



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 октября 2025 г. № 862-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в схему территориального планирования Архангельской области

В соответствии с пунктом 1 статьи 7, частью 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 4 пункта 1 статьи 8 областного закона от 01 марта 2006 года № 153-9-ОЗ «Градостроительный кодекс Архангельской области» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Архангельской области, утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 25 декабря 2012 года № 608-пп.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 07 октября 2025 г. № 862-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему территориального планирования
Архангельской области**

Схему территориального планирования Архангельской области
изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 25 декабря 2012 г. № 608-пп
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 07 октября 2025 г. № 862-пп)

**СХЕМА
территориального планирования Архангельской области**

1. Положение о территориальном планировании

**Сведения о видах, назначении и наименованиях
планируемых для размещения объектов регионального значения,
их основные характеристики, местоположение, а также характеристики
зон с особыми условиями использования территорий в случае,
если установление таких зон требуется в связи с размещением
данных объектов**

1.1. Объекты железнодорожного, водного, воздушного,
автомобильного транспорта

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Авиационное сообщение	Аэродром	Площадь – 2,94 км ²	Приморский муниципальный округ Архангельской области, пос. Васьково	Первая очередь (2033 год)	Р	Приаэродромная территория
2	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 10 000 м ²	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, г. Каргополь	Первая очередь (2033 год)	Л	Приаэродромная территория
3	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 10 000 м ²	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области, с. Верхняя Тойма	Первая очередь (2033 год)	Л	Приаэродромная территория
4	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 10 000 м ²	Ленский муниципальный район Архангельской области, с. Яренск	Первая очередь (2033 год)	Л	Приаэродромная территория
5	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 10 000 м ²	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области, дер. Согра	Первая очередь (2033 год)	Л	Приаэродромная территория
6	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 89 586 м ²	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, г. Мезень	Первая очередь (2033 год)	Р	Приаэродромная территория
7	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 1,15 км ²	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Лешуконское	Первая очередь (2033 год)	Р	Приаэродромная территория
8	Авиационное сообщение	Посадочная площадка	Площадь – 164 743 м ²	Онежский муниципальный округ Архангельской области, г. Онега	Первая очередь (2033 год)	П	Приаэродромная территория

1.2. Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Архангельской области, виды объектов дорожного сервиса и искусственных дорожных сооружений применительно к таким автомобильным дорогам

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Заболотье – Сольвычегодск – Яренск на участке Фоминская – Слободчиково	Протяженность – 9,06 км, в том числе 23,8 пог. м мостов	Ленский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2026 год)	П	Придорожная полоса 50 м

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Архангельск (от дер. Рикасиха) – Онега (до дер. Кянда) на участке Тамица – Кянда	Протяженность – 22,1 км, в том числе 179,2 пог. м мостов	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
3	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Паленьга – Светлый на участке Паленьга – река Пинега	Протяженность – 2,5 км	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
4	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Паленьга – Светлый на участке река Пинега – Светлый	Протяженность – 30,0 км	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
5	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Земцово – Сылога – Светлый	Протяженность – 91,4 км, в том числе 50,0 пог. м мостов	Пинежский, Холмогорский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
6	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Ясный – Русковоера	Протяженность – 8,5 км	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
7	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Карпогоры – Веегора – Лешуконское	Протяженность – 132,5 км, в том числе 198,9 пог. м мостов	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
8	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Черемушский – Рохновская	Протяженность – 11,0 км	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
9	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Коноша – Вожега на участке Коноша – Ерцево	Протяженность – 11,0 км	Коношский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
10	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Усть-Васньга – Осиново – Фалюки	Протяженность – 54,8 км	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2026 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
11	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Архангельск – Патракеевка – Глубоководный район «Северный» Архангельского морского порта	Протяженность – 62,0 км	Приморский муниципальный округ Архангельской области, городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
12	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Архангельск – Северодвинск – Онега – граница республики Карелия (далее – Надвоицы, Оулу)	Протяженность – 207,0 км	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Архангельск – Белогорский – Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница с Республикой Коми	Протяженность – 236,0 км	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
14	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Яренск – Котлас – Вельск – Коноша – Кречетово	Протяженность – 252,4 км	Коношский муниципальный район Архангельской области, Каргопольский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
15	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Ильинско-Подомское – граница Кировской области	Протяженность – 400,3 км	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
16	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Карпогоры – Сылога – Усть-Ваеньга	Протяженность – 170,6 км	Виноградовский, Пинежский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
17	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога от Вычегодский до Верхней Уфтюги	Протяженность – 45,0 км	Красноборский, Котласский муниципальные округа Архангельской области, городской округ Архангельской области «Котлас»	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
18	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Плесецк – Усть-Вага	Протяженность – 320,0 км	Плесецкий, Виноградовский, Шенкурский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
19	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Плесецк – Няндомы	Протяженность – 250,0 км	Плесецкий, Няндомский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Придорожная полоса 50 м
20	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Участок Архангельск – Мезень (в том числе обход пос. Пинега)	Протяженность – 173 км	Мезенский, Пинежский, Холмогорский, Приморский муниципальные округа Архангельской области, городской округ «Город Архангельск»	Расчет срок (2048 год)	Р	Придорожная полоса 50 м

