

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
1	КТУ-К10 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-4500/270 ЭК-БМ, буровые насосы, лебедка, ротор	ЗАО «Сибирская сервисная компания», Нефтеюганск	1998 г.	Отечественные преобразователи, автоматизация Allen Bradley
2	КТУ-К12 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	10	БУ-3900/225 (200) ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	1999 г.	Отечественное электрооборудование
3	КТУ-К15 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	7	БУ-4000/254 ЭК-БМ	ООО «Сервисная буровая компания» (Сибнефть)	2000 г. - 2001 г.	Отечественные преобразователи, автоматизация Allen Bradley
4	КТУ-К16 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-3200/225 ЭК-БМ	Мегион Нефтегаз	2001 г.	Отечественное электрооборудование
5	КТУ-К17 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-2900/175 ДЭР	Удмурт геология, Отрадненский филиал ССК	2001 г.	Отечественное электрооборудование
6	КТУ-К18 (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	15	БУ-3900/225 (200) ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз», Пурнефтегаз (Роснефть)	2000 г. - 2003 г.	Отечественное электрооборудование (1 шт. – цифровое управление на базе Allen Bradley)
7	КТУ-К20 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-4500/270 ЭК-БМ	ССК Нефтеюганск	2004 г.	Отечественные преобразователи, цифровая система регулирования, автоматизация Allen Bradley
8	КТУ-Д (изготовление и ввод в действие на месте бурения)	2	Система управления приводами РГД и эл.тормозом	Нет данных	2002 г. - 2004 г.	Отечественное электрооборудование
9	КТУ-К24 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/335 ДЭК-БМ	БК Евразия	2005 г.	Преобразователи и автоматизация Allen Bradley

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
10	КТУ-К25 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН, ВП и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/320 ЭУК-Я	Бургаз, ОАО «Газпром»	2006 г.	Преобразователи и автоматизация Allen Bradley
11	КТУ-К26 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН, ВП и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-4500/270 ЭК-БМ	РН-Бурение Роснефть	2006 г.	Преобразователи и автоматизация Allen Bradley
12	КТУ-К28 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН, ВП и ввод в действие на месте бурения)	2	Модернизация БУ-3000 ЭУК-1	ТНК-ВР, Нягань, Воркута	2006 г.	Преобразователи и автоматизация Allen Bradley
13	КТУ-К29 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН, ВП и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-4500/270 ЭК-БМ	БК Евразия, Ванкорское м/р	2007 г.	Преобразователи Siemens и автоматизация Allen Bradley
14	КТУ-К30 (изготовление КТУ, шкафов ШНБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	БК-200Э	Сибирская геофизическая компания, г. Нижневартовск	2008 г.	Преобразователи Siemens и автоматизация Allen Bradley
15	КТУ-К31 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-4500/270 ЭК-БМ	РН-Бурение Роснефть, г. Нефтеюганск	2008 г.	Преобразователи Siemens и автоматизация Allen Bradley
16	КТУ-К32 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/320 ЭК-БМ	РН-Бурение Роснефть, Ванкорское м/р	2008 г. - 2009 г.	Преобразователи Siemens и автоматизация Allen Bradley
17	КТУ-К33 (изготовление КТУ, шкафов АКЛ, ШЛБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	Реконструкция БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз», Федоровское м/р	2008 г. - 2009 г.	Преобразователи и автоматизация Allen Bradley

