



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 июля 2017 года

г. Владивосток

№ 277-па

О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края», в целях приведения нормативных правовых актов Администрации Приморского края в соответствие с действующим законодательством, Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Приморского края от 19 февраля 2016 года № 69-па «О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края».
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края

В.В. Миклушевский

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 07 июля 2017 года № 277-па

ИЗМЕНЕНИЯ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1.1. Общие положения

Проект внесения изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края (далее – Проект изменений генерального плана) выполнен согласно государственному контракту от 17.10.2016 № 2016-21 в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по подготовке проектов изменений документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Приморского края, вошедших во Владивостокскую агломерацию.

Основанием для подготовки Проекта изменений генерального плана является распоряжение департамента градостроительства Приморского края от 20.05.2016 № 77 «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Артемовского городского округа и Правила землепользования и застройки Артемовского городского округа».

В Проекте изменений генерального плана является Артемовского городского округа приняты следующие проектные периоды:

- 1) исходный год подготовки генерального плана – конец 2015 года;
- 2) первая очередь реализации генерального плана – конец 2021 года;
- 3) расчетный срок реализации генерального плана – конец 2036 года.

На конец 2015 года численность населения Артемовского городского округа (далее по тексту также – городской округ, муниципальное образование)

составляла 114,87 тыс. человек.

Согласно демографическому прогнозу городского округа, выполненному в проекте генерального плана, численность населения составит: на первую очередь реализации генерального плана (конец 2021 года) – 121,70 тыс. человек; на расчетный срок реализации генерального плана (конец 2036 года) – 135,00 тыс. человек.

Проект изменений генерального плана разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации. В основу разработки положены документы стратегического и территориального планирования федерального, краевого и местного уровней. Расчет потребности в объектах местного значения городского округа выполнен с учетом предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения муниципального образования и предельных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, в том числе с учетом формирования и развития Владивостокской агломерации, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21.12.2016 № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНГП в Приморском крае).

При подготовке Проекта изменений генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования, обеспечены решения выявленных проблем градостроительного развития территории муниципального образования, определены основные направления и параметры пространственного развития муниципального образования, обеспечивающие создание инструмента управления развитием территории муниципального образования на основе баланса интересов федеральных, краевых и местных органов публичной власти, органов публичной власти,

выполнен прогноз размещения инвестиционных объектов, относящихся к приоритетным направлениям развития экономики муниципального образования.

Проект генерального плана выполнен на основе топографических съемок М 1:2000, М 1:5000 и натурного обследования территории, с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе ГИС «MapInfo Professional 11». Содержит графические материалы в векторном виде с семантическим описанием.

Целями выполнения работы являются:

1) приведение генерального плана Артемовского городского округа Приморского края, утвержденного решением Думы Артемовского городского округа от 30.09.2009 № 237 «Об утверждении генерального плана Артемовского городского округа Приморского края», с изменениями, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 19.02.2016 № 69-па «О внесении изменений в генеральный план Артемовского городского округа Приморского края» (далее – действующий генеральный план), в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации;

2) приведение действующего генерального плана в соответствие с документами стратегического планирования Артемовского городского округа и муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

3) создание условий для устойчивого развития территории Артемовского городского округа, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

4) обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

5) создание условий для планировки территории муниципального

образования;

6) корректировка электронной версии действующего генерального плана на основе современных информационных технологий и программного обеспечения с учетом требований к формированию ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и обеспечения взаимодействия с Федеральной геоинформационной системой территориального планирования Российской Федерации;

7) реализация плана мероприятий («дорожной карты») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 1336-р, за счет обеспечения взаимной согласованности решений градостроительной документации;

8) создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Основные задачи работы:

1) анализ реализации действующего генерального плана;

2) анализ документов стратегического планирования Артемовского городского округа и муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию, принятых в соответствии с Федеральным законом № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

3) разработка предложений по планируемым к размещению объектам федерального значения, объектам краевого (регионального) значения, объектам местного значения городского округа;

4) разработка предложений об изменении границ функциональных зон на территории муниципального образования;

5) разработка предложений по развитию транспортной и инженерной

инфраструктуры на территории муниципального образования;

б) актуализация границ зон с особыми условиями использования территории муниципального образования;

7) учет предложений физических и юридических лиц по вопросам изменений функционального зонирования муниципального образования.

