SiteSputnik: Рубрика "Отходы производства", Проект "ОПП-регионы", сообщений: 3 из 301,

источников: 141, время 01.11.2025 13:14:02

## 246. Документ в формате PDF/246

PDF: 71 Кб

Стр. № 1



Управление документооборота Аппарат Правительства Смоленской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ <u>И ЭКСЕЛОГИИ</u> СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.10, 2025

№ 0382/0103

Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для отдельных категорий потребителей

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2023 № 1390 (далее — Правила), областным законом от 07.05.2002 № 48-з «О порядке опубликования, вступления в силу и действии областных нормативных правовых актов», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 8,

#### приказываю:

- 1. Установить со дня подписания настоящего приказа нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области, определенные методом сравнительного анализа в соответствии с пунктом 5 и разделом ІІІ Правил, для следующих категорий потребителей услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами:
- «Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро» в размерах  $0.06215 \text{ м}^3$ /год,  $4.72975 \text{ кг/год с } 1 \text{ м}^2$  общей площади;
- «Автостоянки и парковки» в размерах 0,00501 м $^3$ /год, 0,45765 кг/год с 1 м $^2$  общей площади;
- «Спортивные арены, стадионы» в размерах  $0,05362 \text{ м}^3$ /год, 4,49326 кг/год с  $1 \text{ м}^2$  общей площади;
- «Зоопарк, ботанический сад» в размерах 0,00599 м³/год, 0,50144 кг/год с 1 м² общей илощади;
- «Общежития» в размерах 0,09553 м $^3$ /год, 10,86967 кг/год с 1 м $^2$  общей площади;

Управление документооборота их Аппарат Правительства Смоленской области ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ № 0322/0103 Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для отдельных категорий потребителей В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2023 № 1390 (далее - Правила), областным законом от 07.05.2002 № 48-з "О порядке опубликования, вступления в силу и действии областных нормативных правовых актов", Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 8, приказываю: 1. Установить со дня подписания настоящего приказа нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Смоленской области, определенные методом сравнительного анализа в соответствии с пунктом 5 и разделом Ш Правил, для следующих категорий потребителей услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами: - "Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро" в размерах 0,06215 м?/год, 4,72975 кг/год с 1 м' общей площади; -"Автостоянки и парковки" в размерах 0,00501 мм/год, 0,45765 кг/год с 1 м? общей площади; -"Спортивные арены, стадионы" в размерах 0,05362 м/год, 4,49326 кг/год с1 м2 общей площади; - "Зоопарк, ботанический сад" в размерах 0,00599 м'/год, 0,50144 кг/год с1 м2 общей нлошади; - "Общежития" в размерах 0,09553 м'/год, 10,86967 кг/год с 1 м' общей площади;

- «Предприятия иных отраслей промышленности» в размерах  $0,04842 \text{ м}^3/\text{год}$ ,  $4,38378 \text{ кг/год с } 1 \text{ м}^2$  общей площади;
- «Имущество религиозного назначения» в размерах  $0.03268 \text{ м}^3$ /год,  $3.27579 \text{ кг/год с } 1 \text{ м}^2$  общей площади.
- 2. Отделу охраны окружающей среды и регулирования деятельности по обращению с отходами обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области и направить настоящий приказ для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



Е.К. Ким

2 - "Предприятия иных отраслей промышленности" в размерах 0,04842 м/год, 4,38378 кг/год с 1 м? общей площади; - "Имущество религиозного назначения" в размерах 0,03268 m'/год, 3,27579 кг/год с 1 м? общей площади. 2. Отделу охраны окружающей среды и регулирования деятельности по обращению с отходами обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области и направить настоящий приказ для опубликования на "Официальном интернет-портале правовой информации" (WWW.pravo.gov.tu). Министр Е.К. Ким

7

<u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области от 27.10.2025 № 0322/0103"Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для отдельных категорий потребителей"(Зарегистрирован 27.10.2025 № 729/45-пр)</u>

Номер опубликования: 6701202510310002

Дата опубликования: 31.10.2025

<u>PDF: 71 Кб</u> (2 стр.)