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
18	КТУ-К34 (изготовление КТУ, шкафов ШНБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	БК-200Э	Сибирская геофизическая компания, г. Нефтеюганск, куст 210	2008 г. - 2009 г.	Преобразователи Siemens и автоматизация Allen Bradley
19	КТУ-К35 (изготовление КТУ, шкафов ШУЛБ, ШНБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	БК-200Э	Сибирская геофизическая компания, г. Нефтеюганск	2008 г. - 2009 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
20	Реконструкция КТУ-К15 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	1	БУ-4000/254 ЭК-БМ	ООО «Сервисная буровая компания» (Газпромнефть), Еты-Пуровское м/р	2008 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Allen Bradley)
21	Реконструкция КТУ-К18 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	2	БУ-3900/225 ЭК-БМ	РН-Бурение (Роснефть), г. Губкинский	2008 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Siemens)
22	Реконструкция КТУ-К15 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	1	БУ-4000/254 ЭК-БМ	ООО «Сервисная буровая компания» (Газпромнефть), Вынгайхинское м/р	2009 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Allen Bradley)
23	Реконструкция КТУ-К15 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	1	БУ-4000/254 ЭК-БМ	ООО «Сервисная буровая компания» (Газпромнефть), Вынгайхинское м/р	2009 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Allen Bradley)
24	КТУ-К36 (изготовление КТУ и ПН и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-3000 ЭУК	ООО «Сервисная буровая компания» (Газпромнефть), Муравленко	2010 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
 «Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
 с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
 620075, г. Екатеринбург
 ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
25	КТУ-К37 (изготовление КТУ, НКУ, ПН, ПБ, ШЛБ, АКЛ и ввод в действие на месте бурения)	5	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО «Сервисная буровая компания» (Газпромнефть), Муравленко, Вынга-пур, Еты-пур	2010 г. -2011 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
26	КТУ-К38 (изготовление КТУ, шкафов ШУЛБ, ШНБ, ПБ, ПН и ввод в действие на месте бурения)	2	БК-200Э	Сибирская геофизическая компания, г. Нефтеюганск	2010 г.-2011 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
27	Реконструкция КТУ-К18 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	1	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз», Федоровское м/р	2011 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Allen Bradley)
28	КТУ-К39, К40 (изготовление КТУ-К1, КТУ-К2, ПН, ПБ, Шкаф ДП и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/320 ЭСК-БМЧ	ООО «БК Евразия», Усинский филиал	2011 г. - 2012 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
29	КТУ-К41 (изготовление КТУ, шкафов ШУЛБ, ШНБ, ПБ, ПН и	2	БУ 3000ЭУК (насосный модуль)	Сибирская геофизическая компания, г. Нефтеюганск	2011 г.-2012г	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
30	Реконструкция КТУ-К12 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	8	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2012 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Siemens)
31	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	12	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2010 г. - 2012 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
32	Реконструкция КТУ-К26 (перевод системы регулирования FP-3000 на Siemens, пусконаладочные работы)	1	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО ВСФ "РН-бурение»	2012 г. -2013 г.	Замена системы управления преобразователями FP-3000 на цифровую (Siemens)

