

**СВОДНЫЙ РАЗМЕР**

фактически сложившихся за отчетный период недополученных доходов в связи с оказанием услуг в сфере электро-, газо-, тепло- и водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод по отчетам за 2023 год  
(ежеквартальный за 1 квартал)

*указывается соответствующий вид отчета: ежеквартальный за отчетный квартал года, предшествительный годовой, уточненный годовой*

**Унитарное муниципальное предприятие "Районное жилищно-коммунальное хозяйство" администрации  
муниципального района муниципального образования "Нижнеудинский район"**  
(наименование Получателя Субсидии)

Наименование услуги	Объём оказываемой услуги	Сумма, руб.
отопление		
горячее водоснабжение		
холодное водоснабжение		
водоотведение и очистки сточных вод		
электроснабжение	502 107	13 263 658,51
газоснабжение		
<b>ИТОГО по 1 кварталу</b>	<b>502 107</b>	<b>13 263 658,51</b>
отопление		
горячее водоснабжение		
холодное водоснабжение		

водоотведение и очистка сточных вод		
электроснабжение		
газоснабжение		
<b>ИТОГО по 2 кварталу</b>		
отопление		
горячее водоснабжение		
холодное водоснабжение		
водоотведение и очистка сточных вод		
электроснабжение		
газоснабжение		
<b>ИТОГО по 3 кварталу</b>		
отопление		
горячее водоснабжение		
холодное водоснабжение		
водоотведение и очистка сточных вод		
электроснабжение		
газоснабжение		
<b>ИТОГО по 4 кварталу</b>		
<b>ВСЕГО</b>	<b>502 107</b>	<b>13 263 658,51</b>

Примечание: по видам услуг в разрезе муниципальных образований Иркутской области

(Руководитель юридического лица (за исключением  
государственных (муниципальных) учреждений),  
индивидуального предпринимателя)

подпись



И.И.Соловей



ОТЧЕТ О ФАКТИЧЕСКИ СЛОЖИВШИХСЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД НЕДОПОЛУЧЕННЫХ ДОХОДАХ В СВЯЗИ С ОКАЗАНИЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

(ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОТ ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ДАЛЕЕ - ДЭС)) ЗА 2023 ГОД

(ежеквартальный за 1 квартал)

Наименование муниципального  
образования Иркутской области Муниципальное образование "Нижнеудинский район"

Полное наименование юридического лица  
(за исключением государственных (муниципальных) учреждений), Унитарное муниципальное предприятие "Районное жилищно-коммунальное хозяйство" администрации муниципального района муниципального образования "Нижнеудинский район"  
индивидуального предпринимателя

Период	Всего,	Фактический объем предоставленной услуги					Экономически обоснованный тариф (далее - ЭОТ) на производство электрической энергии, (без учета НДС)	Тариф на электрическую энергию для оказания услуги населению, (без учета НДС)	Разница между ЭОТ и тарифом для населения на производство электрической энергии (без учета НДС)	Фактическая сумма недополученных доходов, (без учета НДС)
		в том числе								
		по нормативам потребления	по приборам учета	по утвержденным нормативам потребления электроэнергии по электрическому снабжению*	по нормативам потребления	по приборам учета				
Количество потребителей и	Количество потребителей по электрическому снабжению*	Объем электрической энергии по электрическому снабжению	Количество потребителей	Объем электрической энергии по электрическому снабжению	Количество потребителей	Объем электрической энергии по приборам учета	Количество потребителей	Объем электрической энергии по приборам учета	Количество потребителей	Объем электрической энергии по приборам учета
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению	по электрическому снабжению
и	по электрическому снабжению*	по электрическому снабжению	по электрическому снаб							

\* Указывается в соответствии с действующими нормативными правовыми актами об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг при отсутствии приборов учета в Иркутской области.

/И.И.Соловей /

Исполнитель:  
Ф.И.О., телефон, e-mail  
Еремича И.В. (8-395-57) 46-306  
ipmr-gbkh@yandex.ru

Согласовано:

Исполняющий обязанности мэра муниципального  
образования "Нижнеудинский район"  
(подпись)  
Муниципального образования Иркутской области

(Подпись)  
М.П.  
(Подпись)  
М.П.  
(Подпись)  
/Е.В.Бровко /  
(Ф.И.О.)