^^Официальное опубликование правовых актов (pravo.gov.ru)

[ Источник : publication.pravo.gov.ru/documents/block/region67 : **publication.pravo.gov.ru** ] [ Правило : '89-ФЗ'; отходы /2 производства ]

# 252. Документы из zip-архива правительство смоленской области

Док. № 1 "658.docx"

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.10.2025 № 658

О внесении изменения в постановление Правительства Смоленской области от 02.04.2025 № 188

Правительство Смоленской области постановляет:

Внести в приложение № 2 к постановлению Правительства Смоленской области от 02.04.2025 № 188 "Об установлении зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения "Склады", кон. XVIII в., расположенного по адресу: Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Стачечная, д. 23, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон" изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Губернатор

Смоленской области В.Н. Анохин

#### Док. № 2 "Приложение к 658.docx"

Приложение № 2

к постановлению Правительства

Смоленской области

от 02.04.2025 № 188

(в редакции постановления Правительства Смоленской области

#### ТРЕБОВАНИЯ

к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения "Склады", кон. XVIII в., расположенного по адресу: Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Стачечная, д. 23

1. Ограничения использования земельных участков и их частей в границах охранной зоны объекта культурного наследия

На землях территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения "Склады", кон. XVIII в., расположенного по адресу: Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Стачечная, д. 23 (далее – объект культурного наследия), устанавливаются:

#### 1) запрет:

- на строительство, за исключением линейных объектов, если запрет на их строительство не установлен в соответствии с подпунктом 2 настоящего раздела, и применения специальных мер, направленных на сохранение и (или) восстановление (регенерацию) историкоградостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);
- на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия и историческую застройку;
- на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объекта культурного наследия;
- 2) запреты, устанавливаемые в зависимости от характеристик объекта культурного наследия и его историко-градостроительной и (или) природной среды:
- на строительство линейных объектов, нарушающих характеристики историкоградостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объект культурного наследия и его историкоградостроительную и (или) природную среду, или необходимо для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения, или необходимо для обеспечения сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним монастырский, храмовый или иной культовый комплекс;
- на реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования объекта культурного наследия;
- на размещение рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений и объектов, включая автостоянки, киоски, навесы, которые нарушают характеристики историкоградостроительной и (или) природной среды, за исключением случаев, если такое размещение соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним монастырский, храмовый или иной культовый комплекс, и (или) необходимо для обеспечения его современного использования;

- на применение для наружной отделки фасадов объектов капитального строительства строительных материалов, архитектурных и цветовых решений, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды;
- на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и (или) природной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;
- на использование акватории водных объектов, нарушающее характеристики объекта культурного наследия и его историко-градостроительной и (или) природной среды;
- на проведение работ в области благоустройства, за исключением случаев, если такие работы не оказывают негативного воздействия на объект культурного наследия, или не нарушают характеристики его историко-градостроительной среды, или необходимы для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;
- на размещение <mark>отходов производства</mark> и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов.

#### 2. Требования к градостроительным регламентам

#### в границах охранной зоны объекта

#### культурного наследия

В границах охранной зоны объекта культурного наследия в рамках применения специальных мер, направленных на сохранение и (или) восстановление (регенерацию) историкоградостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко- градостроительной и (или) природной среды), предусмотрены следующие требования к предельным параметрам при строительстве (реконструкции) зданий и строений:

- основное строение без отступа относительно линии застройки, хозяйственное (служебное) строение с отступом от линии застройки/в глубине участка;
- объемно-пространственная композиция и архитектурное решение зданий и строений: прямоугольные объемы, расположенные уличным фасадом по линии застройки, с возможным увеличением объема посредством вытянутой вглубь квартала вальмовой или двухскатной крыши без увеличения высотных параметров; размещение дополнительных площадей осуществляется за счет пристроек в дворовой части, предназначенной для размещения объектов капитального строительства;
- крыши двухскатные с углом наклона от 30 до 40 градусов и вальмовые с углом наклона от 20 до 35 градусов; крыши хозяйственных построек двухскатные, вальмовые, односкатные;
- применение отделочных материалов дерево, кирпич, штукатурка, покраска;
- использование для кровельных покрытий металлических (окрашенных) мягких композитных материалов;

- применение цветовых решений в отделке фасадов, характерных для городской колористики XVIII – XIX вв., – натуральные цвета дерева или кирпича, допускается побелка или покраска неяркими оттенками зеленого, охристого (желтого), серого, кремового, белого цветов с возможным выделением цветом архитектурных деталей; использование оттенков темнозеленых, серых или коричневых цветовых тонов для кровель.

Требования к предельным параметрам зданий и строений: этажность составляет 1, 2 этажа; высота зданий от существующего уровня земли до конька крыши для одноэтажных зданий – не более 7 м, для двухэтажных зданий – не более 9 м; высота хозяйственных строений от существующего уровня земли до конька или завершения крыши – не более 5 м.

# 3. Ограничения использования земельных участков и их частей в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия

На землях территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия устанавливаются:

#### 1) запрет:

- на использование строительных технологий, оказывающих <mark>негативное воздействие</mark> на объект культурного наследия и историческую застройку;
- на размещение взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия;
- 2) запреты, устанавливаемые в зависимости от характеристик объекта культурного наследия и его историко-градостроительной и (или) природной среды:
- на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объекта культурного наследия;
- на строительство линейных объектов, нарушающих характеристики историкоградостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объект культурного наследия и его историкоградостроительную среду, или необходимо для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения, или необходимо для обеспечения сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним монастырский, храмовый или иной культовый комплекс;
- на размещение рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если это соответствует назначению объекта культурного наследия религиозного назначения и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним монастырский, храмовый или иной культовый комплекс, и (или) необходимо для обеспечения его современного использования и сохранности;
- на размещение базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение

работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенномачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемнопространственных параметров.