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
33	КТУ-К42 (изготовление КТУ, НКУ, ПН, ШЛБ, АКЛ и ввод в действие на месте бурения)	3	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ЗАО "УРБО"	2012 г.- 2013 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
34	КТУ-К43 (изготовление КТУ, НКУ, ПН, ШЛБ, АКЛ и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-2900/160 ЭСК-БМЧ	ООО "УНГОХ", Удмуртский филиал РН-бурения	2012 г.- 2013 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
35	КТУ-К42 (изготовление КТУ, НКУ, ПН, ШЛБ, АКЛ и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО "УНГОХ", Оренбургбурнефть	2012 г.- 2014г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
36	Реконструкция КТУ-К12 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	5	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2013 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Siemens)
37	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	7	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2013 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
38	Реконструкция КТУ-К12, КТУ-К18 (перевод аналоговой системы регулирования на цифровую, пусконаладочные работы)	4	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2013 г. - 2014 г.	Замена аналоговой системы управления преобразователями на цифровую (Siemens)
39	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	7	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2013 г. - 2014 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
40	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000 ЭУК	5	БУ-3000 ЭУК, насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2013 г. - 2014 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
41	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000ЭУК (разведка)	1	БУ-3000 ЭУК(разведка), насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2014 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
42	Станция подъема вышки БУ 3900ЭК-БМ	5	БУ-3900 ЭК-БМ , станция подъема и опускания вышки	ОАО «Сургутнефтегаз»	2014 г.	Блок-бокс с системой Г-Д для подъема и опускания вышки
43	КТУ-К44 (изготовление КТУ, НКУ, ПБ и ввод в действие на месте бурения)	10	БУ-4000/270 ЭК-БМЧ	ООО "УНГОХ", ОАО " Сургутнефтегаз"	2015 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
44	КТУ-К45 (изготовление КТУ1, КТУ2 и ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО "УНГОХ", ООО " ССК"	2014 г. - 2015 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
45	КТУ-К46 (изготовление КТУ-ВЛБ, ввод в действие на стенде и месте бурения)	1	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО НПЦ "Металлург"	2015 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
46	КТУ-К47 (изготовление КТУ-насосного блока, ввод в действие на месте бурения)	3	БУ-3000 ЭУК	ООО "РН-бурение", Иркутский филиал, Нефтьюганский филиал, Сахалинский филиал)	2016 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
47	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	3	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2016 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
48	КТУ-СВП320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	8	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2016 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
49	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000ЭУК (разведка)	3	БУ-3000 ЭУК(разведка), насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2016 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
50	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 2900 (ШКУ, ШУНБ, ШУВЛБ, ШУЦС, ШУБО)	5	БУ-2900 насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2016 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
51	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 2900 "Якутия" (ШКУ, ШУНБ, ШУВЛБ, ШУЦС, ШУБО)	2	БУ-2900 насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2016 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
52	КТУ-К48 (изготовление КТУ-ВЛБ, КТУ-НБ, КРУ(2-х трансформаторное), ввод в действие на стенде и месте бурения)	2	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО НПЦ "Металлург"	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
53	КТП для СВП ООО "Электромеханика"	10	БУ-5000/320	ОАО «Сургутнефтегаз»	2017 г.	Трансформаторы Эльмаш, КСО - Сивар
54	КТУ-СВП 320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	2	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
55	КТУ-энергообеспечения (изготовление КТУ-энергообеспечения для учебной БУ, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
56	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000ЭУК (разведка)	3	БУ-3000 ЭУК(разведка), насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2017 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
57	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 2900/200 ЭПК БМ	5	БУ-2900/200 ЭПК БМ, система очистки, насосы, ротор, лебедка, циркуляционная система	ОАО «Сургутнефтегаз»	2017 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
58	Изготовление устройства пуска синхронных двигателей для БУ 3000 ЭУК УПРФ 630	3	БУ-2900/200 ЭПК БМ, БУ 3000 ЭУК - насосы	ОАО «Сургутнефтегаз»	2017 г.	Замена системы пуска синхронных двигателей буровых насосов

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
 «Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
 с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
 620075, г. Екатеринбург
 ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
59	КТУ-СВП 320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	8	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
60	КТУ-СВП320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	13	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
61	КТУ-СВП320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2018 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
62	КТУ-К49 (изготовление КТУ-ВЛБ, ввод в действие на стенде и месте бурения)	1	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ	ООО НПЦ "Металлург" для БК БРНГЭ	2017 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley
63	КТУ-СВП320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	10	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2018 г. - 2019 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Siemens
64	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000ЭУК (разведка)	3	БУ-3000 ЭУК(разведка), насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
65	Изготовление устройства пуска синхронных двигателей для БУ 3000 ЭУК УПРФ 630	3	БУ-2900/200 ЭПК БМ, БУ 3000 ЭУК - насосы	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы пуска синхронных двигателей буровых насосов
66	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	3	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
67	Изготовление КТУ-НБ (3 насоса), ПН1, ПН2, ПН3, ПБ	1	БУ-10000/600 ЭК БМ	ООО "ОУМ", Инвестгеосервис	2018 г.	Преобразователи частоты ABB и автоматизация Allen Bradley

