



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02 апреля 2026 г. № 4-п

г. Архангельск

**О внесении изменений в генеральный план
муниципального образования «Город Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 2 пункта 1 статьи 7.6.1 областного закона от 23 сентября 2004 года № 259-внеоч.-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере правового регулирования организации и осуществления местного самоуправления», подпунктом 5 пункта 11.2, пунктом 13 Положения о министерстве строительства и архитектуры Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 11 июня 2015 года № 214-пп, министерство строительства и архитектуры Архангельской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в генеральный план муниципального образования «Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года, утвержденный постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 2 апреля 2020 года № 37-п.

2. Разместить генеральный план муниципального образования «Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года с учетом изменений, утвержденных настоящим постановлением, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте Правительства Архангельской области и на официальном сайте администрации городского округа «Город Архангельск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой

информации по решению администрации городского округа «Город Архангельск».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 5 дней со дня его официального опубликования.

**Министр строительства
и архитектуры Архангельской области**



В.Г. Полежаев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
строительства и архитектуры
Архангельской области
от 02 апреля 2026 г. № 4-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в генеральный план муниципального образования
«Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года**

1. Положение о территориальном планировании генерального плана муниципального образования «Город Архангельск» на расчетный срок до 2040 года изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям.

2. «Карту границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Город Архангельск» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.

3. «Карту функциональных зон муниципального образования «Город Архангельск» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящим изменениям.

4. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области образования, физической культуры и массового спорта» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящим изменениям.

5. «Карту планируемого размещения автомобильных дорог местного значения муниципального образования «Город Архангельск» включая создание и обеспечение функционирования парковок» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящим изменениям.

6. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области электроснабжения» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящим изменениям.

7. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области теплоснабжения» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящим изменениям.

8. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области газоснабжения» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящим изменениям.

9. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области водоотведения» изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящим изменениям.

10. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области инженерной подготовки территории и дождевой канализации» изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящим изменениям.

11. «Карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности» изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящим изменениям.

12. «Сводную карту планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования «Город Архангельск» изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящим изменениям.

Приложение № 1
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования
«Город Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
НА РАСЧЕТНЫЙ СРОК ДО 2040 ГОДА**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**I. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»**

**1.1. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области образования, физической культуры и спорта,
культуры и искусства**

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально-го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1.1. ОБРАЗОВАНИЕ						
Учреждения дошкольного образования						
I очередь (краткосрочный период – до 2023 г.)						
1	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест, площадь отведённого участка – 42625 м ² .	Зона смешанной и общественно-деловой застройки территориальный округ Варавино-Фактория, ул. Воронина, 30 (ЗУ 29:22:070302:16)	не требуется
2	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест, площадь отведённого участка – 19210 м ² .	Зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, пр. Московский – ул. Карпогорской, (ЗУ 29:22:060401:2713)	не требуется

¹ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
3	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест, площадь отведённого участка – 13844 м ² .	Зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, пр. Московский, (ЗУ 29:22:060403:4248)	не требуется
4	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	площадь отведённого участка – 11866,0 м ² , 2 этажа, на 280 мест	Зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка, 7 МКР, ул. Стрелковая, с-в от здания №26, корп. 2	не требуется
5	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Поморская, просп. Обводный канал, ул. Серафимовича, просп. Советских космонавтов	не требуется
6	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Романа Куликова, просп. Ломоносова	не требуется
7	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах, просп. Дзержинского, ул. Тимме Я.	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
8	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Майская Горка Территория в границах просп. Московского, ул. Ленина	не требуется
9	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Майская Горка Территория в границах ул. Федора Абрамова, ул. Кооперативная, Ленинградский просп., ул. Красной Звезды	не требуется
10	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Попова, просп. Советских космонавтов, ул. Логинова, Новгородский просп.	не требуется
11	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Воскресенская, ул. Тимме Я., ул. 23-й Гвардейской дивизии, ул. Шабалина	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
12	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Гайдара, проезд Приорова, ул. Воскресенская, просп. Обводной канал	не требуется
13	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	90 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Новая, наб. Реки Кузнечиха	не требуется
14	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест площадь отведённых участков: – 1222 м ² , 16 м ² , 3512 м ²	Зона специализированной общественной застройки Соломбальский территориальный округ. ул. Валявкина (ЗУ: 29:22:023008:107; 29:22: 023008:108; 29:22: 023008:109)	не требуется
15	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Теснанова, проезда Сибиряковцев, просп. Обводный канал	не требуется
16	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Гагарина,	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					ул. Розинга, проезда К.С. Бадигина, просп. Дзержинского	
17	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Суфтина, ул. Розы Люксембург, ул. Котласская, ул. Выучейского	не требуется
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Урицкого, ул. Розы Шаниной, ул. Смольный Буян, просп. Ломоносова	не требуется
2	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест	Многофункциональная общественно-деловая зона Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Логинова, ул. Г. Суфтина, ул. Попова, просп. Обводный канал	не требуется
3	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Серафимовича, ул. Володарского,	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально-го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					просп. Советских космонавтов, просп. Новгородский	
4	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	280 мест	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) Территориальный округ Варавино-Фактория. Территория в границах ЗУ 29:22:073005:123	не требуется
5	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	250 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Карла Маркса, просп. Ломоносова, ул. Свободы, просп. Новгородский	не требуется
6	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	125 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Карла Либкнехта, просп. Советских космонавтов, ул. Поморская, просп. Новгородского	не требуется
7	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	270 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах наб. Северной	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					Двины, пр-зда Сибиряковцев, Талажского шоссе.	
8	602010101	Детский сад (строительство)	В области дошкольного образования	220 мест	Многофункциональная общественно-деловая зона Соломбальский территориальный округ. Территория в границах ул. Советская, ул. Валявкина.	не требуется
Учреждения общего образования						
I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)						
1	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	Площадь отведённого участка – 22565,0 м ² , 3 этажа, на 1600 мест	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Майская Горка	не требуется
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	400 мест	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Варавино-Фактория. Территория в границах ул. Зелёной.	не требуется
2	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	800 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ Территория в границах ул. Шабалина А.О., ул. Розы Люксембург, ул. Котласская.	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
3	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	400 мест	Зона специализированной общественной застройки Маймаксанский территориальный округ. Территория в границах ул. Емецкой.	не требуется
4	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	400 мест	Зона специализированной общественной застройки Маймаксанский территориальный округ. Территория в границах ул. Карбасной.	не требуется
5	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	860 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Территориальный округ Майская Горка. Территория в границах просп. Московского, ул. Ленина (ЗУ 29:22:060409:951).	не требуется
6	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	1000 мест	Зона специализированной общественной застройки территориальный округ Майская Горка. Территория в границах ул. Октябрят, просп. Московский, ул. Первомайская, ул. Рабочая.	не требуется
7	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	1000 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах просп. Советских космонавтов, ул. Розы Люксембург, просп. Обводный канал и ул. Выучейского.	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
8	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	400 мест	Зона специализированной общественной застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах просп. Ломоносова, ул. Свободы, ул. Карла Маркса.	не требуется
9	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	750 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах ул. Новая, наб. реки Кузнечиха.	не требуется
10	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	750 мест	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Варавино-Фактория. Территория в границах ул. Воронина, ул. Русанова, ул. Окружное шоссе, ул. Папанина.	не требуется
11	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	300 мест	Зона специализированной общественной застройки Соломбальский территориальный округ. Территория в границах просп. Никольский, ул. Валявкина, ул. Советская, ул. Краснофлотская.	не требуется
12	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	1000 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Октябрьский территориальный округ.	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					Территория в границах ул. Теснанова, проезда Сибиряковцев, просп. Обводный канал.	
13	602010102	Общеобразовательная школа (строительство спортивного зала гимназии №21)	В области общего образования	100 мест	Зона смешанной и общественно-деловой застройки Октябрьский территориальный округ. Территория в границах земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:050516:30, 29:22:050516:31 и смежной территории площадью 2351 кв. м.	не требуется
14	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	220 мест	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Урицкого, ул. Розы Шаниной, ул. Смольный Буян, просп. Ломоносова	не требуется
15	602010102	Общеобразовательная школа (строительство, расширение общеобразовательной школы №22)	В области общего образования	200 мест	Зона специализированной общественной застройки Ломоносовский территориальный округ. Территория в границах ул. Поморская, ул. Володарского, просп. Советских космонавтов, просп. Новгородский	не требуется
16	602010102	Общеобразовательная школа (строительство)	В области общего образования	1000 мест	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	не требуется

№ п/п	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначения объекта муниципально-го значения	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					Территориальный округ Варавино-Фактория. Территория в границах ЗУ 29:22:073005:121, 29:22:073005:122	
1.1.2. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ						
Учреждения физической культуры и спорта						
1	602010302	строительство спортивного сооружения (крытый футбольный стадион)	в области физической культуры и спорта	1 объект, в соответствии с проектом	Зона специализированной общественной застройки Территориальный округ Майская Горка. Территория в границах ЗУ 29:22:060406:196	не требуется
1.1.3 КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО						
Объекты культуры и искусства						
1	602010202	строительство культурного центра	объект культурно-досугового значения	100 мест	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами Исакогорский территориальный округ. Территория по ул. Локомотивной	не требуется

1.2. Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области автомобильного транспорта общего пользования и автомобильных дорог

