



№ 205206-2023-5098
от 06.07.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 июля 2023 года № 465

Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики) и признании утратившим силу постановления Правительства Ленинградской области от 8 июня 2021 года № 356

На основании части 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 8 областного закона от 14 декабря 2011 года № 108-оз "Об отдельных вопросах осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить схему территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение схемы территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики) и материалов по ее обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Ленинградской области от 8 июня 2021 года № 356 "Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики)".

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 6 июля 2023 года № 465
(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

1.1. Сведения о распределительных газопроводах региональной системы газоснабжения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области

Номер объекта 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"

¹ Номер объекта регионального значения в соответствии с Картой планируемого размещения объектов регионального значения.

1	2	
	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	2	
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

1	2
Основные характеристики	Протяженность: 5,4 км. Давление: 1,2 Мпа.
Местоположение	Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района, Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района

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

Номер объекта 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

² Номер объекта регионального значения в соответствии с Картой планируемого размещения объектов регионального значения.

2. 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 апреля 1992 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.

КАРТА

