caterpillar 247В II Мини-погрузчик
CAT0247ВJMTL06369
145.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.226
146.Автоматизированная система налива АСН-12В
Ду100мм в компл. с насосом
147.Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП
148.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)
149.Здание противопожарного блока (дну)
(переоборудован в Склад для инструментов на кусте
41)
150.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229
БРС2 днойма патрубков НКТ60)
151.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
152.Автомобиль Самосвал VOLVO FM-TRUCK 6x6
VIN:X9PJSGOE8CW106329
153.КТП-6,3/0,4 (ДНУ)
154.Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды
модернизированный V=25м3 Ру=1,6Мпа
155.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)
156.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
157.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.240
158.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
159.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
160.Емкость V = 75м3 сталь марки 20
(противопож)(дну)
161.Здание закрытого склада (дну)
162.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
163.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.222
164.Труба НК 73,02x5,51 ГОСТ Р 53366-2009, гр.пр N-
80тип Q, НКТ, исп. PSL-1(15,158 (Кол. 9,55)
165.Подстанция КТПН-Т/В-400/6/0,4
166.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 21)
167.Фонтанная арматур ав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.236
168.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
169.Земельный участок площадью 780 кв.м.по адресу:
пгт Талинка микрорайон 3, дом 50
170.Емкость V = 75м3 сталь марки 20
(противопож)(дну)
171.Автомобиль Caterpillar 299С Мини-погрузчик
гусеничный CAT0299СРJSP01475

172.Арматура АФКЭ 1-65x21 ХЛ (ЗМС-5шт. ШДР-1шт.)
173.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 14,011)
174.Оборудование для измерения газа
175.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
176.Полнокомплектная газопоршневая установка
Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)
177.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
178.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ
179.Кабельная эстакада Р-21 (Пилу)
180.Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП
181.Емкость V=5м3 (арт.скваж.) (дну)
182.Арматура АФКЭ1-65x21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-
1шт, манифольд)
183.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 2,125)
184.Обвязка ОКО 21-245x168 БТС с ЗИП
185.Обвязка ОКО 21-245x146 БТС с ЗИП
186.Арматура АФКЭ 2 -80x35 ХЛ
187.Обвязка ОКО 21-245x178 ОТТМ с ЗИП
188.Обвязка ОКК1-35-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229
БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
189.Емкость нефтяная V=20м3 (котельная) (дну)
190.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
191.Насос ЦНС 60*80
192.АДД-4004МВ Урал,сварочный агрегат (Д-242)
193.Сервер HP ProLiant ML 350 (Ханты-Мансийск)
194.Сервер HP ProLiant ML 350 (Талинка)
195.ИБП (UPS) 3000ВА APC Smart-UPS RT 3000
196.Манометр-термометр глубинный
197.Здание мобильное "BURAN-3" на полозьях,
инструментальная мастерская (2,45*8 м)зав. номер
018-16
198.КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 с трансформатором ТМГ
1000/6/0,4
199.Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-1
V=16м3
200.Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-5
V=16м3
201.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 22, скв.
223)
202.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
203.Труборез с хомутной защелкой(модель 468-S)
204.Кабельная линия УЭЦН (ЦДНГ)
205.Расходомер-Счетчик электромагнитный "Взлет-
ППД"
206.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв.
233)
207.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
208.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
209.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4
чел.
210.Прицеп тракторный вагон-дом передвижной
марки "Италмас" на шасси, размер 9000*2450(для
обучения)
211.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол-во 22,867 тн) (Кол. 8,998)
212.Контейнер 40-футовый высокий
213.Прицеп-вагон дом передвижной модели "Кедр"
К.14.1.1
214.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
215.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол. 22,145)
216.Эхолот ГЕОСТАР -111.Э
217.Промышленный ковш с захватом
218.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-120-60-350-Т150-К3-02
219.Процессор с 1 вентилятором HPE ML350 Gen9
Intel Xeon E5-2609v3 (1.9GHz/6-
core/15MB/85W)Processor Kit

- 220.Вагон-дом сауна с душем на полозьях N3894
- 221.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03
- 222.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
- 223.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
- 224.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03
- 225.Модем MOXA OnCell G3150-HSPA
- 226.Модем MOXA OnCell G3150-HSPA
- 227.Модем MOXA OnCell G3150-HSPA
- 228.Модем MOXA OnCell G3150-HSPA
- 229.Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 Д/Ун-11У1
- 230.Система видеонаблюдения (офис пгт. Талинка, Центральный мкр. д.45, КПП, Куст 23, РММ)
- 231.Система контроля и управления доступом на ДНУ
- 232.Уровнемер скважинный Судос-автомат 2Т ИЗМ 2.787.062
- 233.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 28,006)
- 234.Комплекс "Автон Уровень профи"
- 235.Выключатель вакуумный ВВП-10-20/1600 яч. ST-7
- 236.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
- 237.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 28,88)
- 238.Прицеп тракторный вагон-дом передвижной марки "Италмас" на шасси, размер 9000*2450, жилой на 2-х чел
- 239.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
- 240.Автомобиль УАЗ - 390995 VIN : ХТТ390995D0489884
- 241.Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ
- 242.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
- 243.Контейнер 40-футовый высокий
- 244.Навигацион. оборуд. GPS (Прием-к Stonekx S9GNSS III База, Прием-к S9GNSS Ровер, Контроллер GETACPS23
- 245.Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯГЗ(М)-122-59-1000-Т100-К3-02
- 246.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (13,880тн)
- 247.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 24,035)
- 248.Измерительная установка " Мера ММ 40-10-500"
- 249.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
- 250.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
- 251.Устройство для вырезки прокладок JOPA P 124-300
- 252.Прицеп тракторный(здание мобильное) BURAN-4 офис-культбудка(2500*9000мм)
- 253.Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная
- 254.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,621 тн) (Кол. 9,621)
- 255.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (7,184) (Кол. 7,184)
- 256.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (6,831) (Кол. 6,831)
- 257.Усилитель сотовой связи
- 258.Колонная головка (обвязка устья) ОКК1-21-178*245
- 259.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (12,630 тн)
- 260.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006653
- 261.Контейнер 40-футовый высокий
- 262.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
- 263.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 9,269)
- 264.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 22,857)

265. Труборез с хомутной защелкой(модель 466-S(4-6)
266. Контейнер 40-футовый высокий
267. Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11
УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11 (Пилу, куст 22, скв. 2401)
268. Тепловизор testo 675 1i(низкотемпературная
версия;0563 0875 V1
269. Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(Пилу, куст 21, скв. 232)
270. Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
271. Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
272. Труборез с хомутной защелкой(модель 468-S)
273. Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0(Пилу, куст 21, скв. 241)
274. Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
275. Трансформатор ТМГ 630/6/0,4
276. Насос 5НК 9x1 с двигателем взр. 22/3000
277. Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
278. Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11
УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0
279. Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006309
280. Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый
E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN :
ADNCPUD22U0011765
281. Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
282. РГС-75 сталь толщ.6мм, 09Г2С-14 в комп-те с
пароподогревателем площадкой обслуживания,
патрубками
283. Кухонный гарнитур (ЛОРЕНА)
284. Контейнер 40-футовый высокий
285. Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, сталь
37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (21,092 тн)
(Кол. 1,958)
286. Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, сталь
37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (20,739 тн)
(Кол. 13,984)
287. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ., сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-
10360 ОД (20,330тн) (Кол.19,32)
288. Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
289. Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03
290. Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
291. Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
292. Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) на
участке пгт. Талинка - куст 23
293. Автомобиль NISSAN X-TRAIL MC 2.0L R 4WD CVT SE
(VIN Z8NTANT32ES102037)
294. Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
295. Коммутатор Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN
Base
296. Массомер promass 83F-AD6SAA41AFAA
297. ИБП (APC) Smart-UPS SRT RM 5000VA/4500W
298. Резервный переключатель ИБП RACK ATS 230V
299. Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-
6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0"FHD
300. Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-
6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0"FHD
301. Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-
6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0"FHD
302. Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-
6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0"FHD
303. Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-
6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0"FHD
304. Генератор AMG H6000E
305. Устройство перемешивающее ПЭ-8300 без
штатива 1.75.45.0080
306. Установка дозированной подачи реагента УДР-
01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
307. Установка дозированной подачи реагента УДР-
01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П

308.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
309.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
310.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
311.Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
312.Установка дозированной подачи реагента УДРВП-02-1-2НДР2,5/100-1/6-Б-Ц
313.Ноутбук Lenovo ThinkPad T540p, 15,6FHD(1920*1080)
314.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0
315.Станционная измерительная установка ИЗМЕРОН с трехходовым шар-кранами
316.Дизельная генераторная установка FG Wilson P65, контейнерного исполнения "Квант-4Е"
317.Газоанализатор Оптик ИК-10-А
318.Газоанализатор Оптик ИК-10-А
319.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,790тн) (Кол. 12,251)
320.Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная
321.Станция управления Электрон-05АФ2-630-А2В2С0
322.Станция управления Электрон-05АФ2-630-А2В2С0
323.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ВИлу, куст 25, скв. 2736)
324.Автомобиль NISSAN X-TRAIL MC 2.0L P 4WD CVT SE (гос. номер В138ЕО186)
325.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
326.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
327.Фильтродержатель ДуАфло 1DF21LGC.SS3004.ANSI 50мм
328.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
329.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
330.Трансформаторная подстанция КТП 250/6 (НУ) (Р-1)
331.Долото буровое 220,7 (8 11/16)
332.Контейнер 40-футовый высокий
333.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (7,07 тн)
334.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (20,619 тн)
335.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (19,696 тн)
336.Датчик расхода газа ДРГ.М-2500 с КМЧ DN100
337.Датчик расхода газа ДРГ.М-160 с КМЧ DN80
338.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф(N80 типQ) длина 10000-10500 ОД (20,209 тн) (Кол. 0,966)
339.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (21,092 тн) (Кол. 19,134)
340.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф (N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (21,152 тн) (Кол. 9,389)
341.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51 Сталь 30Г2 (N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,622 тн) (Кол. 3,136)
342.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (3,553тн) (Кол. 1,8)
343.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
344.Здание мобильное "Кедр-6"(врем.жил 18)

345.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
346.Стиральная машина с сушкой Hotpoint-Ariston
AVDK 7129 (CIS)
347.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-120-60-350-Т150-К3-02
348.Микроимпульсный уровнемер L-
12,560(кабельный ввод)
349.Микроимпульсный уровнемер L-2,210(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
350.Микроимпульсный уровнемер L-2,210(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
351.Микроимпульсный уровнемер L-
2,210(преобразователь+элем.управления)
352.Микроимпульсный уровнемер L-2,550(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
353.Микроимпульсный уровнемер L-2,550(кабельный
ввод)
354.Микроимпульсный уровнемер L-
2,550(преобразователь+элем.управления)
355.Микроимпульсный уровнемер L-2,610(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
356.Микроимпульсный уровнемер L-2,610(кабельный
ввод)
357.Микроимпульсный уровнемер L-
2,610(преобразователь+элем.управления)
358.Микроимпульсный уровнемер L-3,560(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
359.Микроимпульсный уровнемер L-4,400(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
360.Микроимпульсный уровнемер L-4,400(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
361.Микроимпульсный уровнемер L-8,300(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
362.Микроимпульсный уровнемер L-8,300(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
363.Микроимпульсный уровнемер L-9,500(кабельный
ввод)
364.Микроимпульсный уровнемер L-9,720(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
365.Микроимпульсный уровнемер L-9,720(кабельный
ввод, бобышка резьбовая)
366.Ноутбук ThinkStation T460s 14,0"FHD (1920x1080)
IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD
367.Ноутбук ThinkStation T460s 14,0"FHD (1920x1080)
IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD
368.Ноутбук ThinkStation T460s 14,0"FHD (1920x1080)
IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD
369.Ноутбук ThinkStation T460s 14,0"FHD (1920x1080)
IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD
370.Ноутбук ThinkStation T460s 14,0"FHD (1920x1080)
IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD
371.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
372.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
373.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
374.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
375.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
376.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
377.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
378.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
379.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
380.Видеографический регистратор ЭлМетро-ВиЭР-
104К 4АП-4АП-4АП-4АП-16Р-ГП
381.Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35(47)/3
НБ
382.Снегоуборщик Gardenpro KC13334MT
383.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR
250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)