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Улично-дорожная сеть						
I очередь						
1	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство и благоустройство ул. К. Либкнехта, от проспекта Ломоносова до проспекта Советских космонавтов.	0,5 км	не устанавливаются
2	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продление) просп. Московского до ул. Дачной.	2,7 км	не устанавливаются
3	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство тоннеля для пропуска автомобильного транспорта под ж/д путями в Центральной части города (ул. Смольный Буян – ул. Карпогорская).	Параметры определяются проектом	не устанавливаются

² Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
4	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продолжение) ул. Логинова до ул. Воскресенской	0,2 км	не устанавливаются
5	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство ул. Воронина от ул. Никитова до ул. Папанина	0,36 км	не устанавливаются
6	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продление) ул. Кооперативной до Окружного шоссе	1,4 км	не устанавливаются
7	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продолжение) ул. Прокопия Галушина до Окружного шоссе	0,5 км	не устанавливаются
8	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство дублера Кузнечевского моста	параметры определяются проектом	не устанавливаются
9	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продолжение) проспекта Дзержинского до Окружного шоссе	протяженность 0,9 км	не устанавливаются
10	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство ж/д путепровода для продолжения ул.	параметры определяются проектом	не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				Стрелковой с выходом на ул. Смольный Буян		
11	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство (продление) ул. Папанина к перспективной магистрали № 9	протяженность 1,2 км	не устанавливаются
12	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	Строительство перспективной магистрали № 9 с северо-восточной стороны ж/д дороги в Ломоносовском, Октябрьском округах и округе Майская Горка до кольцевого пересечения Талажского шоссе и Окружного шоссе	Протяженность 8,6 км	не устанавливаются
13	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство мостового перехода через реку Кузнечиху в районе о.Шилов	протяженность 0,9 км	не устанавливаются
14	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 1 от проекта Дзержинского через Окружную дорогу до Кузнечихинского	протяженность 3,6 км	не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				промузла, Восьмой проезд		
15	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство дублера Окружного шоссе (перспективная магистраль 4) от пересечения ул. Ленина и Окружного шоссе до планируемого моста (в районе понтонной переправы) по ул. Кировской	протяженность 10 км	не устанавливаются
16	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство автомобильного моста через реку Кузнечиху в районе ул. Кировской (369,1x18,1 м)	Протяженность 0,37 км, ширина 18,1 м	не устанавливаются
17	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 3 от перспективной магистрали № 1 к перспективной магистрали № 4	Протяженность 1,5 км	не устанавливаются
18	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 5 от	Протяженность 2 км	не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				пересечения ул. Прокопия Галушина и Окружного шоссе до перспективной магистрали № 4		
19	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 6 от пересечения перспективной магистрали № 1 и Окружного шоссе до перспективной магистрали № 4	Протяженность 2,3 км	не устанавливаются
20	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 7 от перспективной магистрали № 9 до Окружного шоссе	Протяженность 0,8	не устанавливаются
21	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 8 от пересечения перспективной магистрали № 7 и Окружного шоссе до	протяженность 1,8	не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				перспективной магистрали №4		
22	602030405	Магистральная улица районного значения	Межрайонные транспортные связи	строительство перспективной магистрали № 2 от перспективной магистрали № 9 до перспективной магистрали № 3	протяженность 6 км	не устанавливаются
23	602031601	Мостовой переход	Преодоление искусственных и естественных препятствий	строительство автомобильного моста через реку Маймаксу для обеспечения постоянной транспортной связи с о. Бревенник	протяженность 0,22 км	не устанавливаются
24	602031601	Путепровод	Преодоление искусственных и естественных препятствий	строительство путепровода над ж/д путями в районе Исакогорки	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
25	602031601	Путепровод	Преодоление искусственных и естественных препятствий	строительство путепровода в составе транспортной развязки на пересечении ул. Смольный Буян и проекта Обводный канал с организацией правоповоротных съездов	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				с/на ул. Смольный Буян с/на проспект Обводный канал, организация левого поворота с проспекта Московского на ул. Смольный Буян путем строительства разворота		
26	602031601	Путепровод	Преодоление искусственных и естественных препятствий	строительство путепровода над ж/д путями в районе Исакогорки	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
27	602031601	Путепровод	Преодоление искусственных и естественных препятствий	строительство путепровода в составе транспортной развязки на пересечении ул. Смольный Буян и проспекта Обводный канал с организацией правоповоротных съездов с/на ул. Смольный Буян с/на проспект Обводный канал, организация левого поворота с проспекта Московского на ул. Смольный Буян	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				путем строительства разворота		
28	602031601	Путепровод и мосты на автодорогах общего пользования	Транспортно-дорожная инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
29	602031601	Путепровод и мосты на автодорогах общего пользования	Транспортно-дорожная инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
30	602031602	Одно- и многоуровневые транспортные узлы на автодорогах	Транспортно-дорожная инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
31	602031602	Одно- и многоуровневые транспортные узлы на автодорогах	Транспортно-дорожная инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
32	602031602	Улучшение движения транспорта	Транспортная развязка в разных уровнях	строительство автомобильной развязки в двух уровнях на Окружном шоссе в районе планируемого примыкания ул. Смольный Буян	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
33	602031602	Улучшение движения транспорта	Транспортная развязка в разных уровнях	строительство автомобильной развязки в двух уровнях в районе проспекта Дзержинского	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
34	602030602	Транспортно-пересадочный узел	Предоставление услуг общественного транспорта	МО «Город Архангельск», район станции Исакогорка	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона
35	602030602	Транспортно-пересадочный узел	Предоставление услуг общественного транспорта	МО «Город Архангельск», район станции Архангельск-Город	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона
36	602030101	Линия "Белкомур" Белое море - Коми - Урал с обходом г. Соликамска	Транспортная инфраструктура для грузо- и пассажироперевозок железнодорожная	предусматривается завершение строительства на участке Архангельск – Сыктывкар – Пермь (Соликамск), строительство железнодорожной линии "Белкомур" Белое море - Коми - Урал с обходом г. Соликамска	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона; придорожная полоса 25 м.
Комплексные объекты транспортной инфраструктуры						
1	602031601	Путепровод и мосты на автодорогах общего пользования	Транспортно-дорожная инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона;

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта муниципального значения	Местоположение планируемого объекта	Краткая характеристика объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
						придорожная полоса 25 м.
2	602030601	Транспортно-логистический комплекс	Транспортно-складская инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона
3	602030601	Транспортно-логистический комплекс	Транспортно-складская инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона
4	602030601	Транспортно-логистический комплекс	Транспортно-складская инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона
5	602030601	Транспортно-логистический комплекс	Транспортно-складская инфраструктура	МО «Город Архангельск»	параметры определяются проектом	санитарно-защитная зона

1.3 Планируемые объекты капитального строительства муниципального значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, инженерной подготовки

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.3.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ						
I очередь (краткосрочный период до 2023 года)						
1	602040213	ПС 35/6 кВ №5 Варавино (реконструкция)	преобразование и распределение электроэнергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ «Варавино- Фактория»	замена трансформатор ов мощностью 2х6,3 МВА на 2х10 МВА	охранная зона 15 м
2	602040213	ПС 35/10 кВ №10 (реконструкция)	преобразование и распределение электроэнергии	МО «Город Архангельск», пос. Талаги (Аэропорт)	замена трансформатор ов мощностью 2х2,5 МВА на 2х4 МВА	охранная зона 15 м
1.3.2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ						
I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)						
1	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», пос. Талаги (Аэропорт)	35 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

³ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
2	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Космонавта Комарова	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
3	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», посёлок 21-го Лесозавода	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
4	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», посёлок 21-го Лесозавода	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
5	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», посёлок 14-го Лесозавода	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
6	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская горка, по ул. Дружбы	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
7	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Западная	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
8	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
9	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, по ул. Вторая линия	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
10	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», остров Повракульский	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
1 1	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», аэропорт Архангельск, Талажское шоссе	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
1 2	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Володарского	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
1 3	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», микрорайон Конвейер	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
1 4	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Победы, дом 128	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
15	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская горка, по ул. Дружбы	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
16	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Варавино-Фактория, ул. Дачная	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
17	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №34-4 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Центральная, д.2, стр.1	0,43 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
18	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №1-1 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Лодемская, д.56	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
19	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №3-1 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Победы, д.118, корп.1, стр.1	3,44 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
20	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №5-1 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Победы, д.6, стр.1	3,44 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
21	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №6-1 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Гидролизная, д.12	20,64 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
22	602040901	источник тепловой энергии газовая БМК на базе котельной №9-1 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Маслова, д.17, стр.1	1,72 Гкал/час	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
23	602040901	источник тепловой энергии БМК	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск»,	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		(уголь/биотопливо) на базе котельной №12-2 (строительство)		ул. Чупрова, д.10, стр.1		законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
24	602040901	источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №13-2 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Луганская, д.14, стр.1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
25	602040901	источник тепловой энергии БМК (уголь/биотопливо) на базе котельной №40-5 (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Кегостровская, д.53, корп.1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети..
26	602040901	Источник тепловой энергии	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск»,	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		Котельная газовая (строительство)		ул. Таежная, д. 19, стр. 1 и 2 29:22:081303:14		законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
27	602040901	Источник тепловой энергии Котельная газовая (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Клепча, д. 13, корп.1 29:22:081507:23	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
28	602040901	Источник тепловой энергии Котельная газовая (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 29:16:221301:52	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
29	602040901	Источник тепловой энергии К № 17-5.4 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Дрейера,	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				дом 1, корпус 4, стр.2		№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
30	602040901	Источник тепловой энергии К № 20-1.1 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Аллейная, 20, стр. 2	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
31	602040901	Источник тепловой энергии К № 23-0.31 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Кочуринская, 23, строение 1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
32	602040901	Источник тепловой энергии К № 26-0.45 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Парковая	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
33	602040901	Источник тепловой энергии К № 27-1.7 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Западная	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
34	602040901	Источник тепловой энергии К № 28-0.53 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Центральная, 2, строение 1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
35	602040901	Источник тепловой энергии К № 29-3.55 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Доковская, дом 6	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
36	602040901	Источник тепловой энергии К № 31 75.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Севстрой, дом 3, корпус 1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
37	602040901	Источник тепловой энергии К № 32-3.4 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ, по ул. Зеленец, дом 57, строение 3	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
38	602040901	Источник тепловой энергии К № 33-2.1 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 №

