



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.07.2015

№ 758

с. Александровское

Об утверждении схем теплоснабжения

Рассмотрев проект «Схемы теплоснабжения Новоникольского сельского поселения Александровского района Томской области на период 2015-2034 гг.», руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения",

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить «Схемы теплоснабжения Новоникольского сельского поселения Александровского района Томской области на период 2015-2034 гг.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Александровского района

А.П. Жданов

Миронова М.А.  
26035



Администрация Новоникольского  
сельского поселения  
Вх. № 1507  
« 30 » 07 20 15 г.

ИНН 5504235120  
Российская Федерация  
644042, г. Омск, пр. К. Маркса, д. 41, офис 327  
тел. (3812) 34-94-22  
e-mail : [tehnoskaner@bk.ru](mailto:tehnoskaner@bk.ru)  
[www.tehnoskaner.ru](http://www.tehnoskaner.ru)  
[www.tehnoskaner.com](http://www.tehnoskaner.com)  
[www.инженерные-проекты.рф](http://www.инженерные-проекты.рф)

Р/счёт 40702810645000093689  
Омское отделение №8634 ОАО «Сбербанк России»  
БИК 045209673 Кор. счет 30101810900000000673  
в ГРКЦ ГУ Банка России по Омской обл.  
Свидетельство СРО «Энергоаудиторы Сибири» № 054-Э-050  
Свидетельство СРО «Региональное Объединение  
Проектировщиков» № 00872.02-2014-5504235120-П-178  
Свидетельство СРО инженеров-изыскателей  
«ГЕОБАЛТ» №0350-01/И-038

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
ООО «Техносканер»

Глава Администрации Новоникольского  
сельского поселения Александровского  
района Томской области

  
Заренков С. В.  
«» 2015 г.


  
Першин В.Н.  
«» 2015 г.

Схема теплоснабжения

№ ТО-35-СТ.114-15

Новоникольского сельского поселения  
Александровского района Томской области

на период 2015 – 2034 гг.

Омск 2015 г

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Введение .....  | 8  |
| <b>СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> .....   | 9  |
| Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения .....   | 9  |
| 1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды.....                                | 9  |
| 1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.....   | 9  |
| 1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе ..... | 10 |
| 2.1 Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплоснабжающих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.....                   | 10 |
| 2.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии .....  | 10 |
| 2.3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии .....   | 12 |
| 2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе .....   | 12 |
| 2.4.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии .....  | 12 |
| 2.4.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии .....  | 13 |
| 2.4.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии .....   | 13 |
| 2.4.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто .....   | 14 |
| Значение тепловой мощности источников тепловой энергии нетто, Гкал/час.....   | 14 |
| 2.4.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь .....  | 14 |
| 2.4.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей .....  | 15 |
| 2.4.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности .....  | 15 |

