

| | Заказчик | Информация по проекту | Наименование и количество изделий | Сроки поставки |
|---|--------------------------------|--|---|----------------|
| 1 | АО "Газпромнефть-МНПЗ" | Объект управления: автоматизированные системы управления блока обратного водоснабжения Местонахождение: АО "Газпромнефть-МНПЗ" Масштаб проекта: 584 сигналов. | MKLogic-500 – 118 модулей; MIB-200 Ex - 281 шт; DCS NaftaProcess - 3 шт. | 2023 |
| 2 | ООО "Газпромнефть – Заполярье" | Объект управления: Установки предварительной подготовки газа Местонахождение: Уренгойское месторождение Масштаб проекта: 1 665 сигналов. | MKLogic-500 – 7 модулей | 2023 |
| 3 | ООО "Газпромнефть – Заполярье" | Объект управления: Установка регенерации метанола Местонахождение: Бованенковское НГКМ Масштаб проекта: 470 сигналов. | MKLogic-500 – 4 модуля | 2023 |
| | | Объект управления: система обратного водоснабжения Масштаб проекта: 851 Объект управления: Промежуточный парк СУГ Масштаб проекта: 1 447 сигналов. Объект управления: Установка утилизации факельных сбросов Масштаб проекта: 459 сигналов. Объект управления: Производственно-отопительная котельная с парком жидкого топлива Масштаб проекта: 1 720 сигналов. | MKLogic-500 – 164 модуля; MIB-200 Ex - 348 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт. MKLogic-500 – 287 модулей; MIB-200 Ex - 496 шт; DCS NaftaProcess - 10 шт. MKLogic-500 – 164 модуля; MIB-200 Ex - 466 шт; DCS NaftaProcess - 4 шт. MKLogic-500 – 306 модулей; DCS NaftaProcess - 7 шт. | |

| | | | | |
|---|--|---|---|------|
| 4 | ООО "Афипский НПЗ" | <p>Объект управления: ОЗХ Комплекса грубой переработки. Участок ввода присадок Масштаб проекта: 288 сигналов.</p> <p>Объект управления: Локальные очистные сооружения Масштаб проекта: 522 сигналов.</p> <p>Объект управления: Установка стабилизации бензина с получением сырья производства водорода Масштаб проекта: 958 сигналов.</p> <p>Объект управления: Резервуарный парк №10, №11, №12. Насосная №6 Масштаб проекта: 963 сигналов.</p> <p>Местонахождение: ООО "Афипский НПЗ"</p> | <p>MKLogic-500 – 71 модуль; MIB-200 Ex - 158 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт.</p> <p>MKLogic-500 – 192 модуля; MIB-200 Ex - 110 шт; DCS NaftaProcess - 5 шт.</p> <p>MKLogic-500 – 227 модулей; MIB-200 Ex - 862 шт; DCS NaftaProcess - 6 шт.</p> <p>MKLogic-500 – 223 модуля; MIB-200 Ex - 478 шт; DCS NaftaProcess - 4 шт.</p> | 2023 |
| 5 | ООО "Лукойл - Пермь" | <p>Объект управления: блочная кустовая насосная станция Местонахождение: КНС-1000 ООО "Лукойл - Пермь" Масштаб проекта: 200 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 – 40 модулей. MIB-200 Ex - 33 шт. SCADA NaftaVision станция инженера. SCADA NaftaVision станция оператора.</p> | 2022 |
| 6 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>Объект управления: автоматизированные системы управления электромеханической службы. Местонахождение: станционные комплексы "Нагатинский затон" и "Кленовый Бульвар". Московского метрополитена. Масштаб проекта: 1 984 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 – 256 модулей.</p> | 2022 |
| 7 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>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.</p> | <p>MKLogic-500 – 468 модулей.</p> | 2022 |
| 8 | АО "РН - Няганьнефтегаз" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 3 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «РН - Няганьнефтегаз» Масштаб проекта: 189 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 6 модулей; MIB-200 Ex - 18 шт.</p> | 2022 |