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				округ, по ул. Зеленец		197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
39	602040901	Источник тепловой энергии К № 35-0.34 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Лесозаводская, д. 8	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
40	602040901	Источник тепловой энергии К № 42-26.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Клепача, дом 13, корпус 1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
41	602040901	Источник тепловой энергии К № 46-26.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, ул. Лесозаводская, дом 25	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
42	602040901	Источник тепловой энергии К № 51-29.3 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Варавино-Фактория, ул. Белогорская	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
43	602040901	Источник тепловой энергии К № 52-0.86 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Варавино-Фактория, по пр. Ленинградскому	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
44	602040901	Источник тепловой энергии К № 53-19.5 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, по ул. Дрейера	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
45	602040901	Источник тепловой энергии К № 56-0.46	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск»,	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		(реконструкция)		ул. Победы, дом 46, корпус 1		законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
46	602040901	Источник тепловой энергии К № 60-0.74 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ, по ул. Вторая линия	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
47	602040901	Источник тепловой энергии К № 61-5.2 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», пр-кт Ленинградский	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
48	602040901	Источник тепловой энергии К № 4.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
49	602040901	Источник тепловой энергии К № -6.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», Исакогорский территориальный округ	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
50	602040901	Источник тепловой энергии К № 7.0 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Гидролизная, дом 12, корпус 1	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
51	602040901	Источник тепловой энергии Котельная (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Победы	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
52	602041001	Теплопровод магистральный (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск»	протяженность 1360 м	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
53	602041001	Теплопровод магистральный (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск»	протяженность 554 м	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
54	602041001	Теплопровод магистральный от ТПНС-2 (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск», пр-кт Обводный канал, дом 145	протяженность 1965 м	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
55	602041001	Теплопровод магистральный от ТПНС-2 (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск», пр-кт Обводный канал, дом 145	протяженность 580 м	охранная зона, устанавливаются в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
56	602041001	Теплопровод магистральный (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск»	протяженность 3708 м	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
57	602041001	источник тепловой энергии газовая БМК (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Космонавта Комарова	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
II очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602040901	Источник тепловой энергии (строительство)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Рейдовая, дом 34	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
2	602040901	Источник тепловой энергии К № 16-1.72 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Лодемская, дом 56	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
3	602040901	Источник тепловой энергии К № 36-5.6 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», территориальный округ Майская	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				горка, по ул. Дружбы		Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
4	602040901	Источник тепловой энергии К № 41-7.2 (реконструкция)	производство тепловой энергии	МО «Город Архангельск», ул. Маймаксанская	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
5	602041001	Теплопровод магистральный (реконструкция)	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск»	по расчету	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
6	602041001	Теплопровод магистральный (строительство, 4й вывод с	передача теплоносителя на расстояние	МО «Город Архангельск»	2*Ду1000 мм, протяженность 4410 м.	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Приказ

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		Архангельской ТЭЦ)				Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
1.3.3. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ						
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602040601	газопровод распределительный высокого давления (строительство)	распределение природного газа	МО «Город Архангельск»	общая протяженность 72,32 км	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
2	602040601	газопровод распределительный высокого давления (реконструкция)	распределение природного газа	МО «Город Архангельск», Варавино-Фактория	общая протяженность 2,04 км	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3	602040514	пункт редуцирования газа ГРП (строительство)	снижение давления природного газа	МО «Город Архангельск», Цигломенский	6 ед.	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				территориальный округ		законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
4	602040514	пункт редуцирования газа ГРП (строительство)	снижение давления природного газа	МО «Город Архангельск», пос. Боры	1 ед.	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
5	602040514	пункт редуцирования газа ГРП (строительство)	снижение давления природного газа	МО «Город Архангельск», территориальный округ Варавино-Фактория	1 ед.	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
6	602040514	пункт редуцирования газа ГРП (строительство)	снижение давления природного газа	МО «Город Архангельск», Северный, территориальный округ	9 ед.	охранная зона устанавливается в соответствии с нормами действующего законодательства: Постановление Правительства РФ от 20.11.2000

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						№ 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.3.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)						
1	602041102	центральные очистные сооружения водопровода (ЦОСВ) – реконструкция со строительством третьего блока	очистка воды до нормативных требований	Ломоносовский территориальный округ	проектная производительность 200,0 тыс. м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
2	602041103	водопроводные насосные станции 31 шт. – модернизация	подача питьевой воды	МО «Город Архангельск»	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
3	602041103	ВНС 3-го подъема «Варавино» – реконструкция	подача питьевой воды	территориальный округ Варавино-Фактория	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
4	602041105	регулирующие резервуары на площадке ВНС 3-го подъема «Варавино»	хранение и регулирование запаса воды	территориальный округ Варавино-Фактория	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
5	602041201	водовод в две нитки от ВНС 3-го подъема «Варавино»	транспортировка воды	ул. Капитана Воронина, территориальные округа Варавино-Фактория/ Майская Горка	диаметр 400 мм, общая протяженность 2000 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
6	602041201	дюкер через р. Северная Двина с правого берега на о. Краснофлотский	транспортировка воды	о. Краснофлотский территориальный округ Майская Горка	диаметр 600 мм, протяженность 1500 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
7	602041201	дюкер через р. Северная Двина с о. Краснофлотский на левый берег	транспортировка воды	о. Краснофлотский территориальные округа Майская Горка/Исакогорский	диаметр 600 мм, протяженность 1400 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
8	602041202	водопровод – модернизация	транспортировка воды	ул. Холмогорская между ул. Ленина и ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка	диаметр 400 мм, протяженность 700 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
9	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка	диаметр 300 мм, протяженность 300 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
10	602041202	водопровод – модернизация	транспортировка воды	Окружное шоссе, территориальный округ Майская Горка	диаметр 250 мм, протяженность 300 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
11	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	пр. Дзержинского, от пр. Обводной канал до ул. Гагарина, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 600/800 мм, протяженность 3104 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
12	602041202	водовод – модернизация	транспортировка воды	пр. Обводной канал, от Р. Люксембург до ул. Володарского, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 400 мм, протяженность 600 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
13	602041202	водовод – модернизация	транспортировка воды	ул. Урицкого, от ул. Шаниной до пр. Обводной канал, территориальный	диаметр 300 мм, протяженность 200 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				округ Ломоносовский		охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
14	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе ул. Адмиралтейская Соломбальский территориальный округ,	диаметр 300 мм, протяженность 80 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
15	602041202	дюкер в две нитки через р. Кузнечиха – модернизация	транспортировка воды	р. Кузнечиха, в районе ул. Комсомольская, территориальные округа Октябрьский/Соломбальский	диаметр 400 мм, общая протяженность 900 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
16	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе ул. Смолокурова, Соломбальский территориальный округ	диаметр 500 мм, протяженность 70 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
17	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе ул. Георгия Иванова, Соломбальский территориальный округ	диаметр 250 мм, протяженность 70 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
18	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе ул. Сибирякова, Соломбальский территориальный округ	диаметр 150 мм, протяженность 40 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
19	602041202	дюкер через р. Соломбалка – 2 ед.	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе моста в пос. Кемский, Соломбальский территориальный округ	диаметр 150 мм, протяженность 80 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
20	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе ул. ул. Советская, Соломбальский территориальный округ	диаметр 500 мм, протяженность 70 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
21	602041202	дюкер через р. Повракулка – 2 ед.	транспортировка воды	р. Повракулка, в районе Гидролизного завода, Соломбальский территориальный округ	диаметр 300 мм, протяженность 280 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
22	602041202	водопровод	транспортировка воды	пр. Советских Космонавтов, от ул. Володарского до ул. Поморская, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 150 мм, протяженность 250 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
23	602041202	водопровод	транспортировка воды	ул. Поморская от пр. Ломоносова до д.43, Ломоносовский	диаметр 200 мм, протяженность 160 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				территориальный округ		<p>охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
24	602041202	водопровод	транспортировка воды	пр. Советских Космонавтов, от ул. Поморская до ул. Воскресенская, Ломоносовский территориальный округ	диаметр 200 мм, протяженность 250 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
25	602041202	водопровод	транспортировка воды	ул. Карла Либкнехта д. 54 до пр. Советских Космонавтов, Ломоносовский территориальный округ	диаметр 150 мм, протяженность 100 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
26	602041202	сети магистрального водопровода - реконструкция	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» территориальные округа: Октябрьский, Ломоносовский, Майская Горка, Варавино-Фактория, Исакогорский	общая протяженность 10,4 км	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
27	602041202	водопровод	транспортировка воды	от ВОС «Силбет» в район пос. 2-го Лесозавода, территориальный округ Варавино-Фактория	диаметр 400 мм, протяженность 4000 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
28	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС о. Кего – строительство	очистка воды до нормативных требований	о. Кего Октябрьский территориальный округ	проектная производительность 236,0-420,0 м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
29	602041201	водовод – реконструкция	транспортировка воды	от ВОС о. Кего до колодца по ул. Береговая,	диаметр 200 мм	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				Октябрьский территориальный округ		охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
30	602041201	водовод – реконструкция	транспортировка воды	о. Хабарка, ул. Декабристов, Соломбальский территориальный округ	диаметр 100 мм, протяженность 300 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
31	602041201	водовод – реконструкция	транспортировка воды	пос. 29-го лесозавода, ул. Лодемская, Маймаксанский территориальный округ	диаметр 200 мм, протяженность 200 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
32	602041103	модульная водонапорная насосная станция – 2 шт.	подача питьевой воды	пос. МЛП о. Бревенник, Маймаксанский территориальный округ	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
33	602041103	модульная водонапорная насосная станция – 1 шт.	подача питьевой воды	пос. Лесная речка, Исакогорский территориальный округ	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
34	602041201	водовод в двухтрубном исполнении от ВОС пос. Лесозавод №23 до пос. МЛП – строительство	транспортировка воды	о. Бревенник Маймаксанский территориальный округ	общая протяженность 6,0 км	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
35	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС мкр.	очистка воды до нормативных требований	мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 3200,0 м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		Цигломень – реконструкция				питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
36	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. 29-го Лесозавода – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский территориальный округ	проектная производительность 1230,0 м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
37	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Кирпичный завод – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Кирпичный завод, Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 700,0 м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
38	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Лесозавода №23 – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Лесозавода №23, Маймаксанский территориальный округ	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
39	602041102	водопроводные очистные сооружения – пос. МЛП – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	о. Бревенник, пос. МЛП, Маймаксанский территориальный округ	проектная производительность 300,0 м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
40	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Зеленец – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Зеленец Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 500,0 м ³ /сут	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
41	602041103	насосная станция 1-го подъема ВОС мкр. Цигломень – реконструкция	подача питьевой воды	мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 250,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
42	602041103	насосная станция 2-го подъема мкр. Зеленый бор – реконструкция	подача питьевой воды	мкр. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ	проектная производительность 300,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
43	602041103	насосная станция 3-го подъема пос. Турдеевск – реконструкция	подача питьевой воды	пос. Турдеевск Исакогорский территориальный округ	проектная производительность 15,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
44	602041103	насосная станция 2-го подъема ВОС пос. Кирпичный завод – реконструкция	подача питьевой воды	пос. Кирпичный завод Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 100,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
45	602041103	насосная станция 2-го подъема ВОС пос. Лесозавода №23 – реконструкция	подача питьевой воды	о. Бревенник пос. Лесозавода №23 Маймаксанский территориальный округ	проектная производительность 60,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
46	602041103	насосная станция 2-го подъема	подача питьевой воды	о. Бревенник пос. МЛП Маймаксанский	проектная производительность	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		ВОС пос. МЛП – реконструкция		территориальный округ	ность 100,0 м ³ /час	охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
47	602041103	насосная станция 2-го подъема ВОС мкр. Зеленец – реконструкция	подача питьевой воды	мкр. Зеленец Цигломенский территориальный округ	проектная производительность 120,0 м ³ /час	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
48	602041103	насосная станция 2-го подъема ВОС пос. 29-го Лесозавода – реконструкция	подача питьевой воды	пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский территориальный округ	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
49	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	о. Кего Октябрьский территориальный округ	общая протяженность 330 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
50	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	пос. Турдеевск, Исакогорский территориальный округ	общая протяженность 100 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
51	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	пос. 29-го Лесозавода, Маймаксанский	общая протяженность 200 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				территориальный округ		охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
52	602041202	дюкер через р. Волохница - модернизация	транспортировка воды	мкр. Пирсы, Исакогорский территориальный округ	диаметр 100 мм, протяженность 300 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
53	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	мкр. Пирсы, по ул. Дрейера до д.55 по ул. Пирсовая, Исакогорский территориальный округ	диаметр 100 мм, протяженность 1100 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
54	602041202	водопровод – модернизация	транспортировка воды	от ВНС 3-го подъема «Маймакса» до р. Повракулка, Маймаксанский территориальный округ	диаметр 300 мм протяженность 1165 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
55	602041202	дюкер в две нитки через р. Долгая Щель - модернизация	транспортировка воды	Диаметр 300 мм, общая протяженность 140 м	диаметр 300 мм, общая протяженность 140 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
56	602041202	водопровод-модернизация	транспортировка воды	Диаметр 300 мм, протяженность 700 м	диаметр 300 мм,	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
					протяженность 700 м	охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602041101	водозабор из р. Северная Двина - строительство	забор и подача воды в систему централизованного водоснабжения	Архангельская область	проектная производительность 230 тыс. м ³ /сут.	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны не менее 100 м
2	602041103	насосная станция - строительство	подача питьевой воды	Архангельская область	проектная производительность 230 тыс. м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м
3	602041201	водовод от проектируемого водозабора до ЦОСВ	транспортировка воды	Архангельская область, МО «Город Архангельск»	две нитки водовода диаметром по 1200 мм, протяженность ю 43 400 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
4	602041103	водопроводные насосные станции 19 шт. – модернизация	подача питьевой воды	МО «Город Архангельск»	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы первого пояса зоны санитарной охраны – не менее 15 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
5	602041201	дюкер в две нитки через р. Юрас– модернизация	транспортировка воды	Октябрьский территориальный округ	Д=300 мм, общая протяженность 300 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
6	602041202	водопровод– модернизация	транспортировка воды	пр. Ломоносова, пр. Сибиряковцев и далее по Талажскому шоссе до ВНС №91, Октябрьский территориальный округ	Д=500 мм, общая протяженность 4600 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
7	602041202	водопровод–модернизация	транспортировка воды	Талажское шоссе до ВНС №92 в аэропорту «Талаги», Октябрьский территориальный округ	Д=300 мм, общая протяженность 4300 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
8	602041202	дюкер через р. Соломбалка	транспортировка воды	р. Соломбалка в районе д.79 по ул. Маймаксанская	диаметр 400 мм, протяженность 100 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
9	602041202	водопровод	транспортировка воды	территориальный округ Майская Горка	диаметр 200 мм, протяженность 1600 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
10	602041202	водопровод–реконструкция	транспортировка воды	Маймаксанское шоссе от ул. Мостовая до ул. Маймаксанская д. 79, Соломбальский территориальный округ	диаметр 500 мм, протяженность 6000 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
11	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе пр. Никольский, Соломбальский территориальный округ	диаметр 150 мм, протяженность 430 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
12	602041202	дюкер через р. Соломбалка – модернизация	транспортировка воды	р. Соломбалка, в районе 21-го Лесозавода, Соломбальский территориальный округ	диаметр 200 мм, протяженность 80 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
13	602041202	водопровод – модернизация	транспортировка воды	Окружное шоссе от ул. Дачная до ул. Старожаровихинская, территориальные округа Майская Горка/	диаметр 500 мм, протяженность 5000 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				Варавино-Фактория		следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
14	602041202	водопровод - модернизация	транспортировка воды	пр. Советских Космонавтов от ул. Попова до ул. Логинова, Ломоносовский территориальный округ	диаметр 250 мм, протяженность 270 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
15	602041202	сети магистрального водопровода - реконструкция	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» территориальные округа: Октябрьский, Ломоносовский, Майская Горка, Варавино-Фактория, Исакогорский	общая протяженность 63,8 км	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
16	602041202	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Первых пятилеток – реконструкция	транспортировка воды	пос. Первых пятилеток Северный территориальный округ	проектная производительность 700,0 м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
17	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС о. Хабаровка – реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Первых пятилеток Соломбальский территориальный округ	проектная производительность 400,0 м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
18	602041202	сети магистрального водопровода - реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ	общая протяженность 63,8 км	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
19	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Зеленый бор–реконструкция	очистка воды до нормативных требований	пос. Зеленый бор Исакогорский территориальный округ	проектная производительность 300,0 м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
20	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	от оз. Коровье до ВОС пос. Зеленый бор, Исакогорский территориальный округ	общая протяженность 8000 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;</p> <p>б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов</p>
21	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	пос. Лесозавода №23 и пос. МЛП, Маймаксанский территориальный округ	общая протяженность 2000 м	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:</p> <p>а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
22	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	мкр. Цигломень, Цигломенский территориальный округ	общая протяженность 300 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
23	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Экономия	очистка воды до нормативных требований	пос. Экономия, Маймаксанский территориальный округ	производительностью 700,0 м ³ /сут.	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						<p>сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.</p>
24	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Конвейер	очистка воды до нормативных требований	пос. Конвейер, Маймаксанский территориальный округ	производительностью 90,0 м ³ /сут.	<p>В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.</p>

