

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование и количество изделий	Сроки поставки
1	ООО "Инновационные технологии и решения"	Объекты управления: Автоматизированная электромеханической службы. Масштаб проекта: 1 728 сигналов. Автоматизированная система диспетчерского управления системы контроля микроклимата. Масштаб проекта: 222 сигнала. Местонахождение: станция Театральная Замоскворецкой линии метро, Московский метрополитен.	MKLogic200 - 12 модулей; MKLogic-500 - 118 модулей.	2022
2	ООО "Томскнефть-Сервис"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Томскнефть-Сервис" Масштаб проекта: 315 сигналов.	MKLogic200 - 5 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 25 шт.	2022
3	ООО "Газпромнефть-Восток"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Восток" Масштаб проекта: 63 сигнала.	MIB-200 Ex - 6 шт.	2022
4	ООО "РН-Уватнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Уватнефтегаз" Масштаб проекта: 63 сигнала.	MKLogic200 - 1 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 5 шт.	2022
5	АО "Оренбургнефть"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть" Масштаб проекта: 315 сигналов.	MKLogic200 - 5 модулей; MKLogic-500 - 5 модулей; MIB-200 Ex - 25 шт.	2022
6	ООО "Башнефть-Добыча"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 17 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 1 071 сигналов.	MKLogic200 - 17 модулей; MKLogic-500 - 17 модулей; MIB-200 Ex - 85 шт.	2021

7	АО "Оренбургнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 3 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения АО "Оренбургнефть"</p> <p>Масштаб проекта: 189 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 3 модуля; МКLogic-500 - 3 модуля; МИБ-200 Ex - 15 шт.</p>	2021
8	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 Ex - 5 шт.</p>	2021
9	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 Ex - 6 шт.</p>	2021
10	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 Ex - 45 шт.</p>	2021
11	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 Ex - 105 шт.</p>	2021
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>МКLogic200 - 20 модулей; МИБ-200 Ex - 50 шт.</p>	2021
13	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>МКLogic200 - 8 модулей; МИБ-200 Ex - 26 шт.</p>	2021
14	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>МКLogic200 - 12 модулей; МИБ-200 Ex - 42 шт.</p>	2020
15	ООО "Газпромнефть-Заполярье"	<p>Объект управления: Блочно-модульная установка подготовки нефти;</p> <p>Местонахождение: Чайандинское НГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p>	<p>МКLogic-500 - 172 модуля; МИБ-200 Ex - 124 шт.</p>	2020

16	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Хальмерпаяутинское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 138 модулей; MIB-200 Ex - 79 шт.</p>	2020
17	ПАО "Саратовский НПЗ"	<p>Объект управления: СИКН; Местонахождение: Саратовский НПЗ; Масштаб проекта: 280 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 19 модулей</p>	2020
18	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
19	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
20	ООО "Газпромнефть – Развитие"	<p>Объект управления: Блочно модульная установка подготовки нефти; Местонахождение: Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 198 модулей; MIB-200 Ex - 105 шт.</p>	2020
21	ОАО "Удмуртнефть"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО "Удмуртнефть" Масштаб проекта: 378 сигнала.</p>	<p>MKLogic200 - 12 модулей; MIB-200 Ex - 42 шт.</p>	2020
22	ООО "Газпромнефть-Хантос"	<p>Объект управления: Куст скважин; Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 258 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 18 модулей; MIB-200 Ex - 28 шт.</p>	2020
23	ООО "Башнефть-Добыча"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 315 сигнала</p>	<p>MKLogic200 - 10 модулей; MIB-200 Ex - 35 шт.</p>	2020
24	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Хальмерпаяутинское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 – 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2020
25	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 139 модулей; MIB 200 Ex - 146 шт.</p>	2019
26	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Линейная телемеханика; Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ; Масштаб проекта: 411 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 7 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2019

27	ООО "Газпромнефть - Развитие"	Объект управления: СИКН с ПУ; Местонахождение: ПСП "Газовский" Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 412 сигналов.	MKLogic-500 - 25 модулей	2019
28	ООО "МИП-Строй №2"	Объект управления: Эскалаторная служба; Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 600 сигналов.	MKLogic-500 - 33 модуля	2019
29	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбции; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 170 сигналов.	MKLogic200 - 9 модулей	2018
30	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
31	ООО "Лукойл - Коми"	Объект управления: Насосная станция пожаротушения; Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва"; Масштаб проекта: 180 сигналов.	MIB-200 Ex - 4 шт.	2018
32	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
33	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
34	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 190 сигналов.	MIB-200 Ex - 110 шт.	2018
35	ООО "Лукойл – Западная Сибирь"	Объект управления: Кустовая телемеханика; Местонахождение: Ватьеганское месторождение.	MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2018