1.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения, реконструкции, ликвидации объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, их местоположение

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения									
1.	Заводская - Артем	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 1,9	Артемовский городской округ	охранная зона (далее – ОЗ) – 15 м	первая очередь
2.	Артемовская ТЭЦ-2 - Шахтовая	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 2,9	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	первая очередь
3.	Западная - Надеждинская	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 4,2	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	первая очередь
4.	Артемовская ТЭЦ-2 - Шкотово	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 3,4	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	первая очередь
5.	Артемовская ТЭЦ-2 - Птицефабрика	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 4,1	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	расчетный срок
6.	Заход на ПС Ясное	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	35 0,1	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	расчетный срок
7.	Артемовская ТЭЦ-2 - Шахтовая	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 8,1	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	первая очередь
8.	Артемовская ТЭЦ-2 - Суражев-ка	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 12,8	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	первая очередь
9.	Кролевцы - Птицефабрика	ЛЭП 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	35 6	Артемовский городской округ	ОЗ – 15 м	расчетный срок
10.	Канализационные очистные сооружения	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	производительность, тыс. куб. м/сут	40	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) – 300 м	первая очередь
11.	КОС с. Оленье	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	производительность, тыс. куб. м/сут	2,5	Артемовский городской округ, с. Олений, зона инженерной инфраструктуры	СЗЗ – 150 м	первая очередь
12.	Канализационные очистные сооружения	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	2,5	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона инженерной инфраструктуры	СЗЗ – 150 м	первая очередь
13.	Канализационные очистные сооружения	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	Артемовский городской округ, зона инженерной инфраструктуры	СЗЗ – 150 м	первая очередь
14.	КОС пос. Артемовский	очистные сооружения (КОС)	организация водоотведения	планируемый к ликвидации	производительность, тыс. куб. м/сут	4,8	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	СЗЗ – 20 м	первая очередь
29.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	СЗЗ – 20 м	расчетный срок
30.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	СЗЗ – 20 м	расчетный срок
31.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	СЗЗ – 20 м	первая очередь
32.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	СЗЗ – 20 м	первая очередь
33.	Канализационная насосная станция	канализационная насосная станция (КНС)	организация водоотведения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/сут	1,5	Артемовский городской округ, с. Олений, зона озеленения специального назначения	СЗЗ – 20 м	первая очередь
34.	ВНС №3 «Заречная»	насосная станция	организация водоснабжения	планируемый к реконструкции	производительность, тыс. куб. м/сут	5	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения – 15 м	первая очередь
35.	ГРП-1	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	16,57	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	ОЗ – 10 м	первая очередь
36.	ГРП-132	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,8	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
37.	ГРП-94	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,68	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
38.	ГРП-130	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	3,04	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
39.	ГРП-129	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	3,04	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
40.	ГРП-93	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,74	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	ГРП-8	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,1	Артемовский городской округ, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
42.	ГРП-84	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,55	Артемовский городской округ, с. Ясное, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	первая очередь
43.	ГРП-85	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,55	Артемовский городской округ, с. Ясное, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
44.	ГРП-29	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	первая очередь
45.	ГРП-127	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,24	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
46.	ГРП-30	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	первая очередь
47.	ГРП-31	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,61	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
48.	ГРП-9	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	67,42	Артемовский городской округ, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
49.	ГРП-27	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,45	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
50.	ГРП-28	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,47	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
51.	ГРП-28/1	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
52.	ГРП-126	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,76	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
53.	ГРП-32	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,8	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	ГРП-37	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,43	Артемовский городской округ, г. Артем, зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства	ОЗ – 10 м	расчетный срок
55.	ГРП-38	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,43	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
56.	ГРП-36	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,67	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
57.	ГРП-40	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,43	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны сельскохозяйственного использования	ОЗ – 10 м	расчетный срок
58.	ГРП-39	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,43	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
59.	ГРП-41	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,45	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок
60.	ГРП-125	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,82	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
61.	ГРП-60	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,4	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
62.	ГРП-62	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,21	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
63.	ГРП-3	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	3,66	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
64.	ГРП-64	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,04	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
65.	ГРП-63	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,83	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь
66.	ГРП-59	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	ГРП-61	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,26	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	03 – 10 м	первая очередь
68.	ГГРП-2	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,89	Артемовский городской округ, с. Суражевка, зона озеленения специального назначения	03 – 10 м	первая очередь
69.	ГРП-95	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, с. Суражевка, жилые зоны	03 – 10 м	первая очередь
70.	ГРП-128	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,76	Артемовский городской округ, с. Суражевка, жилые зоны	03 – 10 м	первая очередь
71.	ГРП-88	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,31	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона озеленения специального назначения	03 – 10 м	первая очередь
72.	ГРП-91	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,26	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	первая очередь
73.	ГРП-89	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,29	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	первая очередь
