



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ОСТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 февраля 2013 года

№ 6

Об утверждении схемы теплоснабжения
Александровского сельского поселения

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 года

№ 190 ФЗ «О теплоснабжении», в целях обеспечения качественного и надёжного теплоснабжения жителей поселения, администрация Александровского сельского поселения Островского муниципального района Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения Александровского сельского поселения, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава администрации
Александровского сельского поселения



А.В.Кораблёва

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Александровского сельского поселения Островского муниципального района

Александровское сельское поселение лежит в юго-восточной части Островского района и граничит:

- на севере – с Клеванцовским и Островским сельскими поселениями;
- на западе – с Адищевским сельским поселением;
- на юге – с Кинешемским и Заволжским районами Ивановской области;
- на востоке – с Кадыйским районом Костромской области.

В состав сельского поселения входят 12 населенных пунктов:

п. Александровское – административный центр Александровского сельского поселения, с. Заборье, д. Вотчинка, д. Данильцево, д. Киленки, д. Звериха, д. Онопиха, д. Вязовка, д. Починок, д. Одинчиха, д. Березовка, д. Осипиха.

Численность населения сельского поселения по состоянию на 1.01.2011г. составила 1058 человек, что составляет 8,31% от общей численности населения Островского района. Заселена территория неравномерно – основное сосредоточение населения в западной части поселения, где находится большинство населенных пунктов.

Общая площадь сельского поселения составляет 272,7 кв. км., что составляет 11,2% территории Островского района.

Поселение не имеет железнодорожной связи, автодорога, связывающая п. Александровское с районным центром – п. Островское, расположена в западной части поселения и не является транзитной веткой.

Характеристика объектов капитального жилищного строительства представлена в табл. 1

Табл. 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Жилищный фонд	тыс.кв.м	13,636
		%	100,0
в том числе:			
	- в кирпичных (каменных) жилых домах	тыс.кв.м	1,805
		%	13,2
	- в деревянных	тыс.кв.м	11,831
		%	86,7
	- прочих	тыс.кв.м	-
		%	-

В общем обеспечении района топливно-энергетическими ресурсами преобладает доля местного вида топлива.

Централизованное теплоснабжение и горячее водоснабжение на территории поселения отсутствуют. Социально-значимые объекты населенных пунктов отапливаются индивидуальными котельными (Александровская СОШ и ФАП

с. Заборье.). Частный сектор для целей теплоснабжения и горячего водоснабжения имеет индивидуальные источники. В этом случае повышается надежность обеспечения каждого потребителя теплом и отпадает необходимость в прокладке тепловых сетей, их эксплуатации.

Теплоснабжение жилых домов малоэтажной застройки во всех населенных пунктах поселения производится с помощью бытовых отопительных и отопительно-варочных печей из кирпича, часто со встроенными в топку самодельными теплогенераторами для водяного отопления.

Александровское сельское поселение не газифицировано, как и весь Островский район. В соответствии с Областной целевой программой «Развитие газификации Костромской области до 2015 года», разработана схема газификации сельских поселений муниципального района. Программой предусматривается газификация: п. Александровское, с. Заборье, д. Киленки.

На перспективу по мере газификации Островского муниципального района природным газом целесообразно использовать для отопления индивидуальных и многоэтажных домов (новое жилищное строительство) автономные газоводонагреватели с водяным контуром для систем водяного отопления и горячего водоснабжения.

На территории поселения нет объектов, обслуживаемых сторонними организациями, поэтому выбора единой теплоснабжающей организации не производилось.