

Синдус
архитектура

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА)**

РЕШЕНИЕ

26 сентября 2012 г. 01-339
от _____ № _____

Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области

В соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», совет депутатов Тихвинского района

РЕШИЛ:

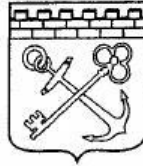
1. Утвердить Схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области (приложение).
2. Решение опубликовать в газете «Трудовая слава», приложение к настоящему решению обнародовать путем размещения на официальном сайте Тихвинского района в сети Интернет.
3. Решение вступает в силу на следующий день после его опубликования.

Глава муниципального образования
Тихвинский муниципальный район
Ленинградской области



А.В. Лазаревич

О.В.Чернова
73498



№ 206005-2020-10825
от 29.12.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2020 года № 880

О внесении изменений в Схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области

На основании пункта 1 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

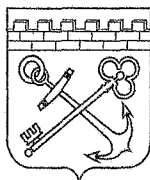
1. Внести в Схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, утвержденную решением совета депутатов муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области от 26 сентября 2012 года № 01-339, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном интернет-портале Администрации Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение изменений в Схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области и материалов по обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко



№ 206002-2022-7043
от 07.09.22

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 сентября 2022 года № 657

О внесении изменений в схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области

На основании пункта 1 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, утвержденную решением совета депутатов муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области от 26 сентября 2012 года № 01-339, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление в сетевом издании "Электронное опубликование документов" (www.npa47.ru), а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение изменений в схему территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области и материалов по обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ленинградской области
Первый вице-губернатор Ленинградской области –
руководитель Администрации Губернатора
и Правительства Ленинградской области



И.Петров

Приложение
к решению совета депутатов
муниципального образования
Тихвинский муниципальный район
Ленинградской области
«Об утверждении Схемы
территориального планирования
муниципального образования
Тихвинский муниципальный район
Ленинградской области»
от 26 сентября 2012 года № 01-339

Список изменяющих документов

(в редакциях постановлений Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880, от 7 сентября 2022 года № 657)

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Тихвинский муниципальный район образован областным законом от 1 сентября 2004 года № 52-оз «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Тихвинский муниципальный район и муниципальных образований в его составе».

Наименование муниципального образования – муниципальное образование Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, закреплено уставом муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области.

Далее по тексту применяется наименование муниципального образования – Тихвинский муниципальный район (статья 3 областного закона от 1 сентября 2004 года № 52-оз).

2. В соответствии с градостроительным законодательством Схема территориального планирования муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области (далее — Схема) является документом территориального планирования муниципального района.

3. Схема разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», федеральным законом от 25.10.2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации», федеральным законом №200-ФЗ от 04.12.2006 «№Лесной Кодекс», федеральным законом №74-ФЗ от 03.06.2006 «Водный кодекс», федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ, иными Федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ленинградской области, Уставом муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, иными муниципальными правовыми

актами муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области.

4. Границы муниципального образования Тихвинский муниципальный район и муниципальных образований в его составе определены в соответствии с областным законом Ленинградской области от 1 сентября 2004г. №52-03 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Тихвинский муниципальный район и муниципальных образований в его составе».

5. При осуществлении территориального планирования муниципального района учтены интересы Российской Федерации по реализации полномочий федеральных органов государственной власти на территории муниципального района, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации приоритетных национальных проектов и федеральных целевых программ.

6. При осуществлении территориального планирования муниципального района учтены интересы Ленинградской области по реализации полномочий органов государственной власти Ленинградской области на территории муниципального района, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года (проект областного закона одобрен постановлением Правительства Ленинградской области от 19 августа 2010 года № 219) и долгосрочных (региональных) целевых программ.

7. Схема выполнена с учетом:

– проекта «Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года»¹,

– «Концепции демографического развития Ленинградской области до 2025 года», утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 11.08.2008 года № 239,

– «Программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на 2011-2015 годы», постановление Правительства Ленинградской области от 28.12.2011 №466

– «Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ленинградской области на период с 2005 по 2015 годы»,

– «Концептуальных направлений государственной политики Ленинградской области в сфере развития морского и внутреннего водного транспорта на период до 2013 года и перспективу до 2025 года»,

– «Концептуальных направлений государственной политики Ленинградской области в сфере развития железнодорожного транспорта и совершенствования системы транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом на период до 2013 года и перспективу до 2025 года»,

– проекта «Концепции развития аэропортовой (аэродромной) инфраструктуры в Ленинградской области и государственного управления имуществом аэропортов (аэродромов), находящимся в собственности Ленинградской области на период до 2013 и перспективу до 2025 года»,

¹ Приложение к проекту Закона Ленинградской области «О концепции социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года»

– региональной программы совершенствования и развития сети автомобильных дорог Ленинградской области до 2010 года с прогнозом на 20-ти летний период, утверждена Постановлением Правительства Ленинградской области от 2 марта 2009 г. № 45,

– Лесохозяйственного регламента Тихвинского, Бокситогорского, Подпорожского лесничеств филиалов ЛОГБУ «Леноблес», 2010 год,

– Лесной план Ленинградской области, 2008 год,

– «Концепции социально-экономического развития муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области до 2020 года», утвержденной решением совета депутатов № 01-483 от 25.03.2009 года

– материалов проекта генерального плана Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области, применительно к городу Тихвин, деревням Заболотье, Лазаревичи, Стретилово, Фишева Гора,

8. Реализацию Схемы планируется осуществить в следующие сроки:

1 очередь строительства – до 2020 года,

Расчетный срок строительства – до 2030 года.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

2.1. Цель территориального планирования

Территориальное планирование осуществляется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий,
- сохранение и повышение производственного, рекреационного и социально - экономического потенциала района на основе развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур,
- обеспечения учета интересов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, граждан и их объединений.

2.2. Задачами территориального планирования муниципального района являются:

- обеспечение решений вопросов местного значения муниципального района,
- обеспечение размещения объектов капитального строительства местного значения, при сбалансированном учете экологических, экономических, социальных и иных факторов,
- создание условий для развития предпринимательской и инвестиционной деятельности на территории муниципального района, за счет формирования инвестиционно привлекательных территорий, обеспеченных элементами инженерной и транспортной инфраструктуры,
- совершенствование планировочной организации территории и системы расселения,
- обеспечение условий для развития жилищного строительства,
- обеспечение развития инженерной, транспортной инфраструктур,
- обеспечение развития объектов социальной инфраструктуры,
- обеспечение сохранности объектов культурного наследия,
- обеспечение защиты территорий муниципального района от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на основе максимального снижения риска и ликвидации последствий таких ситуаций,
- обеспечение улучшения экологической обстановки,
- обеспечение учета интересов Российской Федерации и Ленинградской области при осуществлении территориального планирования и размещении объектов капитального строительства

2.3. Для решения задач необходимо:

