

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации, а также на обеспечение средствами
коммерческого учета электрической энергии (мощности)
за 2022 год
ООО ИЦ "Сибирьэнергия"

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство воздушных линий					350,78	
1.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 2х16 на железобетонных опорах	2022	0,22	158	3	289,68	заявитель ООО Газпром газораспределение Томск
1.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ СИП-3 1х50 на железобетонных опорах	2022	6	8	149,5	61,10	заявитель Захаров А.Ю.
2.	Строительство кабельных линий					154,324	
2.1.1.1.1.1	АВБШВ 4х16, в траншее	2022	0,22	40	3	154,32	заявитель ООО Газпром газораспределение Томск
3.	Строительство пунктов секционирования						
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					1 088,90	
4.1.1.3.2	КТПН-6/0,4 кВ, 250 кВА	2022	6/0,4	1	149,5	1 088,90	заявитель Захаров А.Ю.
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)						
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2022		43	743,78	696,25	
7.1	однофазный	2022	0,22			57,45	
7.1.1	прямого включения	2022	0,22	4	41	57,45	
7.2	трехфазный	2022	0,4			638,80	
7.2.1	прямого включения	2022	0,4	38	553,28	625,55	
7.2.2	полукосвенного включения	2022	0,4	1	149,5	13,25	

ООО "Газпром газораспределение Томск" =
Захаров А.Ю. =

444,00 тыс.руб
1 150,00 тыс.руб

Технический директор ООО "СИБЭЛС"

Ю.Г. Кононов

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2022 год по постоянной схеме электроснабжения

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	183119,75	40	1707,92	4577,99
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	250349,47	37	517,96	6766,2
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	38592,94	3	1189,96	12864,31

Примечание: Заявители по п.14 и п.12.1 с платой 550 руб. - 24 шт, суммарная мощность - 310,56 кВт

Технический директор ООО "СИБЭЛС"

Ю.Г. Кононов

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации, а также на обеспечение средствами
коммерческого учета электрической энергии (мощности)
за 2023 год
ООО ИЦ "Сибирьэнергия"

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство воздушных линий					327,82	
1.3.1.4.2.1	ВЛ-0,4 кВ СИП-4 4x70 на железобетонных опорах	2023	0,4	80	15	141,87	заявитель гр. Дрейгер Т.Г. Новосибирская область, г. Бердск, НТС "Швейник", участок 244
1.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ СИП-1 3x50 на железобетонных опорах	2023	10	25	179,9	185,95	заявители ООО "АМГ-ТРАСТ", ООО "СМАРТ"
2.	Строительство кабельных линий				280,7	2097,61	
2.1.2.1.1.1	АПвБШвнг 4x25, в траншее	2023	0,4	200	28	486,88	заявитель ЖСК "Есенина-67" г.Новосибирск, ул. Кулпина, 48
2.1.2.1.1.1	АПвБШвнг 4x50, в траншее	2023	0,4	200	31,3	542,44	
2.1.2.1.4.1	АПвБШвнг 4x240, в траншее	2023	0,4	200	221,4	1068,29	
3.	Строительство пунктов секционирования						
3.2.3	Линейные разъединители, номинальный ток 400А	2023	10	2	179,9	77636,54	заявители ООО "АМГ-ТРАСТ", ООО "СМАРТ"
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)						
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2023		56	1080,85	742357,93	
7.2	трехфазный	2023	0,4	56	1080,85	742357,93	
7.2.1	прямого включения	2023	0,4	54	900,95	1403,13	
7.2.3	косвенного включения	2023	10	2	179,9	740954,8	заявители ООО "АМГ-ТРАСТ", ООО "СМАРТ"

Технический директор ООО "СИБЭЛС"

Ю.Г. Кононов

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2023 год по постоянной схеме электроснабжения
ООО ИЦ "Сибирьэнергия"

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	1 150 960,99	75	3 058,73	15 346,15
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 222 299,43	65	535,43	18 804,61
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	261 159,74	10	2 523,30	26 115,97

Примечание:

1) Кол-во по п. 12.1,13.2-13.5,14 (0,4 кВ):	65 шт.	объем максимальной мощности	535,43 кВт
2) Кол-во по п. 12.1,13.2-13.5,14 (10 кВ):	4 шт.	объем максимальной мощности	1119,90 кВт
3) Кол-во прочие:	6 шт.	объем максимальной мощности	1403,40 кВт

Технический директор ООО "СИБЭЛС"

Ю.Г. Кононов