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 9 | 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> | <p>MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 60 шт.</p> | 2022 |
| 10 | 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> | <p>MKLogic200 - 50 модулей; MIB-200 Ex - 129 шт.</p> | 2022 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 17 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>Объекты управления: Автоматизированная электромеханической службы. Масштаб проекта: 1 728 сигналов.</p> <p>Автоматизированная система диспетчерского управления системы контроля микроклимата. 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 |
| 18 | ООО "Сладковско-Заречное" | <p>Объект управления: установки подготовки нефти Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное Масштаб проекта: 878 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 – 125 модулей</p> | 2022 |
| 19 | ООО "Томскнефть-Сервис" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Томскнефть-Сервис" Масштаб проекта: 630 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 15 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.</p> | 2022 |
| 20 | ООО "Газпромнефть-Восток" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Восток" Масштаб проекта: 126 сигнала.</p> | <p>MIB-200 Ex - 11 шт.</p> | 2022 |
| 21 | ООО "РН-Уватнефтегаз" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Уватнефтегаз" Масштаб проекта: 126 сигнала.</p> | <p>MKLogic200 - 3 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 11 шт.</p> | 2022 |
| 22 | АО "Оренбургнефть" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 15 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 55 шт.</p> | 2022 |
| 23 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления эскалаторной службы. Местонахождение: станция "Окружная" ЛДЛ. Московского метрополитена. Масштаб проекта: 832 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 56 модулей; MKLogic200 - 15 модулей..</p> | 2021 |

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 24 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>Объект управления: система управления работой станций с применением теленаблюдения.</p> <p>Местонахождение: станция "Театральная" Замоскворецкой линии Московского метрополитена.</p> <p>Масштаб проекта: 1 728 сигналов.</p> | MKLogic-500 - 104 модулей | 2021 |
| 25 | ООО "Инновационные технологии и решения" | <p>Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, электромеханической службы, эскалаторной службы и автоматическая система контроля микроклимата.</p> <p>Местонахождение: станции "Проспект Вернадского", "Аминьевское", "Мичуринская" Московского метрополитена.</p> <p>Масштаб проекта: 8 896 сигналов.</p> | MKLogic-500 - 468 модулей | 2021 |
| 26 | 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> | MKLogic200 - 51 модуль; MKLogic-500 - 17 модулей; MIB-200 Ex - 170 шт. | 2021 |
| 27 | 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> | MKLogic200 - 2 модуля; MIB-200 Ex - 5 шт. | 2021 |
| 28 | 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> | MKLogic200 - 9 модулей; MKLogic-500 - 3 модуля; MIB-200 Ex - 33 шт. | 2021 |
| 29 | 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> | MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт. | 2021 |
| 30 | 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> | MKLogic200 - 1 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 5 шт. | 2021 |
| 31 | 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> | MIB-200 Ex - 6 шт. | 2021 |