- создать условия для развития системы электроснабжения в целях максимального обеспечения населения муниципального района, объектов социального, культурно-бытового и производственного назначения,
- создать условия для развития системы газоснабжения в целях максимального обеспечения населения муниципального района, объектов социального, культурно-бытового и производственного назначения,
- обеспечить и улучшить круглогодичную транспортную связь между поселениями, входящими в состав муниципального района,
- обеспечить и улучшить круглогодичную транспортную связь между населенными пунктами, входящими в состав муниципального района,
- обеспечить развитие объектов социального и культурно-бытового назначения с учетом прогнозируемого роста населения и социально-экономического развития,

- оптимизировать размещение сети учреждений и объектов социального и культурно-бытового обслуживания на территории муниципального района с учетом специфики его планировочной организации,
- обеспечить развитие объектов здравоохранения с учетом прогнозируемого роста населения и социально-экономического развития,
- обеспечить качественное улучшение оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, скорой медицинской помощи, медицинской помощи в период беременности, во время и после родов,
- организовать предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего образования по основным образовательным программам за счет развития сети учреждений образования,
- создать условия для роста уровня обеспеченности населения муниципального района учреждениями среднего общего, дошкольного и дополнительного образования,
- создать условия для роста уровня обеспеченности населения муниципального района учреждениями отдыха детей в каникулярное время,
- создать условия для обеспечения организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры,
- обеспечить содержание и сохранность объектов культурного наследия,
- обеспечить рациональное использование объектов культурного наследия для развития туризма: как элементов показа и возможности размещения в них объектов туристской инфраструктуры,
- организовать библиотечное обслуживание населения межпоселенческими библиотеками,
- создать условия для осуществления мероприятий межпоселенческого характера,
- обеспечить развитие сети объектов и учреждений молодежной политики,
- создать условия для активного включения молодежи в социально-экономическую, политическую и культурную жизнь общества,
- создать условия для развития сети физкультурно-оздоровительных и спортивных учреждений и объектов,
- создать условия для формирования благоприятной среды жизнедеятельности инвалидов и малоподвижных групп населения, за счет обеспечения доступа к объектам общественно-делового, культурно-бытового и социального назначения,
- обеспечить развитие и расширение сети предприятий потребительского рынка и повышения качества и количества предоставляемых услуг с учетом прогнозируемого роста населения и социально-экономического развития,
- обеспечить улучшение экологической обстановки на территории муниципального района, в том числе за счет создания условий для развития и качественного улучшения системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории муниципального района,
- обеспечить защиту территорий муниципального района от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на основе максимального снижения риска и ликвидации последствий таких ситуаций.

3. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

При подготовке схемы территориального планирования Тихвинского муниципального района учтены интересы Российской Федерации по размещению объектов капитального строительства федерального значения на территории муниципального района.

3.1. В сфере электроэнергетики

В соответствии с «Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года», одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 года № 215-р, и проектом «Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2030 года» планируется строительство воздушной линии (ВЛ), трассы которых пройдут по территории Тихвинского муниципального района.

На первую очередь:

1. Реконструкция ПС № 261 «Тихвин-Литейный» (расширение ОРУ 330 кВ и ОРУ 110 кВ, установка трансформатора 200 МВА).

2. Строительство ВЛ 330 кВ от ПС 330 кВ «Петрозаводская» до ПС 330 кВ № 261 «Тихвин-Литейный».

На расчетный срок:

1. Строительство ВЛ 330 кВ от ОРУ Киришской ГРЭС до ПС 330 кВ №261 «Тихвин-Литейный».

2. Строительство ВЛ 750 кВ, проходящей через территорию района, от ПС «Ленинградская» до ОРУ ЛГАЭС.

3. Строительство ВЛ 330 кВ от ПС 330 кВ № 261 «Тихвин-Литейный» до ЛГАЭС.

3.2. В сфере транспортной инфраструктуры

3.2.1. Трубопроводный транспорт

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.01.2004 года № 64-р строительство газопровода «Северный поток» на участке Грязовец – Выборг для обеспечения экспортных поставок природного газа²:

- строительство параллельной ветки магистрального газопровода Грязовец – Ленинград 1 (Санкт-Петербург).

4. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

При осуществлении территориального планирования муниципального района учтены интересы Ленинградской области по развитию объектов капитального строительства регионального значения на территории Тихвинского муниципального района.

4.1. В сфере электроэнергетики

В соответствии с «Программой перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на 2011-2015 годы» для повышения надежности и качества электропитания потребителей данного муниципального района на первую очередь:

1. Строительство воздушной линии 110 кВ ПС № 264 «Тихвин» - ПС № 329 «Палуя». (ПС «Тихвин западная» - ПС «Бор», ПС «Бор» - ПС «Кайвакса», ПС «Ганьково» - ПС «Бор», ПС «Палуя»- ПС «Ганьково»).

2. Демонтаж ПС 35/10 кВ №2 «Бор» (Борское сельское поселение).

3. Строительство ПС 110/10 кВ «Бор» (Борское сельское поселение).

² Путь Северного потока: Южно-Русское нефтегазовое месторождение-Грязовец-Санкт-Петербург-Выборг-Грайфсвальд.

4. Демонтаж ПС 35/10 кВ №11 «Ганьково» (Ганьковское сельское поселение).
5. Строительство ПС 110/10 кВ «Ганьково» (Ганьковское сельское поселение).
6. Реконструкция ПС 110/35/10 кВ № 143 «Тихвин-городская» (замена трансформаторов мощностью 2х25 МВА на 2х40 МВА, Тихвинское городское поселение, г. Тихвин).
7. Реконструкция ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя» (Шугозерское сельское поселение).
8. Реконструкция ПС 35/10 кВ № 12 «Пашозеро» (техническое перевооружение с заменой отделителей и короткозамыкателей в цепях трансформаторов на элегазовые выключатели 35 кВ, Пашозерское сельское поселение).
9. Реконструкция ПС 35/10 кВ № 15 «Андреево» (замена трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА на трансформаторы мощностью 2х10 МВА, Мелегежское сельское поселение).
10. Реконструкция ПС 35/10 кВ №4 «Тихвин» с заменой устаревшего оборудования (Тихвинское городское поселение, г. Тихвин).
11. Строительство и ввод на территории Тихвинского вагоностроительного завода ПГУ-ТЭЦ (электрическая мощность - 220 МВт, тепловая мощность 178 МВт), а также строительство повышающего трансформатора на ней, ГРУ-110 кВ, ВЛ 110кВ и КЛ 110 кВ для выдачи электроэнергии потребителям³.

4.2. В сфере газоснабжения

В соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения и газификации Ленинградской области на период до 2015 года» планируется строительство межпоселкового газопровода.

