



Связь инжиниринг М

Акционерное общество «Связь инжиниринг М»

Почтовый адрес: 115201 город Москва, Каширский проезд, дом 13, корпус 4

Адрес: 115201 город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, дом 13, помещение XVI-31

Телефон/факс: +7 (495) 640-47-53 | www.allmonitoring.ru | info@allmonitoring.ru

Исх. № СИМ-1359/2024-и от 17.10.2024 г.

Руководителю организации

АО «Связь инжиниринг М» направляет Вам коммерческое предложение на выполнение в 2025 году пусконаладочных работ для обеспечения дистанционного опроса в ИВК Заказчика индивидуальных и коллективных (общедомовых) приборов учета электроэнергии, установленных в МКЖД, соответствующих постановлению Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 в части функциональных требований, в расчете на 1 точку учета.

№	Тип оборудования	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. с НДС
1	Индивидуальный прибор учета электроэнергии	319,34	383,21
2	Коллективный (общедомовой) прибор учета электроэнергии	1 483,18	1 779,82

Выполнение работ осуществляется при условии предоставления Заказчиком доступа к существующей опорной сети на объекте установленного ПУ, а также совместимости каналообразующего оборудования опорной сети с установленными ПУ и ИВК Заказчика.

С Уважением,
Заместитель генерального директора
по развитию и продажам



Савельев Н.А.



Связь инжиниринг М

Акционерное общество «Связь инжиниринг М»

Почтовый адрес: 115201 город Москва, Каширский проезд, дом 13, корпус 4

Адрес: 115201 город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Каширский, дом 13, помещение XVI-31

Телефон/факс: +7 (495) 640-47-53 | www.allmonitoring.ru | info@allmonitoring.ru

Исх. № 1157 от 29.08.2024 г.

Руководителю организации

На № _____ от _____ 2024 г.

АО «Связь инжиниринг М» направляет Вам коммерческое предложение на проведение в 2025 г. комплекса работ в расчете на 1 точку учета по оснащению многоквартирных жилых домов (МКЖД) индивидуальными однофазными и трехфазными приборами учета электроэнергии прямого включения бытовых потребителей, общедомовыми трехфазными ПУ прямого и трансформаторного включения, соответствующих ПП РФ № 890 от 19.06.2020 г. в части функциональных требований к ПУ, а также оборудованием, необходимым для создания опорной сети передачи данных, в существующие ИВК Заказчика.

Приложения: №1. Стоимость проведения работ по оснащению МКЖД индивидуальными однофазными, трехфазными, общедомовыми 3-х фазными приборами учета (прямого и трансформаторного включения), «под ключ» в расчете на 1 точку учета - на 1 л. в 1 экз.

№2. Стоимость оборудования и проведения работ по оснащению МКЖД опорной сетью с обеспечением СКЗИ в расчете на единицу оборудования - на 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора
по развитию и продажам



Савельев Н.А.

Стоимость проведения комплекса работ по оснащению МКЖД однофазными, трехфазными индивидуальными приборами учета «под ключ» на 1 точку учета в 2025 г.

№	Работы/оборудование	Тип счетчика и стоимость за 1 точку учета, руб. без НДС	
		Однофазный ПУ	Трехфазный ПУ
1	Комплекс работ (СМР, ПНР)	1 511,62	3 191,57
2	Прибор учета	9 128,97	17 250,07
3	Автоматический выключатель	574,09	1 527,42
Итого на 1 точку учета без НДС:		11 214,69	21 969,06
Итого на 1 точку учета с учетом НДС:		13 457,63	26 362,87

Стоимость проведения комплекса работ по оснащению МКЖД общедомовыми трехфазными приборами учета электроэнергии в шкафу учета «под ключ» на 1 точку учета в 2025 г.

№	Работы/оборудование	Тип счетчика и стоимость за 1 точку учета, руб. без НДС	
		ОДПУ прямого включения	ОДПУ трансформаторного включения
1	Комплекс работ (ППО, ПИР, СМР, ПНР)	16 322,13	16 322,14
2	Прибор учета	17 250,08	16 837,01
3	Шкаф учета (без трансформаторов тока)	9 522,14	-
4	Шкаф учета (с трансформаторами тока)	-	12 957,21
Итого на 1 точку учета без НДС:		43 094,35	46 116,35
Итого на 1 точку учета с учетом НДС:		51 713,22	55 339,62

Стоимость оборудования и проведения работ по оснащению МКЖД опорной сетью с обеспечением СКЗИ в расчете на единицу оборудования в 2025 г.

№	Работы/оборудование	Стоимость, руб. без НДС	Стоимость, руб. с НДС
1	Стоимость шлюза CG-ZB-02 или аналога	59 736,01	71 683,22
2	Стоимость комплекса работ по установке шлюза CG-ZB-02 или аналога	7 795,24	9 354,29
3	Стоимость роутера RRC-ZB-01 или аналога *	17 110,08	20 532,09
4	Стоимость комплекса работ по установке роутера RRC-ZB-01 или аналога	3 098,35	3 718,02

* - Обеспечение СКЗИ для роутера RRC-ZB-01 или аналога не требуется