

Применение программируемых логических контроллеров и барьеров искрозащиты АО «Нефтеавтоматика» в проектах АСУ ТП

	Заказчик	Информация по проекту	Наименование используемых модулей и систем на их базе	Сроки поставки
1	ООО «Газпромнефть-Терминал»	<p>Объект управления: площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов Местонахождение: ЛПДС «Челябинск» Масштаб проекта: 1 200 сигналов</p> <p>Объект управления: площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов ст. Евсино Местонахождение: Евсинская нефтебаза Масштаб проекта: 1 200 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500	<p>2025</p> <p>2024</p>
2	ПАО «ГМК «Норильский никель»	<p>Объект управления: насосная станция № 18 Местонахождение: Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова Масштаб проекта: 900 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500	2024
3	АО «Транснефть – Дружба»	<p>Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, СА ПТ) Местонахождение: НПС «Аксинино-2» Масштаб проекта: 1 266 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
4	АО «Транснефть-Север»	<p>Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, ПНС, РП, САР, СА ПТ, СОУЭ) Местонахождение: НПС «Приводино» Масштаб проекта: 3 750 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
5	АО «Транснефть-Приволга»	<p>Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, СА ПТ, САР) Местонахождение: НПС «Зимовники» Масштаб проекта: 1 555 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
6	АО «Транснефть-Прикамье»	<p>Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, СА ПТ, ПС, СОУЭ) Местонахождение: НПС «Бисер» Масштаб проекта: 2 337 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
7	ООО «Транснефть-Балтика»	<p>Объект управления: АСУ ТП ЛПДС Местонахождение: ЛПДС «Песь» Масштаб проекта: 2 136 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024

8	АО «Транснефть – Сибирь»	Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, СА ПТ) Местонахождение: ЛПДС «Муген» Масштаб проекта: 1 499 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
9	ООО «Газпромнефть-МНПЗ»	Объект управления: АСУ ТП УГК УПВ Местонахождение: ООО «Газпромнефть-МНПЗ» Масштаб проекта: 10 000 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex Модули терминальные МТ	2024
10	АО «Транснефть-Прикамье»	Объект управления: АСУ ТП ГПС (СА МНС, ПНС, РП, САРД) Местонахождение: ГПС Альметьевск Масштаб проекта: 2 423 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
11	АО «Черномортранснефть»	Объект управления: АСУ ТП ПК Местонахождение: ПП «Шехарис» Масштаб проекта: 5 191 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
12	АО «Транснефть – Центральная Сибирь»	Объект управления: СА ПТ НПС Местонахождение: НПС «Парабель» Масштаб проекта: 1 759 сигналов	ПЛК МКLogic-500	2024
13	ООО «Транснефть-Балтика»	Объект управления: АСУ ТП НПС (СА МНС, СА ПТ, САР) Местонахождение: НПС «Сестрорецкая» Масштаб проекта: 1 850 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
14	АО «Транснефть-Прикамье»	Объект управления: СА ПТ ЛПДС Местонахождение: ЛПДС «Лазарево» Масштаб проекта: 1 759 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
15	АО «Транснефть-Приволга»	Объект управления: САРД СОД МН Местонахождение: МН «Жирновск-Волгоград» Масштаб проекта: 56 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
16	АО «Транснефть – Центральная Сибирь»	Объект управления: АСУ ТП НПС Местонахождение: НПС «Александровская» Масштаб проекта: 5 700 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024
17	АО «Транснефть-Приволга»	Объект управления: АСУ ТП (СА РП) НП ССН Местонахождение: Самарское РНУ Масштаб проекта: 1 759 сигналов	ПЛК МКLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex	2024