На первую очередь:

1. Строительство магистрального распределительного газопровода от существующей ГРС «Тихвин» (пос. Красава, пос. Сарка, дер. Мелегежская Горка, дер. Новоандреево, дер. Шибенец (Тихвинское городское поселение, Мелегежское сельское поселение).
2. Строительство газопровода по территории района с отводом к ГРС «Бор» с системой распределительных газопроводов (пос. Берёзовик, пос. Царицыно Озеро, дер. Бор, дер. Владычно, дер. Дуброво, дер. Кайвакса, дер. Каливец, дер. Сарожа, дер. Шомушка, дер. Ганьково, дер. Михалёво, дер. Новая Усть-Капша, дер. Усть-Капша, дер. Горка, дер. Залющик, дер. Новое Село, пос. Шугозеро, дер. Погорелец, дер. Шуйга (Тихвинское городское поселение, Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Горское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение).
3. Строительство газопровода с отводом к ГРС «Цвылёво» с системой распределительных газопроводов (дер. Дмитрово, дер. Дорошово, дер. Кулатино, дер. Липная Горка, дер. Новая, дер. Овино, дер. Овинцево, дер. Свирь, дер. Сугорово, дер. Устье, пос. Цвылёво, дер. Чемихино, пос. ст. Черенцово (Цвылёвское сельское поселение).
4. Строительство и ввод в эксплуатацию ПГУ-ТЭЦ (Тихвинское городское поселение). Планируемый объем годового газопотребления проектируемой ПГУ-

³ В соответствии с протоколом совещания «по рассмотрению вопроса проектирования строительства ПГУ-ТЭЦ в г. Тихвин Ленинградской области»³ №24 от 02.09.2011 года,

ТЭЦ будет составлять 340,5 млн. м³/год (с максимальным часовым расходом газа 48647,0 м³/час)⁴.

4.3. В сфере организации и развития особо охраняемых природных территорий

В соответствии с приказом комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 25.02.2005 года № 12 «О порядке ведения Красной Книги природы Ленинградской области»⁵:

1. Организация регионального комплексного заказника «Зеленецкие Мхи» на территории Тихвинского муниципального района (проектируемый),

2. Организация регионального комплексного заказника «Поддубно-Кусегский (Соколиный) мох» на территории Тихвинского муниципального района (предлагаемый).

4.4. В сфере гидрометеорологии, мониторинга окружающей среды

На первую очередь:

1. Строительство здания метеостанции с установкой метеорологического оборудования на метеоплощадке (Шугозерское сельское поселение, дер. Ньюрево).

4.5. В сфере охраны окружающей среды

В соответствии с долгосрочной целевой программой «Охрана окружающей среды и прородопользование в Ленинградской области на 2011-2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 07.07.2011 года №206,

На первую очередь:

1. Проведение строительных работ по инженерной защите от подтопления и затопления г. Тихвин - берегоукрепление по улице Римского-Корсакова⁶.

4.6. В сфере формирования доступной среды жизнедеятельности для людей с ограниченными возможностями

В соответствии с долгосрочной целевой программой «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов в Ленинградской области на 2011-2013 годы», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 27.12.2010 года №366,

На первую очередь:

1. Организация мероприятий по приспособлению для доступа инвалидов зданий

– детской поликлиники Тихвинской центральной районной больницы, г. Тихвин,

– территориального центра социального обслуживания населения, г. Тихвин,

– реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Треди», г. Тихвин.

⁴ В соответствии с протоколом «Совещания по рассмотрению вопроса проектирования строительства ПГУ-ТЭЦ» от 02.09.2011 года №24 и заключением о технической возможности газоснабжения природным газом ПГУ-ТЭЦ №2/20/2-4092/10 от 28.12.2011 года

⁵ приложение 4 «Список существующих, проектируемых и предлагаемых особо охраняемых природных территорий Ленинградской области, рекомендуемых к занесению в Красную Книгу природы Ленинградской области и Комплексной схемой охраны природы Ленинградской области.

⁶ Реквизиты утвержденной проектно-сметной документации: заключение Главгосэкспертизы России от 19.09.2005 года №97-05/ФГГЭ; дополнительное заключение ГАУ «Ленинградской областное управление государственной вневедомственной экспертизы» №248/IV-2008

5. УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

При осуществлении территориального планирования муниципального района учтены интересы Вологодской области по развитию объектов капитального строительства регионального значения на территории Тихвинского муниципального района.

В схеме территориального планирования Вологодской области⁷ предусмотрено развитие системы региональных транспортных направлений, основное назначение которых заключается в обеспечении мощных внутренних сообщений и подключении транспортных коммуникаций области к системе главных коридоров. Одним из таких транспортных направлений предлагается автодорога Тихвин – Борисово-Судское – Харовск – Сямжа – Тотьма. Это направление позволит восполнить отсутствие достаточно прямолинейных связей по наиболее протяженному широтному осевому диаметру Вологодской области, разгрузить в качестве дублера федеральную трассу А-114 от ожидаемой в отдаленной перспективе транспортной нагрузки, особенно на участке Тихвин – Череповец – Вологда. Из-за проблематичности осуществления этого проекта сроки строительства отнесены за пределы расчетного периода.

⁷ Утверждена постановлением Правительства Вологодской области от 12.05.2009 года №750

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

6.1. Объекты образования местного значения муниципального района

6.1.1. На расчетный срок:

6.1.1.1. Дошкольная образовательная организация на 220 мест (адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, 1а микрорайон, 59), строительство.

6.1.1.2. Общеобразовательная организация на 600 мест (адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, 1а микрорайон, 25), строительство.

6.1.1.3. Дошкольная образовательная организация на 160 мест (местоположение: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, 1а микрорайон, между жилыми домами №№ 9, 13, 14, 15), строительство.

6.1.1.4. Дошкольная образовательная организация на 160 мест (местоположение: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, севернее 1а микрорайона), строительство.

(п. 6.1 в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880)

6.2. В сфере создания условий для обеспечения услугами по организации досуга и услугами организации культуры

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Создание межпоселенческой библиотеки (общая площадь около 1000 м²). (Тихвинское городское поселение, г. Тихвин. Размещение предусмотреть на 1 этажах многоквартирных домов в квартале многоэтажной застройки⁸).

2. Строительство дома культуры (вместимость около 800 человек, общая площадь 1500 м², Тихвинское городское поселение г. Тихвин).

3 Реконструкция домов культуры в пос. Красава, пос. Сарка и пос. Берёзовик (Тихвинское городское поселение).

4. Строительство концертного зала на 300 мест в «Детской школе искусств им. Н.А. Римского-Корсакова» (Тихвинское городское поселение г. Тихвин).

На расчетный срок 2020-2030 год:

1. Строительство дома культуры (общая площадь 1500 м², вместимость около 800 человек. Тихвинское городское поселение г. Тихвин).

6.3. В сфере молодежной политики (по работе с детьми и молодежью)

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Строительство межпоселенческого многофункционального молодежного центра (общей площадью 834 м², 2 этажа. Тихвинское городское поселение г. Тихвин).