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Вельск – Шангалы – Котлас на участке пос. Октябрьский – пос. Удимский	Протяженность – 145 км	Устьянский, Котласский муниципальные округа Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Придорожная полоса 50 м
22	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Усть-Вага – Ядриха	Протяженность – 63 км	Виноградовский, Верхнетоемский, Красноборский, Котласский муниципальные округа Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
23	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Усть-Вага – Ядриха (обход Шипицыно) на участке км 281 – км 298	Протяженность – 14,2 км	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Придорожная полоса 50 м
24	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Усть-Вага – Ядриха (обход Красноборска) на участке км 229 – км 260	Протяженность – 14,2 км	Красноборский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Придорожная полоса 50 м
25	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Усть-Вага – Ядриха (обход Черевково) на участке км 200 – км 215	Протяженность – 15,0 км	Красноборский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Придорожная полоса 50 м
26	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога Архангельск (от деревни Рикасиха) – Онега – Надвоицы (до границы Архангельской области)	Протяженность – 242,8 км	Приморский, Онежский муниципальные округа Архангельской области, муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	Расчет срок (2048 год)	Р	Придорожная полоса 50 м
27	Обеспечение автотранспортной связи Архангельской области	Автомобильная дорога соединение автодороги от региональной автодороги Вельск – Шиловская через автодорогу регионального значения Вельск-аэропорт до автодороги регионального значения Вельск-Шангалы	Протяженность – 42,0 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Придорожная полоса 50 м
28	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовой переход через реку Устья на км 139 + 309 автомобильной дороги Шангалы – Квазеньга – Кизема	Протяженность – 5,6 км, в том числе 129,4 пог. м мостов	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
29	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовой переход через реку Сельменьга на автомобильной дороге Усть-Ваенга – Осиново – Фалюки (до дер. Задориха)	Протяженность – 0,6 км, в том числе 81,3 пог. м мостов	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовой переход через реку Мудьюга на автомобильной дороге Обозерская – Глазаниха – Онега	Протяженность – 1,0 км, в том числе 59,7 пог. м мостов	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
31	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мост через Никольское устье Северной Двины в г. Северодвинске	Протяженность – 2,916 км и моста – 185,8 м	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	Первая очередь (2033 год)	Р	Не устанавливаются
32	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовое сооружение через реку Мезень	Протяженность – 200,0 м	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
33	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовое сооружение через реку Пеза	Протяженность – 200,0 м	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
34	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мост через реку Вычегду, соединяющего автодороги «Ватса – Дурницыно – Козьмин» и «Заболотье – Сольвычегодск – Яренск»	Протяженность – 200,0 м	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
35	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мост через реку Вычегду, соединяющий пос. Вычегодский – Верхняя Уфтюга	Протяженность – 200,0 м	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
36	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовой переход через реку Онега на км 12 + 977 автомобильной дороги Дениславье – Североонежск – СОБР	Протяженность – 0,4 км, в том числе 226,3 пог. м мостов	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2026 год)	П	Не устанавливаются
37	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Мостовое сооружение через реку Курья, автодорога «Исакогорка – Новодвинск – Холмогоры»	Протяженность – 200,0 м	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
38	Ликвидация транспортных разрывов на региональных автомобильных дорогах	Автомобильная дорога Онега – Тамица – Кянда на участке Тамица – Кянда	Протяженность – 22,1 м, в том числе 179,4 пог. м мостов	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2026 год)	П	Придорожная полоса 50 м

1.3. Объекты в области пожарной безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», Аэропорт Архангельск	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
2	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 6 автомобилей	Городской округ «Город Архангельск», микрорайон Конвейер	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
3	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 6 автомобилей	Городской округ «Город Архангельск», остров Повракульский	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
4	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 6 автомобилей	Городской округ «Город Архангельск», микрорайон Жаровиха	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
5	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 6 автомобилей	Городской округ «Город Архангельск», остров Глуховской	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
6	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
7	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», пос. Цигломень, 1-й Рабочий квартал, 28	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
8	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 6 автомобилей	Городской округ Архангельской области «Котлас», пос. Вычегодский	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
9	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», г. Северодвинск, район ул. Звездной	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
10	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области, дер. Шалимово	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
11	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, дер. Шидрово	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
12	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, дер. Палашелье	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
13	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, дер. Колмогора	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
14	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, дер. Палуга	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, дер. Большая Щелья	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
16	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, дер. Чуласа	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
17	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Золотуха	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
18	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Устьянский муниципальный округ Архангельской области, дер. Андреев Починок	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
19	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Устьянский муниципальный округ Архангельской области, пос. Квазеньга	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
20	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Устьянский муниципальный округ Архангельской области, дер. Чадрома	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
21	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Устьянский муниципальный округ Архангельской области, пос. Первомайский	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
22	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, пос. Светлый	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
23	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, дер. Большая Кондратовская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
24	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, дер. Лазаревская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
25	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, дер. Погост Наволочный	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
26	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Заозерье	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
27	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Красный Бор	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
28	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Шуйга	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
29	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Городецк	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
30	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Уна	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
31	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 4 автомобиля	Котласский муниципальный округ Архангельской области, г. Сольвычегодск	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
32	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 6 автомобилей	Городской округ Архангельской области «Город Новодвинск», г. Новодвинск	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
33	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Город Коряжма», г. Коряжма, СНТ Строитель-1, ул. Южная	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Новая Земля», рп. Белушья Губа, ул. Морская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
35	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, дер. Чамово	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
36	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, дер. Родионовская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
37	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», мкр. Первых Пятилеток, ул. Партизанская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
38	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Мудьюгская	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
39	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, Маймаксанское шоссе	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
40	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», г. Северодвинск, пересечение ул. Октябрьская и Ричарда Ченслера	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
41	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», г. Северодвинск, Архангельское шоссе	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
42	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 – 4 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Котлас», А-123	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
43	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 4 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
44	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 4 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
45	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
46	Пожарная безопасность	Пожарное депо	На 2 автомобиля	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются

1.4. Объекты здравоохранения

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Поликлиника государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	175 посещений в смену	Городской округ Архангельской области «Мирный», г. Мирный, ул. Гагарина, 11а	Первая очередь (2025 год)	П	Не устанавливаются
2	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Круглосуточный стационар государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	10 койко-мест	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, с. Карпогоры, ул. Ленина, 47б	Первая очередь (2026 год)	П	Не устанавливаются
3	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Больница на 16 стационарных коек и 7 коек дневного стационара в пос. Урдома Ленского района	16 стационарных коек и 7 коек дневного стационара	Ленский муниципальный район Архангельской области, пос. Урдома	Первая очередь (2026 год)	П	Не устанавливаются
4	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Фельдшерско-акушерский пункт в с. Ненокса (для государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»)	20 посещений в смену	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», с. Ненокса	Первая очередь (2025 год)	П	Не устанавливаются
5	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Главный корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	450 посещений в смену	Вельский муниципальный округ Архангельской области, г. Вельск, ул. Конева, д. 28а	Первая очередь (2025 год)	Р	Не устанавливаются
6	Создание условий для обеспечения жителей Архангельской области услугами здравоохранения	Офис врача общей практики	20 посещений в смену	Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Мудьюгская	Первая очередь (2025 год)	П	Не устанавливаются