74.	ГРП-92	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,69	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	первая очередь
75.	ГРП-90	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,4	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	первая очередь
76.	ГРП-131	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	03 – 10 м	первая очередь
77.	ГГРП-6	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	3,23	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, зона озеленения специального назначения	03 – 10 м	первая очередь
78.	ГРП-6	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,52	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	расчетный срок
79.	ГРП-1	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,65	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	03 – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	ГРП-4	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,67	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
95.	ГРП-7	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,44	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
96.	ГРП-15	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,44	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
97.	ГРП-102	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	2,28	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
98.	ГРП-14	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,32	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
99.	ГРП-16	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,46	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
100.	ГРП-18	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
101.	ГРП-103	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,15	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок
102.	ГРП-73	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
103.	ГРП-74	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
104.	ГРП-72	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,5	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
105.	ГРП-77	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства	ОЗ – 10 м	расчетный срок
106.	ГРП-17	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,68	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	ГРП-79	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,75	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
108.	ГРП-105	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,52	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
109.	ГРП-104	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,52	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
110.	ГРП-106	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,52	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
111.	ГРП-78	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок
112.	ГРП-70	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
113.	ГРП-71	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,49	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
114.	ГРП-76	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
115.	ГРП-75	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства	ОЗ – 10 м	расчетный срок
116.	ГРП-96	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,92	Артемовский городской округ, г. Артем, зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства	ОЗ – 10 м	расчетный срок
117.	ГРП-107	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,9	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
118.	ГРП-108	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,9	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
119.	ГРП-109	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,52	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
120.	ГРП-19	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,29	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.	ГРП-113	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
136.	ГРП-117	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,3	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок
137.	ГРП-115	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,46	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
138.	ГРП-46	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,75	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
139.	ГРП-116	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,46	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
140.	ГРП-44	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,42	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
141.	ГРП-45	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,64	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
142.	ГРП-118	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,21	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
143.	ГРП-119	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,21	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
144.	ГРП-120	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,76	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
145.	ГРП-49	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,69	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
146.	ГРП-21	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,52	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
147.	ГРП-33	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,4	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
148.	ГРП-34	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,54	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149.	ГРП-35	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,54	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
150.	ГРП-43	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,5	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок
151.	ГРП-42	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,45	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
152.	ГРП-121	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	1,52	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
153.	ГРП-122	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	2,28	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
154.	ГРП-50	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,85	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
155.	ГРП-97	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,11	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
156.	ГРП-51	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,59	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
157.	ГРП-52	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,59	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
158.	ГРП-123	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,18	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
159.	ГРП-53	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,87	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	расчетный срок
160.	ГРП-54	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,8	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
161.	ГРП-55	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	расчетный срок
162.	ГРП-58	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,09	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163.	ГРП-56	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
164.	ГРП-57	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,66	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
165.	ГГРП-4	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	24,43	Артемовский городской округ, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
166.	ГРП-124	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,61	Артемовский городской округ, с. Олений, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
167.	ГРП-65	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,62	Артемовский городской округ, с. Олений, общественно-деловые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
168.	ГРП-66	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,29	Артемовский городской округ, с. Олений, зоны сельскохозяйственного использования	ОЗ – 10 м	первая очередь
169.	ГРП-99	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	28,81	Артемовский городской округ, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 10 м	первая очередь
170.	ГРП-98	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	10,43	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	ОЗ – 10 м	первая очередь
171.	ГГРП-5	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	39,23	Артемовский городской округ, г. Артем, зона озеленения специального назначения	ОЗ – 10 м	первая очередь