18	ООО «Газпромнефть-МНПЗ»	Объект управления: комплекс глубокой переработки нефти. АСУ ТП установкой замедленного коксования (УЗК) Местонахождение: ООО «Газпромнефть-МНПЗ» Масштаб проекта: 12 000 сигналов	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex Модули терминальные МТ	2024
19		Объект управления: установка Л-24/5 Местонахождение: ООО «Газпромнефть-МНПЗ» Масштаб проекта: 2500 сигналов	ПЛК MKLogic-500 DCS NaftaProcess Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ	2024
20	АО «Газпромнефть - ОНПЗ»	Объект управления: установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М) Местонахождение: АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Масштаб проекта: 5 000 сигналов	ПЛК MKLogic-500 DCS NaftaProcess Барьеры MIB-200 Ex Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ	2024
21	АО «Электроснабсбыт»	Объект управления: объекты комплекса замедленного коксования Местонахождение: ПАО «Орскнефтеоргсинтез» Масштаб проекта: 8 500 сигналов	ПЛК MKLogic-500 DCS NaftaProcess Барьеры MIB-200 Ex Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ	2024
22	АО «Цифровые Закупочные Сервисы»	Объект управления: стенд УПН и СОИ СИКГ Местонахождение: Западно-зимний участок ООО «Газпромнефть - Хантос»	ПЛК MKLogic-500	2024
23	ООО «Рексофт.РУ»	Объект управления: Норильская нефтебаза Местонахождение: Красноярский край, городской округ Норильск Масштаб проекта: 220 сигналов	ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ	2024
24		Объект управления: Кайерканская нефтебаза Местонахождение: Красноярский край, городской округ Норильск Масштаб проекта: 250 сигналов	ПЛК MKLogic-500 Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ	2024
25	ООО «Автоматика - Сервис»	Объект управления: Сокурская нефтебаза по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов Местонахождение: Новосибирская область, село Сокур, ООО «Газпромнефть - Терминал» Масштаб проекта: 350 сигналов	ПЛК MKLogic-500 Медиаконвертеры T100E	2024

	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	<p>Объект управления: блокк 130 цех 39/61</p> <p>Местонахождение: Ангарская нефтехимическая компания</p> <p>Масштаб проекта: 622 сигнала</p>	<p>ПЛК MKLogic-500</p> <p>DCS NaftaProcess</p> <p>Модули терминальные МТ</p> <p>Кабели терминальные КТ</p>	2024
26	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	<p>Объект управления: автоматизированные системы управления блока обратного водоснабжения (БОВ-3)</p> <p>Местонахождение: АО «Газпромнефть-МНПЗ»</p> <p>Масштаб проекта: 584 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic-500</p> <p>ПЛК MKLogic200</p> <p>DCS NaftaProcess</p> <p>Модули терминальные МТ</p> <p>Кабели терминальные КТ</p>	2023
27	ООО «Газпромнефть – Заполярье»	<p>Объект управления: Установки предварительной подготовки газа</p> <p>Местонахождение: Уренгойское месторождение</p> <p>Масштаб проекта: 1 665 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500	2023
28		<p>Объект управления: Установка регенерации метанола</p> <p>Местонахождение: Бованенковское НГКМ</p> <p>Масштаб проекта: 470 сигналов</p>	ПЛК MKLogic-500	2023
		<p>Объект управления: система обратного водоснабжения</p> <p>Масштаб проекта: 851 сигналов</p> <p>Объект управления: промежуточный парк СУГ</p> <p>Масштаб проекта: 1 447 сигналов</p> <p>Объект управления: установка утилизации факельных сбросов</p> <p>Масштаб проекта: 459 сигналов</p> <p>Объект управления: производственно-отопительная котельная с парком жидкого топлива</p> <p>Масштаб проекта: 1 720 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic-500</p> <p>DCS NaftaProcess</p> <p>Барьеры MIB-200 Ex</p> <p>Модули терминальные МТ</p> <p>Кабели терминальные КТ</p>	