6.4. Объекты физической культуры и спорта местного значения муниципального района

⁸ Размещение квартала многоэтажной застройки на первую очередь определено проектом генерального плана Тихвинского городского поселения применительно к г. Тихвин, деревням Заболотье, Лазаревичи, Стретилово, Фишева Гора.

(наименование п. 6.4 в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880)

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном, крытой хоккейной площадкой, биатлонного стрельбища с лыжероллерной трассой⁹ (Тихвинское городское поселение г. Тихвин, с учетом внебюджетных источников)

На расчетный срок 2020-2030 год:

1. Строительство физкультурно-оздоровительного центра (Борское сельское поселение, дер. Бор, площадь зоны размещения 1,86 га).

2. Строительство детского оздоровительного центра (Шугозерское сельское поселение, пос. Шугозеро вблизи оз. Большое, площадь зоны, состоящей из двух земельных участков, составляет 6 га).

3. Бассейн (строительство):

Наименование: Бассейн плавательный.

Вид объекта: спортивное сооружение.

Местоположение: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, улица Вокзальная.

Назначение: развитие сети объектов, необходимых для организации и проведения официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий районного значения, организация досуга населения.

Параметры: площадь территории (земельного участка) – 1,5 га, площадь объекта (ориентировочно) – 3500 м², количество ванн бассейна – три: бассейн с ваннами для спортивного плавания и прыжков в воду площадью зеркала воды 1250 м², бассейн для оздоровительного плавания и аквааэробики площадью зеркала воды 132,8 м², бассейн для водного поло площадью зеркала воды 699,9 м².

Статус объекта: планируемый к размещению.

Характеристика зон с особыми условиями использования территорий: не устанавливаются.

(пп. 3 введен постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880)

6.5. Исключен. (постановление Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880)

6.6. В сфере утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды:

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Реконструкция полигона твердых бытовых и отдельных видов отходов. (Тихвинское городское поселение, с учетом внебюджетных источников).

2. Исключен. (постановление Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2020 года № 880)

3. Ликвидация 15 несанкционированных возобновляемых свалок (Тихвинское городское поселение – 9 ед., Мелегежское сельское поселение – 1 ед., Ганьковское сельское поселение – 2 ед., Борское сельское поселение – 3 ед.).

На расчетный срок 2020-2030 год:

⁹ В соответствии с проектом планировки для строительства биатлонного стрельбища в г. Тихвин, 2009 год

1. Строительство мусоросортировочной станции (Тихвинское городское поселение, на территории полигона ТБО, с учетом внебюджетных источников).

2. Строительство площадки складирования отходов 1 класса опасности (Тихвинское городское поселение, на территории полигона ТБО, с учетом внебюджетных источников).

6.7. В сфере организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и участия в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Строительство пожарного депо в дер. Кончик (V типа на 4 автомобиля, площадь участка 0,85 га),

2. Строительство пожарного депо в дер. Коськово (V типа на 2 автомобиля, площадь участка 0,55 га).

3. Строительство 2-х пожарных депо в г. Тихвин (II типа на 2 автомобиля, площадь участков по 0,8 га).

На перспективу:

1. Обеспечение постоянными дорожными подъездами удаленных населенных пунктов муниципального района¹⁰

6.8. В сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

На первую очередь 2011-2020 год:

1. Реконструкция моста на подъезде к дер. Олешково (Шугозерское сельское поселение).

2. Реконструкция путепровода вблизи дер. Заборовье (Ганьковское сельское поселение).

3. Реконструкция путепровода вблизи дер. Олончено (Ганьковское сельское поселение).

На расчетный срок 2020-2030 год:

1. Строительство подъезда к пос. Сарка от автомобильной дороги Вологда – Новая Ладога, ориентировочной протяженностью 3,4 км (Тихвинское городское поселение).

На перспективу:

1. Строительство подъезда к дер. Смоленец от автомобильной дороги Вологда – Новая Ладога, ориентировочной протяженностью 18,15 км (Тихвинское городское поселение).

2. Строительство подъезда к дер. Новый Погорелец от подъезда к г. Тихвин № 2, ориентировочной протяженностью 4,05 км (Тихвинское городское поселение).

3. Строительство подъезда к дер. Теплухино от автомобильной дороги Вологда – Новая Ладога, ориентировочной протяженностью 3,35 км (Тихвинское городское поселение).

4. Строительство подъезда к мест. Костринский от подъезда к дер. Ялгино, ориентировочной протяженностью 3,182 км (Тихвинское городское поселение).

5. Строительство автомобильной дороги Михалёво – Наволок, ориентировочной протяженностью 16 км (Ганьковское сельское поселение)

¹⁰ Мероприятия раздела 6.8, на расчетный срок и перспективу п.1-39

6. Строительство подъезда к дер. Щекотовичи и дер. Малое Усадище от автомобильной дороги Михалёво – Наволок, ориентировочной протяженностью 3 км (Ганьковское сельское поселение).
7. Строительство подъезда к дер. Давыдовщина от автомобильной дороги пос. Шугозеро – дер. Заречье (дер. Чуганово), ориентировочной протяженностью 2,85 км (Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение).
8. Строительство автомобильной дороги Куневичи – Абрамово – Концы от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной протяженностью 2,20 км (Ганьковское сельское поселение).
9. Строительство автомобильной дороги пос. Капшинский – Теренино – Гороховище от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной протяженностью 2,5 км (Ганьковское сельское поселение).
10. Строительство подъезда к дер. Виногора от дер. Еремина Гора, ориентировочной протяженностью 0,37 км (Ганьковское сельское поселение).
11. Строительство подъезда к дер. Новинка от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной протяженностью 0,19 км (Ганьковское сельское поселение).
12. Строительство подъезда к дер. Олончено от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной протяженностью 0,64 км (Ганьковское сельское поселение).
13. Строительство подъезда к дер. Токарево от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной протяженностью 0,41 км (Ганьковское сельское поселение).
14. Строительство подъезда к дер. Ладвуши от автомобильной дороги Павшино – Пинега – пос. Новый, ориентировочной протяженностью 29 км (Ганьковское, Горское, Коськовское сельские поселения).
15. Строительство подъезда к дер. Кошкино от автомобильной дороги пос. Шугозеро – дер. Заречье, протяженность 4,074 км (Шугозерское сельское поселение).
16. Строительство автомобильной дороги Заречье - Максово, ориентировочной протяженностью 5,2 км (Шугозерское сельское поселение).
17. Строительство автомобильной дороги Шугозеро – Сельцо – Кузьминка – Ульянница, ориентировочной протяженностью 3 км (Шугозерское сельское поселение)
18. Строительство автомобильной дороги Бор – Шомушка – Владычно от автомобильной дороги Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь, ориентировочной стоимостью 3 км (Борское сельское поселение).
19. Строительство автомобильной дороги дер. Городок – дер. Тумище, ориентировочной протяженностью 8,3 км (Горское сельское поселение).
20. Строительство подъезд к дер. Рандога 0,852 км (Горское сельское поселение).
21. Строительство подъезда к дер. Серёдка от автомобильной дороги Коськово – Исаково, ориентировочной протяженностью 3,6 км (Коськовское сельское поселение).
22. Строительство подъезда к дер. Песчанка, дер. Ваньково от автомобильной дороги Коськово – Исаково, ориентировочной протяженностью 0,93 км (Коськовское сельское поселение).

