

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование и количество изделий	Сроки поставки
1	ООО "Лукойл - Пермь"	Объект управления: блочная кустовая насосная станция Местонахождение: КНС-1000 ООО "Лукойл - Пермь" Масштаб проекта: 200 сигналов.	MKLogic-500 – 40 модулей. MIB-200 Ex - 33 шт. SCADA NaftaVision станция инженера. SCADA NaftaVision станция оператора.	2022
2	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированные системы управления электромеханической службы. Местонахождение: станционные комплексы "Нагатинский затон" и "Кленовый Бульвар". Московского метрополитена. Масштаб проекта: 1 984 сигналов.	MKLogic-500 – 256 модулей.	2022
3	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, эскалаторная служба, электромеханическая служба и автоматическая система контроля микроклимата. Местонахождение: станций "Проспект Вернадского", "Аминевское", "Мичуринская". Московского метрополитена. Масштаб проекта: 8 896 сигналов.	MKLogic-500 – 468 модулей.	2022
4	АО «РН - Няганьнефтегаз»	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 3 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «РН - Няганьнефтегаз» Масштаб проекта: 189 сигналов.	MKLogic200 - 6 модулей; MIB-200 Ex - 18 шт.	2022
5	АО "Оренбургнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.	MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 60 шт.	2022
6	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 25 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 1 575 сигналов.	MKLogic200 - 50 модулей; MIB-200 Ex - 129 шт.	2022

7	ООО "Башнефть-Добыча"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча"</p> <p>Масштаб проекта: 630 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.</p>	2022
8	ОАО "Удмуртнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть"</p> <p>Масштаб проекта: 630 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 60 шт.</p>	2022
9	АО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 19 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 1 197 сигналов.</p>	<p>MIB-200 Ex - 116 шт.</p>	2022
10	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 4 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Самотлорнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 252 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 20 шт.</p>	2022
11	АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"	<p>Объект управления: ПТЭС г. Дудинка</p> <p>Местонахождение: Объект АО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"</p> <p>Масштаб проекта: 200 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 – 7 модулей MIB-200 Ex – 13 шт.</p>	2022
12	ООО "Инновационные технологии и решения"	<p>Объект управления: АСДУ Э/ЭС/ЭМС/АСКМ</p> <p>Местонахождение: станций "Аминьевское шоссе", "Проспект Вернадского", "Мичуринский проспект". Московский метрополитен.</p> <p>Масштаб проекта: 4 000 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 – 468 модулей.</p>	2022
13	ООО "Инновационные технологии и решения"	<p>Объекты управления: Автоматизированная электромеханической службы.</p> <p>Масштаб проекта: 1 728 сигналов.</p> <p>Автоматизированная система диспетчерского управления системы контроля микроклимата.</p> <p>Масштаб проекта: 222 сигнала.</p> <p>Местонахождение: станция Театральная Замоскворецкой линии метро, Московский метрополитен.</p>	<p>MKLogic200 - 12 модулей; MKLogic-500 - 118 модулей.</p>	2022

14	ООО "Сладковско-Заречное"	Объект управления: установки подготовки нефти Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное Масштаб проекта: 878 сигналов.	MKLogic-500 – 125 модулей	2022
15	ООО "Томскнефть-Сервис"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Томскнефть-Сервис" Масштаб проекта: 630 сигналов.	MKLogic200 - 15 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.	2022
16	ООО "Газпромнефть-Восток"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Восток" Масштаб проекта: 126 сигнала.	MIB-200 Ex - 11 шт.	2022
17	ООО "РН-Уватнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Уватнефтегаз" Масштаб проекта: 126 сигнала.	MKLogic200 - 3 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 11 шт.	2022
18	АО "Оренбургнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.	MKLogic200 - 15 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 55 шт.	2022
19	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления эскалаторной службы. Местонахождение: станция "Окружная" ЛДЛ. Московского метрополитена. Масштаб проекта: 832 сигналов.	MKLogic-500 - 56 модулей; MKLogic200 - 15 модулей..	2021
20	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: система управления работой станций с применением теленаблюдения. Местонахождение: станция "Театральная" Замоскворецкой линии. Московского метрополитена. Масштаб проекта: 1 728 сигналов.	MKLogic-500 - 104 модулей	2021
21	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, электромеханической службы, эскалаторной службы и автоматическая система контроля микроклимата. Местонахождение: станции "Проспект Вернадского", "Аминевское", "Мичуринская" Московского метрополитена. Масштаб проекта: 8 896 сигналов.	MKLogic-500 - 468 модулей	2021