#### 4. Требования к градостроительным регламентам

#### в границах зоны регулирования застройки

#### и хозяйственной деятельности

#### объекта культурного наследия

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия предусмотрены следующие требования, в том числе к предельным параметрам зданий и строений:

- 1) использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с видами разрешенного использования, установленными Правилами землепользования и застройки Вяземского городского поселения Вяземского района Смоленской области, с учетом настоящих требований;
- 2) снос объектов капитального и некапитального строительства в соответствии с действующим законодательством;
- 3) хозяйственная деятельность, направленная на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко- градостроительной и (или) природной среды);
- 4) сохранение исторически сложившихся красных линий;
- 5) использование в отделке фасадов объектов капитального строительства, объектов реконструкции натуральных отделочных материалов (материал отделки фасада кирпич или штукатурка с последующей окраской в цветовой гамме, не диссонирующей с окружающей застройкой), принятие нейтрального силуэта, исключение доминантных элементов в завершениях сооружений (башен, шпилей, куполов);
- 6) при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и (или) их частей применение традиционных конструкций крыш (двухскатные, полувальмовые, вальмовые; четырехскатные с уклоном от 20 до 35 градусов);
- 7) реконструкция ветхих хозяйственных построек и объектов капитального строительства с диссонирующей отделкой, предусматривающая изменение архитектурного решения сооружений, в целях устранения несоответствий характеристикам историкоградостроительной среды или разборка по факту амортизации;
- 8) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых объектов инженерной инфраструктуры при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
- 9) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных и (или) имитирующих натуральные материалов, установка элементов благоустройства (скамьи, урны, цветочницы), установка произведений монументально-декоративного искусства, памятных знаков, малых архитектурных форм, уличной мебели, не нарушающих визуального восприятия объекта культурного наследия;
- 10) проведение работ по озеленению при условии обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде; нейтрализация

дисгармоничного озеленения посредством санитарной рубки (осветление, прочистка, прореживание, уборка сухостоя), санации с последующим озеленением низкорослыми кустарниками и (или) газонным озеленением;

- 11) размещение автопарковок, связанных с функционированием объекта культурного наследия и объектов, расположенных в границах его зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, вместимость которых определяют в установленном законодательством порядке, при условии обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия;
- 12) размещение малых архитектурных форм (скамеек, фонарей, урн), мощение тротуаров, размещение пандусов и других приспособлений, обеспечивающих в том числе передвижение маломобильных групп населения;
- 13) освоение подземного пространства (освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном законодательством порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объекта культурного наследия в его исторической среде, а также отсутствия опасности для жизни или здоровья человека и окружающей среды);
- 14) установка надписей и обозначений, содержащих информацию об объекте культурного наследия;
- 15) строительство и реконструкция освещения улиц с применением стилизованных под историческую традицию опор освещения и светильников;
- 16) строительство, ремонт и реконструкция дорог, проездов;
- 17) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности;
- 18) проведение археологических полевых работ по выявлению, изучению и определению границ объектов археологического наследия в соответствии с требованиями законодательства в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;
- 19) строительство объектов капитального строительства, капитальный ремонт, реконструкция объектов капитального строительства с ограничением по высоте до 12 м от уровня земли до конька кровли соответственно;
- 20) максимально допустимая протяженность объектов капитального строительства в соответствии с градостроительными нормативами.

Сообщение № 252.

https://www.admin-smolensk.ru/files/praktika documents/public documents/2065684.zip

[ Источник : admin-smolensk.ru/dokuments/ : admin-smolensk.ru ] [ Правило : отходы /2 производства; негативное /1 воздействие ]

# **106.** Документ в формате Word/106 *doc693KB*

#### МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ

#### ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

от 30.10.2025 № 43

г. ПСКОВ

О внесении изменения в инвестиционную

программу муниципального предприятия

Бежаницкого района "Жилкоммунсервис",

осуществляющего регулируемые виды

деятельности в сфере теплоснабжения,

на 2024 - 2027 годы

В соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 27.07.2010 № 190-ФЗ
"О теплоснабжении", <u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 "О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)", Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести изменение в инвестиционную программу муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис", осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2024 2027 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам и энергетики Псковской области от 17.10.2023 № 56, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 31.12.2027.