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
68	Изготовление НКУ-К (вспомогательные привода, распределение питания)	1	БУ-10000/600 ЭК БМ	ООО "ОУМ", Инвестгеосервис	2018 г.	Оборудование 0,4 кВ Eaton.
69	Изготовление НКУ-К ЗД86 (вспомогательные привода, распределение питания)	1	БУ-ЗД-86	ООО "ОУМ", Инвестгеосервис	2018 г.	Оборудование 0,4 кВ Eaton, ТУПП-АВВ
70	Комплект ремонтный для БУ2900/175 ДЭП-1	5	БУ 2900/175 ДЭП-1	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
71	Комплект ремонтный для БУ2900/200 ЭК БМ	1	БУ 2900/175 ДЭП-1	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы управления (шкафов, пультов)вспомогательными механизмами буровой установки
72	КТУ-СВП320 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	15	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2018 г. - 2020 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens
73	КТУ-СВП250 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2018 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens
74	Изготовление устройства пуска синхронных двигателей для БУ 3000 ЭУК УПРФ 630	3	БУ-2900/200 ЭПК БМ, БУ 3000 ЭУК - насосы	ОАО «Сургутнефтегаз»	2018 г.	Замена системы пуска синхронных двигателей буровых насосов
75	КТУ-К53 (изготовление КТУ1, КТУ2, ВП и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-6000/400 ЭК-БМЧ, "Арктика 1"	ООО "УНГОХ"	2020 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens, вспомогательное оборудование Итон

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
76	Система управления ЗД-76 (изготовление КТУ-ВЛБ, КТП, КБ, ВП и ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-ЗД-76-реконструкция	ООО СФ "РН-бурение"	2019 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Rockwell, вспомогательное оборудование Итон
77	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3900/225 ЭК-БМ	3	БУ-3900/225 ЭК-БМ	ОАО «Сургутнефтегаз»	2019 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
78	Комплект ремонтный для БУ2900/175 ДЭП-1	5	БУ 2900/175 ДЭП-1	ОАО «Сургутнефтегаз»	2019 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
79	Комплект ремонтный для БУ2900/200 ЭК БМ	1	БУ 2900/175 ДЭП-1	ОАО «Сургутнефтегаз»	2019 г.	Замена системы управления (шкафов, пультов)вспомогательными механизмами буровой установки
80	Реконструкция вспомогательных приводов БУ 3000ЭУК (разведка)	1	БУ-3000 ЭУК(разведка), насосы, перемешиватели, ротор	ОАО «Сургутнефтегаз»	2019 г.	Замена системы управления (шкафов) вспомогательными механизмами буровой установки
81	КТУ-К54 (изготовление КТУ1, КТУ2, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-6000/400 ЭК-БМЧ Арктика 2	ООО "УНГОХ"	2021 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens, вспомогательное оборудование Итон
82	КТУ-СВП500 (изготовление КТУ-СВП, ПУ верхнего привода, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2019 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
83	КТУ-НЗ Комплект электрооборудования третьего (дополнительного) бурового насоса на базе электропривода АВВ по техническому заданию ЭР-020.011.2019.000Т3 (состав в примечании) 19 компл.	19	БУ-5000/320	ООО "РН-бурение" , Нефтеюганский филиал	2020 г. - 2022 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Allen Bradley
84	Комплект электрооборудования третьего (дополнительного) бурового насоса на базе электропривода Siemens по техническому заданию ЭР-022.011.2019.000Т3, 12 комплектов	12	БУ-5000/320	ООО "РН-бурение" , Нефтеюганский филиал	2020 г. - 2022 г.	Преобразователи частоты Siemens и автоматизация Allen Bradley
85	КТУ-К55 (изготовление КТУ1, КТУ2, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-3Д76 (реконструкция)	ООО "УНГОХ", ООО "БНГРЭ"	2020 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens, вспомогательное оборудование Eaton
86	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 320 ЭЧР 54022.04.005-3 ИТТ (с ЗИП), в комплекте с документами, ввод в работу	4	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2021 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
 «Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
 с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
 620075, г. Екатеринбург
 ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
87	КТУ-НЗ Комплект электрооборудования третьего (дополнительного) бурового насоса на базе электропривода АВВ по техническому заданию ЭР-020.011.2019.000ТЗ	1	БУ-5000/320	ООО "НЭУ"	2021 г.	Преобразователи частоты АВВ и автоматизация Siemens
88	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 320-450 ЭЧР (с ЗИП), в комплекте с документами, ввод в работу	1	БУ-5000/320 - БУ 6000/400	собственная разработка для рынка БУ на ОТЕЧЕСТВЕННЫХ комплектующих	2021 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация FASTWEL
89	КТУ-К55 (проект 54038 "Бюджетные") (изготовление КТУ, НКУ, ПН, АКЛ, ШЛБ, ШПВ, ввод в действие на месте бурения)	6	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ "Бюджетные"	ООО "УНГОХ"	2023 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты Горизонт и автоматизация Siemens, вспомогательное оборудование Eaton
90	КТУ-К56 проект 54072 "Бюджетные" (изготовление КТУ, НКУ, ПН, АКЛ, ШЛБ, ШПВ, ввод в действие на месте бурения)	4	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ "Бюджетные"	ООО "УНГОХ"	2023 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты Горизонт и автоматизация Fastwel, вспомогательное оборудование CHINT
91	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 250 ЭЧР (с ЗИП), в комплекте с документами, ввод в работу	3	БУ-5000/320 - БУ 6000/400	собственная разработка для рынка БУ на ОТЕЧЕСТВЕННЫХ комплектующих	2023 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
92	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), в комплекте с документами, ввод в работу	2	БУ-5000/320 - БУ 6000/400	собственная разработка для рынка БУ на ОТЕЧЕСТВЕННЫХ комплектующих	2023 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
 «Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
 с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
 620075, г. Екатеринбург
 ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
93	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), в комплекте с документами, ввод в работу	4	БУ-5000/320 - БУ 6000/400	собственная разработка для рынка БУ на ОТЕЧЕСТВЕННЫХ комплектующих	2023 г.	Преобразователи частоты Горизонт и автоматизация Fastwel, вспомогательное оборудование CHINT
94	КТУ-К57 (изготовление КТУ1, КТУ2, ввод в действие на месте бурения)	1	БУ-3Д76 (реконструкция)	ООО "УНГОХ", ООО "Белорусьнефть"	2022 г. - 2023 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
95	КТУ,НКУ (проект 54075 "СНГ") (изготовление КТУ, НКУ, ПН, АКЛ, ШЛБ, ШПВ, ввод в действие на месте бурения)	15	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ "Бюджетные"	ООО "УНГОХ" - для "Сургутнефтегаз"	2023 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты Горизонт и автоматизация Siemens, вспомогательное оборудование CHINT
96	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), проект 54075, в комплекте с документами, ввод в работу	15	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ" - для "Сургутнефтегаз"	2023 г. - 2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
97	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 250 ЭЧР (с ЗИП), проект 54034, в комплекте с документами, ввод в работу	2	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
98	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), проект 54040, в комплекте с документами, ввод в работу	3	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT