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
25	602041102	водопроводные очистные сооружения – ВОС пос. Лесная речка	очистка воды до нормативных требований	пос. Лесная речка, Исакогорский территориальный округ	по проекту	В соответствии с п. 2.4.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м; от водонапорных башен - не менее 10 м; от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.
26	602041202	водопровод – реконструкция	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» Октябрьский территориальный округ, Ломоносовский территориальный округ.	диаметр 1000 мм, протяженность 6765 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
27	602041202	Сети магистрального водопровода от ЦОСВ (просп. Ленинградский, д. 18, к. 2) – ул. Вельская – ул. Касаткиной – ул. Рабочая – ул. Первомайская – ул. Ф. Абрамова – ул. Энтузиастов – ул. Ленина - строительство	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» Ломоносовский территориальный округ, территориальный округ Майская Горка	диаметр 1200 мм, протяженность - 129,4 м; диаметр 900 мм, протяженность - 3217,6 м; диаметр 500 мм – протяженность - 752,2 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
28	602041202	Сети магистрального водопровода от ул. Ленина – ул. П. Лушева – ул. Холмогорская –	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» Ломоносовский территориальный округ, территориальный	диаметр 800 мм, протяженность – 6 656 м; диаметр 450 мм,	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		ул. Папанина – ул. Никитова – ул. Воронина – ул. Русанова – ул. Революции – просп. Ленинградский» - строительство		округ Майская Горка, территориальный округ Варавино-Фактория	протяженность – 811 м	следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
29	602041202	Водопровод для технологического присоединения студенческого кампуса мирового уровня «Арктическая звезда»	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» Октябрьский территориальный округ, пересечение просп. Ленинградского и наб. Северной Двины (между д.2 и д.5 по просп. Ленинградскому)	общая протяженность 30 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
30	602041201	Водовод диаметром 1000 мм от очистных сооружений до Талажской автодороги в г. Архангельске (1 этап «Водовод Д=800 мм на участке ВОС до ул. Стрелковой») - реконструкция	транспортировка воды	МО «Город Архангельск» Октябрьский территориальный округ, кадастровый номер 29:22:000000:12923	общая протяженность 2079 м	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов
II очередь (долгосрочный период до 2040 г.)						
1	602041101	водозабор подземных вод на базе Архангельского месторождения пресных подземных вод – строительство	Забор и подача воды в систему централизованного водоснабжения	Архангельская область	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны не менее 100 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.3.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД						
I очередь (краткосрочный период до 2023 г.)						
1	602041303	КНС (39 объект) –реконструкция	перекачка сточных вод	МО «Город Архангельск» территориальные округа: Майская Горка, Варавино-Фактория, Октябрьский, Соломбальский, Исакогорский, Маймаксанский, Ломоносовский	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м
2	602041303	КНС-8 – реконструкция	перекачка сточных вод	6 мкр. территориальный округ Майская Горка	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м
3	602041303	КНС-11 – реконструкция	перекачка сточных вод	пос. 2-ой Лесозавод, территориальный Варавино-Фактория	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м
4	602041402	напорный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	с правого берега до о. Краснофлотский, территориальный округ Майская Горка	диаметр 500 мм протяженность 2000 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
5	602041402	напорный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	от РНС «Левый берег» до о. Краснофлотский, территориальные округа Исакогорский /Майская Горка	диаметр 500 мм протяженность 3500 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
6	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС №10 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	вдоль Окружного шоссе, территориальный округ Майская Горка	диаметр 800 мм, протяженность 890 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
7	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС «Реммелиомаш» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	вдоль Окружного шоссе, территориальный округ Майская Горка	диаметр 200 мм, протяженность 1440 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
8	602041402	напорный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	вдоль Окружного шоссе от ул. Русанова до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка	диаметр 500 мм, протяженность 2200 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
9	602041402	напорный коллектор от	транспортировка сточных вод от КНС	по Окружному шоссе от ул. Дорожная до ул.	диаметр 500 мм,	В соответствии с п. 5.2.11

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		КНС №11 – реконструкция		Русанова, территориальный округ Майская Горка	протяженность 2900 м	СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
10	602041402	напорный коллектор от КНС-13 – реконструкция (первый этап)	транспортировка сточных вод от КНС	ул. Русанова, далее вдоль Окружного шоссе до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка	диаметр 600 мм, протяженность 1500 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
11	602041402	напорный коллектор от КНС-13 – реконструкция (второй этап)	транспортировка сточных вод от КНС	ул. Русанова, далее вдоль Окружного шоссе до ул. Дачная, территориальный округ Майская Горка	диаметр 500 мм, протяженность 2300 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
12	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-9 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	Ул. Абрамова, территориальный округ Майская Горка	диаметр 150 мм, протяженность 250 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
13	602041402	напорный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	ул. Прокопия Галушина от д. №4 до д. №6, территориальный округ Майская Горка	диаметр 400 мм, протяженность 160 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				округ Майская Горка		
14	602041402	напорный коллектор от КНС-8 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	от ул. Осипенко,20 до ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка	диаметр 250 мм, протяженность 400 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
15	602041402	напорный коллектор в две нитки от РНС «Левый Берег» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	пр. Ленинградский от д.№239 до ул. Ленина, территориальный округ Майская Горка	диаметр 500 мм, протяженность 2000 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
16	602041402	напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Варавино-Фактория	диаметр 500 мм, протяженность 3620 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
17	602041402	напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Варавино-Фактория	диаметр 500 мм, протяженность 3620 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
18	602041402	напорный коллектор от КНС-11 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	от КНС-11 до ул. Дорожная, территориальный округ Варавино-Фактория	диаметр 500 мм, протяженность 720 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
19	602041402	напорный коллектор от КНС «Селикатного завода» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Варавино-Фактория	диаметр 300 мм, протяженность 200 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
20	602041402	напорный коллектор от КНС по ул. Стрелковая,4 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Ломоносовский	диаметр 300 мм, протяженность 110 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
21	602041402	напорный коллектор от КНС-5 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Ломоносовский	диаметр 325 мм, протяженность 260 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
22	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-10 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	по ул. Ленина до самотечного коллектора Д=1000 мм по ул. Тимме, территориальные округа Ломоносовский/Майская Горка	диаметр 800(600) мм, протяженность 13460 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
23	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-3 – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	от КНС-3 по ул. К. Маркса до колодца-гасителя,	диаметр 150 мм, протяженность 640 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				территориальный округ Октябрьский		
24	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС «Аэропорт Талаги» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	от КНС «Аэропорт Талаги» до врезки в коллектор Д=1200 мм, территориальный округ Октябрьский	диаметр 300 мм, протяженность 12600 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
25	602041402	дюкер напорной канализации через р. Кузнечиха (2 шт.) – реконструкция с увеличением диаметра	транспортировка сточных вод от КНС	р. Кузнечиха в районе мкр. Первых пятилеток, территориальный округ Северный	диаметр 1000 мм, протяженность 740 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
26	602041402	напорный коллектор от ЦНКС до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция первой нитки	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Северный	диаметр 1200 мм, протяженность 8557 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
27	602041402	напорный коллектор от ЦНКС до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция второй нитки	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Северный	диаметр 1200 мм, протяженность 8656 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
28	602041402	напорный коллектор в две нитки от РНС «Соломбала» до КОС ОАО «СЦБК» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальные округа Соломбальский/Северный	диаметр 500 мм, протяженность 6300 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
29	602041401	самотечный коллектор от КНС-8 – реконструкция	транспортировка сточных вод	от ул. Прокопия Галушина до пр. Московский, территориальный округ Майская Горка	диаметр 500 мм протяженность 700 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
30	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Ф. Абрамова от ул. Красной Звезды до ул. Прокопия Галушина, территориальный округ Майская Горка	Диаметр 300 мм протяженность 400 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
31	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	По пр. Дзержинского, от д. №17 до ул. Воскресенская, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 200 мм протяженность 340 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
32	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	пр. Дзержинского, от д. №17 до ул. Воскресенская, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 200 мм протяженность 340 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
33	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Смольный Буян от ул. Стрелкова до ул. Урицкого, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 600 мм протяженность 520 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
34	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Воскресенская от пр. Дзержинского до ул. Тимме, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 400 мм протяженность 465 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
35	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	от ул. Урицкого до ЦНКС, территориальный округ Ломоносовский	диаметр 1000 мм протяженность 1700 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
36	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Воскресенская, от пр. Новгородский до пр. Обводный	диаметр 500 мм протяженность 550 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				канал, территориальный округ Ломоносовский		
37	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Гагарина от д.№59 до ул. Нагорная, территориальные округа Ломоносовский/ Октябрьский	диаметр 400 мм протяженность 430 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
38	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	от жилого района «Аэропорт Талаги» до КНС «Аэропорт», территориальный округ Октябрьский	диаметр 300 мм протяженность 400 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
39	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Тесанова от проезда Бадигина до пр. Обводный канал, территориальный округ Октябрьский	диаметр 500 мм протяженность 180 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
40	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	по ул. Авиационная, от д.№11 до КНС, территориальный округ Октябрьский	диаметр 250 мм протяженность 120 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
41	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Советская, от ул. Красных партизан до ул. Маяковского, территориальный округ Соломбальский	диаметр 500 мм протяженность 400 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
42	602041401	самотечный коллектор – строительство	транспортировка сточных вод	от Володарского 45 до Ломоносова, 90 территориальный округ Ломоносовский	диаметр 300 мм, протяженность 420 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
Локальные зоны водоотведения						
1 очередь (краткосрочный период до 2023 г.)						
1	602041301	КОС пос. Турдеевск – строительство	очистка сточных вод до нормативных требований	территориальный округ Исакогорский	проектная производительность 700,0 м ³ /сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
2	602041301	КОС пос. МЛП – строительство	очистка сточных вод до нормативных требований	о. Бревенник территориальный округ Маймаксанский	проектная производительность 300,0 м ³ /сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						санитарно-защитная зона – 100 метров
3	602041301	КОС пос. 29-го лесозавода – строительство	очистка сточных вод до нормативных требований	территориальный округ Маймаксанский	проектная производительность 450,0 м ³ /сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
4	602041401	самотечный коллектор – реконструкция	транспортировка сточных вод	ул. Рейдовая, территориальный округ Исакогорский	диаметр 500 мм, протяженность 500 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
5	602041401	канализационные сети – реконструкция	транспортировка сточных вод	о. Бревенник, территориальный округ Маймаксанский	диаметр 150-200 мм, общая протяженность – 1160 м	не устанавливаются
6	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-2 пос. Экономия – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Маймаксанский	диаметр 300 мм, протяженность 4000 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
7	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-1	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Маймаксанский	диаметр 300 мм, протяженность 470 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		«Маймакса» – реконструкция				
8	602041402	напорный коллектор в две нитки от КНС-2 «Маймакса» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Маймаксанский	диаметр 300 мм, протяженность 840 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
9	602041401	самотечный коллектор от пос. 25-го Лесозавода до РНС «Маймакса» – реконструкция	транспортировка сточных вод	территориальный округ Маймаксанский	диаметр 600-500 мм, протяженность 1100 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
10	602041402	напорный коллектор в две нитки от РНС «Маймакса» – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальный округ Маймаксанский	диаметр 500 мм, протяженность 1160 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
11	602041402	напорный коллектор в две нитки от РНС Гидролизного завода – реконструкция	транспортировка сточных вод от КНС	территориальные округа: Маймаксанский/Северный	диаметр 400 мм, протяженность 13500 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602041303	КНС "14-го Лесозавода"	перекачка сточных вод	МО «Город Архангельск»,	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				посёлок 14-го Лесозавода		санитарно-защитной зоны составляет 20
2	602041303	КНС "21-го Лесозавода"	перекачка сточных вод	МО «Город Архангельск», микрорайон Южная Маймакса	по проекту	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 20
3	602041303	КНС "Кегостров"	перекачка сточных вод	МО «Город Архангельск», микрорайон Кегостров	3 объекта	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 20
4	602041301	КОС пос. Конвейер – строительство	очистка сточных вод до нормативных требований	территориальный округ Маймаксанский	проектная производительность 80,0 м ³ /сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитная зона – 100 метров
5	602041407	Реконструкция сбросного коллектора комплекса КОС п. Цигломень (29:00:000000:106 738)	сброс очищенных сточных вод	Цигломенский территориальный округ	Ду=300 мм, протяженность 1670 м	В соответствии с п. 5.2.11 СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
6	602041407	Реконструкция сбросного коллектора	сброс очищенных сточных вод	Цигломенский территориальный округ	Ду=500 мм, протяженность 1800 м	В соответствии с п. 5.2.11