22	ООО "Башнефть-Добыча"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 34 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча"</p> <p>Масштаб проекта: 2 142 сигнала.</p>	<p>МКLogic200 - 51 модуль; МКLogic-500 - 17 модулей; МИБ-200 Ех - 170 шт.</p>	2021
23	ООО "РН-Пурнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 63 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 2 модуля; МИБ-200 Ех - 5 шт.</p>	2021
24	АО "Оренбургнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть"</p> <p>Масштаб проекта: 378 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 9 модулей; МКLogic-500 - 3 модуля; МИБ-200 Ех - 33 шт.</p>	2021
25	ООО "РН-Самотлорнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Самотлорнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 630 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 20 модулей; МИБ-200 Ех - 50 шт.</p>	2021
26	ООО "РН-Пурнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 63 сигнала.</p>	<p>МКLogic200 - 1 модуль; МКLogic-500 - 1 модуль; МИБ-200 Ех - 5 шт.</p>	2021
27	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Оренбург"</p> <p>Масштаб проекта: 63 сигнала.</p>	<p>МИБ-200 Ех - 6 шт.</p>	2021
28	ООО "Газпромнефть – Хантос"	<p>Объект управления: УПСВ;</p> <p>Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина);</p> <p>Масштаб проекта: 1300 сигналов.</p>	<p>МКLogic-500 - 109 модулей; МИБ-200 Ех - 45 шт.</p>	2021
29	АО "Самотлорнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 21 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 1 323 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 21 модуль; МКLogic-500 - 21 модуль; МИБ-200 Ех - 105 шт.</p>	2021
30	ОАО "Удмуртнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть"</p> <p>Масштаб проекта: 630 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 20 модулей; МИБ-200 Ех - 50 шт.</p>	2021

31	АО "Самотлорнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 4 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 252 сигнала</p>	<p>MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 26 шт.</p>	2021
32	ООО "Башнефть-Полюс"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть – Полюс"</p> <p>Масштаб проекта: 378 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.</p>	2020
33	ООО "Газпромнефть-Заполярье"	<p>Объект управления: Блочно-модульная установка подготовки нефти;</p> <p>Местонахождение: Чайандинское НГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 172 модуля; MIB-200 Ex - 124 шт.</p>	2020
34	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа;</p> <p>Местонахождение: Хальмерпаятинское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.</p>	2020
35	ПАО "Саратовский НПЗ"	<p>Объект управления: СИКН;</p> <p>Местонахождение: Саратовский НПЗ;</p> <p>Масштаб проекта: 280 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 19 модулей</p>	2020
36	АО "Самотлорнефтегаз"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 52 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Масштаб проекта: 3276 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 104 модуля; MIB-200 Ex - 364 шт.</p>	2020
37	ООО "Газпромнефть - Хантос"	<p>Объект управления: СИКН</p> <p>Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина);</p> <p>Масштаб проекта: 200 сигналов</p>	<p>MKLogic-500 - 22 модуля</p>	2020
38	ООО "Газпромнефть – Развитие"	<p>Объект управления: Блочно модульная установка подготовки нефти;</p> <p>Местонахождение: Тазовское НГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 198 модулей; MIB-200 Ex - 105 шт.</p>	2020
39	ОАО "Удмуртнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть"</p> <p>Масштаб проекта: 378 сигнала.</p>	<p>MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.</p>	2020
40	ООО "Газпромнефть-Хантос"	<p>Объект управления: Куст скважин;</p> <p>Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина);</p> <p>Масштаб проекта: 258 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 18 модулей; MIB-200 Ex - 28 шт.</p>	2020

41	ООО "Башнефть-Добыча"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча"</p> <p>Масштаб проекта: 315 сигнала</p>	<p>MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 35 шт.</p>	2020
42	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Линейная телемеханика;</p> <p>Местонахождение: Хальмерпаяутинское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 411 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 – 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2020
43	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа;</p> <p>Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 139 модулей; MIB 200 Ex - 146 шт.</p>	2019
44	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Линейная телемеханика;</p> <p>Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 411 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2019
45	ООО "Газпромнефть - Развитие"	<p>Объект управления: СИКН с ПУ;</p> <p>Местонахождение: ПСП "Тазовский" Тазовское НГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 412 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 25 модулей</p>	2019
46	ООО "МИП-Строй №2"	<p>Объект управления: Эскалаторная служба;</p> <p>Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен;</p> <p>Масштаб проекта: 600 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 33 модуля</p>	2019
47	ООО "Челябинский компрессорный завод"	<p>Объект управления: Стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбации;</p> <p>Местонахождение: Челябинский компрессорный завод;</p> <p>Масштаб проекта: 170 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 9 модулей</p>	2018
48	ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск"	<p>Объект управления: БКНС с 3-мя ЦНС 240-1900;</p> <p>Местонахождение: Обминское НМ;</p> <p>Масштаб проекта: 550 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 24 шт.</p>	2018
49	ООО "Лукойл - Коми"	<p>Объект управления: Насосная станция пожаротушения;</p> <p>Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва";</p> <p>Масштаб проекта: 180 сигналов.</p>	<p>MIB-200 Ex - 4 шт.</p>	2018
50	ООО "МИП-Строй №1"	<p>Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления службой электроснабжения;</p> <p>Местонахождение: Кожуховская линия от ст. "Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен;</p> <p>Масштаб проекта: 4200 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 204 модуля</p>	2018

51	ООО "МИП-Строй №1"	<p>Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электромеханической службой;</p> <p>Местонахождение: Кожуховская линия от ст. "Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен;</p> <p>Масштаб проекта: 4000 сигналов.</p>	MKLogic-500 - 402 модуля	2018
52	ООО "Челябинский компрессорный завод"	<p>Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;</p> <p>Местонахождение: Челябинский компрессорный завод;</p> <p>Масштаб проекта: 190 сигналов.</p>	MIB-200 Ex - 110 шт.	2018
53	ООО "Лукойл – Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Кустовая телемеханика;</p> <p>Местонахождение: Ватьеганское месторождение.</p>	<p>MKLogic200 - 8 модулей;</p> <p>MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2018