23. Строительство подъезда к дер. Медвежий Двор от автомобильной дороги Коськово – Исаково, ориентировочной протяженностью 1 км (Коськовское сельское поселение).
24. Строительство подъезда к дер. Евдокимово от автомобильной дороги Коськово – Исаково, ориентировочной протяженностью 0,25 км (Коськовское сельское поселение).
25. Строительство подъезда к дер. Коково от автомобильной дороги Коськово – Исаково, ориентировочной протяженностью 1,2 км (Коськовское сельское поселение).
26. Строительство автомобильной дороги Исаково – Новинка, ориентировочной протяженностью 1 км (Коськовское сельское поселение).
27. Строительство подъезда до дер. Новоандреево и дер. Кострино от автомобильной дороги Тихвин – Заручевье, ориентировочной протяженностью 3,95 км (Мелегежское сельское поселение).
28. Строительство подъезд к дер. Воложба от автомобильной дороги Мелегежская Горка – Плесо, ориентировочной протяженностью 5,6 км (Мелегежское сельское поселение).
29. Строительство подъезд к дер. Остров от автомобильной дороги Шибенец – Клинец, ориентировочной протяженностью 5,9 км (Мелегежское сельское поселение).
30. Строительство подъезда от автомобильной дороги Кончик – Лукино до дер. Кузнецова Гора, ориентировочной протяженностью 1,5 км (Пашозерское сельское поселение).
31. Строительство автомобильной дороги дер. Нюрговичи – дер. Берг – дер. Корбеничи, ориентировочной протяженностью 6,9 км (Пашозерское сельское поселение).
32. Строительство подъезда к п. ст. Валя от автомобильной дороги Вологда – Новая Ладога, протяженностью 4,8 км (Цвылёвское сельское поселение).
33. Строительство автомобильной дороги Устье – Халезево - Туравкино – Большой Двор, ориентировочной протяженностью 7 км (Цвылёвское сельское поселение).
34. Строительство моста через р. Паша от автомобильной дороги Каливец – Дуброво (Борское сельское поселение).
35. Строительство моста на подъезде к дер. Токарево (Ганьковское сельское поселение).
36. Строительство моста на подъезде к дер. Виногора (Ганьковское сельское поселение).
37. Реконструкция моста через р. Воложба в дер. Городище (Мелегежское сельское поселение).
38. Строительство моста (понтонного) через оз. Капшозеро (Пашозерское сельское поселение).
39. Строительство моста через р. Сясь к п.ст. Валя (Цвылёвское сельское поселение).
- 6.9. В сфере организации в границах муниципального района электроснабжения¹¹:

¹¹ В соответствии с «Программой перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на 2011-2015 годы»

1. Демонтаж ПС 35/10 кВ №2 «Бор» (Борское сельское поселение).
2. Демонтаж ПС 35/10 кВ №11 «Ганьково» (Ганьковское сельское поселение).
3. Реконструкция ПС 35/10 кВ №12 «Пашозеро» (техническое перевооружение с заменой отделителей и короткозамыкателей в цепях трансформаторов на элегазовые выключатели 35 кВ, Пашозерское сельское поселение).
4. Реконструкция ПС 35/10 кВ № 15 «Андреево» (замена трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА на трансформаторы мощностью 2х10 МВА, Мелегежское сельское поселение).
5. Реконструкция ПС 35/10 кВ №4 «Тихвин» с заменой устаревшего оборудования (Тихвинское городское поселение, г. Тихвин).

6.10. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде, необходимо:

На расчетный срок:

1. Установление зон охраны объекта культурного наследия соответствующего статуса на сопряженной с ним территории в соответствии с требованиями статьи 34 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и статьи 12 областного закона от 23 августа 2006 года № 105-оз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Ленинградской области».

Рекомендуется охранный зона объектов культурного наследия составляет 30 метров до разработки зоны охраны объектов культурного наследия¹².

2. Обеспечение проведения специальных технических мероприятий по сохранности объектов культурного наследия при производстве строительных работ.

6.11. Мероприятия по развитию жилищного строительства

Напротяжении всего срока реализации Схемы:

1. Формирование земельных участков для предоставления гражданам в соответствии с областным законом от 14 октября 2008 года №105-оз.

2. Формирование земельных участков под комплексное освоение в целях жилищного строительства на территории муниципального района

6.12. Мероприятия по созданию условий для развития предпринимательской и инвестиционной деятельности на территории муниципального района, за счет формирования инвестиционно привлекательных территорий, обеспеченных элементами инженерной и транспортной инфраструктуры.

На первую очередь:

1. Реализация мероприятий долгосрочной муниципальной целевой программы "Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Тихвинском районе Ленинградской области на 2012 год".

2. Определение границ зон планируемого размещения объектов культуры и досуга (дом культуры, г. Тихвин), физической культуры и спорта (физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Тихвин), утилизации и переработки промышленных и бытовых отходов (мусороперегрузочная станция, дер. Ганьково), с учетом возможного привлечения внебюджетных источников.

¹² После разработки и утверждения проекта зон охраны объектов культурного наследия, Схема подлежит корректировке с внесением соответствующих изменений и дополнений.

3. Формирование комплексных производственно-коммунальных зон, общей площадью 34,4 га¹³.

На расчетный срок:

1. Определение границ зон планируемого размещения объектов культуры и досуга (дом культуры, г. Тихвин), физической культуры и спорта (физкультурно-оздоровительный комплекс, дер. Бор; детский оздоровительный центр, пос. Шугозеро), утилизации и переработки промышленных и бытовых отходов (мусоросортировочная станция), с учетом возможного привлечения внебюджетных источников.

2. Формирование комплексных производственно-коммунальных зон, общей площадью 156 га¹⁴.

6.13. Мероприятия по охране окружающей среды

На 1 очередь:

1. Рекультивация 15 несанкционированных возобновляемых свалок (Тихвинское городское поселение – 9 ед., Мелегежское сельское поселение – 1 ед., Ганьковское сельское поселение – 2 ед., Борское сельское поселение – 3 ед.).

2. Модернизация скотомогильников (4 ед.), расположенных в Борском, Ганьковском и Пашозерском сельских поселениях, в целях сокращения санитарно-защитных зон до 500 метров.

3. Модернизация 14 навозохранилищ сельскохозяйственных предприятий, в целях сокращения санитарно-защитных зон до 500 метров.