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		комплекса КОС п.Цигломень (29:00:000000:106739)				СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные» ширина охранной зоны – 5 м
1.3.6. СООРУЖЕНИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ						
I очередь (среднесрочный период до 2030 г.)						
1	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Территориальный округ Майская Горка	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50
2	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Кузнечихинский промузел 1-й проезд	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
3	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Соломбальский территориальный округ	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
4	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Северный территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
5	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Соломбальские острова, Соломбальский территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
6	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Белая Гора Территориальный округ Варавино-Фактория	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
7	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», пос. 29-го Лесозавода,	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
8	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Северная Маймакса, Маймаксанский территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
9	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», пос. 23-го Лесозавода	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
10	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Маймаксанский лесной порт, Маймаксанский территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
11	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Хабарка	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
12	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Кегостров	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
13	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Цигломенский территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
14	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Левый Берег	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
15	602041302	очистные сооружения	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Краснофлотский	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		дождевой канализации				поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
16	602041302	очистные сооружения дождевой канализации	сбор и очистка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Первых Пятилеток	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа - 50 м
17	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Территориальный округ Варавино-Фактория	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
18	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Территориальный округ Майская Горка	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
19	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Ломоносовский территориальный округ	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
20	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Октябрьский территориальный округ	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
21	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Привокзальный	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
22	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Октябрьский территориальный округ	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
23	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», ист. Р-он Соломбала	3 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
24	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Первых Пятилеток	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
25	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Южная Маймакса	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
26	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», пос. 21-го Лесозавода	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
27	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Северная Маймакса	4 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
28	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. 23-го Лесозавода	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
29	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Маймаксанский порт	3 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
30	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Хабарка	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
31	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», Затон Исакогорка	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
32	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Бакарица	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
						санитарно-защитной зоны составляет 15 м
33	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Левый Берег	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
34	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Пирсы	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
35	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Кегостров	2 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
36	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», пос. Цигломень	3 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
37	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», мкр. Краснофлотский	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м
38	602041305	насосная станция дождевой канализации	сбор и перекачка дождевых сточных вод	МО «Город Архангельск», п. 29-го Лесозавода	1 шт.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м

1.4. Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области благоустройства и озеленения

№ п/п	Код объекта ⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.	705010300	Петровский парк	зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные)	МО «Город Архангельск», Петровский парк,1	-	не устанавливаются
2.	705010300	Парк у муниципального учреждения культуры «Культурный центр «Соломбала-Арт»	зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные)	МО «Город Архангельск», Никольский пр-т	-	не устанавливаются
3.	705010300	Строительство Ломоносовского парка отдыха	зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные)	МО «Город Архангельск», Ул.Гагарина, 35	-	не устанавливаются
4.	705010300	Парк отдыха	зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные)	МО «Город Архангельск», ул. 23-й Гвардейской дивизии,1	-	не устанавливаются

⁴ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

**2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ
ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
1	Жилые зоны		
1.1	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Площадь, га – 594,0 Коэффициент плотности застройки – 2 Коэффициент плотности застройки для территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории, ограниченных просп. Ленинградский, ул. Павла Усова, просп. Московский, ул. Смольный Буян – не более 3	<i>Объекты местного значения:</i> Дошкольная образовательная организация – 6. Общеобразовательная организация – 4. Насосная станция дождевой канализации – 1. Канализационная насосная станция (КНС) – 2 (реконструкция).
1.2	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Площадь, га – 639,3 Коэффициент плотности застройки – 1,7	<i>Объекты регионального значения:</i> Фондохранилище – 1 (реконструкция). <i>Объекты местного значения:</i> Дошкольная образовательная организация – 1. Общеобразовательная организация – 1. Культурный центр – 1. Котельная – 3. Котельная – 3 (реконструкция). Насосная станция дождевой канализации – 2. Канализационная насосная станция (КНС) – 2 (реконструкция).

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
1.3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Площадь, га – 812,5 Коэффициент плотности застройки – 1,2	<i>Объекты регионального значения:</i> Объект здравоохранения – 1. <i>Объекты местного значения:</i> Котельная – 6. Котельная – 8 (реконструкция). Насосная станция дождевой канализации – 4. Канализационная насосная станция (КНС) – 2 (реконструкция).
1.4	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь, га – 1852,6 Коэффициент плотности застройки – 0,4	<i>Объекты регионального значения:</i> Пожарная часть – 1. <i>Объекты местного значения:</i> Котельная – 3. Пункт редуцирования газа – 1. Канализационные очистные сооружения – 3. Насосная станция дождевой канализации – 5. Канализационная насосная станция (КНС) – 2 (реконструкция).
2	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь, га – 400,7 Коэффициент плотности застройки – 1,7 Коэффициент плотности застройки для территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории, ограниченных ул. Комсомольская, просп. Обводный канал, ул. Суворова, ул. Самойло и просп. Ломоносова, ул.	<i>Объекты регионального значения:</i> Фондохранилище – 1. Спортивное сооружение – 1 Музей – 3 (реконструкция). Концертный зал – 1 (реконструкция). Библиотека – 2 (реконструкция). Электрическая подстанция 110 кВ.- 1. <i>Объекты местного значения:</i> Дошкольная образовательная организация – 5.

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
		Комсомольская, ул. Самойло, ул. Карельская – 2,4 Коэффициент плотности застройки для территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории, ограниченных ул. Попова, просп. Обводный канал, ул. Воскресенская, просп. Советских космонавтов – не более 3	Общеобразовательная организация - 2. Котельная – 1. Насосная станция дождевой канализации - 1
3	Общественно-деловые зоны		
3.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь, га – 595,7 Коэффициент плотности застройки – 3,0	<p><i>Объекты федерального значения:</i> Музей – 3 (реконструкция).</p> <p><i>Объекты регионального значения:</i> Общеобразовательная организация - 1. Спортивное сооружение – 2. Объект здравоохранения – 1. Пожарная часть – 1. Музей – 4 (реконструкция). Театр – 1 (реконструкция). Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования – 1.</p> <p><i>Объекты местного значения:</i> Дошкольная образовательная организация – 2. Котельная – 1 (реконструкция). Пункт редуцирования газа – 1.</p>