Министр тарифов и энергетики

Псковской области Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

Приложение к приказу

Министерства тарифов

и энергетики Псковской области

от 30.10.2025 № 43 "Приложение к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.10.2023 № 56 ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис", годы на 2024 - 2027 годы (с изменениями на 2026г.)

осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2024 - 2027

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис"

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

Местонахождение регулируемой организации

Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Дата утверждения инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

Муниципальное предприятие

Бежаницкого района

"Жилкоммунсервис" 182840, Псковская область,

рп. Бежаницы, ул. им. Лары Михеенко, д. 20

2024 - 2027 голы

Директор муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис" Петров Алексей Викторович

тел. 8 (81141) 2-19-52

Министерство тарифов и энергетики Псковской области

180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

Министр тарифов и энергетики Псковской области

Пилипенко Елена Викторовна

13.10.2025

тел. 8 (8112) 299905

Наименование органа местного Администрация Бежаницкого самоуправления, согласовавшего муниципального округа инвестиционную программу 181000, Псковская область, Местонахождение органа, пос. Бежаницы, ул. согласовавшего инвестиционную Комсомольская, программу л. 12 Глава Администрации Должностное лицо, Бежаницкого муниципального согласовавшее инвестиционную округа Иванова Елена программу Михайловна Дата согласования 27.04.2025 инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за согласование тел. 8 (81141) 2-30-06 инвестиционной программы субъекта РФ или органа Министерство тарифов и энергетики Псковской области Местонахождение органа, 180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. согласовавшего инвестиционную программу Министр тарифов и энергетики Должностное лицо, Псковской области согласовавшего инвестиционную программу Пилипенко Елена Викторовна Дата согласования 13.10.2025 инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за согласование тел. 8 (8112) 299905 инвестиционной программы

#### Форма № 2-ИП ТС

Наименование органа исполнительной власти

местного

программу

самоуправления, согласовавшего инвестиционную

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис" на 2024 - 2027 годы

Начало таблицы

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	вид ооъекта (принадлежность к элементам системы теплоснабжения котельные, тепловые сети, ЦТП и т.д.)	Описание и место расположения объекта
Наиманараниа и				

Наименование и значение показателя

До реализации мероприятия				
Тепловая сеть	Тепловая нагрузка, Гкал./час.			
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), м	Способ прокладки	
1	2	3	4	5
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей				
-	-	-	-	-
Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей				
-	-	-	-	-
Итого по 2 группе: Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				
3.1.1	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:292	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплосети Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом№1
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:286	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплосети

				Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	60:01:00000000:286	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольска ТК 5- переход
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	60:01:00000000:286	тепловая сеть	Теплоизоляционна работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольска
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	60:01:0134301:940	тепловая сеть	Теплоизоляционна работы наружной сети теплоснабжения дер. Лющик, ул. Октябрьская
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:271	тепловая сеть	Теплоизоляционна работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная, ул. Ленинградская
3.1.7	Реконструкция теплотрассы	60:01:0134301:940	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм дер. Лющик, ул. Октябрьская, ТК3-ТК- жилой до № 1A
3.1.8	Реконструкция тепловой камеры	60:01:0000000:292	тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры р.п. Бежаницы, ул. Дружбы
3.1.9	Реконструкция теплотрассы	60:01:00427805:272	тепловая сеть	Теплоизоляционн работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч
3.1.10	Реконструкция теплотрассы	60:01:00000000:271	тепловая сеть	Теплоизоляционна работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло,
3.1.11	Реконструкция теплотрассы		тепловая сеть	ул. Центральная Теплоизоляционн работы наружной сети

				теплоснабжения с Кудеверь, ул. Школьная Теплоизоляционня
3.1.12	Реконструкция теплотрассы	60:01:00427805:272	тепловая сеть	работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч, ул. Советская
3.11.13	Реконструкция теплотрассы	60:01:00000000:292	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплосети Д- 150 мм рп. Бежаницы,
	•			ул. Советская, ТК- 12- дорожное полотно Капитальный
3.11.14	Реконструкция тепловой камеры		тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры с. Кудевер ТК -4
3.11.15	Реконструкция теплотрассы	60:01:00427805:272	тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры, рп. Красный Луч, ул. Советская,ТК-4
3.11.16	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:286	тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры, рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, Т
3.11.17	Реконструкция теплотрассы	60:01:00427805:272	тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры, рп. Красный Луч, ул. Ленинская, ТК-1
3.11.18	Реконструкция теплотрассы	60:01:0134301:940	тепловая сеть	Капитальный ремонт запорной арматуры теплово камеры, д. Лющик ул.
Итого по группе 3.1: 3.2.Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	- [	-	-	Октябрьская,ТК-7