| | | | | |
|----|------------------------------|--|---|------|
| 32 | ООО "Газпромнефть – Хантос" | <p>Объект управления: УПСВ; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 1300 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 109 модулей; MIB-200 Ex - 45 шт.</p> | 2021 |
| 33 | АО "Самотлорнефтегаз" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 21 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 1 323 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 21 модуль; MKLogic-500 - 21 модуль; MIB-200 Ex - 105 шт.</p> | 2021 |
| 34 | ОАО "Удмуртнефть" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть" Масштаб проекта: 630 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.</p> | 2021 |
| 35 | АО "Самотлорнефтегаз" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 4 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 252 сигнала</p> | <p>MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 26 шт.</p> | 2021 |
| 36 | ООО "Башнефть-Полюс" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть – Полюс" Масштаб проекта: 378 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.</p> | 2020 |
| 37 | ООО "Газпромнефть-Заполярье" | <p>Объект управления: Блочно-модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Чайядинское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 172 модуля; MIB-200 Ex - 124 шт.</p> | 2020 |
| 38 | ООО "Лукойл-Западная Сибирь" | <p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Хальмерлаутинское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.</p> | 2020 |
| 39 | ПАО "Саратовский НПЗ" | <p>Объект управления: СИКН; Местонахождение: Саратовский НПЗ; Масштаб проекта: 280 сигналов.</p> | <p>MKLogic-500 - 19 модулей</p> | 2020 |
| 40 | АО "Самотлорнефтегаз" | <p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 52 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб проекта: 3276 сигналов.</p> | <p>MKLogic200 - 104 модуля; MIB-200 Ex - 364 шт.</p> | 2020 |
| 41 | ООО "Газпромнефть - Хантос" | <p>Объект управления: СИКН Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 200 сигналов</p> | <p>MKLogic-500 - 22 модуля</p> | 2020 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|------|
| 42 | ООО "Газпромнефть – Развитие" | Объект управления: Блочная модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов. | MKLogic-500 - 198 модулей; MIB-200 Ex - 105 шт. | 2020 |
| 43 | ОАО "Удмуртнефть" | Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть" Масштаб проекта: 378 сигнала. | MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт. | 2020 |
| 44 | ООО "Газпромнефть-Хантос" | Объект управления: Куст скважин; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 258 сигналов. | MKLogic-500 - 18 модулей; MIB-200 Ex - 28 шт. | 2020 |
| 45 | ООО "Башнефть-Добыча" | Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 315 сигнала | MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 35 шт. | 2020 |
| 46 | ООО "Лукойл-Западная Сибирь" | Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов. | MKLogic200 – 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт. | 2020 |
| 47 | ООО "Лукойл-Западная Сибирь" | Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов. | MKLogic-500 - 139 модулей; MIB 200 Ex - 146 шт. | 2019 |
| 48 | ООО "Лукойл-Западная Сибирь" | Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов. | MKLogic-500 - 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт. | 2019 |
| 49 | ООО "Газпромнефть - Развитие" | Объект управления: СИКН с ПУ; Местонахождение: ПСП "Тазовский" Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 412 сигналов. | MKLogic-500 - 25 модулей | 2019 |
| 50 | ООО "МИП-Строй №2" | Объект управления: Эскалаторная служба; Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 600 сигналов. | MKLogic-500 - 33 модуля | 2019 |
| 51 | ООО "Челябинский компрессорный завод" | Объект управления: Стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбции; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 170 сигналов. | MKLogic200 - 9 модулей | 2018 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|------|
| 52 | ООО "РН-Снабжение-Нефтеюганск" | Объект управления: БКНС с 3-мя ЦНС 240-1900; Местонахождение: Обминское НМ; Масштаб проекта: 550 сигналов. | MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 24 шт. | 2018 |
| 53 | ООО "Лукойл - Коми" | Объект управления: Насосная станция пожаротушения; Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва"; Масштаб проекта: 180 сигналов. | MIB-200 Ex - 4 шт. | 2018 |
| 54 | ООО "МИП-Строй №1" | Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления службой электроснабжения; Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 4200 сигналов. | MKLogic-500 - 204 модуля | 2018 |
| 55 | ООО "МИП-Строй №1" | Объект управления: Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электромеханической службой; Местонахождение: Кожуховская линия от ст."Авиамоторная" до ст. "Некрасовка", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 4000 сигналов. | MKLogic-500 - 402 модуля | 2018 |
| 56 | ООО "Челябинский компрессорный завод" | Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 190 сигналов. | MIB-200 Ex - 110 шт. | 2018 |
| 57 | ООО "Лукойл – Западная Сибирь" | Объект управления: Кустовая телемеханика; Местонахождение: Ватьеганское месторождение. | MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт. | 2018 |