**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОСМАИЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**МАЛМЫЖСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.02.2013 № 7

С. Новая Смаиль

**Об утверждении схемы теплоснабжения  
Новосмаильского сельского поселения Малмыжского муниципального  
района на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года**

В целях урегулирования правовых экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей, потреблением тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя с использованием систем теплоснабжения и в целях исполнения требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Администрация Новосмаильского сельского поселения

П О СТ А Н О В Л Я Е Т:  
 1. Утвердить схему теплоснабжения Новосмаильского сельского поселения на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года в составе:

1.1. Основные положения  схемы   теплоснабжения   Новосмаильского сельского поселения на период до 2015 года с учетом перспективы

до 2025 года.

1.2.  Схемы  размещения основных источников  теплоснабжения  и тепловых сетей  Новосмаильского сельского поселения на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года.

2. Администрации Новосмаильского сельского поселения совместно с отделом Архитектуры и строительства Малмыжского муниципального района», при разработке проектов планировки и проектов межевания территорий учитывать схему теплоснабжения.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Новосмаильского сельского поселения Р.Г. Бикмухаметов

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации

Новосмаильского сельского поселения

от 07.02.2013 № 7

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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

Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ

«О теплоснабжении»; постановление Правительства РФ от22.02.2012 №154.

1. **Общие положения**

**Схема теплоснабжения** [поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), ее развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

**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 Новосмаильского поселения тепловой энергией;
* улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.



**III . Графическая часть.**

Радиус теплоснабжения котельной спорткомплекса

Тепловая сеть котельной спорткомплекса обслуживает единственное собственное здание.

Радиус теплоснабжения котельной МКОУ СОШ с. Новая Смаиль



Тепловая сеть котельной МКОУ СОШ с. Новая Смаиль обслуживает единственное собственное здание.