29	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>		2023
	ПАО «Орскнефтеоргсинтез»	<p>Объект управления: комплекс замедленного коксования (установка отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА) УОКС Масштаб проекта: 8 500 сигналов</p> <p>Объект управления: установка гидроочистки бензиновых и дизельных фракций с блоком подготовки водорода (УГДБФ) Масштаб проекта: 4 000 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic-500 DCS NaftaProcess Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ</p>	2023
	АО «Газпромнефть - ОНПЗ»	<p>Объект управления: установки УЗК и УПНК Местонахождение: АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Масштаб проекта: 5 000 сигналов</p> <p>Объект управления: газофракционирующая установка (ГФУ-2) Местонахождение: АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Масштаб проекта: 5 000 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic-500 DCS NaftaProcess Модули терминальные МТ Кабели терминальные КТ</p>	2023
30	ООО «Лукойл - Пермь»	<p>Объект управления: блочная кустовая насосная станция Местонахождение: КНС-1000 ООО «Лукойл - Пермь» Масштаб проекта: 200 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic-500 Барьеры MIB-200 Ex SCADA NaftaVision станция инженера. SCADA NaftaVision станция оператора.</p>	2022

31	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	ПЛК MKLogic-500	2022
32		Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления службы электроснабжения, эскалаторная служба, электромеханическая служба и автоматическая система контроля микроклимата Местонахождение: станций «Проспект Вернадского», «Аминьевское», «Мичуринская». Московского метрополитена Масштаб проекта: 8 896 сигналов.	ПЛК MKLogic-500	2022
33	АО «РН - Няганьнефтегаз»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 3 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «РН - Няганьнефтегаз» Масштаб проекта: 189 сигналов.	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
34	АО «Оренбургнефть»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «Оренбургнефть» Масштаб проекта: 630 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
35	ООО «РН-Самотлорнефтегаз»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 25 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «РН-Самотлорнефтегаз» Масштаб проекта: 1 575 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
36	ООО «Башнефть-Добыча»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «Башнефть-Добыча» Масштаб проекта: 630 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
37	ПАО «Удмуртнефть»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО «Удмуртнефть» Масштаб проекта: 630 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
38	АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 19 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» Масштаб проекта: 1 197 сигналов	Барьеры MIB-200 Ex	2022

39	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>ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2022
40	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	<p>Объект управления: ПТЭС г. Дудинка</p> <p>Местонахождение: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»</p> <p>Масштаб проекта: 200 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2022
41	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>	ПЛК MKLogic - 500	2022
42		<p>Объекты управления: автоматизированная электромеханической службы.</p> <p>Масштаб проекта: 1 728 сигналов.</p> <p>Объекты управления: 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>ПЛК MKLogic-500 ПЛК MKLogic200</p>	2022
43	ООО «Сладковско-Заречное»	<p>Объект управления: установки подготовки нефти</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения Сладковско-Заречное</p> <p>Масштаб проекта: 878 сигналов.</p>	ПЛК MKLogic-500	2022
44	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>ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2022
45	ООО «Газпромнефть-Восток»	<p>Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт.</p> <p>Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «Газпромнефть-Восток»</p> <p>Масштаб проекта: 126 сигнала</p>	Барьеры MIB-200 Ex	2022

46	ООО «РН-Уватнефтегаз»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 2 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз» Масштаб проекта: 126 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
47	АО «Оренбургнефть»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 10 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «Оренбургнефть» Масштаб проекта: 630 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2022
48	ООО «Инновационные технологии и решения»	Объект управления: автоматизированная система диспетчерского управления эскалаторной службы Местонахождение: станция «Окружная» ЛДЛ. Московского метрополитена Масштаб проекта: 832 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200	2021
49		Объект управления: система управления работой станций с применением теленаблюдения Местонахождение: станция »Театральная» Замоскворецкой линии. Московского метрополитена Масштаб проекта: 1 728 сигналов	ПЛК MKLogic-500	2021
50		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	ПЛК MKLogic-500	2021
51	ООО «Башнефть-Добыча»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 34 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «Башнефть-Добыча» Масштаб проекта: 2 142 сигнала	ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2021
52	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 1 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «РН-Пурнефтегаз» Масштаб проекта: 63 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2021
53	АО «Оренбургнефть»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «Оренбургнефть» Масштаб проекта: 378 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2021

