|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНАпостановлением ПравительстваЛенинградской области(приложение) |

СХЕМА

территориального планирования Ленинградской области

в области энергетики (за исключением электроэнергетики)

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение
	1. Сведения о распределительных газопроводах региональной системы газоснабжения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области

|  |  |
| --- | --- |
| Номер объекта[[1]](#footnote-1) | Сведения об объектах регионального значения |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| 1.1 | Наименование | Газопровод межпоселковый от п. Оять до с. Паша, д. Надкопанье, д. Томилино, д. Загубье с отводом на д. Манихино, д. Берег и п. Свирица Волховского района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Газификация населенных пунктов село Паша, деревня Надкопанье, деревня Томилино, деревня Загубье, деревня Берег, деревня Манихино, поселок Свирица |
| Основные характеристики | Протяженность: 43,2 км.Давление: 0,6 Мпа. |
| Местоположение | Пашское сельское поселение Волховского муниципального района (северо-запад), Свирицкое сельское поселение Волховского муниципального района (юго-восток), Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района (юг) |
| 1.2 | Наименование | Межпоселковый газопровод пос. при железнодорожной станции "Лемболово" – пос. Платформа 69-й км (закольцовка). Газораспределительная сеть ГРС "Невская" – ГРС "Сосново" |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей во Всеволожском и Приозерском муниципальных районах |
| Основные характеристики | Протяженность: 20,0 км |
| Местоположение | Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района (северо-запад), Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района (юг) |
| 1.3 | Наименование | Межпоселковый газопровод пос. Дивенский Гатчинского муниципального района – дер. Большая Дивенка Лужского муниципального района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Газификация населенных пунктов поселок Дивенский, деревня Большая Дивенка |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,2 км |
| Местоположение | Дружногорское городское поселение Гатчинского муниципального района (запад), Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района (юго-восток), Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района (северо-восток) |
| 1.4 | Наименование | Межпоселковый газопровод г. Тихвин – дер. Галично. Газораспределительная сеть ГРС "Тихвин" – ГРС "Бокситогорск" |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей в Бокситогорском муниципальном районе |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,3 км |
| Местоположение | Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района (запад), Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района (восток) |
| 1.5 | Наименование | Межпоселковый газопровод от ГРС Копорье Ломоносовского муниципального района до дер. Нежново Кингисеппского муниципального района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение социально-экономического уровня и качества жизни населения в деревне Нежново, находящейся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС |
| Основные характеристики | Протяженность: 18,8 км |
| Местоположение | Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района (запад),Нежновское сельское поселения Кингисеппского муниципального района (восток) |
| 1.6 | Наименование | Межпоселковый газопровод дер. Большой Сабск Волосовского района – дер. Сватково – пос. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района (этап 3) |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей Лужского муниципального района |
| Основные характеристики | Протяженность: 18,5 км.Давление: 0,3 Мпа. |
| Местоположение | Сабское сельское поселение Волосовского муниципального района (юго-запад),Старопольское сельское поселение Сланцевского муниципального района (восток),Осьминское сельское поселение Лужского муниципального района (северо-запад) |
| 1.7 | Наименование | Распределительная сеть переподключения потребителей ГРС "Сельцо" в составе стройки "Реконструкция МГ "Кохтла-Ярве – Ленинград", 1 и 2 нитки |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Обеспечение природным газом потребителей в Волосовском и Ломоносовском муниципальных районах |
| Основные характеристики | Протяженность: 5,4 км.Давление: 1,2 Мпа. |
| Местоположение | Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района, Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |

* 1. Сведения о газораспределительных станциях и газопроводах-отводах региональной системы газоснабжения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области

|  |  |
| --- | --- |
| Номер объекта[[2]](#footnote-2) | Сведения об объектах регионального значения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | Наименование | ГО и ГРС Красный Луч |
| Вид | Газораспределительная станция и газопровод-отвод |
| Назначение | Обеспечение природным газом потребителей во Всеволожском и Лужском муниципальных районах |
| Основные характеристики | Протяженность: 22,0 км.Диаметр: 200 мм.Производительность газораспределительной станции: 20,0 тыс. куб. м/час. |
| Местоположение | Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района и Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |

## Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объектов регионального значения

## 2.1 Зоны минимальных расстояний

В соответствии СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*) для магистральных газопроводов при рабочем давлении свыше 2,5 до 9,8 МПа включительно устанавливаются зоны минимальных расстояний до магистральных газопроводов, равные при номинальном диаметре газопровода 300 мм и менее – по 100 м от оси газопровода.

В соответствии СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*) для газораспределительных станций магистральных газопроводов при рабочем давлении свыше 2,5 до 9,8 МПа включительно устанавливаются зоны минимальных расстояний до газораспределительных станций, равные при номинальном диаметре газопровода свыше 300 мм и менее – 150 м.

## 2.2 Санитарно-защитные зоны

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция) газораспределительные станции магистральных газопроводов относятся к объектам III класса опасности с ориентировочной санитарно-защитной зоной 300 метров.

## 2.3 Охранные зоны

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, для газораспределительных объектов устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода.

В соответствии с Правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 24 апреля1992 года № 9, для объектов магистральных газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс газопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси газопровода с каждой стороны;

вокруг газораспределительных станций – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории (от ограждения) на 100 м во все стороны.

1. Номер объекта регионального значения в соответствии с Картой планируемого размещения объектов регионального значения. [↑](#footnote-ref-1)
2. Номер объекта регионального значения в соответствии с Картой планируемого размещения объектов регионального значения. [↑](#footnote-ref-2)