1.5. Объекты туризма, отдыха и оздоровления

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Развитие туризма	Аквапарк	Пропускная способность – 400 чел./сутки	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
2	Развитие туризма	База отдыха	Вместимость – 50 мест	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, пос. Малая Товра	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
3	Развитие туризма	Гостинично-курортный комплекс	Вместимость – 70 мест	Котласский муниципальный округ Архангельской области, г. Сольвычегодск	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
4	Развитие туризма	Лесной отель «Голубино»	Вместимость – 32 места	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Голубино	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
5	Развитие туризма	Туристско-гостиничный комплекс	Вместимость – 70 мест	Онежский муниципальный округ Архангельской области, г. Онега	Первая очередь (2033 год)	П	Не устанавливаются
6	Развитие туризма	Парк семейного отдыха в г. Архангельск	Площадь – 25,5 тыс. кв. м	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск (земельный участок с кадастровым номером 29:22:050407:42)	Первая очередь (2025 год)	П	Не устанавливаются
7	Развитие туризма	Всесезонный туристический комплекс	Площадь – 22,7 тыс. кв. м	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Хаймусово	Первая очередь (2025 год)	П	Не устанавливаются
8	Развитие туризма	Пациент-отель	Вместимость – 154 номера	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, просп. Обводный, д. 145, корп. 1	Первая очередь (2025 – 2027 годы)	П	Не устанавливаются
9	Развитие туризма	Комплекс туристских объектов	Вместимость – 19 номеров	Онежский муниципальный округ Архангельской области, туристический комплекс «Онега Story»	Первая очередь (2024 – 2028 годы)	П	Не устанавливаются
10	Развитие туризма	База отдыха	Вместимость – 60 номеров	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас (земельный участок с кадастровым номером 29:24:000000:2309)	Первая очередь (2026 год)	П	Не устанавливаются

1.6. Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Крытый каток с искусственным льдом	Вместимость – 100 мест	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск	Первая очередь (2024 год)	П	Не устанавливаются
2	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном	Площадь – 5700 кв. м	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Советская, д. 1 (земельный участок с кадастровым номером 29:22:023013:10)	Первая очередь (2025 – 2027 годы)	П	Не устанавливаются
3	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Крытый фиджитал центр с хоккейным кортом и универсальным игровым залом	Площадь – 4700 кв. м	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Папанина (земельный участок с кадастровым номером 29:22:060418:1022)	Первая очередь (2025 – 2026 годы)	П	Не устанавливаются
4	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Крытый фиджитал центр с универсальным игровым залом	Площадь – 3000 кв. м	Городской округ Архангельской области «Котлас», г. Котлас, ул. Некрасова и ул. Мира, д. 45 (земельный участок с кадастровым номером 29:24:030205:1908)	Первая очередь (2024 – 2025 годы)	П	Не устанавливаются
5	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном	Площадь – 3200 кв. м	Вельский муниципальный округ Архангельской области, г. Вельск, ул. Дзержинского, д. 88 (земельный участок с кадастровым номером 29:01:190135:162)	Первая очередь (2025 – 2026 годы)	П	Не устанавливаются
6	Обеспечение условий для развития на территории области физической культуры и массового спорта	Спортивный комплекс	Пропускная способность залов – 55 чел./смену	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Авиационная, д. 38	Первая очередь (2026 год)	Р	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Создание условий для культурного развития	Здание фондохранилища государственного бюджетного учреждения культуры Архангельской области «Государственное музейное объединение «Художественная культура Русского Севера»	4306,5 кв. м	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск	Расчет срок (2048 год)	П	Не устанавливаются
2	Создание условий для культурного развития	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Детская художественная школа № 1»	550 мест	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, ул. Тимме, д. 22, корп. 1	Расчет срок (2048 год)	Р	Не устанавливаются

1.8. Объекты энергетики

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	ГК ТЭЦ рп. Кулой	2×9 МВА	Вельский муниципальный округ Архангельской области, рп. Кулой	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м
2	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Две одноцепные воздушные линии 110 кВ от РП-110 кВ до ПС 110 кВ Порт	ВЛ 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области, городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
3	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Двинской Березник	ПС 110 кВ	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
4	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Порт	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
5	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ Жаровиха – 1,2	ВЛ 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Заходы воздушной линии 110 кВ Жаровиха – 1,2	ВЛ 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
7	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Пурнема	ПС 110 кВ	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
8	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Летняя Золотица	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
9	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ от подстанции 110 кВ Онега до подстанции 110 кВ Летняя Золотица – 1 цепь, 2 цепь	ВЛ 110 кВ	Онежский, Приморский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
10	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Лопшеньга	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
11	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ от подстанции 110 кВ Летняя Золотица до подстанции 110 кВ Лопшеньга – 1 цепь, 2 цепь	ВЛ 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
12	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Онега	ПС 110 кВ	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
13	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная Воздушная линия 110 кВ Жердь – Березник	ВЛ 110 кВ	Мезенский, Лешуконский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
14	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Жердь	ПС 110 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
15	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Березник	ПС 110 кВ	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
16	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 35 кВ Каменка	ПС 35 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 15 м
17	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 35 кВ Мезенская	ПС 35 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 15 м