384.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
385.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
386.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
387.Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)
388.Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80"СПУ" с охлаждением
389.Подстанция трансформаторная комплектная киоскового типа наружн. установки утеплённая напряж.6/0,4 кВ мощ.1000кВА типа КТПКу(т) - 1000/6/0,4 в/к -11-У1
390.Подстанция трансформаторная комплектная киоскового типа наружн. установки утеплённая напряж.6/0,4 кВ мощ.1000кВА типа КТПКу(т) - 1000/6/0,4 в/к -11-У1
391.Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная
392.Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
393.Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A 36кА
394.Емкость технологическая ET25-01 ШН "УНИКОМ" на шасси
395.Универсальная станция управления АК 06-800-28АФ
396.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11
397.Контейнер 40-футовый высокий
398.Прицеп-вагон дом передвижной модели "Кедр" К.04.1.2
399.ИБП (АРС) Smart-UPS SRT RM, 2000VA/1980W, On-Line, Entended-run,Tower, user repl. batt, LCD, USB
400.Шкаф вытяжной В-208
401.Вагон-дом "SPUTNIK-24" на санном основании, станция водоочистки
402.Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
403.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
404.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
405.Тренажер гребной Concept модель D с монитором РМ5
406.Контейнер 40-футовый высокий
407.Влагомер нефти УВДН-1ПМ
408.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 18,508)
409.Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-02-1-2,0-2,0-Ом 1,5(поплавок тип IV)
410.Контейнер 40-футовый высокий
411.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
412.Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-7-50
413.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,480тн)
414.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (9,410тн)
415.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (9,410тн) (Кол. 4,65 тн)
416.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,740тн)
417.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,330тн) (Кол. 1,010тн)
418.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,470тн)
419.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-

10360 ОД (18,560тн)
420.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-
10360 ОД (18,970тн)
421.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-
10360 ОД (20,450 тн) (Кол. 5,925)
422.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-
10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 4,039)
423.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11
УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0
424.Долото 8 11/16" VM416DGX
425.Насос НВД50/80 глуб. погружения 4,5м, двигатель
30кВт, с датч. дистанц. контр. утечки затв. жидкости
426.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол. 25,09)
427.Навигатор Garmin Monterra
428.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,880тн)
429.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
430.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (вилу, куст 27, скв. 435)
431.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(Пилу, куст 21, скв. 239)
432.Счетчик СКЖ 30-40М2-12-1 с КМЧ
433.Счетчик СКЖ 30-40М2-12-1 с КМЧ
434.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (28,909т) (Кол. 21,505)
435.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-
10500 мм ОД (18,061тн)
436.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-
10500 мм ОД (20,351тн) (Кол. 19,194)
437.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-
10500 мм ОД (3,553тн) (Кол. 1,753)
438.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,730тн) (Кол. 4,4)
439.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-
10360 ОД (9,410тн) (Кол.4,76)
440.Фильтродержатель ДуаФло
1DF21LGC.SS3004.ANSI 50мм
441.Кухонный гарнитур
442.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51,сталь
37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (20,739 тн)
(Кол. 6,755)
443.Подвеска клиньевая ОКК1-21-168
444.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,690тн)
445.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
446.Вагон-дом "SPUTNIK-19" на полозьях, офис на 2
рабочих места с жилой комнатой
447.Фонтанная арматура АФЛЭ1-65*21
448.Долото буровое 220,7 (8 11/16)
449.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
450.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками
451.Автомобиль Форд Транзит Комби
VIN:Z6FSXXESFSBM03788
452.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв.
236)
453.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
454.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
455.Агрегат электронасосный НД 1П1.6/100Д13В
456.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,650тн)
457.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками
458.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0

459.Автомобиль Соренто KIA
460.Долото 8 11/16" VM416DGX
461.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв.
245)
462.Сварочный агрегат дизельный Denyo DLW-
400LSW
463.Прицеп-вагон дом передвижной (тракторный)
модели "Полярис 06-01"
464.Здание аварийно-дизельной(дну)
465.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
466.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
467.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
468.Пакер ЗПОМ-У-140-500
469.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
470.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
471.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв.
234)
472.Мобильное здание для размещения автоматики и
связи
473.Мобильная замерная установка УИСН-П-400
474.Прицеп 2ПТС 7 КМК
475.Контейнер СЕВЕР ПБК-6
476.Витрина стеклянная 2000*750*350
477.Шкаф для карт 920*1050*1050
478.Шкаф с распашной дверью 1700*960*457
479.Шкаф со скользящими дверьми Slide
480.Доска Panasonic
481.Установка дозированной подачи реагента УДР-
01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
482.Установка дозированной подачи реагента УДР-
01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
483.Шкаф с распашной дверью 1700*960*457
484.Доска Panasonic
485.Витрина стеклянная 2000*750*350
486.Витрина стеклянная 2000*750*350
487.Насос НМШ 8-25-6,3/2,5 с дв ВЗИ 2,2/1500
488.HARTкоммуникатор 375(прошивка 475)
489.Расходомер-Счетчик электромагнитный "Взлет-
ППД"
490.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
491.Емкость метал.круглая V=25м3 (НУ)
492.Разгонщик фланцевых соединений
гидравлический автономный РФА 14
493.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
494.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (Кол. 3,498)
495.Пакер ПРО-ЯДЖ-140-62-350-T150-K3-02
496.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
497.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
498.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 426/6-11
УХЛ1 2.99/0.38 4.51/1.99Ун/D-11
499.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол. 24,69)
500.Система приточно-вытяжной вентиляции в
здании РММ
501.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4
чел.
502.Прожекторная мачта ДНУ Вилу
503.Устройство подвески глубинных приборов (ЦДНГ)
504.Подвесной лодочный мотор Yamaha 40XWL с
дистанционным управлением
505.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (13,960тн)
506.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4
чел.

507.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-02
508.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
509.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв.253)
510.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
511.Счетчик СКЖ 30-40 М2-2-0
512.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
513.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-02
514.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
515.Измерительный комплекс ИК СВГ.МЗ-200 на раме
516.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,090 тн)
517.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
518.Трансформатор ТМГ 630-6-0,4(У/Ун-0) УХЛ1
519.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 19, скв.
262)
520.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
521.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (12,940тн)
522.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (5,410тн)
523.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (12,940тн)
524.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,670тн)
525.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-
2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,620тн)
526.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006561
527.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками
528.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками
529.Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37)
ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП
530.Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37)
ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП
531.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
532.Снегоболотоход ARGO 8X8 ХТІ, цвет "хаки"
533.Трансформатор нагрузочный НТ-4 до 4кА
534.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03
535.Контейнер 40-футовый высокий
536.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP черный Т-31,
Z33N6/н VIN : ADNCPUD22U0011151
537.Шлагбаум автоматический
538.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый
E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN :
ADNCPUD22U0011680
539.Уровнемер скважинный "СУДОС-мини 2"
540.Погружной насос НВД 50/80 для дренажной
емкости ЕП 8-2000-1800-3 с допол. ЗИП
541.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
542.Маршрутизатор Cisco1941/K9
543.Маршрутизатор Cisco1941/K9
544.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S
14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB
DDR4,256Gb SSD,HD
545.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S
14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB
DDR4,256Gb SSD,HD
546.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S
14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB
DDR4,256Gb SSD,HD
547.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S
14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB
DDR4,256Gb SSD,HD
548.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S
14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB
DDR4,256Gb SSD,HD

549.ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB

550.ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB

551.ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB

552.ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB

553.ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB

554.Пакер 3 ПМС 151-52-100 ЯГ

555.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ

556.Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ

557.Контейнер 40 тн

558.Долото 8 11/16" VM416DGX

559.Стеллаж под трубы на кусту N23 бис ПИлу

560.Стеллаж под трубы на кусту N23 бис ПИлу

561.Пакер ПС-146/118/60-В-70МЯ-К1-73/73

562.Массомер promass 83F-AD6SAA41AFAA

563.Вагон-дом "SPUTNIK-2" на полозьях, для подсушивания одежды на 14 боксов

564.Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ

565.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006460

566.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0

567.Холодильник Liebherr

568.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П

569.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый
VIN : ADNCPUD22U0011691

570.Прожекторная мачта ПМС-29.3 на КПП 1

571.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-T100-K3-03

572.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-T100-K3-03

573.Труба НК 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 17,798)

574.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0007097

575.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (27,075 тн) (Кол. 27,075)

576.Емкость V 16м3 (ДТ)

577.Универсальная станция управления АК 06-800-28АФ

578.Насосный агрегат ЦНСН60-66 с дв.30 кВт 3000 об/мин ВЗИ с сальником

579.Инкубатор микробиологический ИМС18 18 л, с принудительной вентиляцией, +17-+40 С

580.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 3Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм Од (20,351тн) (Кол. 1,157)

581.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51, сталь 3Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 Од (19,93 тн) (Кол. 10,016)

582.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 3Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 Од (20,450 тн) (Кол. 14,525)

583.Аппарат KonicaMinolta bizhub C280 (ЦБ-001257)

584.Коммутатор Catalyst 4500-X 10G IP Base Front-to-Back No P/S (ЦБ-001258)

585.Коммутатор Catalyst 4500-X 10G IP Base Front-to-Back No P/S (ЦБ-001259)

586.Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base (ЦБ-001260)

587.Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port Data LAN Base WS-C3850-48T-L (ЦБ-001261)

588.Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (ЦБ-001262)

589.Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (ЦБ-001263)

590.Межсетевой экран Cisco ASA 5515-X with SW, 6 GE

Data (ЦБ-001264)
591.Межсетевой экран Cisco ASA 5515-X with SW, 6 GE
Data (ЦБ-001265)
592.Межсетевой экран Cisco ASA 5525-X with SW, 8 GE
Data (ЦБ-001266)
593.МФУ Konica Minolta bizhub C284 Ханты-Мансийск
(ЦБ-001267)
594.МФУ Konica Minolta bizhub C308 (ЦБ-001268)
595.Набор кухонной мебели "Айс" (ЦБ-001269)
596.Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-
001271)
597.Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-
001272)
598.Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-
001273)
599.Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-
001274)
600.Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-
001275)
601.Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 "FHD
(1920x1080) IPS 300N, i5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-
001277)
602.Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 "FHD
(1920x1080) IPS 300N, i5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-
001278)
603.Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 "FHD
(1920x1080) IPS 300N, i5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-
001279)
604.Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 "FHD
(1920x1080) IPS 300N, i5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-
001280)
605.Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS,
AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001281)
606.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51,
горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа
прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,715
тн)
607.Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS,
AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001282)
608.Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS,
AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001284)
609.ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS P700
(ЦБ-001285)
610.ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS
P700_38527 (ЦБ-001286)
611.ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS
P700_38527 (ЦБ-001287)
612.Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon
E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001289)
613.Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon
E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001290)
614.Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon
E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001291)
615.Рабочая станция Lenovo ThinkStation D20 2x Xeon
E5645 (2.40 GHz) (ЦБ-001292)
616.Сервер BE6000 UCS C200M2+VMW (ЦБ-001293)
617.Сервер Cisco Business Edition 6000M Svr (M4) (ЦБ-
001294)
618.Сервер HP ProLiant ML350 Gen9 (ЦБ-001295)
619.Сервер HPE ProLiant ML350 Gen9 E5-2609v4
Tower(5U) (ЦБ-001296)
620.Система хранения данных в составе: FAS2554A-
001-R6(КОМП)/FAS2554 High Availability System (ЦБ-
001297)
621.Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS,
AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001283)
622.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51,
горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа
прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,832
тн)
623.Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51,
горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа
прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,803
тн)
624.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 2Р)