На расчетный срок:

1. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

На протяжении всего срока реализации Схемы для улучшения качества окружающей среды на территории муниципального района необходимо обеспечить выполнение мероприятий:

1. По защите почв разрабатываются в каждом конкретном случае, учитывая категорию их загрязнения, предусмотреть:

- введение специальных режимов использования,

- изменение целевого назначения;

- защиту от загрязнения шахтными водами.

- предоставление земельных участков для строительства только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения;

- рекультивацию нарушенных земель.

Земли, которые подверглись радиоактивному и химическому загрязнению подлежат ограничению в использовании, исключению из категории земель сельскохозяйственного назначения и могут переводиться в земли запаса для их консервации. На таких землях запрещаются производства и реализация сельскохозяйственной продукции.

2. По защите атмосферного воздуха от загрязнений предусмотреть:

- при проектировании и размещении новых и реконструированных объектов, техническом перевооружении действующих объектов – меры по

¹³ В соответствии с проектом генерального плана Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района применительно к городу Тихвин, деревням Заболотье, Лазаревичи, Стретилово, Фишева Гора

¹⁴ В соответствии с проектом генерального плана Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района применительно к городу Тихвин, деревням Заболотье, Лазаревичи, Стретилово, Фишева Гора

максимальному возможному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, мероприятия по улавливанию, обезвреживанию и утилизации вредных выбросов и отходов;

- защитные мероприятия от влияния транспорта, в том числе использование природного газа в качестве моторного топлива, мероприятия по предотвращению образования зон повышенной загазованности или их ликвидации с учетом условий аэрации территорий;

- использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа, в том числе ликвидации маломощных неэффективных котельных, работающих на угле;

- использование нетрадиционных источников энергии;

- ликвидацию нетрадиционных источников загрязнения.

3. По охране поверхностных вод недопускать:

- сброс в водные объекты сточных вод (производственных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых, поверхностных), которые могут быть устранены или использованы в системах оборотного и повторного водоснабжения, а также содержат возбудителей инфекционных заболеваний, чрезвычайно опасные вещества или вежества, для которых не установлены ПДК и ОБУВ;

- сброс в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосборную территорию пульпы, снега, кубовых осадков, других отходов и мусора;

- сплав леса, а также сплав древесины в пучках и кошелях без судовой тяги на водных объектах, используемых населением для питьевых, хозяйственно-бытовых и рекреационных целей;

- проведение работ по добыче полезных ископаемых, использованию недр со дна водных объектов или возведение сооружений с опорой на дно такими способами, которые могут оказывать вредное воздействие на состояние водных объектов и водные биоресурсы;

- мойку транспортных средств и других механизмов в водных объектах и на берегах, а также проведение работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;

- утечку от нефте- и проктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланцевых, балластных вод и утечка других веществ с плавучих средств водного транспорта.

4. По охране подземных вод от загрязнения недопускать:

- размещение на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, мест захоронения отходов производства и потребления, кладбищ, скотомогильников и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод;

- использование сточных вод для орошения и удобрения земель с нарушением законодательства;

- отвод без очистки дренажных вод с полей и в балки и овраги;

- закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов;

- применение, хранение ядохимикатов и удобрений в пределах водосборов грунтовых вод;

- размещение во 2 и 3 поясах санитарной охраны складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных веществ, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

5. По охране растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий:

- соблюдать регламенты охранных зон природного парка «Вепский лес»;

- соблюдать режим воспроизводственных участков охотничьих угодий;

- защищать древесную растительность от пожаров при строительстве;

- охранять объектов животного мира, отнесенные в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения;

- содействовать в проведении полевых исследований о видах редких животных на территории муниципального района и выявлении путей миграции животных.

6.14. Объекты газоснабжения местного значения муниципального района:

6.14.1. Газопровод межпоселковый от газораспределительной станции «Тихвин» до поселка Берёзовик, деревни Кайвакса, деревни Бор с отводом на поселок Царицыно Озеро Тихвинского района.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Бор, Кайвакса Борского сельского поселения, Берёзовик, Царицыно Озеро Тихвинского городского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно) 23,5 км.

Местоположение: Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранный зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранный зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.2. Газопровод межпоселковый от распределительного диаметр условный 1000 газораспределительной станции «Тихвин» до поселка Красава Тихвинского района.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенного пункта Красава Тихвинского городского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 9,0 км.

Местоположение: Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранный зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранный зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.3. Межпоселковый газопровод до поселка Сарка Тихвинского района

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенного пункта Сарка Тихвинского городского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 4,5 км.

Местоположение: Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.4. Межпоселковый газопровод от деревни Бор до деревни Сарожа – деревни Каливец – деревни Новая Усть-Капша – деревни Михалёво – деревни Ганьково – деревни Шуйга – поселка Шугозеро Тихвинского района с отводом на деревню Усадище Тихвинского района.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Каливец, Сарожа Борского сельского поселения, Ганьково, Михалёво, Новая Усть-Капша Ганьковского сельского поселения, Шугозеро, Шуйга Шугозерского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 50,0 км.

Местоположение: Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.5. Межпоселковый газопровод деревня Кайвакса – деревня Залющик – деревня Горка – деревня Пяхта – деревня Прогаль – деревня Коськово.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Горка, Залющик, Прогаль, Пяхта Горского сельского поселения, Коськово Коськовского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 40,5 км.

Местоположение: Борское сельское поселение, Горское сельское поселение, Коськовское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.6. Межпоселковый газопровод деревня Мелегежская Горка – деревня Новоандреево – деревня Шибенец.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Мелегежская Горка. Новоандреево, Шибенец Мелегежского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 4,0 км.

Местоположение: Мелегежское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.7. Межпоселковый газопровод от деревни Ганьково до деревни Серебрянка – деревни Лихачево – деревни Ерёмна Гора – поселка Мехбаза – деревни Куневичи.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Ерёмна Гора, Куневичи, Лихачево, Мехбаза, Серебрянка Ганьковского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 16,5 км.

Местоположение: Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.8. Межпоселковый газопровод поселок Шугозеро – деревня Ивановское – деревня Бурмакино – деревня Макарьино – деревня Андронниково – деревня Кильмуя – деревня Тимошино – деревня Пашозеро.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Андронниково, Бурмакино, Ивановское, Кильмуя, Макарьино, Тимошино Шугозерского сельского поселения, Пашозеро Пашозерского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 33,0 км.

Местоположение: Шугозерское сельское поселение, Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.9. Межпоселковый газопровод от газораспределительной станции «Овино» – деревня Овино – деревня Чемихино – деревня Сугорово – деревня Свирь с отводом на деревню Устье и деревню Новая.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Новая, Овино, Свирь, Сугорово, Устье, Чемихино Цвылёвского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 14,0 км.

