

**АДМИНИСТРАЦИЯ
РОЖКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МАЛМЫЖСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2023

№ 17

**О внесении изменений в постановление №51 от 26.12.2012
Об утверждении схемы теплоснабжения
Рожкинского сельского поселения Малмыжского муниципального
района на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года**

Администрация Рожкинского сельского поселения Малмыжского
муниципального района Кировской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения Рожкинского сельского поселения на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года в новой редакции согласно приложению.
2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Рожкинского сельского поселения _____ А.А.Пережогин



«УТВЕРЖДЕНА»
постановлением главы Рожкинского
сельского поселения № 51 от 26.12.2012

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Рожкинского сельского поселения Малмыжского муниципального района является:

Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Рожкинского сельского поселения;

Генеральный план поселения.

I. Общие положения

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.

II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

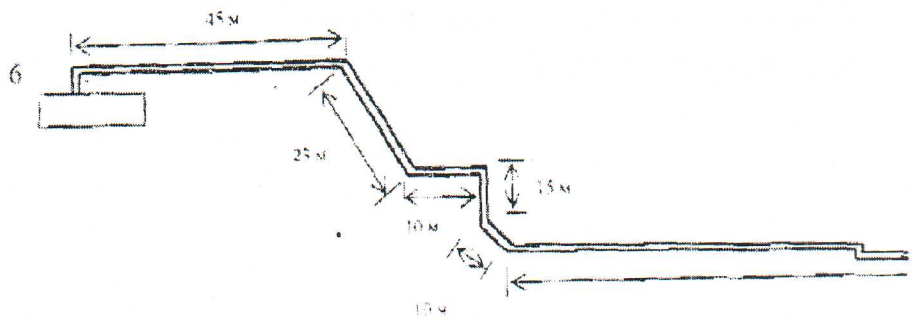
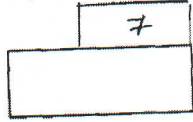
- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей Рожкинского поселения тепловой энергией;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

III. Графическая часть.

Схема 1:

Схема тепловых сетей

Дом Культуры с.Рожки, котельная:



Радиусы теплоснабжения, на прилагаемой схеме (см. выше)

Радиус теплоснабжения котельной поселка Газовиков;

Схема 1: Котельная детского сада и МКОУ СОШ , Сельский Дом - культуры имеет свою котельную

IV. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

Рожкинское СП входит в состав Малмыжского муниципального района (далее – Малмыжский МР) и является одним из 18 аналогичных административно-территориальных муниципальных образований (поселений).

Располагается на расстоянии 35 км. от районного центра В состав Рожкинского СП входят 4 населенных пункта: с. Рожки, д. Шишинерь, д. Илемас, д. Сунцово.

Административным центром поселения является с. Рожки.

Численность населения Рожкинского СП на 01.01.2012 – 1453 человек.

В геоморфологическом отношении территория Рожкинского СП приурочена к Волго- Вятской равнине со спокойным слабоволнистым рельефом и характеризуется незначительными уклонами, что затрудняет поверхностный сток и обуславливает развитие заболоченностей.

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой.

В настоящее время потребности в теплоснабжающей организации, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения нет, так как 100% населения МО пользуются газовым и индивидуальным дровяным отоплением. Теплоснабжение (отопление) Рожкинского СП осуществляется:

- в село Рожки 2 котельных, обслуживают следующие учреждения и предприятия: здание школы, здание детского сада, здание дома культуры.

Частные дома котельными не обслуживаются.

-население Рожкинского СП в настоящее время уменьшается и в перспективе расчетного срока (2030 г.) и 1-ой очереди (2015 г.) будет составлять, соответственно, 1400 и 1350 человек. Соответственно, сохраняется население населенного пункта Рожки. Население села Рожки составляет порядка 95 % от численности всего населения Рожкинского сельского поселения.

- площадь населенных пунктов не изменяется:

- Рожки 74,3 кв.км или 7430 га. (прирост – га),

Новые площади в населенных пунктах Генпланом не планируются.

Во всех рассматриваемых населенных пунктах при градостроительном зонировании выделяются: общественно-деловая зона

(ОД); зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1), зона автомобильного транспорта (ТР-1); производственная зона (П); зона сельскохозяйственного использования (СХ).