625.Насос ЦНС 60*80
626.Контейнер 40 тн
627.Автомобиль Ниссан НП300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006842
628.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол. 26,495)
629.Узел нагрева "Титан-300"
630.Автомобиль Ниссан НП300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006655
631.А/в Ниссан PATROL 5.6 ,белый металлик J11. N б/н
VIN JN1TANY62U0065039
632.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
633.Контроллер ARGOSY
634.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
635.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP черный Y61.
Z51.C11.D22.Z50, N6/н VIN : ADNCPUD22U0011147
636.Центрифуга Sigma 6-16HS в комплекте
637.Агрегат ЦГ 6.3/32-2.2-5 в комплекте с ЗИП
638.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
639.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
640.Превентор плащечный сдвоенный ППС -2Ф-
180*35
641.Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 "УНИКОМ" зав.Н
1583/16969
642.Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 "УНИКОМ" зав.Н
1584/16970
643.Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 "УНИКОМ" зав.Н
1585/16971
644.Модульное здание "КПП базе блок-контейнера
размерами 3000*5000*2900 мм
645.Модульное здание "Блок хранения
пенообразователя на базе блок-контейнера
размерами 3300*6300*3550 мм
646.Уровнемер скважинный " СУДОС-мини2"
647.Уровнемер скважинный " СУДОС-мини2"
648.Насос КМ80-50-200 с эл.двигателем 15x300
649.Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды НГСВ-
50-1,6-И-П-ХЛ1
650.Дренажная емкость ЕД-4 в соответствии с
опросным листом
651.Дренажная емкость ЕК-3 в соответствии с
опросным листом
652.Дренажная емкость поз. ЕП-3
653.Дренажная емкость поз. ЕП-4
654.Моноблочный ламинированный насос ОНЛ 50-
50-150КЗА (1,5*3000)
655.Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-6
V=16м3
656.Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-2
V=16м3
657.Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-7
V=16м3
658.Коммутатор Cisco Catalyst 2960-X 48
659.Коммутатор Cisco Catalyst 2960-X 48
660.МФУ Konica Minolta bizhub C308, A3
661.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
662.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
663.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
664.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
665.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
666.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
667.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
668.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
669.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-
4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
670.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-

4210M/8Gb/16Gb 14" FHD
671. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,550тн) (Кол. 7,585)
672. Телевизор LED Samsung 65"UE65H6400AK 6 blak FULL HD 3D WiFi
673. Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 26,771)
674. Проекторная мачта ПМС-29,3 куст N 23 "бис"
675. Ноутбук Lenovo ThinkPad T540p, 15,6FHD(1920*1080)
676. Спутник АМ40 -14-400
677. Установка вакуумная УВМ-1 разгрузка под давлением
678. Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
679. Проекторная мачта ДНУ Вилу
680. Здание мобильное "Ермак 828" (санузел, жил.городок, куст 23)
681. Универсальная станция управления АК 01-400
682. Манометр ММХ-6 (толщиномер ультразвуковой)
683. Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
684. Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37) ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП
685. Насос КМ 80-50-200Е(6)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь
686. Насос КМ 80-50-200Е(6)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь
687. Насос КМ 80-50-200Е(6)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь
688. Вагон-дом конференц-зал на полозьях N 2779
689. Вагон-дом сауна с душем на полозьях N 2815
690. Подстанция КТП ВС 25/6/0,4 (стандартная комплектация) (КПП около куста 41)
691. Трансформатор ТМГ 25/6/0,4 (У/У-обмотка звезда-звезда)
692. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,970 тн) (Кол. 6,4)
693. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,970 тн) (Кол. 6,79)
694. Блок визуального контроля БВК-04
695. Блок визуального контроля БВК-04
696. Манометр - термометр устьевого УМТ-01-25 МПа
697. Манометр - термометр устьевого УМТ-01-25 МПа
698. Манометр - термометр устьевого УМТ-01-25 МПа
699. Монтаж системы контроля доступа (СКД)
700. Монтаж системы видео наблюдения (СВН)
701. Мобильная замерная установка УИСН-П-400
702. Емкость для хранения пенообразователя V=5м3 БЗП-5000
703. Емкость для хранения пенообразователя V=5м3 БЗП-5000
704. Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)
705. Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)
706. Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)
707. Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)
708. Расходомер ультразвуковой Fluxus ADM F601
709. Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 28,177)
710. Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
711. Колонная головка (обвязка устья) ОКК1-21-178*245
712. Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
713. Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
714. Массомер для жидкости F200S419WEZEAZZZZ
715. Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
716. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51

горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,990тн)
717.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (14,310тн)
718.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (5,650тн)
719.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,050тн)
720.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,110тн)
721.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2((N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,800тн)
722.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,940тн)
723.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (14,510тн)
724.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51
горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (8,170тн)
725.Преобразователь давления EЖ 430A YOKOGAWA 0-25 кг/см²
726.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 22, скв. 227)
727.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками
728.Прицеп 83403Т S25
729.Лодка Салют 430 с дополнительными опциями
730.Мягкая мебель
731.Пакер 3 ПМС 151-52-100 ЯГ
732.Выключатель вакуумный ВВП-10-20/1600 яч. ST-7
733.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
734.Датчик расхода газа ДРГ М-800(конденсатоустойчивый)
735.Основание БКНС-1 для системы ППД Вилу
736.Пожарная сигнализация на территории сдачи нефти в районе НПС "Красноленинская"
737.Генератор бензиновый DAEWOO GDA 8500E 7500Вт 220В 445см³
738.Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ
739.Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)-142-59-1000-Т100-К3-02
740.Вагон-дом "SPUTNIK-19" на полозьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой
741.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
742.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 248)
743.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
744.Весы крановые ВЭК 10000
745.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
746.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 237)
747.Комплектная трансформат подстанция ТДВ6/04250 (ПИлу) (Р-2)
748.Прицеп-вагон дом передвижной модели "Кедр" К.14.1.1
749.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
750.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 ухл1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв.244)
751.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-02
752.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,240 тн)
753.Насос НМШ 8-25-6,3/10 с эл. двигателем 4/1500
754.Долото 8 11/16" VM613DGX с насадками

755.Долото 8 11/16" VM416DGX
756.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
757.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0
758.Датчик давления Метран-150 0-25 Мпа
759.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11
УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11 (Пилу, куст 21, скв. 242)
760.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
761.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
762.Прожекторная мачта ПМС-29.3 куст N 22
763.Пункт распределительный ПР11-7123-54У1
764.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80,
тип Q , NUE (Кол. 23,560)
765.Фонтанная арматура АФЛЭ1-65*21
766.Вагон-дом "SPUTNIK-11-2" на полозьях, душевая
на 2 кабинки+сауна и санузел
767.Манометр-термометр устьеверй "УМТ-01-40" ИЗМ
3.211.004
768.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
769.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4
чел.
770.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
771.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-КЗ-02
772.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11
УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11
773.Четырех стоечный платформенный подъемник
F4D-4 (4тн.)
774.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми
протекторами
775.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми
протекторами
776.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми
протекторами
777.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми
протекторами
778.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
779.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
780.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
781.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
782.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
783.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
784.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр
d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное
соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми
протекторами
785.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8", внутр

d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8" с защитными резьбовыми протекторами
786.Воронка ловителя 4-1/2" (100тон)
787.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми протекторами
788.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми протекторами
789.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми протекторами
790.Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2", внутр d=1-1/4"x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8" с защитными резьбовыми протекторами
791.Гидравлический ловильный ясс Логан внеш d=3-1/8" внутр d=1" стандарт 2-3/8"
792.Кабельный адаптер с нижн муфтовым соединением 2-3/8" верх нипель соедин 3/4
793.Магнитный ловитель 4" с соединением нипель 2-3/8" с подъемной скобой
794.Муфта предохранительная с сегментами от 2-7/8" до 5-1/2" с ключом (пред хомут 2-1/8" до 3-1/4")
795.Муфта предохранительная с сегментами от 2-7/8" до 5-1/2" с ключом (пред хомут 4-1/2" до 5-5/8")
796.Овершот Логан серии 150 внеш d=3-1/8"
797.Освобождающая труболовка Логан в сборе с шпинделем 3-1/8" с верх муфтовым соединением 2-3/8 без захвата
798.Переводник ударный внеш d=3-3/4" внутр d=1-1/4" длина хода 20"
799.Плашки 4-1/2" в сборе
800.Ударный освобождающийся ловильный переводник внеш d=3-5/32" внутр d=1" длина хода 36" станд соедин
801.Усилитель ловильного ясса Логан внеш d=3-1/8" внутр d=1" станд верх и нижн нипельное соедин 2-3/8"
802.Усилитель яссовый внеш d=3-3/4" внутр d=1-1/4"
803.Элеватор трубный 73мм для труб с высадкой, 100 тон (тип ВJ двойной замок) с ремкомплект
804.Элеватор трубный 73мм для труб с высадкой, 100 тон (тип ВJ двойной замок) с ремкомплект
805.Магнитный ловитель 4" с соединением нипель 2-3/8" с подъемной скобой
806.Освобождающая труболовка Логан в сборе с шпинделем 3-1/8" с верх муфтовым соединением 2-3/8 без захвата
807.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
808.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
809.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
810.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
811.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
812.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)

851.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
852.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
853.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
854.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
855.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
856.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
857.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
858.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
859.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
860.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
861.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
862.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
863.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
864.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
865.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
866.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
867.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
868.Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)
869.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 4,655)
870.Труба насосно-компрессорная с высаженными

концами 73,02x5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 7,096)
871. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ., сталь 30Г2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 10,293)
872. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (4,580тн) (Кол. 0,833)
873. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 1 (Куст 23Б)
874. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 2 (Куст 21)
875. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 3 (СНУ Куст 41)
876. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 4 (Куст 22Б)
877. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 5
878. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 6
879. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 7 (ДНУ)
880. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 8 (ДНУ)
881. Устройство мониторИНГА коррозии (УМК) N 9 (СИКН)
882. Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51 Сталь 30Г2 (N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,622 тн) (Кол. 17,486)
883. Автомобиль Chevrolet Niva Светло-серебристый VIN X9L212300L0698431 B264MH186
884. Стол сварщика СС-1200 с вытяжным устройством КУА-М-2SP
885. Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4 чел.
886. Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
887. Долото 8 11/16" VM416DGX
888. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (18,560тн)
889. Вагон-дом "SPUTNIK-19" на полозьях, офис на 6 рабочих мест
890. Долото 8 5/8"(219.1мм) VM613DGX
891. Кондиционер Samsung SH09 ZW 8 сплит-система
892. Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
893. Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
894. Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21
895. Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
896. Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21
897. Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21
898. Емкость ГРП V=70 МЗ
899. Емкость ГРП V=70 МЗ
900. Емкость ГРП V=70 МЗ
901. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (Кол. 11,729тн)
902. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,550тн)
903. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 7,232)
904. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,610тн)
905. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,580тн)
906. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,500тн) (Кол. 7,191)
907. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (18,460тн) (Кол. 6,976)
908. Пресс переносной ПУМ -60 М с подставкой и трех.рыч.ручкой
909. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 8530-10360 ОД (Кол. 17,677)
910. Прожекторная мачта ПМС-29.3 куст N 21
911. Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
912. Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
913. Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
914. Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ

915.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
916.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
917.Влагомер нефти поточный УДВН-1ПМ
918.Насос ЦНСН 105-392 с сальниковым уплотнением
в комплекте с ЗИП на раме с винта для центровки
919.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
920.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
921.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
922.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
923.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
924.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
925.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-426/6-11 УХЛ1
926.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-426/6-11 УХЛ1
927.Емкость метал.круглая V=25м3 (НУ)
928.Стеллаж под трубы (4шт) куст N 23 бис
929.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0
930.Пакер 3 ПМС 122-52-50 ЯГ
931.Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A
36kA
932.Микропроцессорный регистратор напряжения и
тока ПАРМА РК 6.05
933.Установка для дозированной подачи реагента
УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
934.Долото 8 11/16" VM613DGNX с насадками
935.Пункт распределительный ПР11-7123
936.Насосный агрегат ЦНСН60-66 с дв.30 кВт 3000
об/мин ВЗИ с сальником
937.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006388
938.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, офис на 5
чел.
939.Универсальная станция управления АК 06-630-
28АФ
940.Сварочный агрегат дизельный Denyo DLW-
400LSW
941.Труборез с хомутной защелкой(модель 472-S 8-12)
942.Насос НМШ 5-25-4,0/4Б с эл. двигателем 2,2/1500
943.Универсальная станция управления АК 06-400-
28АФ
944.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв.231)
945.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
946.Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ
947.Стеллаж под трубы на кусту N23 бис ПИлу
948.Арматура АФКЭ1-65x21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-
1шт, манифольд)
949.Универсальная станция управления АК 06-250-
28АФ
950.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11
УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст21, скв.230)
951.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
952.Автомобиль Ниссан NP300 Пикап
VIN:ADNCPUD22U0006571
953.Уровнемер скважинный "СУДОС-мини 2"
954.Резистивиметр цифровой 88 С
955.Здание мобильное "Кедр-8"(врем.жил 19)
956.Обвязка ОКК1-21-178x245 ОТТМ (Фвнутр=229
БРС2 дюйма патрубков НКТ60)
957.Манометр МХ-3 (толщиномер ультразвуковой)
958.Емкость технологическая ET25-01 ШН "УНИКОМ"
на шасси
959.Грейфер общего назначения на гидрозамки
WLA82192
960.Система очистки воды производительностью
1м3/час
961.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11
УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв.
257)
962.Универсальная станция управления АК 06-630-
28АФ
963.Спутниковое оборудование для связи
964.Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-02-1-2,0-
2,0-Ом 1,5(поплавок тип V,плотность поплавок 9802
кг/м3)

965. Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
966. Плита электрическая ЭП-6ЖШ
967. Кухня "Альфа" голубой металллик
глянец/алюминевая рябь
968. Стеллаж под трубы на кусту N23 бис ПИлу
969. Контейнер 40-футовый высокий
970. Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
971. Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70М
972. Аппарат для испытания маслом АИМ-90А
973. Приставка измерительная для испытания средств защит от поражения электротоком СКАТ - 70П
974. Блок дозирования реагента БДР-2 блочный полной заводской готовности в соотв-вии с опрос. листом зав.
975. Вольтамперфазометр ВФМ-3
976. Высотометр КС-СНМ-600Е
977. Измеритель сопротивления заземления Fluke 1621
978. Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
979. Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
980. Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
981. Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
982. Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
983. Насосная подтоварной воды подпора ПН-1/1,2 блочная, в соотв-ии с опросным листом
984. Обвязка колонная ОКК1-70-178*245 ОТТМ К2 ХЛ
985. Обвязка колонная ОКК1-70-178*245 ОТТМ К2 ХЛ
986. ШУ-ТЕРМ-1*11-2000*3(шкаф управления термокабелями)
987. Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полюзьях, жилой на 4 чел.
988. Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полюзьях, жилой на 4 чел.
989. Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полюзьях, жилой на 4 чел.1
990. Вагон-дом "SPUTNIK-19" на полюзьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой
991. Вагон-дом "SPUTNIK-19" на полюзьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой
992. Вагон-дом "SPUTNIK-2-3" на полюзьях, для подсушивания одежды на 12 боксов со слесарным блоком
993. Вагон-дом "SPUTNIK-22У" на полюзьях, продуктовая кладовая
994. Вагон-дом "SPUTNIK-9П" на полюзьях, столовая на 8 чел. с комн. отдыха повара
995. Комплектная трансформаторная подстанция КТП - Т-В/К 630/6/0,4 (куст 20)
996. КТПН-6/0,4 250 КВА (пункт пуска скребка)
997. Нефтегазосепаратор НГС I-1.0-2000-2-Т-И V=25 м3
998. Подстанция КТП В/К-630/6/0,4 (узел учета нефти СИКН 13)
999. Установка пробной эксплуатации скважин УПЭС
1000. Стеллаж под трубы КП-3
1001. Стеллаж под трубы КП-3
1002. Насосная станция внешнего транспорта и внутренней перекачки Н-1/1, 2,3, Н-2/1, 2,3, зав. N 932
1003. Набор Жулева N1 (с диаметром)
1004. Шкаф навесного исполнения, с трехфазными автомат. Выключ.
1005. Устройство испытательное РЕТОМ-21
1006. Установка замерная мобильная (УЗМ) мод.857401
1007. Прибор для диагностики подшипников качения методом ударных импульсов Baltech VP-3450
1008. Кориолисовый расходомер Элметро-Фломак-Ex-S080-LAU-601-I-LU-G-CZX, кабельная система CD22X000S-24,

1009.Кориолисовый расходомер Элметро-Фломак-Ex-S080-LAU-601-I-LU-G-CZX, кабельная система CD22X000S-24,
1010.Портативный спектрофотометр в комплекте с USB 96248-00DR 1900
1011.Модульное здание "PMM" на базе блок-контейнера размерами 3000*9000*2900 мм (номер здания РО 15511)
1012.Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ
1013.Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ
1014.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1015.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1016.Модульное здание "Блок обогрева персонала на базе блок-контейнера размерами 3000*4000*2900 мм (номер
1017.Стояк наливной АСН-4В Хмия НОРД Ду 100 2/2(0-0-1-0) ХЛ2
1018.Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,510тн) (Кол. 1,218)
1019.Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
1020.Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
1021.Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
1022.Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller
1023.Консоль APC AR7707 для укладки кабелей, для шкафов NetShelter SX шириной 750мм
1024.Монтажный шкаф APC AR2480 NetSheltwr SV 42U 800мм*1060мм
1025.Монтажный шкаф APC AR2480 NetSheltwr SV 42U 800мм*1060мм
1026.Плита промышленная электрическая 4-х комфорочная с жарочным шкафом ПЭ-0,48 ШБ
1027.Установка парогенераторная на шасси КАМАЗ 43118-3017-46
1028.Электронасосный агрегат 1К80-50-200-т УЗ.1 с торцевым уплотнителем при Q=50м3/ч Н=50 м
1029.Электронасосный агрегат 1К80-50-200-т УЗ.1 с торцевым уплотнителем при Q=50м3/ч Н=50 м
1030.Монтаж и пуско-наладка структурированной кабельной сети (СКС)
1031.Контейнер 40-футовый
1032.Агрегат электросварочный АДДУ -2х400 Урал (Д-242) 2 термопенала, генератор 7 кВт
1033.Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 31,027)
1034.Датчик расхода счетчика ДРС . М -50
1035.Универсальная станция управления АК 01-400
1036.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
1037.Контейнер 40-футовый высокий
1038.Автомобиль Бетоносмеситель на базе а/м
1039.Вилочный захват прямой WLA 80108
1040.Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
1041.Уровнемер VEGAFLEX 61 FX61.DXAGB2HDMXX, L=4000mm
1042.Бетоносмеситель
1043.Геодезическое оборудование Javad Triumph-1M
1044.Станция управления "Электон" базовое исполнение Тип СУ Электон-05
1045.Кран автомобильный КС-55733, грузоподъемностью 32 тн с длинной стрелы 26,7м на шасси КАМАЗ-43118(6*6
1046.Установка факельная совмещенная УФМС-500/400-300/100-20 в соотв. с опросным листом
1047.Дренажные емкости поз. ЕД-7 с насосным агрегатом
1048.Емкость подземная дренажная ЕП 8-2000-1300-3
1049.Здание мобильное "BURAN-1" на полозьях, жилой на 2 человека повыш. комфортности 2,5*8 зав. 054-16
1050.Здание мобильное "BURAN-1" на полозьях,

жилой на 2 человека повышенной комфортности
2,5*8 N052-16
1051.Здание мобильное "BURAN-1" на полозьях,
жилой на 2 человека повышенной комфортности
2,5*8 N 053-16
1052.Подогреватель путевой ПП-1,6 АМ в комплекте с
системой автоматизации СА-ПНГ.М зав. N 93
1053.Подогреватель путевой ПП-1,6 АМ в комплекте с
системой автоматизации СА-ПНГ.М зав. N 94
1054.Пункт распределительный 1ШЩ ШМР-2051994
1055.Спайдер СПГ 80.00.00(в комплекте с ЗИП)
1056.Снегоуборочная машина PATRIOT PRO951
1057.Траверса линейная с подвеской за центр (тип
1А-20,0/3,0) г/п 20т
1058.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1059.Уровнемер VEGAFLEX81 FX81.RDATBFHXDDXX,
L=10000mm
1060.Уровнемер VEGAFLEX81 FX81.RDATBFHXDDXX,
L=10000mm
1061.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1062.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1063.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1064.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1065.Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1
1066.Датчик расхода газа ДРГ М-160
1067.Уровнемер скважинный " СУДОС-мини2"
1068.Уровнемер скважинный " СУДОС-мини2"
1069.Уровнемер скважинный " СУДОС-мини2"
1070.Устройство защит микропроцессорное СИРИУС
2В-220 5А
1071.Устройство защит микропроцессорное СИРИУС
2В-220 5А
1072.Шкаф телемеханики и оборудование связи куст
N 41
1073.Щит-ШС 018-16-ЭС.ОЛ1 0,4кВ(Корпус SM
1800*1000*400 с 2 дверями IP55, рубильники,
автоматы, блок АВР,
1074.Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-К-Е-УХЛ3.1
п=2900 об/мин, с одинарным торцовым уплотнителем
1075.Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-К-Е-УХЛ3.1
п=2900 об/мин, с одинарным торцовым уплотнителем
1076.Бензопила Хускварна 365 (Швеция)
1077.Система очистки воды
1078.Плунжер-лифт УПЛ-73
1079.Плунжер-лифт УПЛ-73
1080.Газосепаратор ГС2-4,0-1200-2
1081.Газосепаратор ГС2-4,0-1200-2
1082.Водозаборный узел в блочно-модульном
исполнении(гарабитными размерами блока
4,0*2,5*2,6м) системы "К
1083.Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN
MMCJJKL10GHZ14868 пикап
1084.Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN
MMCJJKL10GHZ15113 пикап
1085.Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN
MMCJJKL10GHZ15052 пикап
1086.Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN
MMCJJKL10GHZ14991 пикап
1087.Водозаборный узел в блочно-модульном
исполнении(гарабитными размерами блока
4,0*2,5*2,6м) системы "К
1088.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1089.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1090.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1091.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1092.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1093.Станция управления Электрон-05АФ2-400-
А2В2С0
1094.Элеватор КМ-114-140
1095.Электронасос КМ80-50-200Е(50 куб.м/ч.50м; 15
кВт) 686.00.00.00-03

1096.Устройство врезки БУРЯ Р 150Р(в комплекте с режущ инструм, с ловителем, с кондуктором)
1097.Долото буровое 220,7 (8 11/16)
1098.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 19, скв. 247)
1099.Эхолот ГЕОСТАР -111.Э
1100.Стеллаж под трубы (4шт) куст N 23 бис
1101.Септик АСО макси 3,5 (жил.городок, куст 23)
1102.Датчик расхода счетчика ДРС . М -50
1103.Универсальная станция управления АК 01-400
1104.Измерительная установка "ИЗМЕРОН"
1105.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0
1106.Долото 8 5/8"(219.1мм) VM613DGX с насадками
1107.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, офис на 2 рабочих места
1108.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 25,65)
1109.Дизельная электростанция ADDo-250 1 степени автоматизации (дизель ДУСАН)
1110.Контейнер СЕВЕР ПБК-5 (для ДЭС)
1111.Прицеп 2ПТС 5 КМК (для ДЭС)
1112.Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GF25VA БелыйТип:сплит-система, Неинверторный, 25кв.м.
1113.Насос ЦНСн 105-392 (материал прочной части насоса СЧ-20, сальниковое уплотнение вала насоса) без двигателя на раме, в комплекте с муфтой типа МУВП
1114.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф(N80 типQ) длина 10000-10500 ОД (20,209 тн) (Кол. 19,243)
1115.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф (N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (21,152 тн) (Кол. 11,763)
1116.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 2,681)
1117.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51, сталь 37Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (19,93 тн) (Кол. 0,304)
1118.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
1119.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03
1120.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
1121.Станок трубогибочный гидравлический RIDGID модель HB383
1122.Генератор бензиновый DAEWOO GDA 8500E 7500
1123.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0
1124.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,930тн) (Кол. 1,372)
1125.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 25,365)
1126.Подстанция КТП В/К-630/6/0,4 (куст 22)
1127.Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ
1128.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 8,535)
1129.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPUD22U0011760
1130.Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A 36kA
1131.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
1132.Насос центробежный многоступенчатый ЦНС(Н) 60-330, 160кВт
1133.Дизельная электростанция ADDo-360 с АВР
1134.Прицеп автомобильный ЛАВ-81013А
1135.Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ
1136.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (15,370 тн)
1137.Система для центровки валов "КВАНТ-Л-II" лазерная
1138.Здание мобильное "Кедр-4"(ппп 17)