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная воздушная линия 35 кВ Мезенская – Каменка	ВЛ 35 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 15 м
19	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная воздушная линия 35 кВ Жердь – Мезенская	ВЛ 35 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 15 м
20	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ ГОК им. Ломоносова	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
21	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ ГОК им. Гриба	ПС 110 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
22	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ ГОК им. Ломоносова – ГОК им. Гриба	ВЛ 110 кВ	Мезенский, Приморский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
23	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ РП-110 – ГОК им. Ломоносова	ВЛ 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области, городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
24	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ ГОК им. Гриба – Жердь	ВЛ 110 кВ	Мезенский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
25	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Карпогоры	ПС 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
26	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Сосновка тяговая	ПС 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
27	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 35 кВ № 10	ПС 35 кВ	Архангельская область, городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 15 м
28	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ Обозерская	ПС 110 кВ	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
29	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ Вонгуда	ПС 110 кВ	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
30	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ Луковецкая	ПС 110 кВ	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ Пинега	ПС 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
32	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ Варавино	ПС 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 20 м
33	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 35 кВ ШЛПБ	ПС 35 кВ	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	Р	Охранная зона – 15 м
34	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Вторая цепь воздушной линии 110 кВ Обозерская – Вонгуда	ВЛ 110 кВ	Плесецкий, Онежский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
35	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Соловецкая	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
36	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная кабельно-воздушная линия 110 кВ Летняя Золотица – Соловецкая	ВЛ 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
37	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Устьянская	ПС 110 кВ	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
38	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная воздушная линия 110 кВ Шангалы – Устьянская	ВЛ 110 кВ	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
39	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепная кабельно-воздушная линия 110 кВ Северодвинская ТЭЦ-1 – Северодвинская ТЭЦ-2 III цепь (Станционная-3)	ВЛ 110 кВ	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
40	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ отпайки от ВЛ 110 кВ Архангельская ТЭЦ – ПС № 9н – 1, 2 (ВЛ 110 кВ Соломбальская-1(2))	ВЛ 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
41	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110 кВ в районе поселка Междуреченский	ПС 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
42	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ Шилега – Карпогоры	ВЛ 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ отпайка от ПС Онега до ПС Вонгуда	ВЛ 110 кВ	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
44	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ Луковецкая – Пинега	ВЛ 110 кВ	Пинежский, Холмогорский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
45	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ Пинега – Жердь	ВЛ 110 кВ	Пинежский, Мезенский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
46	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Двухцепный заход-выход воздушной линии 110 кВ на ПС 110 кВ Березник от ВЛ 35 кВ Нисогора	ВЛ 110 кВ	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 20 м
47	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/35//6 кВ № 7	ПС 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск»	Расчет срок (2048 год)	Р	Охранная зона – 20 м
48	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Беломорская	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
49	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Паленьга тяговая	ПС 110 кВ	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
50	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Город тяговая	ПС 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
51	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 кВ Центральная	ПС 110 кВ	Городской округ «Город Архангельск»	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
52	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Подстанция ПС 110/10 Савватия	ПС 110 кВ	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	Р	Охранная зона – 20 м
53	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 35 кВ заход-выход на подстанцию 110 кВ Березник	ВЛ 35 кВ	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 15 м
54	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ отпайка от ПС Город тяговая до ПС Паленьга тяговая	ВЛ 110 кВ	Холмогорский, Приморский муниципальные округа Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
55	Обеспечение устойчивого электроснабжения	Воздушная линия 110 кВ отпайка от ПС Паленьга	ВЛ 110 кВ	Пинежский, Холмогорский муниципальные округа	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8
	потребителей	тяговая до ПС Карпогоры		Архангельской области			
56	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ отпайка от ПС Карпогоры до ПС Сосновка тяговая	ВЛ 110 кВ	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м
57	Обеспечение устойчивого электроснабжения потребителей	Воздушная линия 110 кВ отпайка от РП-110 кВ до ПС Город тяговая	ВЛ 110 кВ	Приморский муниципальный округ Архангельской области, городской округ «Город Архангельск»	Расчет срок (2048 год)	П	Охранная зона – 20 м

1.9. Объекты промышленности

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Развитие лесной промышленности	Современный лесоперерабатывающий комплекс полного цикла в Архангельской области на базе общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний «УЛК»	2230 рабочих мест	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, с. Карпогоры – пос. Шангас	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м
2	Развитие лесной промышленности	Предприятие по глубокой переработке древесины, производство биотоплива	127 рабочих мест	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Строителей	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м
3	Развитие алмазной промышленности	Горно-обогатительный комбинат на месторождении алмазов им. М.В. Ломоносова	2100 рабочих мест	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 1000 м
4	Развитие добывающей промышленности	Горно-обогатительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд «Павловское» и портового комплекса, остров Южный архипелага Новая Земля (добыча, обогащение руд цветных металлов)	750 рабочих мест	Городской округ Архангельской области «Новая Земля»	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 1000 м
5	Развитие добывающей промышленности	Цех по производству сборных железобетонных изделий методом непрерывного безопалубочного формования (обрабатывающее производство)	35 рабочих мест	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», Архангельское шоссе, 31	Первая очередь (2033 год)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м

1.10. Объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Место-положение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Развитие сельскохозяйственного производства	Животноводческая ферма на базе общества с ограниченной ответственностью «Устьянская молочная компания»	Животноводческая ферма 3229 фуражных коров с выращиванием ремонтного молодняка	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м
2	Развитие сельскохозяйственного производства	Молочно-товарная ферма на базе акционерного общества «Агрофирма «Вельская»	Молочно-товарная ферма на 2000 фуражных коров с выращиванием молодняка	Вельский муниципальный округ Архангельской области, дер. Тарасовская	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 300 м
3	Развитие рыбопромышленного комплекса	Крупный логистический комплекс на территории морского порта Архангельск	Холодильные помещения 25 тыс. тонн единовременного хранения продукции, содержание живых водных биологических ресурсов не менее 200 тонн единовременного хранения, контейнерная площадка на 400 рефрижераторных контейнеров, причалы не менее 300 м	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, морской порт	Первая очередь (2030)	П	Размер определяется СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

1.11. Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение природным газом потребителей	Магистральный газопровод ГРС-1 Архангельск – Метанольный завод	Протяженность – 29,43 км	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м
2	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Никольск» Вилегодского района Архангельской области	Протяженность – 10,55 км	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
3	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Савинский» Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 5,18 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
4	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Няндома» Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 34,36 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
5	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Кулой» Вельского района Архангельской области	Протяженность – 0,79 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
6	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Октябрьский» Устьянского района Архангельской области	Протяженность – 29,41 км	Устьянский, Вельский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Мошинское» Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 0,69 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
8	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Обозерский» Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 1,09 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
9	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Онега» Онежского района Архангельской области	Протяженность – 74,64 км	Онежский, Плесецкий муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
10	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Шалакуша» Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 1,28 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
11	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод-отвод и ГРС «Космодром»	Протяженность – 8,90 км	Городской округ Архангельской области «Мирный»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м для газопровода-отвода, 100 м для ГРС
12	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод (перемычка) от ГРС «Коряжма» выход 2 «ЦБК» до ГГРП г. Коряжмы	Протяженность – 2,32 км	Городской округ Архангельской области «Город Коряжма»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 25 м
13	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до станции Исакогорка Архангельской области	Протяженность – 26,34 км	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
14	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Борисовская до дер. Великое Архангельской области	Протяженность – 6,64 км	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
15	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Фельшинка до пос. Васьково	Протяженность – 9,92 км	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м