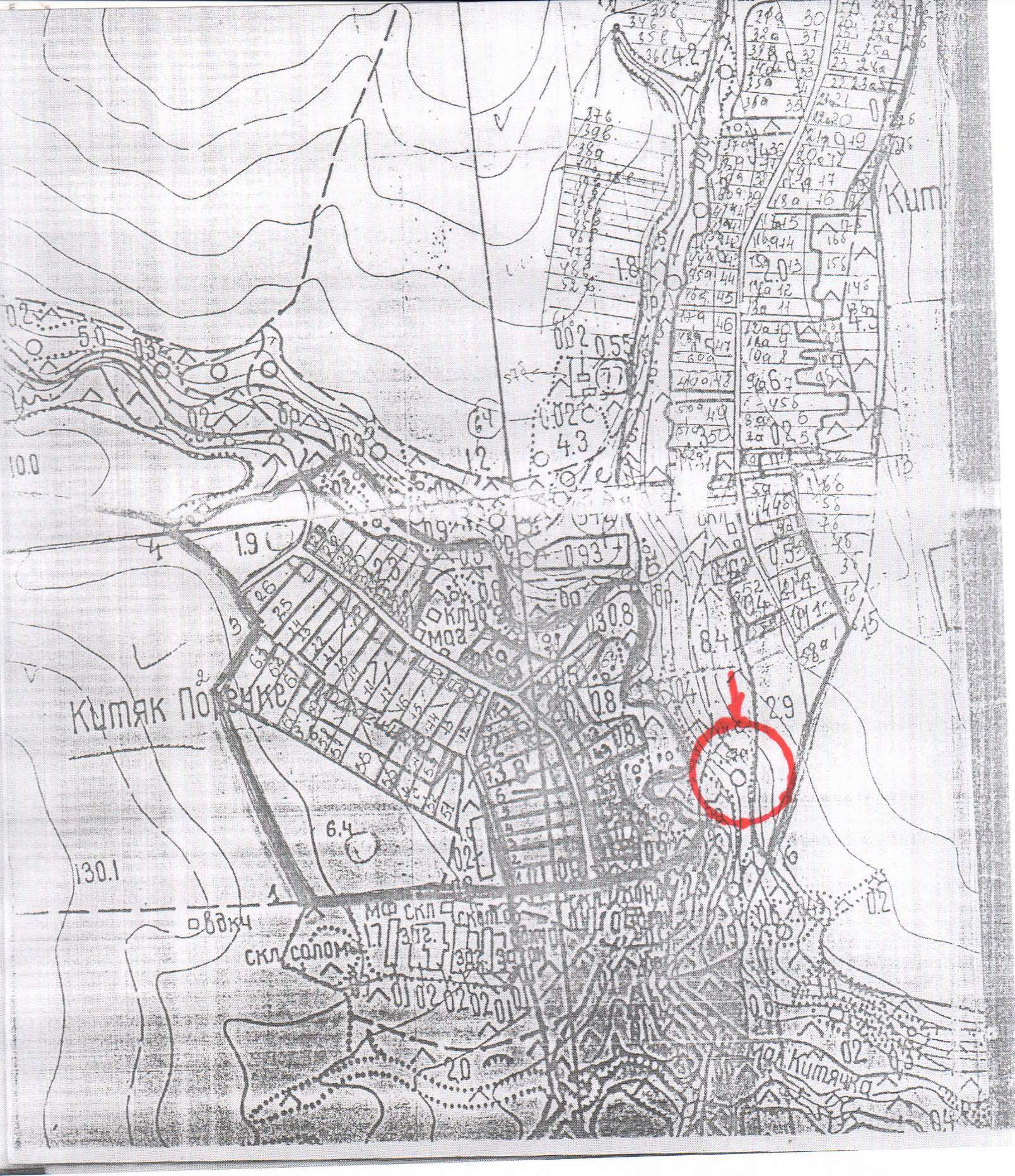


Радиус теплоснабжения котельной МКУК Новосмаильский сельский дом культуры

Тепловая сеть котельной МКОУ СОШ с. Новая Смаиль обслуживает единственное собственное здание.

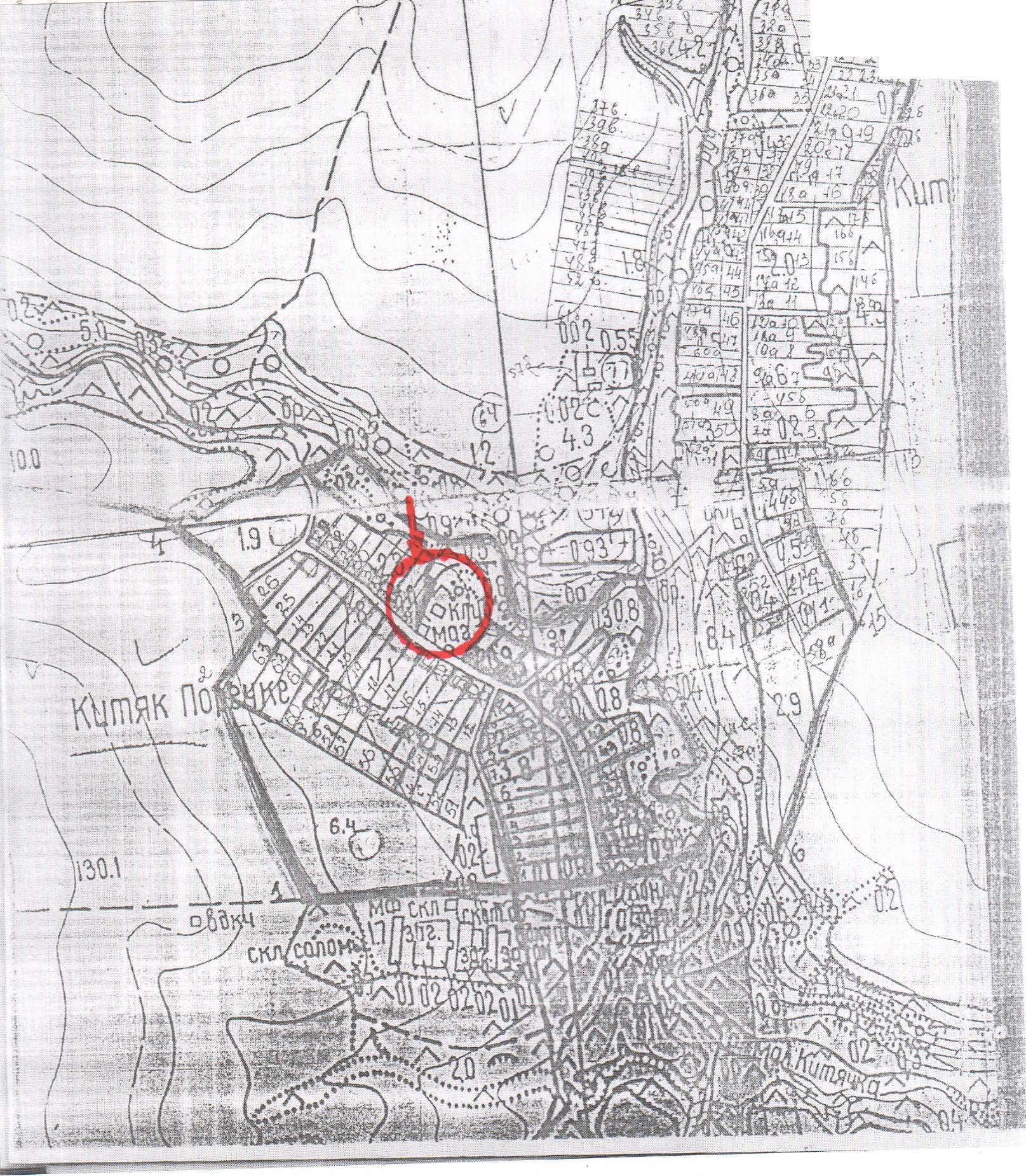
Радиус теплоснабжения котельной филиала МКОУ СОШ с. Новая Смаиль