3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	60:01:010218:62:1215-A	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 4 рп. Бежаницы
3.2.2	Реконструкция оборудования котельной	60:01:010232:0059:1228- A	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 5 рп. Бежаницы
3.2.3	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-074	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч
3.2.4	Реконструкция оборудования котельной	60:01:0092203:206	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 6 с. Кудеверь
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной	60:01:0141920:99	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 10 дер. Цевло
3.2.6	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-075	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 3 дер. Лющик
3.2.7	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-074	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч
Итого по 3.2 группе:	_	_	-	-
Итого по 3 группе:		-	_	_
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения				

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

Итого по 5 группе

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством

теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливноэнергетического

Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере

комплекса, безопасности					
критической					
информационной инфраструктуры					
ипфраструктуры	Приобретение				
	автомобиля Газель Бизнес 330232 для				
6.1.1	обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого муниципального округа		автотранспор	рп. Беж	каницы
Итого по 6 группе	-	-	-	-	
- DCECO		-	-	-	
ВСЕГО по инвестиционной	_	_	-	_	
программе					
Продолжение таблицы					
<b>№</b> П/п	<b>Наименование</b>	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Год начала реализации	Год окончани реализаци
Наименование и значение показателя	Плановые расходы				
После реализации мероприятия					
Тепловая сеть	нагиузка	Всего, тыс.руб.	в том числе		
Условный диаметр, мм	способность,	Протяженность (в однотрубном исчислении), м	Способ прокладки	ПИР	CMP
1	2	_			
1	2	5	11	12	13
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	_	5	-	12	-
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения	- -	- -	- -	- -	-
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	- -	- -	- -	- -	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей - Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых	-	- -	- -	- -	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей - Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых объектов системы	-		- -	- -	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей - Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых	-		- -	- -	

связанных с

подключением новых
потребителей, в том
числе строительство
новых тепловых сетей

числе строительство новых тепловых сетей					
Итого по 2 группе: Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей			-		-
3.1.1	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом № 1	50	4,0	43
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, TK-35-36	89	15,0	25
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	76	12,0	12
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольская	150	72,8	52
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Лющик, ул. Октябрьская	57	4,0	42
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	ул. Октяорыская Теплоизоляционные работы наружной	57	4,0	42

		сети			
		теплоснабжения дер. Цевло,			
		ул. Центральная,			
		ул. Ленинградская			
		Капитальный			
		ремонт теплосети			
	Реконструкция	Д-76 мм			
3.1.7	теплотрассы	дер. Лющик,	76	12,0	178
		ул. Октябрьская, ТК3-ТК- жилой дом			
		№ 1A			
		Капитальный			
	Реконструкция	ремонт запорной			
3.1.8	тепловой	арматуры тепловой	250	276	_
	камеры	камеры рп.			
		Бежаницы, ул. Дружбы			
		Теплоизоляционные			
	Daviassamassassa	работы наружной			
3.1.9	Реконструкция теплотрассы	сети	100	25	39
	теплотрассы	теплоснабжения			
		рп. Красный Луч			
		Теплоизоляционные работы наружной			
	Реконструкция	сети			
3.1.10	теплотрассы	теплоснабжения	76	12	75
		дер. Цевло, ул.			
		Центральная —			
		Теплоизоляционные работы наружной			
	Реконструкция	сети			
3.1.11	теплотрассы	теплоснабжения с.	76	12	104
	_	Кудеверь, ул.			
		Школьная			
		Теплоизоляционные			
	Реконструкция	работы наружной сети			
3.1.12	теплотрассы	теплоснабжения	76	12	100
	-	рп. Красный Луч,			
		ул. Советская			
		Капитальный			
		ремонт теплосети Д- 150			
2 11 12	Реконструкция	MM	150	72.0	24
3.11.13	теплотрассы	рп. Бежаницы,	150	72,8	24
		ул.Советская, ТК-			
		12- дорожное полотно			
		Капитальный			
	Реконструкция	ремонт запорной			
3.11.14	тепловой	арматуры тепловой	76	12	-
	камеры	камеры с. Кудеверь,			
		TK -4			
	Реконструкция	Капитальный ремонт запорной			
3.11.15	теплотрассы	арматуры тепловой	50	4,0	-
	1	камеры, рп.			