1	2	3	4	5	6	7	8
	газом потребителей	Архангельской области					
16	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Новодвинска до станции Исакогорка Архангельской области	Протяженность – 12,23 км	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
17	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Новодвинск» до с. Холмогоры Холмогорского района Архангельской области	Протяженность – 51,75 км	Приморский, Холмогорский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
18	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от поселка завода Силикатного кирпича до головного газорегуляторного пункта г. Архангельска Архангельской области	Протяженность – 49,09 км	Городской округ «Город Архангельск», Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
19	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от головного газорегуляторного пункта г. Архангельска до Архангельской ТЭЦ	Протяженность – 18,34 км	Городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
20	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до Савинского цементного завода и пос. Савинский Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 1,06 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
21	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Няндом» до г. Няндомы и микрорайона Каргополь-2 Архангельской области	Протяженность – 1,99 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
22	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод распределительный от Архангельской ТЭЦ до микрорайона «Экономия» г. Архангельска Архангельской области	Протяженность – 15,27 км	Городской округ «Город Архангельск»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
23	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС-1 «Архангельск» (Талаги) до Архангельской ТЭЦ и ГГРП г. Архангельска (второй этап)	Протяженность – 5,49 км	Приморский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
24	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от Архангельской ТЭЦ до	Протяженность – 7,13 км	Городской округ «Город Архангельск», Приморский	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м

1	2	3	4	5	6	7	8
	газом потребителей	микрорайона Аэропорт «Талаги» и дер. Талаги		муниципальный округ Архангельской области			
25	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Никольск» до с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области	Протяженность – 24,53 км	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
26	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Кулой» до пос. Кулой Кулойской ГТ-ТЭЦ и дер. Мелединская Вельского района Архангельской области	Протяженность – 10,95 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
27	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Хорьково Приморского района до пос. Усть-Пинегга Холмогорского района Архангельской области	Протяженность – 42,91 км	Приморский, Холмогорский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
28	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Заречка – пос. Малая Товра Холмогорского района Архангельской области	Протяженность – 12,29 км	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
29	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ж/д станции Бурачиха Няндомского района до пос. Вандыш Коношского района Архангельской области	Протяженность – 19,65 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области, Коношский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
30	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Няндомы до дер. Андреевская Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 9,81 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
31	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Андреевская до г. Каргополь Каргопольского муниципального округа Архангельской области	Протяженность – 67,25 км	Няндомский, Каргопольский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
32	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Вельск до пос. Солгинский Вельского района Архангельской области	Протяженность – 38,17 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
33	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от пос. Солгинский Вельского района до пос. Коноша Коношского района Архангельской области	Протяженность – 70,80 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области, Коношский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Коряжма до пос. Черемушский и дер. Борки Котласского района Архангельской области	Протяженность – 18,41 км	Городской округ Архангельской области «Город Коряжма», Котласский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
35	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый ГРС «Октябрьский» до дер. Козловская Вельского района Архангельской области	Протяженность – 12,86 км	Вельский, Устьянский муниципальные округа Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
36	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до пос. Шелекса Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 9,46 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
37	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Савинский» до пос. Емца Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 19,94 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
38	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Обозерский» до пос. Обозерский и пос. Самодед Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 26,38 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
39	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Плесецк» до пос. Североонежск Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 30,89 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, городской округ Архангельской области «Мирный»	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
40	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый до пос. Пукса Плесецкого района Архангельской области	Протяженность – 12,59 км	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
41	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Няндомы до пос. Шестиозерский Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 19,53 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
42	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Няндомы до ж/д станции Бурачиха Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 15,05 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
43	Обеспечение природным газом	Газопровод межпоселковый от г. Каргополь до дер. Кречетово Каргопольского муниципального	Протяженность – 82,76 км	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м

1	2	3	4	5	6	7	8
	потребителей	округа Архангельской области					
44	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Каргополь до дер. Гавриловская и дер. Низ Каргопольского муниципального округа Архангельской области	Протяженность – 12,98 км	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
45	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Мошинское» до дер. Петариха Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 4,04 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
46	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Шалакуша» до пос. Ивакша Няндомского района Архангельской области	Протяженность – 23,80 км	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
47	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Онега» до г. Онега и пос. Порог Онежского района Архангельской области	Протяженность – 63,43 км	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
48	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Онега» до пос. Кодино Онежского района Архангельской области	Протяженность – 21,08 км	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
49	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от пос. Порог до пос. Малошуйка Онежского района Архангельской области	Протяженность – 58,47 км	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
50	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от г. Онега до пос. Покровское Онежского района Архангельской области	Протяженность – 13,72 км	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
51	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Яренск» до с. Козьино Ленского района Архангельской области	Протяженность – 63,09 км	Ленский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
52	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Вычегодский» до г. Сольвычегодск Котласского района Архангельской области	Протяженность – 17,70 км	Городской округ Архангельской области «Котлас», Котласский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
53	Обеспечение	Газопровод межпоселковый до	Протяженность –	Котласский муниципальный	Первая очередь	П	Охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
	природным газом потребителей	пос. Удимский Котласского района Архангельской области	33,65 км	округ Архангельской области	(2033 год)		зона – 3 м
54	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Малый Уртомаж до дер. Федотовская Котласского района Архангельской области	Протяженность – 23,01 км	Котласский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
55	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от ГРС «Октябрьский» до дер. Костылево и пос. Шангалы Устьянского района Архангельской области	Протяженность – 19,44 км	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
56	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Костылево до дер. Ульяновская и дер. Маренинская Устьянского района Архангельской области	Протяженность – 41,06 км	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
57	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от пос. Шангалы до дер. Строевское Устьянского района Архангельской области	Протяженность – 63,27 км	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
58	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Филяевская до с. Долматово Вельского района Архангельской области	Протяженность – 97,91 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
59	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от дер. Шиловская до с. Пежма, дер. Теребино Вельского района Архангельской области	Протяженность – 40,48 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
60	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от пос. Коноша до пос. Мелентьевский Коношского района Архангельской области	Протяженность – 12,01 км	Коношский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
61	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый от пос. Коноша до дер. Заречье Коношского района Архангельской области	Протяженность – 36,41 км	Коношский муниципальный район Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м
62	Обеспечение природным газом потребителей	Газопровод межпоселковый до ГРП и котельных до д. Ленино-Ульяновская и д. Прилуцкая Вельского района Архангельской области	Протяженность – 6,49 км	Вельский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2033 год)	П	Охранная зона – 3 м