54	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>ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
55	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>ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
56	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>Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
57	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>ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
58	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>ПЛК MKLogic - 500 ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
59	ПАО «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>ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
60	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>ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2021
61	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>ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2020
62	ООО « Газпромнефть-Заполярье»	<p>Объект управления: блочно-модульная установка подготовки нефти</p> <p>Местонахождение: Чаяндинское НГКМ</p> <p>Масштаб проекта: 1500 сигналов</p>	<p>ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex</p>	2020

63	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Объект управления: установка подготовки товарного газа Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ Масштаб проекта: 1306 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex	2020
64	ПАО «Саратовский НПЗ»	Объект управления: СИКН Местонахождение: Саратовский НПЗ Масштаб проекта: 280 сигналов.	ПЛК MKLogic-500	2020
65		Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 52 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб проекта: 3 276 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2020
66	ООО «Газпромнефть - Хантос»	Объект управления: СИКН Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина); Масштаб проекта: 200 сигналов	ПЛК MKLogic-500	2020
67	ООО «Газпромнефть – Развитие»	Объект управления: Блочно модульная установка подготовки нефти Местонахождение: Тазовское НГКМ Масштаб проекта: 1 500 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex	2020
68	ПАО «Удмуртнефть»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 6 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ОАО «Удмуртнефть» Масштаб проекта: 378 сигнала	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2020
69	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Объект управления: куст скважин Местонахождение: Западно-зимний линейный участок (НМ им А. Жагина) Масштаб проекта: 258 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex	2020
70	ООО «Башнефть-Добыча»	Объект управления: автоматизированная групповая замерная установка АГЗУ-120М - 5 шт. Местонахождение: нефтяные месторождения ООО «Башнефть-Добыча» Масштаб проекта: 315 сигнала	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2020
71	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Объект управления: линейная телемеханика Местонахождение: Хальмерпаютинское ГКМ Масштаб проекта: 411 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2020
72		Объект управления: установка подготовки товарного газа Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ Масштаб проекта: 1 306 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex	2019

73		Объект управления: линейная телемеханика Местонахождение: Южно-Мессояхское ГКМ Масштаб проекта: 411 сигналов	ПЛК MKLogic - 500 Барьеры MIB-200 Ex	2019
74	ООО «Газпромнефть - Развитие»	Объект управления: СИКН с ПУ Местонахождение: ПСП «Тазовский» Тазовское НГКМ Масштаб проекта: 412 сигналов	ПЛК MKLogic-500	2019
75	ООО «МИП-Строй №2»	Объект управления: эскалаторная служба Местонахождение: станция «Беломорская», Московский метрополитен Масштаб проекта: 600 сигналов	ПЛК MKLogic-500	2019
76	ООО «Челябинский компрессорный завод»	Объект управления: стационарная азотодобывающая станция на короткоцикловой адсорбции Местонахождение: Челябинский компрессорный завод Масштаб проекта: 170 сигналов	ПЛК MKLogic200	2018
77	ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»	Объект управления: БКНС с 3-мя ЦНС 240-1900 Местонахождение: Обминское НМ Масштаб проекта: 550 сигналов	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2018
78	ООО «Лукойл - Коми»	Объект управления: насосная станция пожаротушения Местонахождение: Вахтовый комплекс «Северная Кожва» Масштаб проекта: 180 сигналов	Барьеры MIB-200 Ex	2018
79	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	ПЛК MKLogic-500	2018
80		Объект управления: автоматизированная система диспетчерского контроля и управления электромеханической службой Местонахождение: Кожуховская линия от ст. «Авиамоторная» до ст. «Некрасовка», Московский метрополитен Масштаб проекта: 4 000 сигналов		2018
81	ООО «Челябинский компрессорный завод»	Объект управления: автомобильная газонаполнительная компрессорная станция Местонахождение: Челябинский компрессорный завод Масштаб проекта: 190 сигналов	Барьеры MIB-200 Ex	2018
82	ООО «Лукойл – Западная Сибирь»	Объект управления: кустовая телемеханика Местонахождение: Ватъеганское месторождение	ПЛК MKLogic200 Барьеры MIB-200 Ex	2018

