

Форма предоставления сведений, необходимых для анализа и оценки надежности систем теплоснабжения 2023

№ п/п	Городской округ, муниципальный район	Поселение	Населенный пункт	Система теплоснабжения	Теплоснабжающая организация	Показатели, используемые для оценки надежности систем теплоснабжения										готовность теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения				
						интенсивность отказов систем теплоснабжения		относительный аварийный недоотпуск тепла, Кнед	надежность электроснабжения источников тепловой энергии, Кэ	надежность водоснабжения источников тепловой энергии, Кв	надежность топливоснабжения источников тепловой энергии, Кт	соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей, Кб	уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания или устройства перемычек, Кр	техническое состояние тепловых сетей, характеризующее наличие ветхих, подлежащих замене трубопроводов, Ке	готовность теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения (общий показатель), Кгот	укомплектованность ремонтным и оперативным персоналом, Кп	оснащенность машинными, специальными механизмами и оборудованием, Км	наличие основных материально-технических ресурсов, Ктр	укомплектованность передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ, Кист	
						интенсивность отказов тепловых сетей, Котс	интенсивность отказов теплового источника, Котит													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	ГО г.Дивногоorsk		г.Дивногоorsk	Система теплоснабжения от эл.кот. №11; №12; №13; №14; №15; эл.котельной "Верхней застройки" по адресу г.Дивногоorsk, ул. Заводская, 1а/1; эл.котельной "Центральная" по адресу г.Дивногоorsk, ул. Гидростроителей, 2б.	МУПЭС	1	0,6	1	0,6	1	0,5	1	0,5	0,53	0,94	0,91	0,93	0,95	1	
2			с. Овсянка	Система теплоснабжения от угольной котельной по адресу с. Овсянка, ул. Гагарина, 1в/1		1	0,6	1	1	0,6	0,5	1	0,5	0,96	0,82	0,95	0,67	0,92	0,75	
3			п. Усть-Мана	Система теплоснабжения от угольной котельной по адресу п. Усть-Мана, ул. Комсомольская, 40а/1		1	0,6	1	1	0,6	0,5	1	0,5	1	0,85	0,87	0,83	0,9	0,75	

Ответственный исполнитель  
 ФИО  
 Должность  
 Телефон  
 Адрес электронной почты

Лойга м.и. 