Как центры обслуживания местных систем расселения, предполагается в перспективе, что населенные пункты должны располагать всеми основными учреждениями обслуживания населения, в том числе: административно-управленческими, общественно-деловыми и коммерческими объектами; культурно-просветительными и культурно-развлекательными объектами; объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания; объектами образования и здравоохранения; физкультурно-спортивными сооружениями.

Село Рожки имеет в настоящее время электро – системы инженерного обеспечения, (в перспективе системы реконструируются, модернизируются, и расширяется с учетом развития населенных пунктов). Горячего водоснабжения на территории МО нет.

- объекты на территории с. Рожки имеют преимущественно локальные системы инженерного обеспечения.

V. Основные направления развития системы теплоснабжения Рожкинского сельского поселения.

Основными направлениями развития системы теплоснабжения Рожкинского сельского поселения являются:

Обеспечение надежного теплоснабжения объектов жилищного социального назначения от всех видов источников теплоснабжения независимо от их имущественной принадлежности.

Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с реконструкцией морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с техническим перевооружением действующих котельных, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

Администрацией проведен сравнительный анализ стоимости 1 МДж тепла, при различных вариантах источника энергии на основании сравнительного анализа, рекомендуется использование дровяного топлива.

Объекты культуры, образования, здравоохранения, приход церкви, частные дома, будут снабжаться по прежней схеме. Строительство новых котельных нецелесообразно. Существующая схема тепловых сетей и систем теплоснабжения, является оптимальной для поселения ввиду не протяженности магистрали, доступности к ревизии и ремонту. Трассировка и способ прокладки магистральных тепловых сетей осуществлять подземно.

VI. Оценка прироста тепловых нагрузок Рожкинского сельского поселения.

При оценке прироста тепловых нагрузок учтен прирост теплопотребления по расчетному плану Рожкинского сельского поселения по периодам до 2025 года в соответствии с основными мероприятиями и функциональным зонированием территории Рожкинского поселения, которые предусмотрены

Генеральным планом Рожкинского сельского поселения; Разрешений на подключения к котельным за последние 3 года не выдано. Согласования и отказы на подключение тепловых нагрузок в течение 3 лет не выдавались, прогнозируемые величины тепловых нагрузок равны современным тепловым нагрузкам которые в свою очередь остаются постоянными в течение 3 прошедших лет. Планируемый прирост тепловых нагрузок по Рожкинскому сельскому поселению в период до 2025 года равен нулю.

VII Сведения о котельных по поселению

№ п/п	Поселение	Наименование котельной, адрес	Установленная мощность, Гкал/час	Протяженность км
1	Рожкинское сельское поселение	<p>1. Котельная поселка газовиков-ООО «ЖКХ» (природный газ) Котел ВК-21 (ксВа-2,0Гн)-1,72 Гкал/час Котел ксВа-1,0Гн-0,85Гкал/час</p> <p>2. Котельная дома культуры (уголь) котел-Универсал-6</p> <p>3. Котел (газовый) в здании администрации с/п –КОВГ-11,6</p> <p>4. Котел (газовый) в здании прихода Покровской церкви ВАХІ-MAIN-24</p> <p>5. Котел (газовый) в офисе врача общей практики-АОГВ-23</p> <p>6. Котел газовый в м-не «Авокадо» (ИП Куликов Р.В.)</p> <p>7. Котел газовый в м-не «Юбилейный»-АОГВ-23</p> <p>8. Котлы газовые в м-не «Нива» ул.Газовиков, ул.Пролетарская-АОГВ-23</p> <p>9. М-н «Лакомка» (ИП Изергина З.Р.) –АОГВ-11</p> <p>10. Котел (газовый) в</p>	<p>1,6</p> <p>0,3 МВт</p> <p>11,6 кВт</p> <p>24 кВт</p> <p>23 кВт</p> <p>23кВт</p> <p>23кВт</p> <p>11 кВт</p> <p>11кВт</p> <p>11,6 кВт</p>	<p>Всего: 1,65</p> <p>В том числе сети на школу 834м</p>

		здании Рожкинской мечети ЖМЗ АОГВ 11,6 – 3 Эконом Н		
--	--	-----------------------------------------------------	--	--