172.	ГРП-20	пункт редуцирования газа (ПРГ)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	производительность, тыс. куб. м/час	0,52	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	ОЗ – 10 м	расчетный срок
173.	Котельная №7	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал /ч	34,43	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
174.	Котельная	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	10,96	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
175.	Котельная Авиацционная	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	6,45	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь
176.	Котельная СШ №22	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	1,8	Артемовский городской округ, с. Кневичи, жилые зоны	-	первая очередь
177.	Котельная Молодежная	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	2,76	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178.	Котельная Амурская	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	7,55	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
179.	Котельная Аэропорт	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	6,32	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
180.	Котельная Силинская	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	2,58	Артемовский городской округ, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	первая очередь
181.	Котельная №8	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	4	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
182.	Котельная №6	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,87	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
183.	Котельная №5	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	1,92	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
184.	Котельная №1	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	1,75	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
185.	Котельная	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,26	Артемовский городской округ, с. Ясное, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
186.	Котельная №2	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	1,84	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
187.	Котельная №3	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,39	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	первая очередь
188.	Котельная №4	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,43	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
189.	Котельная Коррекционной школы-интерната	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	-	-	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
190.	Котельная ПМК-57	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к ликвидации	тепловая мощность, Гкал/ч	0,31	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
191.	Котельная №1	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	3,01	Артемовский городской округ, с. Олений, жилые зоны	-	первая очередь
192.	Котельная	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,33	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, общественно-деловые зоны	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193.	Котельная №2	котельная установка	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	0,46	Артемовский городской округ, с. Олений, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
194.	ЦТП Уткинская	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	1,032	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
195.	ЦТП Терморобот	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	0,186	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
196.	ЦТП Баумана	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	0,31	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
197.	ЦТП Угловое	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	5,46	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
198.	ЦТП Общежитие	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	0,326	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
199.	ЦТП №4	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	1,73	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
200.	ЦТП №35	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	1,46	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	первая очередь
201.	ЦТП №4/1	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	2,7	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	первая очередь
202.	ЦТП Подгороденка	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	тепловая мощность, Гкал/ч	2,24	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
203.	ЦТП «Артемовский»	центральный тепловой пункт (ЦТП)	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	тепловая мощность, Гкал/ч	9,08	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	-	первая очередь
204.	Канализация самотечная	канализация самотечная	организация водоотведения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1	Артемовский городской округ	-	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	400			
205.	Канализация самотечная	канализация самотечная	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	2,4	Артемовский городской округ	-	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	500			
206.	Канализация самотечная	канализация самотечная	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	1,8	Артемовский городской округ	-	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	400			
207.	Канализация самотечная	канализация самотечная	организация водоотведения	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	1,3	Артемовский городской округ	-	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	600			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
240.	Теплопровод	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	11,4	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м	расчетный срок
					диаметр подающего трубопровода, мм	800			
					диаметр обратного трубопровода, мм	800			
241.	Теплопровод	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	7,1	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м	расчетный срок
					диаметр подающего трубопровода, мм	800			
					диаметр обратного трубопровода, мм	800			
242.	Теплопровод	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	8,7	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м	первая очередь
243.	Теплопровод	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	7,1	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м	расчетный срок
					диаметр подающего трубопровода, мм	1000			
					диаметр обратного трубопровода, мм	1000			
244.	Теплопровод	теплопровод магистральный	организация теплоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,8	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м	расчетный срок
					диаметр подающего трубопровода, мм	500			
					диаметр обратного трубопровода, мм	500			
245.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	5,4	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	100			
246.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	5	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	150			
247.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,8	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	200			
248.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	8,7	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	100			
249.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	2,2	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	250			
250.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	7,8	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
263.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	9,2	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	400			
264.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	20,6	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	350			
265.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,9	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	400			
266.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,2	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	160			
267.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,8	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	расчетный срок
					диаметр трубопровода, мм	160			
268.	Газопровод высокого давления	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	2,2	Артемовский городской округ	ОЗ – 3 м; 2 м	первая очередь
					диаметр трубопровода, мм	300			
269.	ПС 35/6 кВ Заводская	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	ОЗ – 15 м	первая очередь