1139. Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ
1140. Здание мобильное "Кедр-4"(врем. жил 16)
1141. Подвеска клиньевая ОКК1-21-168
1142. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (18,630 тн)
1143. Блок непрерывного дозирования реагентов БНДР-Р-П 4/250 КЗ (ТУ 3632-001-46949837-2009)
1144. Концевой сепаратор по типу КСУ-1-1,0-2000-2-И-ХЛ1
1145. Прицеп спец. тракт. мод 830927-10(зав. номер 026840 с установ. зданием мобильн."BURAN-1" зав. N019-16
1146. Прицеп специальный тракторный мод. 830927-13 зав. 02768 с установленным зданием мобильным типа "BURAN
1147. Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды НГСВ-50-1,0-И-П-ХЛ1
1148. Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1149. Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1150. Факельный сепаратор ФС-1800-0,6-2
1151. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (18,730тн) (Кол. 14,33)
1152. Контейнер 40-футовый высокий
1153. Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1154. Прицеп тракторный вагон-дом передвижной марки "Италмас" на шасси, размер 9000*2450, жилой на 2-х чел
1155. Манометр-термометр глубинный
1156. Автомобиль Ниссан NP300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006736
1157. Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1158. Пункт распределительный ПР11-7123
1159. АГЗУ АМ-40-10-400
1160. Ворота гаражные (ЦДНГ)
1161. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (18,550тн)
1162. Комплекс "Автон Уровень профи"
1163. Автомобиль Ниссан NP300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006867
1164. РГС-75 сталь толщ. 6мм, 09Г2С-14 в комп-те с пароподогревателем площадкой обслуживания, патрубками
1165. Насос 5 НК 9x1 с двигателем взр. 22/3000
1166. Массомер для газа модель F300S356CWEZEAZZZZ
1167. Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51, сталь 30Г2-2(N80 типQ) длина 9350-10360 ОД (Кол. 0,973)
1168. Стеллаж под трубы на кусту N23 бис ПИлу
1169. Прицеп-вагон дом передвижной модели "Кедр" К.14.1.1
1170. Расходомер -Счетчик электромагнитный "Взлет-ППД"
1171. Автомобиль Ниссан NP300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0007059
1172. Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1173. Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)
1174. Интерфейсный модуль 4G LTE CAT6 LTE Advanced NIM for Europe and North America
1175. Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia
1176. Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia
1177. Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia
1178. Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module
1179. Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module

1180.Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module
1181.Трансивер 10GBASE-ER SFP Module
1182.Трансивер 10GBASE-ER SFP Module
1183.Трансивер 10GBASE-ER SFP Module
1184.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 5,61)
1185.Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02x5,51, сталь 37Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (19,93 тн) (Кол. 9,61)
1186.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 4,708)
1187.Долото буровое 220,7 (8 11/16)
1188.Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPUD22U0011761
1189.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1190.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1191.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1192.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1193.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1194.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1195.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1196.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1197.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1198.Арматура фонтанная АФКЭ1-65x21 ХЛ
1199.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1200.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1201.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1202.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1203.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1204.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1205.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1206.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1207.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1208.Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ
1209.Установка измерительная "ОЗНА-Массомер-ЕС"-1500-10 зав. N 4516
1210.Вагон-дом "Сибирь-2" Жилой на 4 человека (2,5*8) на раме N 997
1211.Вагон-дом "Сибирь-2" Жилой на 4 человека (2,5*8) на раме N 998
1212.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1213.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1214.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1215.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1216.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1217.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1218.Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)
1219.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
1220.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (Кол. 1,015 тн)
1221.Влагомер сырой нефти ВСН- 2 -50
1222.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 238)
1223.Силовой тренажер 7715-600-К Kinetic F3
1224.Выключатель автоматический Электрон Э25СУ3 2500А ЭП-220В НР-220В
1225.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
1226.Емкость ЕПП 63-3000-1650-2 с внутренним антикорроз. покрытием усиленного типа, наружн. покрытием МБР
1227.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полосьях, жилой на 4 чел.

1228.Расходомер-Счетчик электромагнитный "Взлет-ПВД"
1229.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0
1230.Прожекторная мачта ДНУ Вилу
1231.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,680 т) (Кол. 4,125)
1232.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,680 т) (Кол. 9,26)
1233.Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П
1234.Датчик давления Метран-150 0-25 Мпа
1235.Долото 8 11/16" VM613DGX
1236.Вагон-дом "SPUTNIK-22У" на полозьях, продуктовая кладовая
1237.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, столовая на 12 чел.
1238.Контейнер 40-футовый высокий
1239.Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-10-1-4,4-2,1-Ом 1,5(поплавок тип IV)
1240.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
1241.Установка "Мера ММ 40-2-400"
1242.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 21, скв. 249)
1243.Установка БИУС-40-50 (ЦДНГ)
1244.Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 21,109)
1245.Портативный цифровой Рефлектометр РЕЙС 105М1
1246.Здание мобильное "Кедр-4К"
1247.Вагон-дом "SPUTNIK-21НД" на полозьях, санузел+душевая
1248.Влагомер УДВН-1ПМ
1249.Трансформатор ТМГ 630/10/0,4
1250.Установка подогрева нефтепродуктов "СПН-250/0,38"(исполнение в блок-контейнере) ТУ 3442-007-5038701
1251.Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)
1252.Маршрутизатор Cisco C819 M2M 4G LTE for Global, 800/900/1800/2100/2600 MHz,HSPA+
1253.Вагон-дом "SPUTNIK-1" на полозьях, жилой на 4 чел.
1254.Здание мобильное "Кедр-4К"
1255.КТПН -10/0,4кВ, 400кВА
1256.Трансформаторная подстанция КТПН-400-10/0,4 (УУН)
1257.Мультиметр FLUKE 8808A
1258.Микроомметр цифровой МКИ-200
1259.Измеритель MRP-201
1260.Комплектное устройство для проверки авт.выкл. "Сатурн М1"
1261.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
1262.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
1263.Спектрофотометр В-1100
1264.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,660тн) (Кол. 0,109)
1265.Пожарная сигнализация в коттедже
1266.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
1267.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,930тн) (Кол. 7,698)
1268.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,990тн)
1269.Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ
1270.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (17,060тн)
1271.Емкость метал.круглая V=50м3 (НУ)
1272.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (Пилу, куст 22бис, скв.226)
1273.Контейнер 40-футовый высокий

1274.Насос НВД50/80 глуб. погружения 4,5м, двигатель 30кВт, с датч. дистанц. контр. утечки затв. жидкости
1275.Автомобиль 21310 Lada 4x4 (гос. номер А920УВ186)
1276.Автомобиль 21310 Lada 4x4 (гос. номер А853УВ186)
1277.Шлагбаум ASB6000R
1278.Уровнемер скважинный Судос-автомат 2Т ИЗМ 2.787.062
1279.Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,550тн) (Кол. 9,417)
1280.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0
1281.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 426/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.51/1.99Ун/D-11(ПИлу, куст 22бис, скв. 222)
1282.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 23, скв. 240)
1283.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 1Р)
1284.Автомобиль Ниссан НР300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006974
1285.Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0
1286.Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R Rack(1U)/Xeon16C, 2.9GHz(22MB)/HPHS/16x32GbR2D_2933/S100i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x
1287.Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R Rack(1U)/Xeon16C, 2.9GHz(22MB)/HPHS/16x32GbR2D_2933/S100i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x
1288.МФУ Brother DCP-L5500DN A4, лазерный, принтер+сканер+копир, ЖК, черный (USB2.0, LAN)
1289.АРМ оператора (ПК Оператора Dell OptiPlex 7050-4846, Монитор DELL U2414H, Клавиатура DELL KB216 USB, Мышь DELL MS116, Компьютерная акустика DELL AE215
1290.Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 3000RT230E
1291.Геодинамический полигон на Восточно-Ингинском и Поттымско-Ингинском лицензионных участках
1292.Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 4
1293.Заземление антенно- мачтового сооружения куст 23
1294.Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ
1295.Кабина душевая со стальным поддоном DOMANI-SPA Elegance, размер 800x800x1975 мм
1296.Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 4
1297.Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 4
1298.Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 4
1299.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03
1300.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
1301.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
1302.Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ
1303.Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ
1304.Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ
1305.Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-М100В
1306.Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 У1 У/Дн-11
1307.Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 У1 У/Дн-11
1308.Дренажная подземная емкость ЕП-40 (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1309.Внешний пожарный водовод опорной базы промысла (куст 23)

1310.Стеллаж металлический для складирования труб N 06
1311.Стеллаж металлический для складирования труб N 07
1312.Стеллаж металлический для складирования труб N 08
1313.Стеллаж металлический для складирования труб N 09
1314.Стеллаж металлический для складирования труб N 10
1315.Стеллаж металлический для складирования труб N 11
1316.Стеллаж металлический для складирования труб N 12
1317.Стеллаж металлический для складирования труб N 13
1318.Стеллаж металлический для складирования труб N 34
1319.Труба НКТ 73,02x5,51, ГОСТ 31446-2017, N80Q,PSL-2, резьб.соед.NU (невысажен.концы), S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (19,752 тн)
1320.Труба НКТ 73,02x5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q, PSL-2, резьб.соед. с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (9,768 тн)
1321.Труба НКТ 73,02x5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q, PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-201 (17,728 тн)
1322.Труба НКТ 73,02x5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q,PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (6,496 тн)
1323.Труба НКТ 73,02x5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q,PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (17,817 тн)
1324.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
1325.Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03
1326.Задвижка ЗМС 65*210 с КОФ и крепижом
1327.Кабель силовой марки СТТФ 3*16mm2
1328.Металлолом
1329.Переход фланца 100*70-65*35 (по эскизу заказчика)
1330.Задвижка ЗМ 65x21 ХЛ
1331.Плита дорожная ПДН - AtV 6,0x2,0x0,14
1332.Замок АТ.687412.004
1333.контроллер УМКА-03 АТ.654226.265
1334.Микропроцессорный контроллер УМКА-03 АТ.654226.256 с версией ПО 31.63.001
1335.Модуль Semikron SEMIX303GB12E4s
1336.Модуль Semikron SKKH570/16E
1337.Кабель КГтп-ХЛ 5x25
1338.Нагреватель индукционный
1339.Плита дорожная ПДН - AtV 6,0x2,0x0,14
1340.Накопитель SSD 2,5" SATA 3 512Gb Samsung 860 PRO
1341.Док. станция для ThinkPad Ultra Dock
1342.ЖК - монитор 24 Samsung
1343.ЖК-монитор 24,0 " Samsung S24E650DWLS24E65UDWA 1920*1200 4мс
1344.Комплект VEGATEL VT1-900E-kit
1345.Многофункциональное устройство Brother MFC-L2720DWR A4, лазерный, принтер+сканер+копир+факс,ЖК, черны
1346.Монитор 24"Samsung S24E650DW (65DWA) Black PLS, 1920x1200, 4ms, 250cd/m2
1347.МФУ Kyocera M2035dn A4, лазерный, принтер+сканер+копир. ЖК, бело-черный
1348.Телефон Cisco Unified IP
1349.Воронка направляющая для овершота серии 150 внеш d=4-11/16"
1350.Воронка фрезерующая направляющая для овершота серии 150 внеш d=3-1/8" тип В
1351.Воронка фрезерующая направляющая для овершота серии 150 внеш d=3-1/8" тип С
1352.Захват механизма труболовки 2.933 для захвата