Тел. +7 (343) 350-05-51
[Email: resurs@energoresurs-ek.ru](mailto:resurs@energoresurs-ek.ru)

Комплекты оборудования, изготовленные компанией
«Энергоресурс-ЕК» для буровых компаний
с 1998г. по 2025 г.



Компания
Энергоресурс - ЕК
620075, г. Екатеринбург
ул. Луначарского, 76
www.energoresurs-ek.ru

п/п	Наименование электрооборудования и работ	Кол-во	Тип буровой установки	Наименование буровых компаний	Срок поставки	Применение базы электрооборудования
99	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), проект 54040-3, в комплекте с документами, ввод в работу	2	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2025 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация ЭЛЬБРУС, вспомогательное оборудование CHINT
100	КТУ, НКУ проект 54080 "Бюджетные" (изготовление КТУ, НКУ, ПН, АКЛ, ШЛБ, ШПВ, ввод в действие на месте бурения)	5	БУ-5000/320 ЭК-БМЧ "Бюджетные"	ООО "УНГОХ"	2024 г. - 2025 г.	Преобразователи частоты Горизонт и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
101	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 225 ЭЧР (с ЗИП), проект 54045, в комплекте с документами, ввод в работу	1	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ"	2024 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
102	Устройство комплектное тиристорное КТУ-СВП 450 ЭЧР (с ЗИП), проект 54075-1, в комплекте с документами, ввод в работу	3	БУ-5000/320	ООО "УНГОХ" - для "Сургутнефтегаз"	2025 г.	Преобразователи частоты ГОРИЗОНТ и автоматизация SIEMENS, вспомогательное оборудование CHINT
	ВСЕГО	386				