1.12. Объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов	Мощность – 275 тыс. тонн/год, отбор вторичных материальных ресурсов не менее 15%, отбор сырья для компостирования не менее 40%. Площадка компостирования мощностью 110 тыс. тонн/год. Объект захоронения мощностью 160 тыс. тонн/год, вместимостью 4538,27 тыс. тонн	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 64.20835 40.887386 (земельный участок с кадастровым номером 29:19:210101:258)	Первая очередь (I квартал 2027 года)	П	Санитарно-защитная зона – 1000 м
2	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов	Мощность – 60 тыс. тонн/год, отбор вторичных материальных ресурсов не менее 15%, отбор сырья для компостирования не менее 40%. Площадка компостирования мощностью 24 тыс. тонн/год. Объект захоронения мощностью 35 тыс. тонн/год, вместимостью 675 тыс. тонн	Няндомский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 61.698196 40.316078 (земельный участок с кадастровым номером 29:12:010501:80)	Первая очередь (I квартал 2027 года)	П	Санитарно-защитная зона – 1000 м

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Мощность – 70 тыс. тонн/год, отбор вторичных материальных ресурсов не менее 15%, отбор сырья для компостирования не менее 40%. Площадка компостирования мощностью 28 тыс. тонн/год	Котласский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 61.267558 47.134756 (земельный участок с кадастровым номером 29:07:180101:150)	Первая очередь (II квартал 2025 года)	П	Санитарно-защитная зона – 1000 м
4	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Котласский муниципальный округ Архангельской области, пос. Приводино. Координаты 61.01302 46.464293	Первая очередь	Л	Не устанавливаются
5	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Городской округ Архангельской области «Город Новодвинск». Координаты 64.39338 40.82829	Первая очередь	Л	Не устанавливаются
6	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, рп. Североонежск. Координаты 62.65181 39.77576	Первая очередь	Л	Не устанавливаются
7	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов (свалка)	–	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, пос. Светлый. Координаты 64.053997 42.660995	Первая очередь	Л	Не устанавливаются
8	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 1,8 тыс. тонн/год	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области, с. Верхняя Тойма. Координаты 62.227893 45.072571*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
9	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,36 тыс. тонн/год	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, дер. Осиново. Координаты 62.868552 42.833009*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
10	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,27 тыс. тонн/год	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, мкр. Бревенник. Координаты 64.65518 40.486333*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
11	Обеспечение объектами в области	Объект размещения	Мощность – 0,28 тыс. тонн/год	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск,	Первая очередь	П	Санитарно-защитная