НКТ 3-1/2", 9,20-10.2
1353.Переводник 2-7/8" ниппель-гладкий конец без резьбы 2-7/8"
1354.Переводник внеш d=3-1/8" внутр d=1" для овершота серии 150
1355.Переводник внешний внеш d=4-11/16" с соед 3-1/2"
1356.Переводник забойный, муфта 2-7/8" на муфту 2-3/8"
1357.Переводник забойный, муфта 2-7/8" на муфту 2-7/8"
1358.Переводник подъемный внеш d=3-1/2" внутр d=1-1/4"*36 станд нипельное соед с защит резьб протек
1359.Переводник с муфты 2-7/8" на нипель 2-7/8"
1360.Переводник с резьбы 2-3/8" на нипель 2-7/8" муфта 2-3/8"
1361.Переводник удлинитель внеш d=4-11/16" длина 36" внутр d=3,66" для овершота серии Logan 150 4-11/16
1362.Протектор ПП-73
1363.Увеличенная направляющая для овершота серии Logan 150 d=4-11/16"
1364.Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i7-4710MQ/12Gb/1Tb/16Gb 14"FHD
1365.Ноутбук ThinkPad X250 12.5"HD (1366x768)IPS, i7-5600U(2,6GHz)/8Gb/1Tb/16Gb
1366.Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0"FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4
1367.Металлолом
1368.Труба бесшовная нефтегазопроводная 219*8 сталь 09Г2С
1369.Труба НКТ- 73*5,5 гр.К б/у
1370.Труба 159*8 ст 09Г2С
1371.Труба 159*8 ст13ХФА
1372.Труба 177.8 x 8,05 N-80Q SBC группа 3
1373.Труба 324*9,5 ОТТМ гр. Д L=7.720mm
1374.Труба 325 x 14 ст.09Г2С
1375.Труба 426 * 16 ст. 09Г2С
1376.Труба 720*8,0 восстановленная
1377.Труба 89 *8,0
1378.Труба 89*6 ГОСТ 8732-78
1379.Труба 89*9 ст. 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003 с двухслойным полиэтиленовым покрытием 2ПЭ-У ТУ
1380.Труба бесшовная горячедеформированная 159*8 ст 13ХФА ТУ
1381.Труба НКТ-2 "П"-105 гр.К б/у
1382.Трубы бесшовные нефтегазопроводные 219*8 мм ст.20 С,ТУ 14-162-14-96,с 2-х слойным покрытием ВУС типа
1383.Трубы обсадные 244,48*8,94 ГОСТ 53366-2009 гр.пр.Н80 тип Q ОТТМ
1384.Трубы обсадные 244,48x8,94 ГОСТ Р 53366-2009, гр.пр. N80 тип Q ОТТМ, исп. PSL1. R3
1385.Трубы обсадные API spec5 СТ (177.8 x 8,05 N-80Q) Б/У
1386.Трубы обсадные API spec5 СТ 114,3*7,37 Q125Ттип1 ТМК UP CWB PSL1 гр дл3
1387.Трубы обсадные API spec5 СТ 177.8 x 9,19 Q125 тип1,ТМК UP CWB,PSL1 групп дл3
1388.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 114,3*7,37 сталь 37Г2Ф
1389.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 18ХМФБ(Е)
1390.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 37Г2Ф (Е)
1391.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 37Г2Ф (Е) Б/У
1392.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 324*9,5 Сталь Д
1393.Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 324*9,5 Сталь Е
1394.Трубы стальная с антикоррозийным покрытием 325x8-К48. Антикоррозинное наружное 3-х слойное покрытие

1395.Аппарат 1-0,16-1,6-И-УХЛ1 в соответствие с техническим предложением ТП 01-4144- приложение N3)
1396.Блок предохранительных клапанов БПКР-ВАРК-100-16-01-11/11.П DN 100мм PN 1,6МПа в компл СППКР 100-16
1397.Блок предохранительных клапанов БПКР-ВАРК-150-16-01-11/11.П DN 150мм PN 1,6МПа в компл СППКР 150-16
1398.Блок предохранительных клапанов СППК4Р-50-16ХЛ1
1399.Блок предохранительных клапанов СППК5Р-100-16ХЛ1
1400.Блок СППК4Р 150-16ХЛ1 17лс6нж (ПУ 150-16-07хл1, ПУ 200-6-03хл1)
1401.Блок СППК4Р 80-16ХЛ1 17лс17нж (ПУ 80-16-07хл1, ПУ 100-6-03хл1)
1402.Блок СППК5Р 100-16ХЛ1 17лс6нж (ПУ 100-16-07хл1, ПУ 150-16-06хл1)
1403.Бон нефтезаграждающий плоский БНп-10/500
1404.Ботинки кожаные с высоким берцем зимние MTS Kinley Svercar Flex S3 тинсулейт
1405.Вентилятор DFE 146-S2 ErP
1406.Вентилятор охлаждения Ostberg DFE 146-S2
1407.Геотекстиль 350-Эко Текс
1408.Головка трубная ГТ -180*70-280*70-80*70 К2 ХЛ
1409.Жесткий центратор с лопастями для жидкости
1410.Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду200 ХЛ1 "А" исполнение 2с М.К.Ру16 Ду200 ХЛ1 Фл.
1411.Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду200 ХЛ1 "А" исполнение 3с М.К.Ру16 Ду200 ХЛ1 Фл.
1412.Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду250 ХЛ1 "А" исполнение 3с М.К.Ру16 Ду250ХЛ1 Фл.
1413.Задвижка 31лс515нж ХЛ 300*40 в комплекте с ответ.фланцами и крепежем
1414.Задвижка 31лс576нж ХЛ 300*63 редукторная в комплекте с ответ.фланцами и крепежем
1415.Задвижка 31лс915нж Ру40 ДУ200 ХЛ1 "А" тип Б исполнение 2с М.К. Ру40 Ду 200 ХЛ1 с эл./приводом
1416.Задвижка ЗКЛ 31лс576нж ХЛ 300*63 редукторная в комплекте с ответ.фланцами и крепежем
1417.Задвижка 30лс15нж Ру 40 Ду 50 ХЛ1 "А" исполнение 2с М.К. Ру 40 Ду 50 ХЛ1 Фл.
1418.Задвижка Ду300, Ру-40(тип 30лс15нж, герметичность затвора"А", исп.фланцев F из Ст09Г2С) с КОФ(исп.Е)
1419.Задвижка ЗКЛ 31лс 576нж ХЛ 300*63 редукторная бу
1420.Задвижка ЗКЛП 150-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-А100-48-Е2М00-2
1421.Задвижка ЗКЛП 200-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2
1422.Задвижка ЗКЛП 200-40 ХЛ1 30лс915нж с эл/приводом ПЭМ-Б630-50-Е2М00-2
1423.Задвижка ЗКЛП 250-16 30лс941 нж эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2
1424.Задвижка ЗКЛП 300-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-В630-50-Е2М00-2
1425.Задвижка ЗКЛП 400-40 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-Б1500-25-Е2М00-2
1426.Задвижка ЗКЛП 500-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-В1000-50-Е2М00-2
1427.Задвижка ЗКЛП 50-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-А100-48-Е2М00-2
1428.Задвижка ЗМ 65х21 ХЛ с КОФ
1429.Задвижка ЗМС 65*21,0МПа ХЛ с КОФ и крепежом
1430.Задвижка клиновая 31лс45нж ХЛ1 Ду 80 РУ250, фланцевая,
1431.Задвижка клиновая литая ЗКЛ 150-250 (31лс551нж, ХЛ1, с КОФ, ст09Г2С)
1432.Задвижка клиновая фланцевая с КОФ 30лс41 нж ХЛ1 Ду250 Ру1
1433.Задвижка клиноваяфланцевая с КОФ 30лс41 нж ХЛ1 Ду150 Ру1
1434.Задвижка стальная клиновая Ду-50, Ру-40 с КОФ,

тип30лс15нж(ответные фланцы исп.3, на корпусе3А исп.2
1435.Задвижка стальная клиновья Ду-80, Ру-40 с КОФ, тип 30лс15нж(ответные фланцы исполнение 3,на корпусе)
1436.Затвор обратный ДУ-100, Ру-250 с КОФ, тип 19нж11нж(ответные фланцы по ASME B16.5 из Ст09Г2С
1437.Затвор обратный поворотный (ст.09Г2С) стьяжной с КОФ(исп.3-2)19лс11нжХЛ1 Ду250Ру1,6МПа
1438.ЗКЛ 200-40 30лс15нж Ф2 с коф
1439.ЗКЛ 400-40 30лс515нж Ф2 с КОФ (ХЛ1, Ст 20ГЛ, Класс А, КОФ ст.09Г2С, исп.Е/Ф, Покраска "стандарт"
1440.ЗКЛ DN 100mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж
1441.ЗКЛ DN 200mm PN 4,0 Мпа 30лс515нж
1442.ЗКЛ DN 50mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж
1443.ЗКЛ газ DN 250mm PN 4,0 Мпа 30лс515нж
1444.ЗКЛ газ DN 400mm PN 1.6 Мпа 30лс541нж
1445.ЗКЛ газ DN 500mm PN 1.6 Мпа 30лс541нж
1446.ЗКЛ газ DN 50mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж
1447.ЗКЛ ДУ 300 РУ 1,6 Мпа ХЛ с редуктором 30ЛС541НЖ
1448.Кабель ВБШвнг(А)-LS-0.66 5x35
1449.Кабель ВБШвнг(А)-LS-1 5x25 ок
1450.Кабель ВБШвнг(А)-LS-1 5x95
1451.Кабель ВБШвнг(А)-ХЛ 5*6ок(N, PE)-0,66
1452.Кабель КГ-ХЛ 3*70+1*25
1453.Кабель КПБП 90 3*25
1454.кабельКИПвЭБнг(А)-HF 2x2x0,78 (TV 16 K99-025-2005)
1455.Катушка переходная КП-100*70-10*70 ХЛ с КМЧ
1456.Катушка переходная КП-180*21-180*70 ХЛ с КМЧ
1457.Клапан запорный фланцевый DN 25mm PN1.6 Мпа 15лс65нж
1458.Клапан обратный незамерзающий 210АФ.16.000-01
1459.Клапан регулирующий ручной фланцевый с ответными фланцами испDN200
1460.Клапан СППК4Р 150-16ХЛ1 17лсбнж
1461.Клиновья в сборе 178мм для колонной головки типа ОКК-21-178*245
1462.Кольцо стопорное 114,3 мм со скошенным краем Stop 4-1/2 SO one side BEV STSCR
1463.кольцо стопорное 4-1/2 со скошенным краем
1464.Компл 1" торц гол искробез-х SCHOLZ DIN 3129 Размеры: 1 1/2: 24,27,30,32,36,41,50,55мм
1465.Конденсатор К50-35-400В-4700 мкф
1466.Корпус лубрикатора Н05.715.000.00
1467.Костюм "БАРЕЛЬ ПЛЮС" для нефтяников зимний с логотипом
1468.Крестовина 7-1/16" 10К(поставляется в установочным комплектом крепежа 56 резьбовых шпилек, 56 гаек
1469.КТП -ЭП В/К-1000/6/0,4
1470.Монтажный комплект внешних коммуникаций УПГ
1471.Муфта для многостадийного гидроразрыва пласта
1472.Муфта НКТ114-Е ГОСТ 633-80
1473.Переводник н ООТМ219/н ОТТМ245 Н08.226.00-03
1474.Плита дорожная ПДН - АтV 6,0x2,0x0,14
1475.Плита монтажная ст.Зпс по эскизу заказчика
1476.Подвеска хвостовика ПХЦЗ 102/146-89/122 с пробкой ПЦВ 102-64/57
1477.Подвесной фланец из нержавеющей стали для магистр. и трубопроводных конструкции
1478.Подъемный фланец 103,2мм*700 АТМ, для местных распределительных трубопроводов
1479.Превентор плащечный сдвоенный ППС-2Ф-180*35
1480.Преобразователь давления СДВ-SMART-Exd-II-1151-02-ЭП-t15-050-1,000МПа 42+HART-K21
1481.Преобразователь давления СДВ-SMART-Exd-II-1161-02-ЭП-t15-050-6,00МПа 42+HART-K21