		Красный Луч, ул. Советская,ТК-4			
3.11.16	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК -6	50	4,0	-
3.11.17	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Ленинская, ТК-1	100	25	-
3.11.18	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, д. Лющик, ул. Октябрьская, ТК-7	100	25	-
Итого по группе 3.1: 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей		OKINOP DEKAM, TIC			
3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 4 рп. Бежаницы	-	-	-
3.2.2	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 5 рп. Бежаницы	-	-	-
3.2.3	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7рп. Красный Луч	-	-	-
3.2.4	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 6 с. Кудеверь	-	-	-
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 10 дер. Цевло	-	-	-

3.2.6	Реконструкция оборудования котельной Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 3 дер. Лющик Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	-	-
Итого по 3.2 группе:	_	-	_	_	_
Итого по 3 группе:	_	_	_	_	_
	-	-	-	-	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения					
-	-	-	-	-	-
Итого по 4 группе: Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей					-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей			-		-
- TI -	-	-	-	-	-
Итого по 5 группе	-	-	-	-	-

Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливноэнергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры

Приобретение автомо-биля Газель Бизнес 330232 для обслужив-ания объектов теплоэнергетики

Автомобиль Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого муниципального округа

Итого по 6 группе

-

--

ВСЕГО по инвестиционной программе

- - -

Продолжение таблицы

**№** П/п

6.1.1

**Наименование** мероприятий

Описание и место расположения объекта

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.

Расш источ фина инвес прогр

				руб. (без НДС)	тыс. НДС
Профинансиро-вано к	_	Остаток финансирования,	Итого по источникам	Амортизация	При( напр на
2024 г.	в т.ч. по годам	тыс. руб.	финансирования	(стр. 2.1.1 ФП)	инве 2.1.2
2024,	2025,	2026,	2027, тыс.		
тыс. руб.	руб.	руб.	руб.		
1 Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	2	5	21	22	23
Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	-	-		-	-
Итого по 2 группе: Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	-	-		-	-
3.1.1	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом№ 1	-	368,628	0
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт	-	264,066	0

		теплосети Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36			
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	-	196,058	0
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольская	-	252,068	0
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Лющик, ул. Октябрьская	-	116,475	0
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная, ул. Ленинградская	_	114,593	0
3.1.7	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм дер. Лющик, ул. Октябрьская, ТК3-ТК- жилой дом № 1A	-	0	1256,
3.1.8	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры рп. Бежаницы, ул. Дружбы	-	0	264,4
3.1.9	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч	-	0	131,7′
3.1.10	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная	-	0	0
3.1.11	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети	-	0	0

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения за					
3.11.18 <b>Итого по группе 3.1:</b>	Реконструкция теплотрассы	ремонт запорной арматуры тепловой камеры, д. Лющик, ул. Октябрьская, ТК-7	- 1311,888	0 1652,617	0 <b>2433,</b> (
3.11.17	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Ленинская, ТК-1 Капитальный	-	0	0
3.11.16	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК -6	-	0	0
3.11.15	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Советская, ТК-4	-	0	0
3.11.14	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры с. Кудеверь, ТК -4		0	0
3.11.13	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д- 150 мм рп. Бежаницы, ул.Советская, ТК-12- дорожное полотно	-	0	0
3.1.12	Реконструкция теплотрассы	Кудеверь, ул. Школьная Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч, ул. Советская	-	0	0
		теплоснабжения с.			

теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 4 рп. Бежаницы	-	971,314	0
3.2.2	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 5рп. Бежаницы	-	942,136	0
3.2.3	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	136,019	0
3.2.4	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 6 с. Кудеверь	-	89,62	0
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 10 дер. Цевло	-	197,896	0
3.2.6	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 3 дер. Лющик	-	0	1141,
3.2.7	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	0	1141,
Итого по 3.2 группе:	_	-	2336,985	2283,494	0
Итого по 3 группе:	-	-	3648,873	3936,111	2433,
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения					

Итого по 4 группе: Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей **5.2.** Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей Итого по 5 группе Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливноэнергетического комплекса, безопасности

критической информационной инфраструктуры					
6.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого МС		-	0	0
Итого по 6 группе	-	-	-	-	1672,
-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по инвестиционной программе	-	-	3648,873	3936,111	4106,
Продолжение таблицы					
<b>№</b> П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)		
		Экономия расходов (стр. 2.1.3 ФП) в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			
Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 2.1.4 ФП)	видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии,	на оплату лизинговых	Иные собственные средства (стр. 2.2 ФП)	Привле е средства возврат основе ( ФП)

системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)

		эксплуатирует несколько таких систем)			
1 Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей	2	5	29	30	31
-	-	-	-	-	-
Итого по 1 группе: Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей	-				-
Итого по 2 группе: Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей					
3.1.1	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом№ 1	-	-	-
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-89 мм	-	-	-

			рп Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36			
3	3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	-	-	-
3	3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп Бежаницы, ул. Комсомольская	-	-	-
3	3.1.5	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Лющик, ул. Октябрьская	-	-	_
3	3.1.6	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная, ул. Ленинградская	-	-	-
3	3.1.7	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм дер. Лющик, ул. Октябрьская, ТК3-ТК- жилой дом № 1A	-	-	_
3	3.1.8	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры рп. Бежаницы, ул. Дружбы	-	-	-
3	3.1.9	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч Теплоизоляционные	-	-	-
3	3.1.10	Реконструкция теплотрассы	работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная	-	-	-
3	3.1.11	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения с.	-	-	-

