



Российская Федерация  
Чукотский автономный округ  
Анадырский муниципальный район

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ВАЕГИ**

**РЕШЕНИЕ  
( IV сессии III созыва)**

от 10.12.2014 года

№ 34

с. Ваеги

Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения Ваеги

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» руководствуясь постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Совет депутатов муниципального образования сельского поселения Ваеги

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения сельского поселения Ваеги.
2. Настоящее решение подлежит обнародованию.
3. Разместить настоящее решение в информационно телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава сельского поселения Ваеги

В.Н.Богарев

Председатель Совета депутатов  
сельского поселения Ваеги

А.В.Дьячкова

УТВЕРЖДЕНА

решением Совета депутатов  
сельского поселения Ваеги  
от 10.12.2014 г. № 34

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
сельского поселения Ваеги**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения сельского поселения Ваеги Анадырского муниципального района является Федеральный закон от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении».

**1. Общие положения**

1.1. Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.2. Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

1.3. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

**2. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

2.1. Определение возможности подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение.

2.2. Повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями.

2.3. Минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе.

2.4. Обеспечение жителей сельского поселения Ваеги тепловой энергией.

2.5. Строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения сельского поселения Ваеги.

2.6. Улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

### 3. Графическая часть

#### 4. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

1. Сельское поселение Ваеги (далее - СП Ваеги) входит в состав Анадырского муниципального района (далее – Анадырского МР).

Площадь поселения – 0,83 кв. км.

Численность населения СП Ваеги на 01.01.2014 – 493 человек.

СП Ваеги располагается в южной части Анадырского муниципального района. Расположено вблизи устья реки Ваеги, недалеко от побережья Берингова моря. Является самым южным поселением на Чукотке.

От точки А на побережье реки Майн граница поворачивает на юго-запад и продолжается вдоль берега реки на протяжении 2250 м до западины между невысокими холмами, далее поворачивает к северу и через 125 м упирается в небольшое озеро, по берегу озера около 125 м выходом на протоку, повторяя очертания протоки на протяжении 1250 м, и еще через 1000 м выходит в начальную точку описания А.

В геологическом отношении поселение сложено спокойно залегающими породами.

Климат континентальный. Средние температуры января –38 °С и ниже, июль — в среднем 18°С-20°С и выше. Тёплый период очень короткий. Осадков 350 мм в год, в основном — в тёплый период. Зима в сельском поселении холодная, а лето теплее по сравнению с другими районами Чукотки.

#### 2. Сведения о котельных по поселению.

В настоящее время теплоснабжающей организацией, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения является единая теплоснабжающая организация – филиал ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

Централизованным теплоснабжением (отопление) СП Ваеги обеспечиваются:

- жилые дома, клуб, магазин, больница, школа и административные здания;

#### Информация о теплоснабжающих предприятиях

Ведомственная принадлежность	Марка котла	Год установки котла	Установленная мощность котла, Гкал/ч	Выработка тепловой энергии, Гкал/год	Вид топлива	Средний удельный расход, кг у.т./Гкал	Необходимое количество топлива, тонн/год	Теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Отопление, Гкал/ч	Гкал на ГВС в год	Потери в сетях, Гкал/год	Длина теплотрассы, км	Износ котельной, %	Износ теплосетей, %
муниципальная	КСВа-1,9 ЛЖ	2002	1,667	7030,19	жидкое топливо А-0,15	260,80	18,74	0,11	0,02		21,0	0,09	100,0	76,0
	КСВа-1,9 ЛЖ	2002	1,667											
	КСВа-1,9 ЛЖ	2002	1,667											
	КСВа-1,9 ЛЖ	2002	1,667											

3. Население СП Ваеги в настоящее время стабилизировалось и в перспективе расчетного срока (2030 г.) и 1-ой очереди (2015 г.) будет составлять 370 человек.

Изменение площади СП Ваеги не предусматривается.

В СП Ваеги при градостроительном зонировании выделяются: Ж-1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, ОЖ Зона общественно-жилого назначения, П-1 Зона производственно-коммунальных объектов, Т-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры и коммунально-складских организаций, С-1 Зона больниц, госпиталей и медицинских комплексов, Р-1 Зона рекреационно-ландшафтных территорий.

4. Объекты на территории СП Ваеги имеют преимущественно централизованные системы инженерного обеспечения. Реконструкция котельной СП Ваеги с переходом на другие виды топлива и изменение схемы инженерного обеспечения СП Ваеги не планируется.

5. Максимальный часовой расход тепла на нужды отопления жилой застройки, отопления общественных зданий – **445.43** Гкал/год на существующий фонд.

6. Строительство новых котельных не предусматривается.

7. Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для поселения ввиду не протяженности магистрали, доступность к ревизии и ремонту.

8. Трассировку и прокладку магистральных тепловых сетей осуществлять подземным и наземным способом.

Замену существующих сетей теплоснабжения на новый вид с современной теплоизоляцией производить по мере необходимости.