Населенные пункты

№ п/п	Наименование улиц	Количество жилых квартир	Вид отопления
село Рожки			
1	Улица Октябрьская №№ 3,7,9,11,13,15,17,19,23,29/1,29/2,33,35,37,39,41,45,47,49,51,55,59,61,63,67,69,71/1,71/2,77,79/1,79/2,83,85,89,91/1,91/2,93,95,97,99,101,103,105,107,109,111,113,117,119,121,123,125,127,129,131,133/1,133/2,135,137,139,143,145/1,145/2,149/1,149/2,153,210,212,204,202,196,194/1,194/2,190,188,186,184,182,180,178,174,172,170,168,166,160,158,151,200,156,152/1,152/2,148,146,144,142,136,134,132,128,126/1,126/2,122,116,112,110,108,106/1,106/2,102,100,94,92,90,88,84,84/3,76,74а,74/1,74/2,68,66,62,60,58,56,54,46,44,40,36,32,30,26,24,22,18,16,14,12,12а,10,6,4,	155	Индивидуальное (природный газ, дрова и т.п.)
2	Улица Колхозная №№ 1,3,5,6,8,12,14,15,16а,16,17,19,20,21,21а,22,24,26,30,31,31а,32,33,34,36,37,38,39,41,25,42,45,46,47,49,50,51,52,53,55,56	42	
3	Улица Комсомольская №№ 20,18/1,18/2,16/1,16/2,14/1,14/2,12,10,8/1,8/2,6/1,6/2,4,2/1,2/2,15/2,15/1,13/2,13/1,11/2,11/1,9/2,9/1,7/2,7/1,5/2,5/1,3/2,3/1,1а,1б,1в/2,1в/1,	34	
4	Улица Базарная №№ 8,10,10а,12,12а,18,20,16,22,34,13,28,30,32,3/1,3/2,5/1,5/2,7	19	
5	улица Советская №№ 8,12,14,18,20,22,24,26,28/1,28/2,28/3,30/3,30/1,32,36,40/1,40/2,42/1,42/2,44,29,27/2,27/1,25/2,25/1,23/2,23/1,21/2,21/1,19/2,19/1,17,15,13,11,9/2,9/1,7/2,7/1,5/2,5/1,3/2,3/1,1	44	
6	улица Мира №№ 1/1,1/2,3/1,3/2,5,7,11,13,15,17,19,14,10,6,4,2	16	

7	улица Свободы №№1/1,1/3,2,	3	
8	улица Молодежная №№ 1/1,1/2,2/1,3/1,3/2,4/2,5/1,7/2,8/1,8/2,9/1,9/2,10/2,10/1,	14	
9	улица Пролетарская №№3/1,1/1,1/2,2/1,2/2,5/1,5/2,6/1,7/1,9/1,9/2,10/1,10/2,	13	
10	улица Первомайская №№ 7/2,7/1,5/2,5/1,3/3,3/2,3/1,1/1,1/2,2,4/1,4/2,6/1,6/2,8/1,8 /2,9/1,9/2,10/2,11/1,11/2,12/1,12/2	23	
11	улица Газовиков,1 (3-х этажка) №№ 1-27	27	
12	улица Газовиков №№ 3,5,7/1,7/2,9,11,12,13,15,17,19,21,23,25,27,18/2,18/1,16 /2,16/1,14/2,14/1,12/2,10/2,10/1,8/2,8/1,6/2,6/1,4/2,4/1,2 /2,2/1	32	
13	улица Вятская №№ 21,1а,1,3,5,7,9,11,13,15/1,15/2,17/1,17/2,19/1,19/2,18/2 ,18/1,16/2,16/1,14/2,14/1,12/2,12/1,10,8,6,4а,4,2,2а/2,2а /1,20,22,24,23	35	
14	улица Новая №№ 6,4/2,4/1,5,3,9,8,7,2,1,10	11	
15	улица Лесная №№3,5,7,9,11	5	
деревня Шишинерь			
1	улица Заречная №№25,21,19,15,13,7,6,10,20,22	10	Индивидуальное (природный газ, дрова и т.п.)
2	улица Слободская №№ 6,10,12,14,16,20,22,18	8	
3	улица Полевая №№ 6,10	2	

деревня Илемас			
1	улица Зеленая №№1,18	2	дрова
2	улица Луговая №1	1	

деревня Сунцово			
1	улица Садовая №1	1	дрова