Местоположение: Цвылёвское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

6.14.10. Межпоселковый газопровод поселок Цвылёво – деревня Кулатино – деревня Липная Горка с отводами на деревню Дмитрово, деревню Овинцево, деревню Марково.

Вид: газопровод высокого давления по транспортировке природного газа.

Назначение: газификация населенных пунктов Дмитрово, Кулатино, Липная Горка, Марково, Овинцево Цвылёвского сельского поселения.

Основные характеристики: давление природного газа свыше 0,6 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно; протяженность (ориентировочно): 22,0 км.

Местоположение: Цвылёвское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны – в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

(п. 6.14 введен постановлением Правительства Ленинградской области от 7 сентября 2022 года № 657)

7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
1	Территория				
1.1	Общая площадь земель в границах муниципального района ¹⁵	тыс.га	704,125	704,125	704,125
	в том числе:				
1.1.1	Земли сельскохозяйственного назначения ¹⁶	тыс.га/%	27,743/3,94	27,4044*/3,89	27,4044/3,89
1.1.1.1	В том числе фонд перераспределения земель	->-	0,273 /0,04	0,273/0,04	0,273/0,04
1.1.2	Земли населенных пунктов ¹⁷	->-	15,91/2,25	15,9986*/2,27	15,9986/2,27
1.1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны, безопасности и иного специального назначения за пределами поселений	->-	13,06/1,85	12,9829*/1,85	12,9829/1,85
1.1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов, из них:	->-	0,017/0,002	0,017/0,002	0,017/0,002

¹⁵ В соответствии с проведенным ГИС-анализом на основе топографической карты М 1:100000. По данным Тихвинского отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области на 01.01.2011 года, в соответствии с Ф.22-1 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и формам собственности», площадь Тихвинского района составляет 701,772 тыс. га

¹⁶ В соответствии с Ф.22-1 площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 128,419 тыс. га

¹⁷ В соответствии с Ф.22-1 площадь земель населенных пунктов составляет 9,156 тыс. га

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
1.1.4.1	рекреационного назначения	->-	0,017/0,002	0,017/0,002	0,017/0,002
1.1.5	Земли лесного фонда ¹⁸	->-	632,053/87,868	631,6686/87,818	631,6686/87,818
1.1.6	Земли водного фонда	->-	4,413/0,62	4,413/0,62	4,413/0,62
1.1.7	Земли запаса	->-	24,437/3,47	24,3745*/3,47	24,3745/3,47
2	Административная структура				
2.1	Количество муниципальных образований	ед.	9	9	9
2.2	Количество городских поселений, в том числе:	ед.	1	1	1
2.2.1	С численностью населения 50-100 тыс. чел.	ед.	1	1	1
2.3	Количество сельских поселений, в том числе:	ед.	8	8	8
2.3.1	С численностью населения 1 -5 тыс. чел.	ед.	5	5	5
2.3.2	с численностью населения 0,2-1 тыс. чел.	ед.	3	3	3
3	Население				
3.1	Всего, в том числе	тыс. чел.	71,211	78,6	80,17

¹⁸ В соответствии с лесохозяйственным регламентом Тихвинского, Подпорожского и Бокситогорского лесничеств филиалов ЛОГБУ «Ленобллес» 2010 года. Площадь по Ф. 22-1 составляет 522,277 тыс. га

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
	- численность городского населения	тыс. чел./ % от общей численности населения	58,811/82,6	64,1/81,6	66,94/83,5
	- численность сельского населения	->-	12,4/17,4	14,5/18,4	13,23/16,5
3.2	Коэффициент рождаемости (на 1000 чел.)	тыс. чел.	9,9	9,9	9,1
3.3	Коэффициент смертности на 1000 чел.	->-	17,6	17	16,6
3.4	естественный прирост (убыль) (на 1000 чел.)	->-	-7,7	-7,1	-7,5
3.5	Возрастная структура населения				
3.5.1	Моложе трудоспособного возраста	тыс. чел./ % общей численности населения	9,9	11,162/14,2	11,54/14,4
3.5.2	Трудоспособного возраста	->-	43	49,753/63,3	45,7/57
3.5.3	Старше трудоспособного возраста	->-	18,3/25,7	17,685/22,5	22,93/28,6
3.6	Занятость населения				
3.6.1	Численность занятого в экономике населения, всего	тыс. чел.	35,5	42	45
3.6.2	Уровень зарегистрированной безработицы (% от экономически активного населения)	%	1,42	0,9	0,7

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
4	Экономический потенциал				
4.1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг (промышленное производство)	млн. руб.	10960,1	20000	23000
4.2	Объем продукции сельского хозяйства, в хозяйствах всех категорий	->-	650	800	920
5	Объекты капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания населения местного значения муниципального района				
5.1	Общеобразовательные учреждения (школы), из них	ед.	19	19	19
	в городском поселении		9	9	9
	в сельских поселениях		10	10	10
5.1.1	Предельное количество мест в учреждениях	мест	8912	8912	8912
5.1.2	Количество учащихся	чел.	5824	6586	6812
5.1.3	Обеспеченность	мест/1000 человек школьного возраста	1530	1353	1308
5.2	Детские дошкольные общеобразовательные учреждения, из них	ед.	12	15	17
5.2.1	в городском поселении	ед.	12	15	17
5.2.2	Предельное количество мест в учреждениях	мест	2435	3495	3915

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
5.2.3	Количество учащихся/ очередь в детские сады	чел.	2423/995	3890/-	4024/-
5.2.4	Обеспеченность	мест/1000 человек дошкольного возраста	712	899	973
5.3	Учреждения дополнительного образования детей (ДЮСШ, центры детского творчества, музыкальные, художественные школы, детские оздоровительные центры)	ед.	6	6	6
5.3.1	Предельное количество мест в учреждениях	мест	11180	11180	11180
5.3.2	Обеспеченность	мест/1000 человек школьного возраста	1919	1697	1641
5.4	Объекты здравоохранения				
5.4.1	Больница	ед.	1	1	1
	в составе участковая больница	ед.	1	1	1
5.4.2	поликлиники, в том числе	ед.	3	3	3
	стоматологическая	ед.	1	1	1
5.4.3	отделения скорой помощи	ед.	2	2	2
5.4.4	Фельдшерско-акушерский пункт	ед.	16	17	17
5.4.5	Родильное отделение	ед.	1	1	-
5.4.6	Родильный дом	ед.	-	-	1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
5.5	Учреждения культуры и искусства				
5.5.1	Дома культуры	ед./посадочных мест	4/1350	5/2150	6/2950
5.5.1.1	в городском поселении/ в том числе в г. Тихвин	ед.	3/1	3/2	3/3
5.5.1.2	Обеспеченность	мест/ на 1000 чел. городского поселения	23	33	44
5.5.2	Библиотеки в городском поселении/ в том числе в г. Тихвин	ед.	7/5	7/5	7/5
5.5.3	Межпоселенческая библиотека	ед.	-	1	1
5.5.4	Концертный зал (в составе музыкальной школы)	ед./кол-во мест	-	1/300	1/300
5.6	Учреждения по работе с молодежью (центры, клубы, межпоселенческие молодежные центры)	ед./м ²	8/840	9/1674	9/1674
5.6.1	Обеспеченность	м ² /на 1000 чел. в городском поселении	14,28	26,12	25,01
5.7	Учреждения и объекты физкультуры и спорта				
5.7.1	Спортивные залы	ед.	23	27*	27