Школа –сад д.Удмурт Китяк.



Тепловая сеть филиала МКОУ СОШ с. Новая Смаиль школа-сад д.Удмурт Китяк единственное обслуживает собственное здание.

Радиус теплоснабжения котельной Поркитякского клуба .



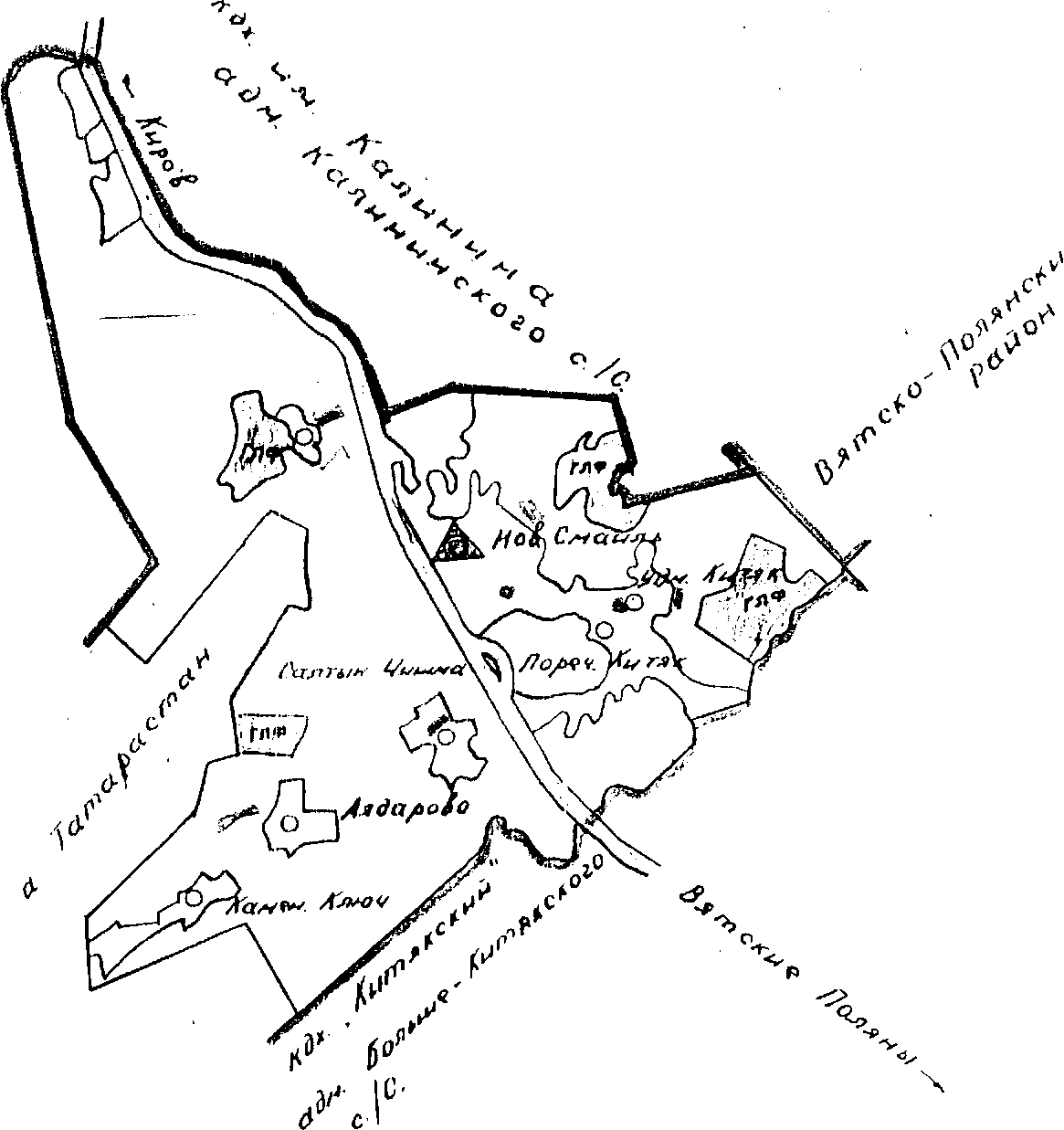
Тепловая сеть Поркитякского сельского клуба обслуживает единственное собственное здание.

