

Информация об актуализации схем теплоснабжения поселений, городских округов Красноярского края*

№	Муниципальное образование	Схема теплоснабжения	Наименование и реквизиты утверждающего документа	Дата утверждения	Срок действия	Сведения об актуализации схемы теплоснабжения	Наименование и реквизиты утверждающего документа	Дата утверждения/ актуализации
1	город Ачинск	разработана и утверждена	постановление №489-п	12.12.2013	2027	актуализация проводится	-	-
2	город Боготол	разработана и утверждена	Постановление №1926-п	31.12.2013	2028	актуализирована	постановление №1374-п	30.10.2017
3	город Бородино	разработана и утверждена	Постановление №1329	12.12.2013	2028	актуализирована	постановление №232	20.04.2017
4	город Дивногорск	разработана и утверждена	постановление №07п	07.02.2014	2028	актуализирована	постановление №40п	15.04.2016
5	город Енисейск	разработана и утверждена	постановление №216-п	26.06.2013	2028	актуализирована	постановление №141-п	02.06.2017
6	город Канск	разработана и утверждена	Постановление №1539	29.10.2013	2028	актуализирована	постановление №346	14.04.2017
7	город Красноярск	разработана и утверждена	Приказ Министерства энергетики РФ от 28.12.2016 №1442	28.12.2016	2033	актуализирована	Приказ Министерства энергетики РФ от 28.12.2017 № 1246	28.12.2017
8	город Лесосибирск	разработана и утверждена	Постановление №61	17.01.2014	2028	не актуализирована	-	-
9	город Минусинск	разработана и утверждена	Постановление № АГ-96-п	24.01.2014	2028	актуализация проводится	-	-
10	город Назарово	разработана и утверждена	Постановление №1930-п	30.09.2013	2030	актуализирована	постановление №561-п	14.04.2017
11	город Норильск	разработана и утверждена	Постановление №557	18.11.2015	2028	актуализирована	постановление № 337	25.08.2017
12	город Сосновоборск	разработана и утверждена	Постановление №1489	03.09.2013	2028	актуализирована	постановление №1245	21.09.2017
13	город Шарыпово	разработана и утверждена	Постановление №2790	02.12.2013	2028	не актуализирована	-	-
14	поселок Березовка	разработана и утверждена	Постановление №278	11.09.2013	2028	не актуализирована	-	-
15	село Богучаны	разработана и утверждена	Постановление 197-п	30.09.2014	2029	актуализирована	постановление 65-п	12.04.2017

№	Муниципальное образование	Схема теплоснабжения	Наименование и реквизиты утверждающего документа	Дата утверждения	Срок действия	Сведения об актуализации схемы теплоснабжения	Наименование и реквизиты утверждающего документа	Дата утверждения/актуализации
16	поселок Емельяново	разработана и утверждена	Постановление №95Р	10.10.2013	2028	не актуализирована	-	-
17	город Иланский	разработана и утверждена	пост №397-п	14.03.2014	2028	актуализирована	постановление №380	14.04.2017
18	город Козьмодемьянск	разработана и утверждена	постановление №25-п	15.04.2015	2028	актуализирована	постановление №739-п	27.09.2017
19	поселок Курагино	разработана и утверждена	пост. №284-П	25.11.2013	2028	актуализирована	постановление 842-п	16.12.2016
20	город Заозерный	разработана и утверждена	пост №140-п	17.06.2013	2028	не актуализирована	-	-
21	город Ужур	разработана и утверждена	пост №499	19.08.2013	2028	актуализирована	постановление №567	18.05.2017
22	город Уяр	разработана и утверждена	пост. №641-п	31.12.2013	2028	актуализирована	постановление №98-р	05.08.2016
23	поселок Шушенское	разработана и утверждена	пост. №986	19.11.2015	2029	не актуализирована	-	-
24	ЗАТО город Железногорск	разработана и утверждена	Постановление №1887	29.10.2013	2028	актуализирована	постановление №689	14.04.2017
25	ЗАТО город Зеленогорск	разработана и утверждена	Постановление № 389-п	23.09.2013	2028	не актуализирована	-	-
26	ЗАТО поселок Солнечный	разработана и утверждена	Постановление №721-П	31.12.2013	2028	актуализирована	постановление №150-п	15.04.2017
27	город Дудинка	разработана и утверждена	пост. №93	24.12.2013	2028	актуализирована	постановление №33	31.05.2017

*В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схемы теплоснабжения указанных поселений, городских округов подлежат ежегодной актуализации.