

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование и количество изделий	Сроки поставки
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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>	MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 60 шт.	2022

7	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>	МИБ-200 Ех - 116 шт.	2022
8	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;</p> <p>МИБ-200 Ех - 20 шт.</p>	2022
9	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</p> <p>МИБ-200 Ех – 13 шт.</p>	2022
10	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>	МКLogic-500 – 468 модулей.	2022
11	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;</p> <p>МКLogic-500 - 118 модулей.</p>	2022
12	ООО "Сладковско-Заречное"	<p>Объект управления: установки подготовки нефти</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное</p> <p>Масштаб проекта: 878 сигналов.</p>	МКLogic-500 – 125 модулей	2022
13	ООО "Томскнефть-Сервис"	<p>Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Томскнефть-Сервис"</p> <p>Масштаб проекта: 630 сигналов.</p>	<p>МКLogic200 - 15 модулей;</p> <p>МКLogic-500 - 5 модулей;</p> <p>МИБ-200 Ех - 50 шт.</p>	2022

14	ООО "Газпромнефть-Восток"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Газпромнефть-Восток" Масштаб проекта: 126 сигнала.	МIB-200 Ex - 11 шт.	2022
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	ООО "Башнефть-Добыча"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 34 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "Башнефть-Добыча" Масштаб проекта: 2 142 сигнала.	MKLogic200 - 51 модуль; MKLogic-500 - 17 модулей; MIB-200 Ex - 170 шт.	2021
21	ООО "РН-Пурнефтегаз"	Объект управления: Автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз" Масштаб проекта: 63 сигнала.	MKLogic200 - 2 модуля; MIB-200 Ex - 5 шт.	2021

22	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>MKLogic200 - 9 модулей; MKLogic-500 - 3 модуля; MIB-200 Ex - 33 шт.</p>	2021
23	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>MKLogic200 - 20 модулей; MIB-200 Ex - 50 шт.</p>	2021
24	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>MKLogic200 - 1 модуль; MKLogic-500 - 1 модуль; MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2021
25	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>MIB-200 Ex - 6 шт.</p>	2021
26	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>MKLogic-500 - 109 модулей; MIB-200 Ex - 45 шт.</p>	2021
27	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>MKLogic200 - 21 модуль; MKLogic-500 - 21 модуль; MIB-200 Ex - 105 шт.</p>	2021
28	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 - 50 шт.</p>	2021
29	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
30	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

31	ООО "Газпромнефть-Заполярье"	<p>Объект управления: Блочно-модульная установка подготовки нефти;</p> <p>Местонахождение: Чаяндынское НГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1500 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 172 модуля;</p> <p>MIB-200 Ex - 124 шт.</p>	2020
32	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Установка подготовки товарного газа;</p> <p>Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 1306 сигналов.</p>	<p>MKLogic-500 - 138 модулей;</p> <p>MIB-200 Ex - 79 шт.</p>	2020
33	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
34	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;</p> <p>MIB-200 Ex - 364 шт.</p>	2020
35	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
36	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;</p> <p>MIB-200 Ex - 105 шт.</p>	2020
37	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;</p> <p>MIB-200 Ex - 42 шт.</p>	2020
38	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;</p> <p>MIB-200 Ex - 28 шт.</p>	2020
39	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;</p> <p>MIB-200 Ex - 35 шт.</p>	2020
40	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	<p>Объект управления: Линейная телемеханика;</p> <p>Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ;</p> <p>Масштаб проекта: 411 сигналов.</p>	<p>MKLogic200 – 7 модулей;</p> <p>MIB-200 Ex - 5 шт.</p>	2020

41	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
42	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
43	ООО "Газпромнефть - Развитие"	Объект управления: СИКН с ПУ; Местонахождение: ПСП "Тазовский" Тазовское НГКМ; Масштаб проекта: 412 сигналов.	MKLogic-500 - 25 модулей	2019
44	ООО "МИП-Строй №2"	Объект управления: Эскалаторная служба; Местонахождение: станция "Беломорская", Московский метрополитен; Масштаб проекта: 600 сигналов.	MKLogic-500 - 33 модуля	2019
45	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбации; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 170 сигналов.	MKLogic200 - 9 модулей	2018
46	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
47	ООО "Лукойл - Коми"	Объект управления: Насосная станция пожаротушения; Местонахождение: Вахтовый комплекс "Северная Кожва"; Масштаб проекта: 180 сигналов.	MIB-200 Ex - 4 шт.	2018
48	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
49	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

50	ООО "Челябинский компрессорный завод"	Объект управления: Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция; Местонахождение: Челябинский компрессорный завод; Масштаб проекта: 190 сигналов.	MIB-200 Ex - 110 шт.	2018
51	ООО "Лукойл – Западная Сибирь"	Объект управления: Кустовая телемеханика; Местонахождение: Ватъеганское месторождение.	MKLogic200 - 8 модулей; MIB-200 Ex - 5 шт.	2018