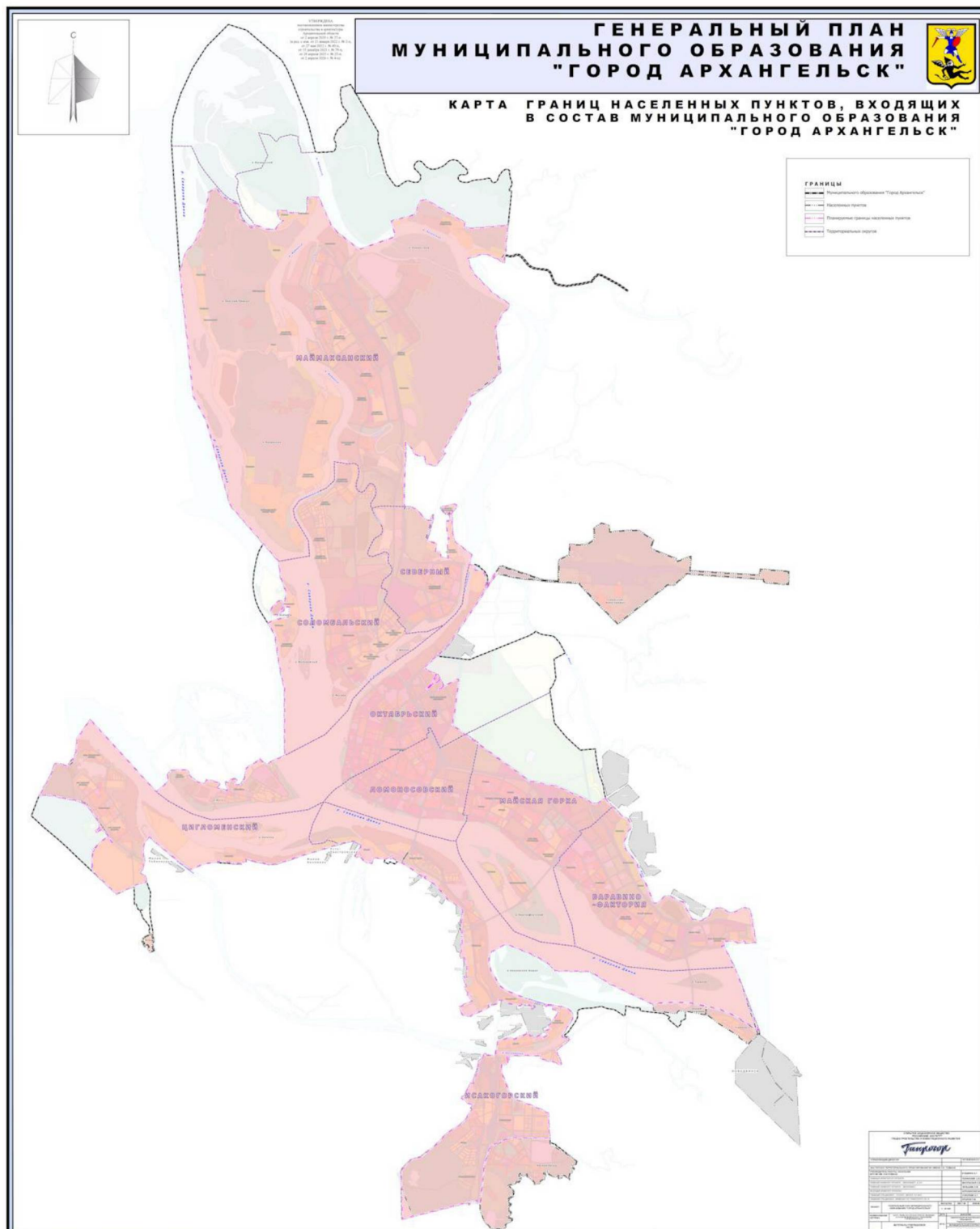
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
			<p>Насосная станция дождевой канализации – 4. Канализационная насосная станция (КНС) – 1. Канализационные очистные сооружения – 1 (реконструкция). Дошкольная образовательная организация – 1</p>
3.2	Зона специализированной общественной застройки	<p>Площадь, га – 579,3 Коэффициент плотности застройки – 2,4</p>	<p><i>Объекты регионального значения:</i> Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования – 1. Спортивное сооружение - 5. Спортивное сооружение – 2 (реконструкция). Школа искусств – 1. Театр – 1 (реконструкция). Музей – 1 (реконструкция).</p> <p><i>Объекты местного значения:</i> Дошкольная образовательная организация – 11. Общеобразовательная организация – 10. Спортивное сооружение -1. Электрическая подстанция – 1 (реконструкция). Насосная станция дождевой канализации – 2. Канализационная насосная станция (КНС) – 1.</p>
4	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры		
4.1	Производственная зона	<p>Площадь, га – 2605,4 Коэффициент плотности застройки – 2,4</p>	<p><i>Объекты регионального значения:</i> Пожарная часть – 3.</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
			<p>Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов – 2 (ликвидация).</p> <p><i>Объекты местного значения:</i> Электрическая подстанция – 1 (реконструкция). Котельная – 5. Котельная – 10 (реконструкция). Пункт редуцирования газа – 1. Насосная станция дождевой канализации – 4. Канализационные очистные сооружения – 3. Канализационные очистные сооружения – 3 (реконструкция). Канализационная насосная станция (КНС) – 1 (реконструкция).</p>
4.2	Коммунально-складская зона	Площадь, га – 564,0 Коэффициент плотности застройки – 1,8	<p><i>Объекты федерального значения:</i> Причал – 1.</p> <p><i>Объекты регионального значения:</i> Причал – 1. Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов – 1. Пожарная часть – 3.</p> <p><i>Объекты местного значения:</i> Котельная – 4. Котельная – 2 (реконструкция). Насосная станция дождевой канализации - 1 Канализационные очистные сооружения – 1.</p>

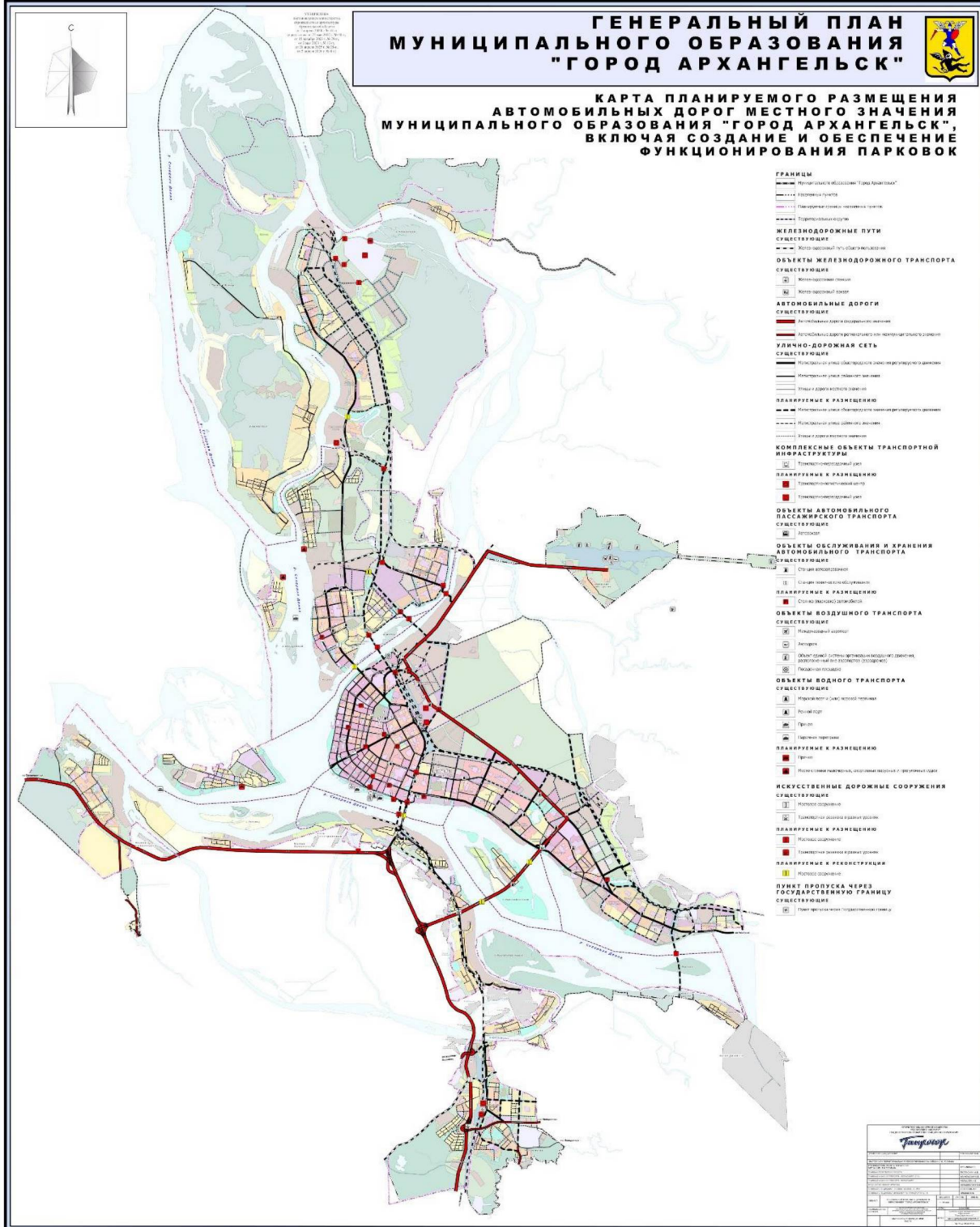
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
4.3	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь, га – 84,2	<p><i>Объекты местного значения:</i> Котельная – 5. Котельная – 4 (реконструкция). Канализационные очистные сооружения – 10. Канализационные очистные сооружения – 2 (реконструкция). Насосная станция дождевой канализации – 14. Канализационная насосная станция (КНС) – 3. Канализационная насосная станция (КНС) – 4 (реконструкция). Пункт редуцирования газа – 5.</p>
4.4	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь, га – 2406,6	<p><i>Объекты регионального значения:</i> Пожарная часть – 1.</p>
5	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь, га – 1184,8	-
5.1	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	Площадь, га – 387,5	-
6	Зоны рекреационного назначения	Площадь, га – 4772,8	<p><i>Объекты регионального значения:</i> Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов – 1.</p> <p><i>Объекты местного значения:</i> Котельная – 1. Канализационные очистные сооружения – 2. Насосная станция дождевой канализации – 1.</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектах федерального, регионального и местного значения
6.1	Зона озелененных территорий общего пользования	Площадь, га – 728,6	<i>Объекты федерального значения:</i> Музей – 1 (реконструкция). <i>Объекты местного значения:</i> Спортивное сооружение – 1. Парки, скверы, бульвары, набережные
6.2	Зона лесов	Площадь, га – 3762,3 Виды лесов: защитные - городские леса	-
6.3	Иные рекреационные зоны	Площадь, га – 24,3	-
7	Зона режимных территорий	Площадь, га – 338,1	<i>Объекты местного значения:</i> Пункт редуцирования газа – 1.
8	Зона акваторий	Площадь, га – 9006,7	-
9	Зоны специального назначения		-
9.1	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь, га – 3551,9	<i>Объекты регионального значения:</i> Пожарная часть – 1. Перегрузочная станция – 1. Объект размещения отходов – 1 (ликвидация).
9.2	Зона кладбищ	Площадь, га – 173,9	-
9.3	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь, га – 48,5	<i>Объекты регионального значения:</i> Объект размещения отходов (перегрузка) – 3.