1482.Прорабатывающий Башмак FASTREAM
114,3*139,7 мм с резьбой CWB с двумя обратными
клапанами с ограничителем попадания шара
1483.Саморегулирующая электр. нагрев. лента 40VC2-
F
1484.Саморегулирующая электр. нагрев. лента 60VC2-
F
1485.Сгон стальной длина 1,2 м, с резьбой с
присоединенной муфтой
1486.Силовой шкаф управления двумя
электроаппаратами ВПВ 1.1кВт, 380В,
управление=24В, исполнениеЗ
1487.Стальной игольчатый клапан 700АТМ*1/2 NPT
1488.Терминал Trailer tracker GPS/GSM
1489.ТПУ0304Exd/M1-H/AG14Exd+KBM-16Вн/t5570(С
2)/0+100/А/ТС1088/1БГ/Pt100/500мм/10мм/ГП со
свидетельством
1490.трехходовый шаровый кран Samson Ду80 Ру 4,0
МПа с электроприводом Auma Manic
1491.Тройник АФК 80x35
1492.Труба б/ш 114x12 ст.13ХФА
1493.Труба гофрированная ЛМГ-20.30 (диам. 2000мм
длина 910мм)
1494.Труба ТУ 14-Зр-1128-2007 114*10 ст.09г2с
1495.Установка подготовки газа УПГ
1496.Фильтр ФС-У-200-40-02-09Г2С-УХЛ1 с КОФ
1497.Фланец 4-1/16" 10 К(поставляется в комплекте
20резьбовых шпилек,40 гаек, 2 прокладки
1498.Фланец 4-1/16" 10К (поставляется в
установочным комплектом крепежа 8 резьбовых
шпилек, 16 гаек, 1
1499.Фланец 4-1/16" 10К (поставляется в
установочным комплектом крепежа 8 резьбовых
шпилек, 16 гаек, 1
1500.Шкаф электрический низковольтный ШАЗ (ША-
ТМ-09881-0003) Н.Д1-1000.01
1501.Шкаф электрический низковольтный ШАЗ (ША-
ТМ-09881-0005) Н.Д1-1000.03
1502.тест-набор Sani Check AB Kit#110, Aerobic
Bacteria Кат..N180-65
1503.Плита ПДН 2*6
1504.АРМ оператора, с предустановленным
системным ПО
1505.Газоанализатор оптический стационарный
1506.Задвижка ЗКЛП 200-16 30лс941 нж с
эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2
1507.Кабель ВБШвнг(А)-LS-0.66 5x16
1508.Кабель Метролан-Пс-ИлЭлзнг(А)-LS 2x2x1.0-ХЛ
1509.Кабель монтажный, КВнг 3x2x1,0эв-ХЛ
1510.Кабель парной скрутки с медными жилами, для
прокладки во взрывоопасных зонах, с холодостойкой
ПВХ
1511.Комплект базового программного обеспечения
для АРМ оператора.
1512.ГЛОНАСС/GPS/GSM терминал FM-Pro3
1513.Навигационный терминал FORT-112М
1514.Система спутниково мониторинга
автотранспорта
1515.Кабель КИПвЭБнг 2*2*0,78
1516.Агрегат электронасосный 1,1ПТ-1,2/16Д-1МТ-АЗ-
УЗ
1517.Деэмульгатор ДИН 4А
1518.Металлолом
1519.Пенообразователь ПО-6% (тн.)
1520.Плита дорожная ПДН - АтV 6,0x2,0x0,14
1521.Балон кислородный 40л.
1522.Процессор с 2 вентиляторами HPE DL360 Gen10
Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) Processor
Kit
1523.Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R
Rack(1U)/Xeon16C,2.9GHz(22MB)/HPHS/16x32GbR2D_29
33/S100 i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb
SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x1 Gb + 2x10GbFLR-
T/EasyRK/2x800wPlat
1524.Нефтегазосепаратор НГС I-4.0-2000-2-Т-И
(СПТГ,куст41)

1525.Нефтегазосепаратор НГС I-4.0-2000-2-Т-И
1526.Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ
1527.Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ
1528.Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ
1529.Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ
1530.Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ
1531.Скважина Р-165 (НУ) Ликвидационная
1532.Скважина N 217 куст N 23 ПИлу
1533.Скважина 2736 куст 25
1534.Скважина 257 куст 21 (ПИлу)
1535.Скважина 233 куст 21 (ПИлу)
1536.Установка подготовки газа(УПГ)
1537.КТПН-6/04 кВ Р-27 (ПИлу)
1538.Скважина 242 "Б" куст 21 (ПИлу)
1539.Скважина 238 куст 21 (ПИлу)
1540.Скважина N 222
1541.Скважина 21 Р (ПИлу)
1542.Пункт сдачи нефти в районе НПС "Красноленинская" инв.№71:121:002:000035230
1543.Эстакада инженерно-технического обеспечения(ДНУ)
1544.Скважина разведочная N 1035 куст 31 (ВИлу)
1545.Здание РММ(нежилое для производственных целей общ. пл.1217м2 ул.Коммунальная,д.5, корп.4)
1546.Скважина Р-4 (ПИлу)
1547.Скважина N 2637 куст 25 (ВИЛУ)
1548.Скважина 234 куст 21 (ПИлу)
1549.КТПН-6/04 кВ К-27 (НУ)
1550.Скважина 231 куст 21 (ПИлу)
1551.Скважина 23 Р куст 22 (ПИлу)
1552.Скважина 242 куст 21 (ПИлу)
1553.Квартира 3х комнатная, 2 мкр., д.1, кв.59 п. Талинка
1554.Скважина 245 куст 21 (ПИлу)
1555.Скважина N 251 куст 23 "бис" (ПИлу)
1556.Площадка под нефтегазовые сепараторы (ДНУ ВИлу)
1557.Скважина 261 куст 19 (ПИлу)
1558.Скважина 260 куст 19 (ПИлу)
1559.Скважина 246 куст 21 (ПИлу)
1560.Скважина 241 куст 21 (ПИлу)
1561.Автодорога к кусту 22(от примыкания к существующей автодороге на пос.Талинский)
1562.Скважина N 2703
1563.Скважина Р-48 Ликвидационная
1564.Коттедж дом 29, мкр.3 п. Талинка, площ. 78,6 кв.м., этажность 3, инв. N5043-12
1565.Скважина Р-49 (ВИЛУ)
1566.Кабельная эстакада на кустовой площадке N 23 бис ПИлу
1567.Скважина 232 куст 21 (ПИлу)
1568.Скважина 221 куст 22 (ПИлу)
1569.Вл-6 кВ "Ф-8- Р-27 (ПИлу)
1570.Скважина N 225
1571.Скважина 239 куст 21 (ПИлу)
1572.Скважина 253 куст 21 (ПИлу)
1573.Скважина разведочная N 212 куст 23 "бис" (ПИлу)
1574.Резервуар РВС-2000 с теплоэзоляцией, обогревом и автоматикой
1575.Скважина N 2520 куст 31 (ВИлу)
1576.Скважина 263 куст 19 (ПИлу)
1577.Скважина 240 куст 23 (ПИлу)
1578.Жилой дом пл.195,7 кв.м по адресу пгт.Талинка мкр-4, дом 61
1579.Жилой дом пл.138,9 кв.м по адресу пгт.Талинка мкр-3, дом 50
1580.Скважина 247 куст 19 (ПИлу)
1581.Скважина 2638 куст 25
1582.Скважина 243 куст 21 (ПИлу)
1583.Скважина 265 куст 19 (ПИлу)

1584.Скважина 230 куст 21 (ПИлу)
1585.Скважина N 210 куст 23 "бис" (ПИлу)
1586.Скважина 248 куст 21 (ПИлу)
1587.Скважина Р-76 (ВИЛУ)
1588.Скважина Р-41 (ВИЛУ)
1589.Скважина N 224
1590.Скважина N 223
1591.Скважина Р-5 (ПИлу)
1592.Скважина Р-25 (ВИЛУ)
1593.Скважина 262 куст 19 (ПИлу)
1594.Скважина 3232 куст 27
1595.Скважина N 2521 куст 31 (ВИлу)
1596.Скважина Р-422 (НУ) Ликвидационная
1597.Скважина 1033 куст 23 (ПИлу)
1598.Скважина N 218 куст 23 "бис" (ПИлу)
1599.Резервуар РВС-2000 с теплоизоляцией,
обогревом и автоматикой
1600.Коттедж (жилой дом 3-х этажный) с земельным
участком пгт Талинка, мкр-н 4,д.44
1601.Скважина 2401 куст 22 (ПИлу)
1602.Скважина Р-435 (НУ)
1603.Скважина 3133 куст 27
1604.КТПН-6/04 кВ (куст 23 ОБП ПИлу)
1605.Скважина 237 куст 21 (ПИлу)
1606.Скважина 235 куст 21 (ПИлу)
1607.Скважина 249 куст 21 (ПИлу)
1608.ВЛ-6 кВ п/с 35/6 п.Талинский - скв.435, ДНУ,
к.25, скв.404 - 19 км
1609.Скважина N 226
1610.Скважина 267 куст 19 (ПИлу)
1611.Резервуар РВС-700 (ДНУ ВИлу)
1612.Скважина 2737 куст 25
1613.Скважина 244 куст 21 (ПИлу)
1614.Скважина 22 Р куст 22 (ПИлу)
1615.Квартира Центральный мкр., д.13, кв.4 п.
Талинка
1616.Скважина разведочная N 1036 куст 31 (ВИлу)
1617.Скважина N 214 куст 23 "бис" (ПИлу)
1618.Скважина N 227
1619.Скважина 236 куст 21 (ПИлу)
1620.Скважина Р-448 (ВИЛУ)
1621.Скважина Р-27 (ПИлу)
1622.Скважина 24 Р куст 22 (ПИлу)
1623.право аренды земельного участка по дог.N213
от 15.04.2013
1624.право аренды лесного участка по дог.N0015/17-
09-ДА от 21.04.2017г.Ендырское лесничество 2,8500
га
1625.право аренды лесного участка по дог.N0086/16-
09--ДА от 15.12.2016 Ендырское лесничество 3,8619га
1626.право аренды земельного участка по дог.N21
от 12,12,2014г.
1627.право аренды земельного участка по дог.N384
от 25.10.2005
1628.право аренды земельного участка по дог.N6 от
29.03.2017 пл.19,7064 га
1629.право аренды земельного участка по дог.N7 от
29.03.2017 пл.4,0110 га
1630.право аренды земельного участка по дог.N8 от
29.03.2017 пл.4,0000 га
1631.право аренды земельного участка по дог.N9 от
29.03.2017 пл.0,6030 га
1632.ВЛ-6кВ от П/С 35/6кВ "Талинская" до ДНУ ВИлу,
14 400м
1633.Двухцепная ВЛ-35 кВ и подстанция 35/6 кВ "ДНУ-
ИНГА" для электроснабжения ПИлу и ВИлу
1634.Кустовая площадка N 20 ПИЛУ
1635.ВЛ 6 кВ на кусту 41
1636.Нефтепровод от К-31 до ДНУ на ВИЛУ
1637.Нефтеборные сети ДНУ-К 25-Р 404, ДНУ-К27-
Р435 (НУ (Кол. 1)
1638.Скважина N 411 куст N 41 ПИлу
1639.Скважина Р-430 ПИЛУ
1640.Ворота распашные 2000x4000 мм со столбами с
фланцем
1641.Площадка под КТПН на кустовой площадке N 22

ПИлу
1642.Трубопровод ДНУ Вилу
1643.Автодорога (ДНУ-1) 3875 м
1644.Автомобильная дорога от ДНУ до кустовой площадки N 24 Вилу
1645.Скважина N 4220 куст N 422 ПИлу (КОНСЕРВАЦИЯ) с 24.05.2016
1646.Кустовая площадка N 80 ПИЛУ
1647.Скважина Р-433 ВИЛУ
1648.Кустовая площадка N 25 Вилу
1649.Скважина Р-408 ВИЛУ
1650.Скважина N 419 куст N 41 ПИлу
1651.Устройство кабельной эстакады кустовой площадки, куст N 23 бис ПИлу
1652.Кустовая площадка N 31 Вилу
1653.Площадка под Энергоцентр ДНУ Вилу
1654.Скважина Р-3 (ПИлу)
1655.Компрессорные линии скв.2,3 (ПИлу)
1656.Скважина Р-460 ВИЛУ
1657.Скважина(водозаборная) на кустовой площадке N 23 бис ПИлу
1658.Нефтесборный коллектор на кустовой площадке N 21
1659.Скважина Р-47 ВИЛУ
1660.Трубопровод
1661.Операторная (Модернизация ДНУ Вилу)
1662.Скважина Р-15 (НУ) Ликвидационная
1663.Автомобильная дорога от кустовой площадки N 25 до кустовой площадки N 31
1664.Наружные сети (ДНУ Вилу)
1665.Автодорога к разведочной скважине Р-3
1666.Кустовая площадка N 22 ПИлу
1667.Нефтесборный коллектор на кустовой площадке N 19
1668.Нефтепровод от скважины Р-2 до точки врезки N 24
1669.Скважина N 2740 куст N 25 Вилу
1670.Автомобильная дорога на куст N 41 ПИЛУ
1671.Нефтепровод внешнего транспорта УПН Вилу-ПСП СИКН N113
1672.Факел (ДНУ Вилу)
1673.Скважина Р-429 (НУ) Ликвидационная
1674.Площадка под КТПН на кустовой площадке N 31 Вилу
1675.Нефтепровод К-22-ДНУ-1
1676.Скважина N 414 куст N 41 ПИлу
1677.Прожекторная мачта ПМС-24 куст N 19
1678.Резервуар очистных сооружений V=700 м3 РОС-2 в соответствии с опросным листом
1679.Резервуары противопожарного запаса воды Р-1/1, Р-1/2 V=700м3 в соответствии с опросным листом
1680.Резервуары противопожарного запаса воды Р-1/1, Р-1/2 V=700м3 в соответствии с опросным листом
1681.Пожарный резервуар Р-2/1, Р-2/2 V=300м3 в соответствии с опросным листом
1682.Пожарный резервуар Р-2/1, Р-2/2 V=300м3 в соответствии с опросным листом
1683.Компрессорная линия скв. 1 (ПИлу)
1684.ВЛ-6 кВ "Ф-8-АБЗ-Р-5-ДНУ-1 (ПИлу)
1685.Нефтегазосборный трубопровод от куста N 41
1686.Скважина N 192 куст N 19 ПИлу
1687.Скважина Р-436 (НУ) Ликвидационная
1688.Ограждение территории (ДНУ Вилу)
1689.Высоковольтная линия ВЛ-6 (4,450 км) п.Тал-Р5 (НУ)
1690.Газопровод (Система утилизации попутного нефтяного газа 1-я очередь)
1691.ВЛ-6кВ на площадку УЗ 2 (Система утилизации попутного нефтяного газа" (0,418 км)
1692.Внутрипромысловая автомобильная дорога к узлу задвигек N 2 в составе Системы утилизации ПНГ (0,710 км)
1693.Площадка под КТПН на кустовой площадке N 41 ПИлу
1694.Скважина Р-1 (ПИлу)
1695.Скважина N 801 куст N 80 ПИлу

