



Государственное автономное учреждение «Центр развития ЖКХ и повышения энергоэффективности»

Актуальные вопросы развития теплоснабжения Республики Саха (Якутия)

*Докладчик: Воробьев С.С. –
начальник отдела формирования
инвестиционного потенциала
ГАУ РС(Я) «Центр ЖКХ и энергоэффективности»*

май, 2022 г.

Нормативно-правовая база

Схема теплоснабжения

- 1. Основные нормативно-правовые документы:**
 - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - Требования к содержанию схем теплоснабжения утверждены постановлением Правительства России от 22.02.2012 года № 154.
- 2. Разрабатывается на срок не менее 15 лет.**
- 3. Подлежит ежегодной актуализации.**

Схема водоснабжения и водоотведения

- 1. Основные нормативно-правовые документы:**
 - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требования к их содержанию утверждены постановлением Правительства России от 05.09.2013 года № 782.
- 2. Разрабатывается на срок не менее на 10 лет.**
- 3. Подлежит ежегодной актуализации в случаях:**
 - внесения изменений в схему теплоснабжения (в части мероприятий, касающихся систем водоснабжения и/или водоотведения);
 - при наступлении одного из условий, определенных п.8 ППРФ от 05.09.2013 № 782.

Мониторинг схем в электронном виде

Административная панель | Создать страницу обучения | ru | mingkh_user

mingkh.sakha.gov.ru | рабочий стол > мониторинг схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Мониторинг схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Публичная часть | Скачать данные | Добавить данные | Рейтинг ОМСУ

№	Наименование муниципального образования	Район	Тип схемы	Статус	Причина отсутствия утвержденной схемы	Дата утверждения схемы	Наименования и реквизиты утверждающего документа	Срок действия разработанной схемы (до ...)	Дата последней актуализации схемы	Объекты: тип объекта, количество, суммарная мощность	Планируемые объекты/мероприятия по модернизации	Загруженные файлы	Действия
169	Техтюрский наслег	Хангаласский улус	Теплоснабжение (ТС)	Утверждена		02.09.2016	Постановление от 02.09.2021 г. № 249	31.12.2031	02.09.2016			-omsu_approvalment_018.jpg -tvv_schema_map_СТС ОМ Тхетюр.pdf -tvv_schema_description_СТС УЧ Тхетюр.pdf	👁️ ✎ 🗑️
77	Городской округ «Город Якутск»	Городской округ «Город Якутск»	Теплоснабжение (ТС)	Утверждена		03.03.2014	Схема теплоснабжения городского округа «город Якутск» до 2032 года, утверждена постановлением Окружной администрации города Якутска от 3 марта 2014 года № 34 п	31.12.2032	25.06.2021			-tvv_schema_description_185 n.pdf	👁️ ✎ 🗑️
110	Арыктахский	Кобейский	Водоснабжение и водоотведения	Утверждена		02.09.2016	Схема водоснабжения и водоотведения	02.09.2032	02.09.2016			-omsu_approvalment_Пасторхжение.jpg	👁️ ✎ 🗑️

Рейтинг на 25.05.2022 г.

	всего МО	всего схем	загружен	ТС	ВСИВО	кол-во утвержденных схем	кол-во неутвержденных схем	кол-во отсутствующих схем	%
Абыйский улус (район)	6	12	6	3	3	6	0	0	50,00
Алданский район	7	11	2	1	1	2	0	0	18,18
Аллаиховский улус (район)	5	7	7	5	2	7	0	0	100,00
Амгинский улус (район)	14	28	28	14	14	28	0	0	100,00
Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)	2	4	3	2	1	3	0	0	75,00
Булунский улус (район)	7	14	0	0	0	0	0	0	0,00
Верхневилуйский район (район)	21	42	24	12	12	24	0	0	57,14
Верхнеколымский улус (район)	6	10	1	1	0	1	0	0	10,00
Верхоянский район	17	29	13	7	6	13	0	0	44,83
Вилуйский улус (район)	21	40	12	6	6	12	0	0	30,00
Горный улус	9	17	16	8	8	15	1	0	94,12
Городской округ «Город Якутск»	1	2	2	1	1	2	0	0	100,00
Городской округ «Жатай»	1	2	2	1	1	2	0	0	100,00
Жиганский национальный эвенкийский район	4	8	0	0	0	0	0	0	0,00
Кобяйский улус (район)	12	24	21	11	10	21	0	0	87,50
Ленский район	11	20	7	4	3	7	0	0	35,00
Мегино-Кангаласский улус	31	37	5	3	2	5	0	0	13,51
Мирнинский район	9	18	18	9	9	18	0	0	100,00
Момский район	6	12	2	1	1	2	0	0	16,67
Намский улус	19	38	0	0	0	0	0	0	0,00
Нерюнгринский район	7	14	12	6	6	12	0	0	85,71
Нижнеколымский район	4	8	2	1	1	2	0	0	25,00
Нюрбинский район	19	36	29	19	10	29	0	0	80,56
Оймяконский улус (район)	7	9	3	2	1	3	0	0	33,33
Олекминский район	23	46	20	10	10	19	0	1	43,48
Оленекский эвенкийский национальный район	4	8	0	0	0	0	0	0	0,00
Среднеколымский улус (район)	10	20	20	10	10	20	0	0	100,00
Сунтарский улус (район)	26	34	21	13	8	19	0	2	61,76
Таттинский улус	14	15	1	1	0	1	0	0	6,67
Томпонский район	9	18	6	3	3	6	0	0	33,33
Усть-Алданский улус (район)	21	42	7	4	3	7	0	0	16,67
Усть-Майский улус (район)	10	20	9	4	5	9	0	0	45,00
Усть-Янский улус (район)	10	12	2	1	1	2	0	0	16,67
Хангаласский улус	18	36	28	18	10	28	0	0	77,78
Чурапчинский улус (район)	17	34	3	2	1	3	0	0	8,82
Эвено-Бытантайский национальный улус (район)	3	6	0	0	0	0	0	0	0,00
ВСЕГО:	411	733	332	183	149	328	1	3	

Полномочия ГКУ «Тарифное Агентство»

- Мониторинг технико-экономических показателей в сфере коммунального комплекса (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, ТКО и др.);
- Мониторинг показателей качества и надежности коммунальных услуг;
- Мониторинг разработки и утверждения схем коммунальной инфраструктуры;
- Мониторинг исполнения ремонтных и инвестиционных программ, производственных программ и программ энергосбережения;
- Выработка предложений по оптимизации затрат регулируемых предприятий;

Качественно разработанные и своевременно актуализированные схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения позволят:

- Развивать коммунальную инфраструктуру за счет средств разных бюджетов, в том числе за счет внебюджетных источников посредством привлечения инвесторов.
- Органу регулирования принимать корректные тарифные решения.
- ЕТО, заинтересованная сторона в разработке и корректировке схем, в целях утверждения тарифов на ЖКУ, которые соответствуют реалиям.

Спасибо за внимание!