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
5.7.1.2	Обеспеченность	%	37	39,3	38,5
5.7.2	спортивные площадки	ед.	30	31**	31
5.7.2.1	Обеспеченность	%	11,7	10,9	10,7
5.7.3	Бассейны	ед.	1	3***	3
5.7.3.1	Обеспеченность	%	3,8	10,2	10
5.7.4	Биатлонный комплекс с трассой лыжедрома	ед.	-	1	1
5.7.5	Лыжная база	ед.	-	1	1
5.8	Учреждения социального обеспечения	ед./мест	3/238	3/235	3/230
6	Транспортная инфраструктура				
6.1	Протяженность автомобильных дорог	км	227,06	227,06	230,46
6.2	Из общей протяженности автомобильных дорог дороги с твердым покрытием	км/%	40,2/18	40,2/18	40,2/18
6.3	Автовокзал	ед.	1	1	1
6.4	Автостанция	ед.	1	1	1
6.5	Мосты	ед.	10	10	10
7	Инженерная инфраструктура				

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
7.1	Электроснабжение				
7.1.1	Электрические нагрузки по коммунально-бытовым потребителям	МВт		50,78	61,33
7.1.2	Протяженность воздушных линий электропередач напряжением км 35 кВ	км	161,2	106,2	106,2
7.1.3	Протяженность воздушных линий электропередач напряжением км 110 кВ	км	109,6	180,1	180,1
7.1.4	ПС 35/10 кВ	ед.	7	5	5
7.1.5	ПС 110/10 кВ	ед.	13	15	15
7.2	Газоснабжение				
7.2.1	Суммарный объем годового потребления природного газа, в том числе	млн.м ³ /год	97,80	447,14	450,35
7.2.1.1	на жилищно-коммунальные нужды	млн.м ³ /год	7,66	12,64	13,85
7.2.2	Газифицированные населенные пункты, из них	ед.	159	197	197
7.2.2.1	природным газом	ед.	1	39	39
7.2.3	Протяженность сетей газопровода среднего давления	км	16	123,7	123,7
8	Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов. Охрана окружающей среды				
8.1	Количество твердых бытовых отходов	тыс.т/год	31,67	25,0	26,0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
8.2	Количество объектов размещения отходов	ед.	41	26	26
8.2.1	Объекты размещения бытовых и отдельных видов промышленных отходов (полигон ТБО)	ед.	1	1	1
8.2.2	Объекты размещения иловых осадков	ед.	1	1	1
8.2.3	Навозохранилища	ед.	14	14	14
8.2.4	Скотомогильники	ед.	10	10	10
8.2.5	Несанкционированные возобновляемые объекты размещения отходов	ед.	15	-	-
8.3	Мусороперегрузочные станции	ед.	-	1	1
8.4	Мусоросортировочные станции	ед.	-	-	1
8.5	Площадка складирования отходов 1 класса опасности	ед.	-	-	1
9	Финансовые затраты на реализацию мероприятий				
9.1	В сфере образования				
9.1.1	Строительство детского сада на 280 мест	ед./ млн.руб.		2/600	1/300
9.1.2	Строительство детского сада на 140 мест	ед./млн.руб.		-	1/150
9.1.3	Итого	млн.руб.		600	450
9.2	В сфере создания условий для обеспечения услугами по организации досуга				

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
9.2.1	Создание межпоселенческой библиотеки (размещение предусмотреть на 1 этажах многоквартирных домов в квартале многоэтажной застройки)	ед./млн.руб.		1/10	-
9.2.2	Строительство дома культуры	ед./млн.руб.		1/340	1/340
9.2.3	Реконструкция дома культуры	ед./млн.руб.		3/330	-
9.2.4	Строительство концертного зала на 300 мест	ед./млн.руб.		1/130	-
9.2.5	Итого	млн.руб.		810	340
9.3	В сфере молодёжной политики				
9.3.1	Строительство межпоселенческого многофункционального молодёжного центра	ед./млн.руб.		1/180	-
9.3.2	Итого	млн.руб.		180	-
9.4	В сфере развития физической культуры и массового спорта				
9.4.1	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном	ед./млн.руб.		1/300	-
9.4.2	Строительство крытой хоккейной площадки	ед./млн.руб.		1/10,9	-
9.4.3	Строительство биатлонного стрельбища	ед./млн.руб.		1/12,5	-
9.4.4	Строительство лыжероллерной трассы	ед./млн.руб.		1/5,4	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
9.4.5	Строительство физкультурно-оздоровительного центра	ед./млн.руб.		-	1/120
9.4.6	Строительство детского оздоровительного центра	ед./млн.руб.		-	1/120
9.4.7	Итого	млн.руб.		328,8	240
9.5	В сфере здравоохранения				
9.5.1	Строительство ФАП	ед./млн.руб.		1/30	-
9.5.2	Строительство родильного дома	ед./млн.руб.		-	1/360
9.5.3	Итого	млн.руб.		30	360
9.6	В сфере утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и охраны окружающей среды				
9.6.1	Реконструкция полигона ТБО	млн.руб.		31	-
9.6.2	Строительство мусороперегрузочной станции	ед./млн.руб.		1/150	-
9.6.3	Строительство мусоросортировочной станции	ед./млн.руб.		-	1/150
9.6.4	Строительство площадки складирования отходов 1 класса опасности	ед./млн.руб.		-	1/5
9.6.5	Итого	млн.руб.		181	155
9.7	В сфере организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				
9.7.1	Строительство пожарного депо V типа на 4 автомобиля	ед./млн.руб.		1/25	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2011 год	1 очередь 2020 год	Расчетный срок 2030 год
9.7.2	Строительство пожарного депо V типа на 2 автомобиля	ед./млн.руб.		1/15	-
9.7.3	Строительство пожарного депо II типа на 2 автомобиля	ед./млн.руб.		2/30	-
9.7.4	Итого	млн.руб.		70	-
9.8	Общая ориентировочная стоимость затрат	млн.руб.		2199,8	1545

- * В соответствии с проектом генерального плана Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области применительно к городу Тихвин, деревням Заболотье, Лазаревичи, Стретилово, Фишева Гора
- ** В соответствии с проектом строительство ФОК с бассейном
- *** С учетом строительство крытой хоккейной площадки (крытого катка)
- **** С учетом строительства ФОК с бассейном и строительства бассейна в 5 микрорайоне г. Тихвин