1696.Скважина N 311 куст N 31 Вилу
1697.Нефтесборные сети 2850 м (НУ)
1698.Автомобильная дорога к карьере N 4
ПИЛУ(протяженность 1162 м)
1699.Устройство свайного основания под замерную
установку на кусту N 23 "бис" ПИЛУ
1700.Высоконапорный водовод системы ППД от куста
скважин N22 до куста скважин N21 ПИлу
1701.Скважина N 200 куст N 20 ПИлу (КОНСЕРВАЦИЯ)
с 12.04.2016
1702.Скважина N 412 куст N 41 ПИлу
1703.Высоконапорный водовод ДНУ - т.вр.к.21
1704.Площадка опорной базы промысла ПИлу
Красноленинского месторождения нефти
1705.Скважина N 191 куст N 19 ПИлу
1706.Скважина N 201 куст N 20 ПИлу
1707.Скважина N 254 куст 21 ПИлу
1708.Скважина N 3135 куст N 27 Вилу
1709.ВЛ 6 кВ Ф-8 оп.21 до Р-1 по ПИлу
1710.Мост через реку Ендырь Вилу
1711.Автодорога к разведочной скважине Р-1
1712.М/К вертикально цилиндрического резервуара с
конической щитовой крышей РВС-3000(1шт) в
комплекте сос
1713.Скважина N 413 куст N 41 ПИлу
1714.Нефтесборные сети Д219*8 от К-21 ПИлу до ДНУ
Вилу
1715.Скважина N 3134 куст N 27 Вилу
1716.Скважина Р-428 Вилу
1717.Скважина Р-2 (ПИлу)
1718.Скважина N 4221 куст N 422 ПИлу
1719.Кустовая площадка N 21 ПИлу
1720.Нефтепровод от скважины Р-1 до куста N 22
1721.Скважина Р-400 Вилу
1722.Кустовая площадка N 27 Вилу
1723.Нефтесборные сети, ДНУ-К27-Р435 (НУ (Кол. 1)
1724.Скважина Р-453 (НУ) Ликвидационная
1725.Кустовая площадка N 19 ПИлу
1726.Площадка ДНУ Вилу
1727.Кустовая площадка N 23 "бис" ПИлу
1728.Площадка под КТПН на кустовой площадке N 21
ПИлу
1729.Скважина Р-442 Вилу
1730.Автодорога к разведочной скважине Р-2
1731.ВЛ 6 кВ от существующей ВЛ 6 кВ"АБЗ-ДНУ-1"до
Р-2
1732.Скважина Р-40 Вилу
1733.ВЛ 6 кВ от существующей ВЛ 6 кВ"АБЗ-ДНУ-1"до
Р-3
1734.Нефтепровод от скважины Р-3 до точки врезки N
22
1735.Скважина N 418 куст N 41 ПИлу
1736.Горизонтальная факельная установка
(Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1737.Инженерные коммуникации:
Автоматизированная система управления
технологическими процессами СНУ (Обустройство
кустовой площадки N 41, Этап 4)
1738.Инженерные коммуникации: Кабельная эстакада
от кабельной эстакады по этапу N 2 до СНУ
(Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1739.Инженерные коммуникации: Электрические сети
СНУ (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1740.Мачта ПМ 6 (Обустройство кустовой площадки N
41, Этап 4)
1741.Площадка обслуживания РГСН (Обустройство
кустовой площадки N 41, Этап 4)
1742.Площадка обслуживания сепаратора
нефтегазового 50 м3 (Обустройство кустовой
площадки N 41, Этап 4)
1743.Площадка обслуживания сепаратора газового -
25 м3 (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1744.Площадка обслуживания сепаратора
нефтегазового 25 м3 (Обустройство кустовой
площадки N 41, Этап 4)
1745.Технологические трубопроводы СНУ

(Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1746.Эстакада нефтеналива (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 4)
1747.Инженерные сети : Электрические сети на кустовой площадке N 41 (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 2)
1748.Инженерные сети: Автоматизированная система управления технологическими процессами кустовой площадки N 41 (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 2)
1749.Инженерные сети: Кабельная эстакада на кустовой площадке N 41 (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 2)
1750.Площадка под групповое замерное устройство (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 2)
1751.Технологические трубопроводы 41 куст (Обустройство кустовой площадки N 41, Этап 2)
1752.право аренды земельного участка по дог. N29 от 24.10.2018
1753.право аренды земельного участка по дог. N29 от 24.10.2018
1754.право аренды земельного участка по дог. N30 от 24.10.2018
1755.право аренды земельного участка по дог. N30 от 24.10.2018
1756.право аренды земельного участка по дог.N43 от 15.08.2017
1757.право аренды земельного участка по дог.N45 от 16.08.2017
1758.право аренды земельного участка по дог.N7 от 11.01.2017 пл.6,8203 га
1759.право аренды земельного участка по дог.N0098/14-09-ДА от 23.09.2014
1760.право аренды земельного участка по дог.N0100/14-09-ДА от 25.09.2014
1761.право аренды земельного участка по дог.N0127/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)
1762.право аренды земельного участка по дог.N0128/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)
1763.право аренды земельного участка по дог.N0129/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)
1764.право аренды земельного участка по дог.N0132/14-09-ДА от 12.11.14(до 24.06.2034)
1765.право аренды земельного участка по дог.N0133/14-09-ДА от 12.11.14(до 24.06.2034)
1766.право аренды лесного участка по дог. N 0071/19-09-ДА от 31.05.2019 (до 30.05.2068 г) 3,75 га
1767.право аренды лесного участка по дог.N 0157/19-09-ДА от 20.12.2019_Трубопровод внешнего транспорта (до 30.01.2069 г) 51,1040 га
1768.право аренды лесного участка по дог.N0003/15-09--ДА от 27.01.2015 Ендырское лесничество 14,63га
1769.право аренды лесного участка по дог.N0005/17-09-ДА от 13.02.2017г.Ендырское лесничество 31,1085 га
1770.право аренды лесного участка по дог.N0007/17-09-ДА от 13.02.2017г.Ендырское лесничество 23,6681 га
1771.право аренды лесного участка по дог.N0012/17-09-ДА от 22.03.2017г.Ендырское лесничество 46,4846 га
1772.право аренды лесного участка по дог.N0013/17-09-ДА от 06.04.2017г.Ендырское лесничество 9,3500 га
1773.право аренды лесного участка по дог.N0014/17-09-ДА от 21.04.2017г.Ендырское лесничество 2,5500 га
1774.право аренды лесного участка по дог.N0019/17-09-ДА от 15.05.2017г.Ендырское лесничество 8,8661 га
1775.право аренды лесного участка по дог.N0022/17-09-ДА от 19.05.2017г.Ендырское лесничество 2,3200 га
1776.право аренды лесного участка по дог.N0023/17-09-ДА от 19.05.2017г.Ендырское лесничество 8,7868 га

	<p>1777.право аренды лесного участка по дог.N0028/17-09-ДА от 01.06.2017г.Ендырское лесничество 47,4888 га 1778.право аренды лесного участка по дог.N0032/17-09-ДА от 19.06.2017г.Ендырское лесничество 5,8030 га 1779.право аренды лесного участка по дог.N0044/17-09-ДА от 07.07.2017г.Ендырское лесничество 95,9812 га 1780.право аренды лесного участка по дог.N0046/17-09-ДА от 04.08.2017г.Ендырское лесничество 7,5600 га 1781.право аренды лесного участка по дог.N0049/17-09-ДА от 16.08.2017г.Ендырское лесничество 0,3600 га 1782.право аренды лесного участка по дог.N0052/17-09-ДА от 04.09.2017г.Ендырское лесничество 5,0464 га 1783.право аренды лесного участка по дог.N0057/16-09-ДА от 02.08.2016г. 3,2284 га 1784.право аренды лесного участка по дог.N0067/15-09-ДА от 25.11.2015 69,3904 га 1785.право аренды лесного участка по дог.N0075/16-09--ДА от 02.11.2016 Ендырское лесничество 4,6800га 1786.право аренды лесного участка по дог.N0076/16-09--ДА от 02.11.2016 Ендырское лесничество 143,1310га 1787.право аренды лесного участка по дог.N0078/17-09--ДА от 17.11.2017 Ендырское лесничество 0,8400га 1788.право аренды лесного участка по дог.N0080/16-09--ДА от 16.11.2016 Ендырское лесничество 28,6496га 1789.право аренды лесного участка по дог.N0088/16-09--ДА от 23.12.2016 Ендырское лесничество 0,8068га 1790.право аренды лесного участка по дог.N0128/18-09-ДА от 26.12.2018 (до 26.12.2068) 2,5485га 1791.право аренды земельного участка по дог.N23 от 05.06.13 1792.право аренды земельного участка по дог.N89 от 05.10.2016 пл.0,04 Га 1793.Лесной участок по дог.N0131/20-09-ДА от 23.12.2020г. Ендырское лесничество. 1794.10,6480 га 1795.Лесной участок по дог.N0095/21-09-ДА от 17.06.2021г. Ендырское лесничество. 64,8783 га 1796.Земельный участок по дог.N1 от 19.01.2021г. (до 18.01.2031г) площадь 7537 кв.м. 1797.Мачта прожекторная ПМС-29,3 куст 41 1798.Кустовая площадка N 41 ПИЛУ Ознакомление с документацией и имуществом по тел.: +7-910-370-14-65 и адресу электронной почты: Inga.bankrot@yandex.ru</p>
Размер задатка, руб.:	293 429 429,51
Классификатор имущества должников:	<p>Специализированная техника;Земельные участки;Насосное оборудование, комплектующие, сопутствующие;Офисная техника, оргтехника и комплектующие;Компьютерное оборудование, комплектующие и программное обеспечение;Мебель и комплектующие;Право аренды;Здания (кроме жилых) и сооружения, не включенные в другие группировки;Жилые здания (помещения);Прочее;Автомобили</p>

Сведения о публикации сообщения о проведении торгов

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	22 октября 2022
Дата публикации сообщения о проведении торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	
Дата размещения сообщения о проведении торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	21 октября 2022

Сведения о приложенных документах

1. Договор о задатке, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
GLZ+3lzve+YpXAcGp/9LyRv7XJU9q8dcnqoE5pNdu2A=

2. Проект договора купли-продажи, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
6U0Z/1V6lghI7tzE7SZSPu0WkdijTjevL8BcL9+X4AQ=