Радиус теплоснабжения котельной Салкынчишминского клуба .



Тепловая сеть Салкынчишминского сельского клуба обслуживает единственное собственное здание.

**IV.** **Пояснительная записка схемы теплоснабжения**



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

(поселений).

***Общая площадь сельского поселения 76,3кв.км***

**Таблица основных показателей**

|  |  |
| --- | --- |
| 1442 жителей | 1 школа |
| - предприятий, организаций |  |
|  | 2 детское дошкольное учреждение |
| 1 сельскохозяйственное предприятие | 3 учреждение культуры |
| 14 км автомобильных дорог с твердым покрытием | 1. стадион   2 мечети, действующая мусульманская религиозная организация |
|  |  |
| 11 предприятий малого бизнеса |  |
|  |  |

**Раздел 1**

**Географическое положение.**

**административно-территориальное деление.**

**НАСЕЛЕНИЕ**

**Административно-территориальное устройство**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального**  **образования** | **Населенные пункты** | |
| **Название** | **Количество жителей** |
| Новосмаильское сельское поселение | село Новая Смаиль  д.Салкын Чишма  д.Поречке Китяк  д.Удмурт Китяк  д.Алдарово  д.Каменный Ключ  починок «Южный» | 625 жителей  206  190  206  116  99  - |

Мужчин - 714 женщин - 728, плотность населения: 18,9

Количество избирателей 1142

**Таблица основных показателей**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1442 жителей | * 1школа |
| * предприятий, организаций | * 2 детское дошкольное учреждение |
| * 1 среднее сельскохозяйственное предприятие | * 3 учреждение культуры |
| * 14км автомобильных дорог с твердым покрытием | * 3 библиотеки |
|  | * 1 спортивный стадион , * 1 спорткомплекс |
| * 13 предприятия малого бизнеса |  |
|  |  |

**Административно-территориальное устройство**

Мужчин 49,5% , женщин 50,1% от общего количества населения, плотность населения: 18,9

Количество избирателей 1142человек.

Современное Новосмаильское сельское поселение насчитывает 7 населенных пунктов с населением 1442 человека.

В настоящее время потребности в теплоснабжающей организации, обязанной заключить с потребителем договор теплоснабжения нет, так как 100% населения МО пользуются индивидуальным дровяным печным или газовым отоплением. Частные дома котельными не обслуживаются. Горячее водоснабжение на территории МО от индивидуальных водонагревателей.

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.

Объекты на территории Новосмаильского сельского поселения имеют преимущественно локальные системы инженерного обеспечения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**V. Основные направления развития системы**

**теплоснабжения  Новосмаильского сельского поселения.**

Основными направлениями развития системы теплоснабжения  Новосмаильского 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.

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.

Согласования и отказы на подключение тепловых нагрузок в течении 3 лет не выдавались, прогнозируемые величины тепловых нагрузок равны современным тепловым нагрузкам которые в свою очередь остаются постоянными в течении 3 прошедших лет. Планируемый прирост тепловых нагрузок по Новосмаильскому сельскому поселению в период до 2025 года равен нулю.

**VI Сведения о котельных по Новосмаильскому сельскому поселению**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоснабжающей организации | Перечень всех источников тепловой энергии | Тип котла | Мощность | Отапливаемые объекты |
| МУП  «Газстрой» | Газовые котлы наружного размещения 2 шт. | ЗИОСАП- 175 | 175 кВт | Здание МКОУ СОШ  с. Новая Смаиль |
| МУП  «Газстрой» | Газовые котлы наружного размещения  2 шт. | ИШМА-50 | 50кВт | Здание Удмурткитяк- ского филиала МКОУ СОШ  с. Новая Смаиль |
| «Технические системы» | Газовый котел наружного размещения | RSH-150 | 150 кВт | Новосмаильский МКУК Новосмаильский сельский дом культуры |
| «Кироврегион-  газ» | Газовый котел наружного размещения | АОГВ-11,6 |  | Поркитякский  сельский клуб |
| ООО «ЖКХ» | Газовый котел наружного размещения | Хопер-100 | 100 кВт | спорткомплекс |
| Кочегар | Котел (универсал) | Работает на твердом топливе |  | Салкынчишминский клуб |

Глава администрации

Новосмаильского сельского поселения Р.Г. Бикмухаметов