1	2	3	4	5	6	7	8
	обращения с отходами	отходов (перегрузка)		мкр. Кегостров. Координаты 64.537213 40.397404*			зона – 500 м
12	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,1 тыс. тонн/год	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, мкр. Хабарка. Координаты 64.593884 40.460873*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
13	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,63 тыс. тонн/год	Красноборский муниципальный округ Архангельской области, с. Верхняя Уфтюга. Координаты 61.648008 46.618356*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
14	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 5,1 тыс. тонн/год	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Возгора. Координаты 64.554533 48.380319*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
15	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 1,16 тыс. тонн/год	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Олема. Координаты 64.486733 46.161323*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
16	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,07 тыс. тонн/год	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, пос. Светлый. Координаты 64.041992 42.697339*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
17	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,25 тыс. тонн/год	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Ясный. Координаты 64.036625 44.093967*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
18	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,001 тыс. тонн/год	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, дер. Шеинская. Координаты 64.298318 41.698726*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
19	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 1,14 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Малошуйка. Координаты 63.707731 37.50574*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
20	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,1 тыс. тонн/год	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, пос. Усть-Ваеньга. Координаты 63.001057 42.66444*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
21	Обеспечение	Объект	Мощность – 0,04 тыс.	Плесецкий муниципальный округ	Первая очередь	П	Санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектами в области обращения с отходами	размещения отходов (перегрузка)	тонн/год	Архангельской области, пос. Ломовое. Координаты 64.007698, 40.657965*			защитная зона – 500 м
22	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 3,6 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, пос. Каменка. Координаты 65.904217 44.096055*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
23	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,0003 тыс. тонн/год	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, с. Ломоносово. Координаты 64.233684 41.699248*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
24	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,2 тыс. тонн/год	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области, пос. Зеленник. Координаты 62.358705 44.694856*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
25	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,03 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, дер. Бычье. Координаты 65.7904 45.050062*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
26	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,25 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, дер. Карьеполье. Координаты 65.539533 43.685468*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
27	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,001 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, с. Долгощелье. Координаты 66.041885 43.451178*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
28	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,001 тыс. тонн/год	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Пиринемь. Координаты 64.242181 44.227883*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
29	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,25 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Ластола. Координаты 64.604295 40.289391*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
30	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,07 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Пустошь. Координаты 64.597418 40.430009*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,05 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, с. Вознесение. Координаты 64.583779 40.281943*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
32	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 1,01 тыс. тонн/год	Устьянский муниципальный округ Архангельской области, пос. Кизема. Координаты 61.12121 44.82039*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
33	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,003 тыс. тонн/год	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, пос. Двинской. Координаты 63.358951 42.016049*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
34	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,05 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, пос. Сафоново. Координаты 65.673955 47.689765*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
35	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,00002 тыс. тонн/год	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области, дер. Согра. Координаты 62.658994 46.158588*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
36	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,05 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, с. Ручьи. Координаты 66.038463 41.210665*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
37	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,05 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, с. Сояна. Координаты 65.776165 43.393722*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
38	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,003 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Верхняя Золотица. Координаты 65.688104 40.343144*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
39	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,09 тыс. тонн/год	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Улитино. Координаты 62.970653 39.323186*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
40	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,0003 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Летняя Золотица. Координаты 64.957217 36.830117*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,002 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Лопшеньга. Координаты 64.960794 37.685375*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
42	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,003 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Патракевка. Координаты 64.963816 40.383853*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
43	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,0004 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Пушлахта. Координаты 64.810518 36.575554*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
44	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,0005 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Яреньга. Координаты 64.874977 37.923433*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
45	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,01 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, дер. Пертоминск. Координаты 64.789693 38.446877*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
46	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,003 тыс. тонн/год	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Койнас. Координаты 64.754164 47.637695*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
47	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,1 тыс. тонн/год	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, с. Сура. Координаты 63.574061 45.634354*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
48	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Мезенский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 65.867404724 44.238519044	Первая очередь (2025)	Л	Санитарно-защитная зона – 1000 м
49	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,01 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Шомокша. Координаты 63.180075 39.155695*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
50	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,07 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, дер. Майда. Координаты 66.249971 41.995251*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Инсинератор	Мощность – 1,14 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Малошуйка. Координаты 63.707731 37.50574*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
52	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Инсинератор	Мощность – 0,6 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, пос. Каменка. Координаты 65.904217 44.096055*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
53	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 1,09 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, пос. Мезень. Координаты 65.8606, 44.2426*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
54	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Инсинератор	Мощность – 1,17 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, пос. Мезень. Координаты 65.8606, 44.2426*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
55	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,02 тыс. тонн/год	Мезенский муниципальный округ Архангельской области, с. Койда. Координаты 66.382891 42.574665*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
56	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,14 тыс. тонн/год	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, дер. Ичково. Координаты 63.935870, 41.739061*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
57	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,003 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Усть-Кожа. Координаты 63.64525 38.733908*	Первая очередь	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
58	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,15 тыс. тонн/год	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Самково. Координаты 62.143670 38.693089*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
59	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,11 тыс. тонн/год	Приморский муниципальный округ Архангельской области, пос. Соловецкий. Координаты 65.019433, 35.731745*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
60	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,11 тыс. тонн/год	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Ундозеро. Координаты 62.688898 38.824854*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
61	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Приморский муниципальный округ Архангельской области, пос. Соловецкий. Координаты 65.019433 35.731745	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов и производственных отходов г. Коряжмы	Мощность – 41 тыс. тонн/год (использование объекта для приема твердых коммунальных отходов до 2034 года в связи с проведением работ по реконструкции)	Городской округ Архангельской области «Город Коряжма», г. Коряжма. Координаты 61.26696 47.13769	Первая очередь (2025)	Р	Санитарно-защитная зона – 1000 м
63	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Комплекс по обращению с отходами производства и потребления	Мощность – 2,3 тыс. тонн/год из них 1,557 тыс. тонн/год в части твердых коммунальных отходов, отбор вторичных материальных ресурсов не менее 15%, отбор сырья для компостирования не менее 40%. Участок производства технического грунта производительностью 1,1 тыс. тонн/год. Сырье для компостирования – мелкая фракция (отсев) твердых коммунальных отходов и (или) избыточный очистных сооружений	Приморский муниципальный округ Архангельской области, пос. Соловецкий. Координаты 65.018653 35.731525 (земельные участки с кадастровыми номерами 29:17:010301:13, 29:17:010301:280)	Первая очередь (II квартал 2025 года)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
64	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон для захоронения промышленных и твердых бытовых отходов Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов	–	Ленский муниципальный район Архангельской области, пос. Урдома. Координаты 61.76975 48.42689	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
65	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,32 тыс. тонн/год	Ленский муниципальный район Архангельской области, пос. Урдома. Координаты 61.76975 48.42689*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
66	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Инсинератор	Мощность – 1,3 тыс. тонн/год	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Лешуконское. Координаты 64.898121 45.759264*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
67	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Инсинератор	Мощность – 0,5 тыс. тонн/год	Городской округ Архангельской области «Новая Земля», рп. Белушья Губа. Координаты 71.521694 52.388099*	Первая очередь (2025)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
68	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	Мощность – 4,2 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, г. Онега. Координаты 63.991154 38.164858	Первая очередь (2024-2025)	Р	Санитарно-защитная зона – 1000 м
69	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых и производственных отходов	–	Городской округ Архангельской области «Котлас». Координаты 61.2467 46.76171	Первая очередь (2026)	Л	Не устанавливаются
70	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Котласский муниципальный округ Архангельской области, пос. Шипицыно. Координаты 61.28997 46.4844	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются
71	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон по обезвреживанию бытовых отходов для сельских поселений населением до 40 тыс. жителей	–	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области, дер. Спирковская. Координаты 61.085529 48.105899	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются
72	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон (свалка) твердых бытовых отходов	–	Ленский муниципальный район Архангельской области, с. Яренск. Координаты 62.193281 49.052791	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются
73	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов и жидких бытовых отходов	–	Красноборский муниципальный округ Архангельской области, квартал № 3. Координаты 61.5652 45.82945	Первая очередь (2025)	Л	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Коношский муниципальный район Архангельской области, рп. Коноша. Координаты 60.957331 40.2124	Первая очередь (2026)	Л	Не устанавливаются
75	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Шенкурский муниципальный округ Архангельской области, г. Шенкурск. Координаты 62.106324 42.938907	Первая очередь (2026)	Л	Не устанавливаются
76	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Поньга. Координаты 63.891931 38.026922	Первая очередь (2026)	Л	Не устанавливаются
77	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов	–	Мезенский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 65.867774 44.232673	Первая очередь (2026)	Л	Не устанавливаются
78	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 5,62 тыс. тонн/год	Красноборский муниципальный округ Архангельской области, с. Красноборск. Координаты 61.5652 45.82945*	Первая очередь (2026)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
79	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения отходов (перегрузка)	Мощность – 0,33 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, пос. Поньга. Координаты 63.89184 38.027126*	Первая очередь (2026)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
80	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	Объект заполнен	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, дер. Мартаково. Координаты 61.488289 38.852747	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
81	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 1,22 тыс. тонн/год	Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, г. Каргополь. Координаты 61.488289 38.852747*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
82	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 1,91 тыс. тонн/год	Онежский муниципальный округ Архангельской области, г. Онега. Координаты 63.991154 38.164858*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
83	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 2,81 тыс. тонн/год	Ленский муниципальный район Архангельской области, с. Яренск. Координаты 62.193281 49.052791*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
84	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 8,91 тыс. тонн/год	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Плесецк. Координаты 62.67524 40.2078*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м

1	2	3	4	5	6	7	8
85	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 23,1 тыс. тонн/год	Вельский муниципальный округ Архангельской области, г. Вельск. Координаты 61.034087 42.052139*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
86	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Свалка твердых бытовых отходов (общество с ограниченной ответственностью «Профреал»)	–	Вельский муниципальный округ Архангельской области, дер. Погореловская. Координаты 61.034087 42.052139	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
87	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Плесецк. Координаты 62.67524 40.2078	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
88	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон по обезвреживанию бытовых отходов	–	Няндомский муниципальный округ Архангельской области, г. Няндомы. Координаты 61.718119 40.332715	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
89	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Архангельский мусоросортировочный комплекс (общество с ограниченной ответственностью «Дампстер»)	–	Городской округ «Город Архангельск». Координаты 64.537856 40.589245	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
90	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект сортировки твердых коммунальных отходов (общество с ограниченной ответственностью «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»)	–	Городской округ «Город Архангельск». Координаты 64.560684 40.589132	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
91	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Городской полигон твердых бытовых отходов	–	Городской округ «Город Архангельск». Координаты 64.55187 40.61069	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
92	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, пос. Березник. Координаты 62.83235 42.79397	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
93	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Плесецкий муниципальный округ Архангельской области, пос. Савинский. Координаты 62.95833 40.20499	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
94	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», г. Северодвинск. Координаты 64.56639 39.89073	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
95	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 4,62 тыс. тонн/год	Виноградовский муниципальный округ Архангельской области, пос. Березник. Координаты 62.83235 42.79397*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
96	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 7,72 тыс. тонн/год	Городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск. Координаты 64.55187 40.61069*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
97	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 75,34 тыс. тонн/год	Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск», г. Северодвинск. Координаты 64.56639 39.89073*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
98	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения твердых бытовых отходов	–	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области. Координаты 64.1333 41.6747	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
99	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 3,13 тыс. тонн/год	Шенкурский муниципальный округ Архангельской области, г. Шенкурск. Координаты 62.106324 42.938907*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
100	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Перегрузочная станция	Мощность – 5,22 тыс. тонн/год	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, с. Карпогоры. Координаты 64.010449 44.471696*	Первая очередь (2027)	П	Санитарно-защитная зона – 100 м
101	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Объект размещения (свалка) бытовых отходов	–	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, с. Карпогоры. Координаты 64.010449 44.471696	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Свалка твердых бытовых отходов и жидких бытовых отходов	–	Пинежский муниципальный округ Архангельской области, дер. Воепала. Координаты 64.728378 43.380924	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
103	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Лешуконский муниципальный округ Архангельской области, с. Лешуконское. Координаты 64.911292 45.660127	Первая очередь (2027)	Л	Не устанавливаются
104	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Линия сортировки Мирный	Мощность – 10 тыс. тонн/год, отбор вторичных материальных ресурсов не менее 15%	Городской округ Архангельской области «Мирный». Координаты 62.78807 40.31691*	Первая очередь (2030)	П	Санитарно-защитная зона – 500 м
105	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	Мощность – 15,0 тыс. тонн/год	Городской округ Архангельской области «Мирный». Координаты 62.78807, 40.31691	Первая очередь (2030)	Р	Санитарно-защитная зона – 500 м
106	Обеспечение объектами в области обращения с отходами	Полигон твердых бытовых отходов	–	Онежский муниципальный округ Архангельской области, г. Онега. Координаты 63.991154 38.164858	Первая очередь (2031)	Л	Не устанавливаются

* Местонахождение объекта является предварительным и может быть изменено по решению органов исполнительной власти Архангельской области. При выборе земельных участков для размещения объектов обращения с отходами должны соблюдаться требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.13. Особо охраняемые природные территории регионального значения

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сохранение природных территорий	Природный заказник «Чугский»	Расширение площади на 4,0 тыс. га	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2025 – 2026 годы)	П	Не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Сохранение природных территорий	Природный заказник «Себболото»	Площадь 23,6 тыс. га	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2025 – 2026 годы)	П	Не устанавливаются
3	Сохранение природных территорий	Природный заказник «Кулойский»	Расширение площади на 4,8 тыс. га	Пинежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2026 – 2028 годы)	П	Не устанавливаются
4	Сохранение природных территорий	Памятник природы «Онежский берег»	Площадь 2,3 тыс. га	Онежский муниципальный округ Архангельской области	Первая очередь (2026 – 2028 годы)	П	В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»

1.14. Объекты образования и науки

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Характеристика	Местоположение	Срок реализации (первая очередь – до 2033 года, расчетный срок – до 2048 года)	Статус объекта: П – планируемый к размещению, Р – планируемый к реконструкции, Л – планируемый к ликвидации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	Создание условий для образования	Общеобразовательная организация (школа)	300 мест	Городской округ «Город Архангельск», Ломоносовский территориальный округ, территория в границах ул. Чапаева, д. 9, корп. 1, просп. Ленинградский, д. 14, просп. Ленинградский, д. 14, стр. 1 (земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:050407:38, 29:22:050407:20, 29:22:050407:551, 29:22:050407:61)	Первая очередь (2030)	П	Не устанавливаются

3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, и иных областей в соответствии с полномочиями Архангельской области



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, и иных областей в соответствии с полномочиями Архангельской области
 Масштаб 1: 400 000

Условные обозначения

	Границы субъектов Российской Федерации
	Муниципальные образования, населенный пункт
	Автомобильная дорога
	Железнодорожная линия
	Водоем
	Река
	Административная граница
	Объекты регионального значения
	Объекты в области образования
	Объекты в области здравоохранения
	Объекты в области физической культуры и спорта
	Иные объекты