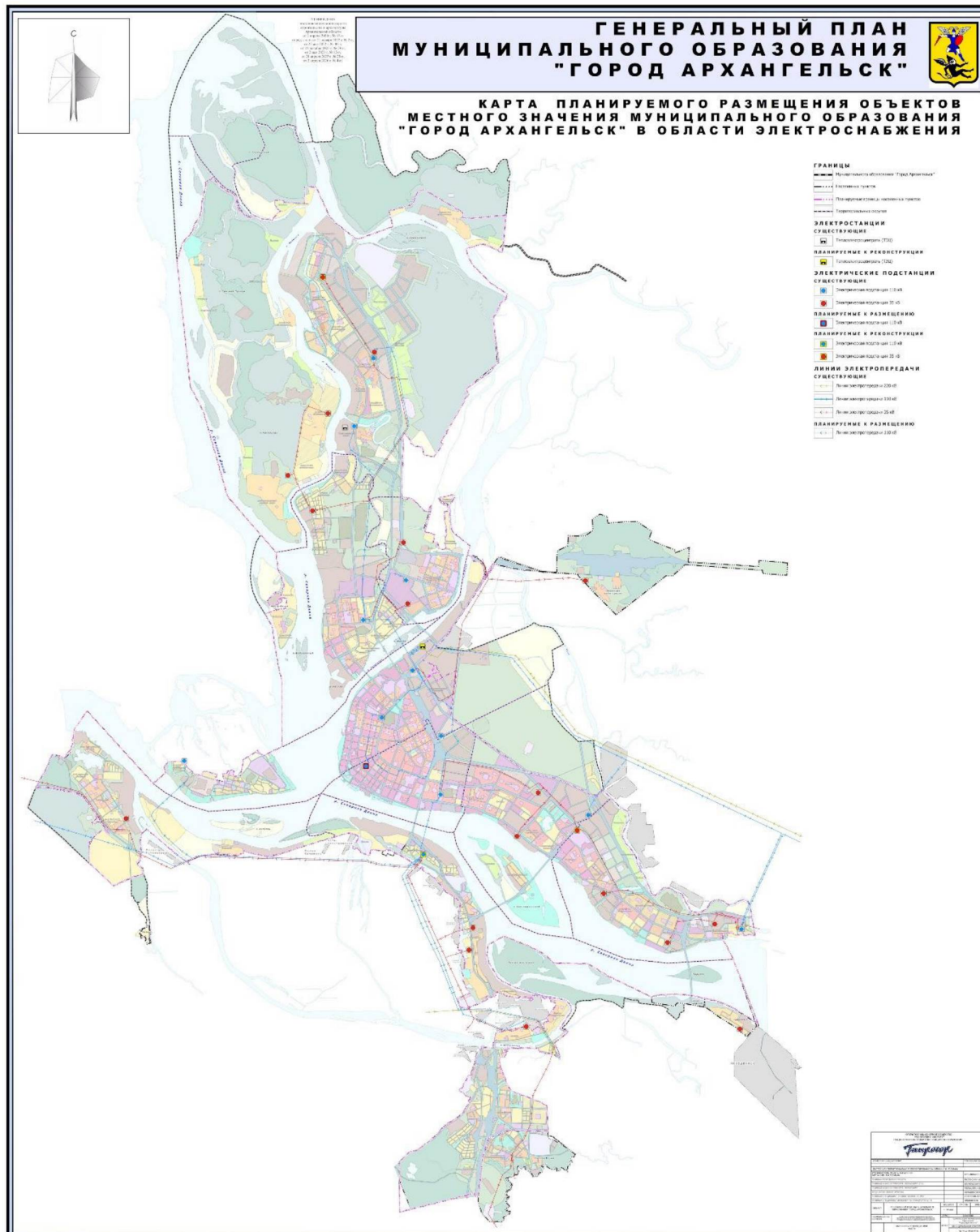
Приложение № 2
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования «Город
Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года



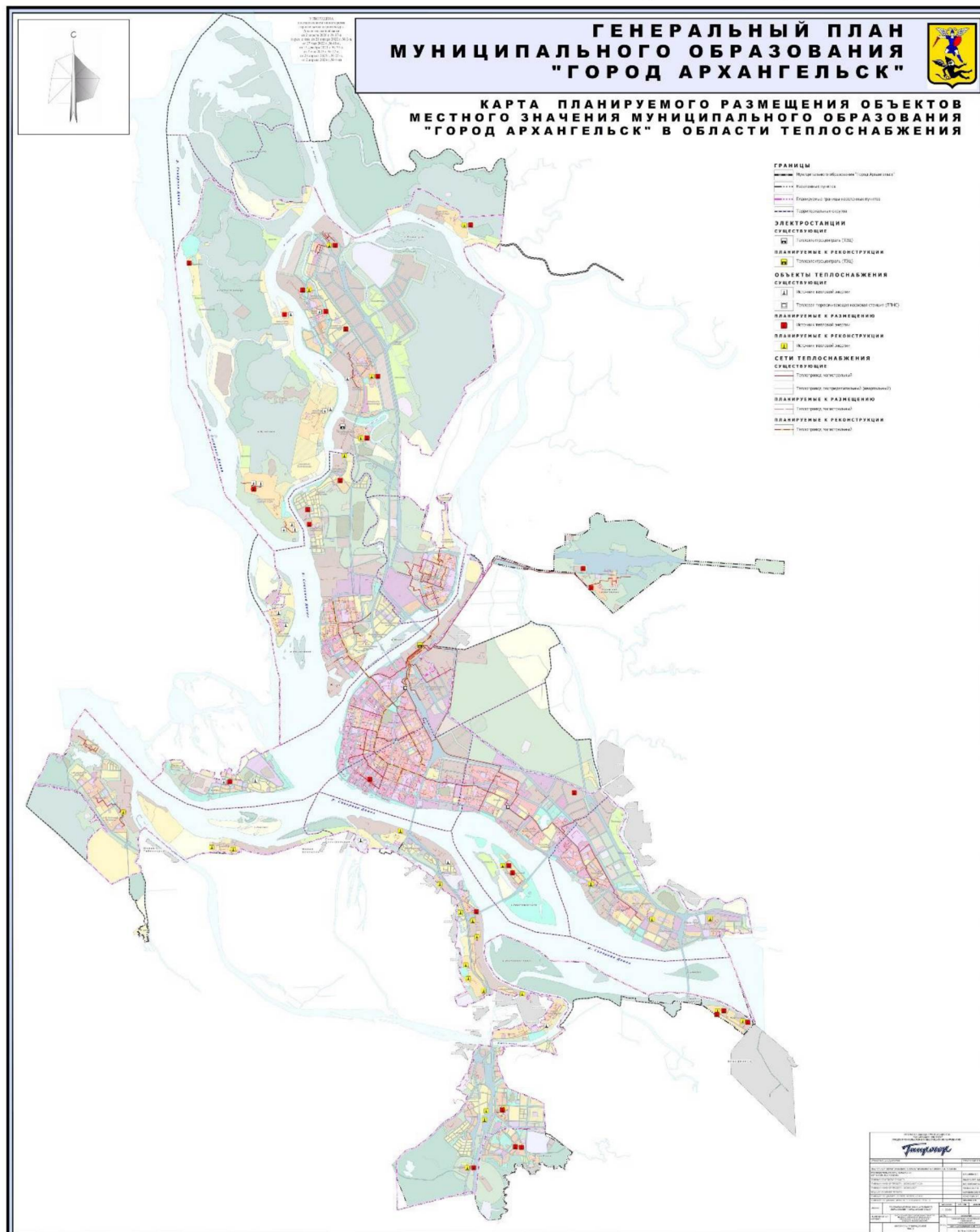
Приложение № 5
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования «Город
Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года



Приложение № 6
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования «Город
Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года



Приложение № 7
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования
«Город Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года



Приложение № 10
к Изменениям, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования «Город
Архангельск»
на расчетный срок до 2040 года