		Кудеверь, ул. Школьная			
3.1.12.	Реконструкция	Теплоизоляционные работы наружной сети			
3.1.12.	теплотрассы	теплоснабжения рп. Красный Луч, ул. Советская	-	-	-
3.1.13	Реконструкция	Капитальный ремонт теплосети Д- 150 мм рп. Бежаницы,			
3.1.13	теплотрассы	ул.Советская, ТК- 12- дорожное полотно			-
3.1.14	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры с. Кудеверь, ТК -4	-	-	-
3.1.15	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Советская, ТК-4			
3.1.16	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК -6	-	-	-
3.1.17	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул.	-	-	-
3.1.18	Реконструкция	Ленинская, ТК-1 Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой	_	_	_
	теплотрассы	камеры, д. Лющик, ул. Октябрьская, ТК-7			
Итого по группе 3.1: 3.2.Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	-	-	-	-
3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной	-	-	-

		NC- 4			
		№ 4			
		рп. Бежаницы			
		Капитальный			
	Реконструкция	ремонт			
3.2.2	оборудования	оборудования	_	-	_
	котельной	котельной			
		№ 5			
		рп. Бежаницы			
		Капитальный			
	Реконструкция	ремонт			
3.2.3	оборудования	оборудования	_	-	_
	котельной	котельной			
		№ 7			
		рп. Красный Луч			
	D	Капитальный			
2.2.4	Реконструкция	ремонт			
3.2.4	оборудования	оборудования	-	-	-
	котельной	котельной			
		№ 6 с. Кудеверь			
	D	Капитальный			
2.2.5	Реконструкция	ремонт			
3.2.5	оборудования	оборудования	-	-	-
	котельной	котельной Ма 10 мар. Иариа			
		№ 10 дер. Цевло			
	D	Капитальный			
226	Реконструкция	ремонт			
3.2.6	оборудования котельной	оборудования котельной	-	-	-
	котельнои				
		№ 3 дер. Лющик			
		Капитальный			
	Реконструкция	ремонт			
3.2.7	оборудования	оборудования котельной № 7	-	-	-
	котельной	котельной ме /			
		рп. Красный Луч			
H 2 2		ри. Красный луч			
Итого по 3.2 группе:	-	-	-	-	-
Итого по 3 группе:	-	-	-	-	-
Группа 4.					
Мероприятия,					
направленные на					
снижение негативного	)				
воздействия на					
окружающую среду, достижение плановых	•				
значений показателей					
надежности и	-				
энергетической					
эффективности					
объектов					
теплоснабжения,					
повышение					
эффективности					
работы систем					
централизованного					
теплоснабжения					
-	-	-	-	-	-
Итого по 4 группе:	-	-	-	-	-

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения 5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

Итого по 5 группе Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения,

включая мероприятия

антитеррористической

по обеспечению безопасности и

защищенности объектов топливноэнергетического комплекса, безопасности критической

инфраструктуры				
6.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетик Бежаницкого муниципальног округа -	муниципального	-	-
Итого по 6 группе ВСЕГО по	-	-	-	-
инвестиционной программе	-	-	-	-
Форма № 3-ИП ТС				

информационной

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий

инвестиционной программы в сфере теплоснабжения муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис" на 2024 - 2027 годы

<b>№</b> π/1	Π	показателя	Ед. изм.	Фактическое значение (2022 год)	Плановы е значения				
	ериод (2023	в т.ч. по годам реализации							
20	24	2025	2026	2027					
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.		Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/Гкал	-	-	-	-	-	_
2.		Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	166,698	166,637	166,855	166,855	166,855	1
3.		Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
4.		Износ объектов системы теплоснабже-ния с выделением	%	-	-	-	-	-	-

	процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы Потери тепловой энергии при							
	передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3434	3434	3434	3434	3434	3.
5.	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	
6.		тонн в год для воды	-	-	-	-	-	_
куб. м для пара	-	-	-	-	-	-		
7.	соответствии	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-

### Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности

объектов централизованного теплоснабжения

муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности	Показатели энергетическо й эффективности
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	

