

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

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 7 | 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 - 60 шт.</p> | 2022 |
| 8 | 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>МИБ-200 Ех - 116 шт.</p> | 2022 |
| 9 | 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>МКLogic200 - 8 модулей; МИБ-200 Ех - 20 шт.</p> | 2022 |
| 10 | 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>МКLogic-500 – 7 модулей МИБ-200 Ех – 13 шт.</p> | 2022 |
| 11 | 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>МКLogic-500 – 468 модулей.</p> | 2022 |
| 12 | 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>МКLogic200 - 12 модулей; МКLogic-500 - 118 модулей.</p> | 2022 |

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 13 | ООО "Сладковско-Заречное" | Объект управления: установки подготовки нефти Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное Масштаб проекта: 878 сигналов. | MKLogic-500 – 125 модулей | 2022 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--|---|------|
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|------|
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | ООО "Лукойл-Западная Сибирь" | <p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа;</p> <p>Местонахождение: Хальмерпаяутинское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.</p> | 2020 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|------|
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|------|
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |