

**Сведения о заявках на технологическое присоединение и выполненных присоединениях к сетям ООО ХК "СДС-Энерго"
в течение ноября 2023 года**

№ п/п	Наименование подстанции	Уровни напряжения, кВ	Заявки на технологическое присоединение, поданные в течение месяца		Кол-во заявок на технологическое присоединение, аннулированных в течение месяца	Присоединения, исполненные в течение месяца	
			Кол-во заявок, шт	Объем мощности, необходимый для удовлетворения заявок, МВт		Кол-во присоединений, шт	Объем присоединенной максимальной мощности, МВт
1	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	9	0,138	0	1	0,01
2	ПС 35/6кВ Танай	0,4	1	0,187	0	0	0
3	ВЛ-10кВ ф.10-21-Л от ПС 35кВ Сафоновская	0,23	1	0,015	0	0	0
Итого по сетям ООО ХК "СДС-Энерго"			11	0,34	0	1	0,01

**Сведения о заключенных договорах на технологическое присоединение
к сетям ООО ХК "СДС-Энерго"
в течение ноября 2023 года**

№ п/п	Наименование подстанции	Уровни напряжения, кВ	Всего заключено договоров в течение месяца, шт.	Договоры на технологическое присоединение, заключенные в течение месяца			
				Номер договора	Максимальная мощность, присоединяемая по договору, МВт	Срок договора	Стоимость договора, руб.
1	ВЛ-10кВ ф.10-21-Л от ПС 35кВ Сафоновская	0,23	1	45-ТП/2023	0,01	6 месяцев	34 652,58
2	ВЛ-10кВ ф.10-21-Л от ПС 35кВ Сафоновская	0,23	1	46-ТП/2023	0,015	6 месяцев	15 000,00
3	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	38-ТП/2023	0,01	6 месяцев	51 931,44
4	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	43-ТП/2023	0,019	6 месяцев	51 931,44
5	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	48-ТП/2023	0,015	6 месяцев	51 931,44
6	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	49-ТП/2023	0,015	6 месяцев	51 931,44
7	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	51-ТП/2023	0,015	6 месяцев	51 931,44
8	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	52-ТП/2023	0,024	6 месяцев	51 931,44
9	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	53-ТП/2023	0,015	6 месяцев	51 931,44
10	ТП-033П 10/0,4кВ (к.п. Журавлевы горы)	0,4	1	55-ТП/2023	0,015	6 месяцев	51 931,44
Итого по сетям ООО ХК "СДС-Энерго"			10		0,153		465 104,10