на 1 км тепловых сетей	на 1 Гка установ мощнос	ленной	источни теплово энергии	й									
Текущее			Текуще				Тек	ущее					
значение	Планово	ре значение	значени	[e		новое нение	знач	чение	План значе		:		
2022 г.			2022 г.				202	2 г.					
2024 г.	2025 г.		2026 г.		202	7 г.	202	4 г.	2025	Γ.	2026 г.	5 2027 г.	′ 202 г.
1	2		3		4		5		6		7	8	9 10
1.	теплосн муници предпри Бежании	изованного абжения пального			0		0		0		0	0	0 0
Показатели энергетической эффективности													
Отношение вели технологических тепловой энерги теплоносителя к материальной характеристике тети, Гкал/м2	к потерь и,	Величина технологиче потерь при тепловой энтеплоносите тепловым се Гкал в год	передаче пергии, еля по	<del>)</del>									
Текущее значение					хущее Плановое								
		Плановое за	начение	значе	ение значение								
2024 г.		2025 г.				2027 г.	2024 г. 2022	Γ.	5 2026 г.	5 202° г.	7		
18		19		20		21	год 22	23	24	25	26	27	

0,89

0,89

0,89 3433 3434 3434 3434 3434

Форма № 5-ИП ТС

0,89

#### Финансовый план

муниципального предприятия Бежаницкого района "Жилкоммунсервис"

в сфере теплоснабжения на 2024 - 2027 годы

0,89

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)	По мероприятиям , согласно форме № 2-ИП ТС
по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной	

		программы					
Производство							
тепловой энергии	Передача тепловой энергии	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	11690,984	-	11690,984	3648,873	3936,111	4106,000
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	11690,984	-	11690,984	3648,873	3936,111	4106,000
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	-	-	-	-	-	-
1.3	экономия расходов	-	-	-	-	-	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,		-	-	-	-	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение)	-	-	-	-	-	-

теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких						
расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой	-	-	-	-	-	-
Иные собственные средства, за исключением средств, указанных	-	-	-	-	-	-
Привлеченные	-	-	-	-	-	-
кредиты	-	-	-	-	_	_
займы организаций	-	-	-	-	-	-
прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-
кредиты	-	-	-	-	-	-
займы организаций	-	-	-	-	-	-
прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного	-		-	-	-	_
	централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) Иные собственные средства, за исключением средства, указанных в разделе 1 Привлеченные средства кредиты займы организаций прочие привлеченные средства Средства, привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные средства Средства Средства Бюджетные средства Бюджетные средства Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного согащей и истеме истеменные привлеченные средства по каждой системе истроительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного согащей и истеме истеменные истроительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного согащей и истеме истеменные истроительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного согащей и истеменные истроительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного согащей и истеменные истроительство, модернизацию и истеменные истроительство, модерные истроительство, моде	централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 Привлеченные средства кредиты займы организаций прочие привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные средства Средства, привлеченные средства Средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного по каждой системе централизованного соглашения по каждой системе централизованного	централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе   Привлеченные средства кредиты займы организаций прочие привлеченные - средства Средства, привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные - средства Бюджетные средства бюджет	централизованного теплоспабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) расходы па уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) Ипыс собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе   Привлеченные средства аймы организаций прочие привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные средства Кредиты займы организаций прочие привлеченные на возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные средства бюджетные средства бюджетные средства бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоспабжения с выделением расходов концедента на строительство, - модерпизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного	пентрализованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация яксплуатирует несколько таких систем) расходы на уплату лизинговых ллатежей по договору финансовой аренды (лизинга) Иные собственные средства, за исключением средства, указаных в разделе 1 Привлеченные средства аймы организаций прочие привлеченные средства Средства Средства Средства Средства Куелиты займы организаций прочие привлеченные средства возвратной основе кредиты займы организаций прочие привлеченные средства Бюджетные средства Бюджетные средства бюджетные средства борганизаций прочие привлеченные средства бюджетные средства боджетные средства боджетные средства боджетные средства боджетные средства по каждой системе пентрализованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, - модернизацию и (или) реконструкцию объскта концессионного соглашения по каждой системе вентрализованного	псетгрализованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, есип регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем) расходы на уплату лизиптовых платежей по договору финансовой аренды (пизина) Илыя собственные средства, за исключенные средства, указанных в разделе 1 Привлеченые средства жредиты займы организаций прочие привлеченные средства Средства Средства Средства Кредиты займы организаций прочие привлеченные средства борженные средства борженные средства борженные средства борженные средства борженные средства по каждой системе пситрализованного концедента на строительство, - модернизацию и (или) реконструкцию объекта концеденого соглащения по каждой системе централизованного

	расходов				
6.	Прочие источники финансирования	-	-		-
	ИТОГО по программе:	11690,984	-	11690,984 3648,873 3	936,111 4106,00
	программе.				
Сообщение №	106.				
doc693KB					
	: pravo.pskov.ru/ :	pravo.pskov	.ru ] [ Правило	э : негативное /1	
воздействи	c ]				

при наличии таких