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
270.	ПС 35/6 кВ Шахтовая	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	32	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 15 м	первая очередь
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
271.	ПС 35/6 кВ Ключевая	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 15 м	расчетный срок
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
272.	ПС 35/6 кВ Касатка	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	12,6	Артемовский городской округ, с. Кневичи, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 15 м	расчетный срок
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
273.	ПС 35/6 кВ Суражевка	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	12,6	Артемовский городской округ, г. Артем, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 15 м	расчетный срок
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
274.	ПС 35/6 кВ Щенбенка	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	4	Артемовский городской округ, г. Артем, Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	ОЗ – 15 м	расчетный срок
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
275.	ПС 35/6 кВ Ясное	электрическая подстанция 35 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	12	Артемовский городской округ, зона инженерной инфраструктуры	ОЗ – 15 м	расчетный срок
					количество трансформаторов	2			
					напряжение, кВ	35			
Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры									
276	Автомобильные дороги местного значения	автомобильные дороги местного значения	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	10,5	Артемовский городской округ	придорожная полоса – 50 м	расчетный срок
					категория автомобильной дороги (проектная)	IV			
277	Автомобильные дороги местного значения	автомобильные дороги местного значения	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	15,9	Артемовский городской округ	придорожная полоса – 25 м	расчетный срок
					категория автомобильной дороги (проектная)	V			
278	Автомобильные дороги местного значения	автомобильные дороги местного значения	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	8,5	Артемовский городской округ	придорожная полоса – 75 м	расчетный срок
					категория автомобильной дороги (проектная)	II			
279	Путепровод	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
280	Путепровод	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
281	Пешеходный переход в разных уровнях	пешеходный переход в разных уровнях	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
282	Железнодорожный переезд	железнодорожный переезд	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
283	Железнодорожный переезд	железнодорожный переезд	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
284	Остановочный пункт	остановочный пункт	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
285	Остановочный пункт	остановочный пункт	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок
286	Остановочный пункт	остановочный пункт	организация транспортного обслуживания населения	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зона транспортной инфраструктуры	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объекты физической культуры и массового спорта									
395	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	2700	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
396	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	1323	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
397	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	648	Артемовский городской округ, с. Суражевка, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
398	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	360	Артемовский городской округ, с. Ясное, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
399	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	1215	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
400	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	1215	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
401	Спортивный центр с различными спортзалами	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	3483	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
402	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	2500	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
403	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	2500	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
404	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	2500	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
405	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	2700	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
406	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	1008	Артемовский городской округ, с. Олений, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
407	Физкультурно-спортивный зал	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	360	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
408	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
409	Футбольное поле	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	5400	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
410	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	843	Артемовский городской округ, с. Кневичи, жилые зоны	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
411	Спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1500	Артемовский городской округ, с. Суражевка, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
412	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1100	Артемовский городской округ, с. Кролевицы, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
413	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	700	Артемовский городской округ, с. Яснос, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
414	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, с. Ясное, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
415	Футбольное поле	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	5400	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
416	Плавательный бассейн	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	400	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
417	Поле для мини-футбола	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	450	Артемовский городской округ, с. Олений, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
418	Стадион с трибунами	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	7140	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
419	Плавательный бассейн	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	400	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
420	Теннисный центр	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	3240	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
421	Крытый спортивный объект с искусственным льдом	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
422	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
423	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
424	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
425	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
426	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
427	Футбольное поле	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	5400	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
428	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
429	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
430	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
431	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
432	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	663,7	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
433	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
434	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1700	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	первая очередь
435	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	663,7	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
436	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, с. Олений, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
437	Хоккейная коробка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1800	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
438	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	663,7	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
439	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	663,7	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
440	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	800	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
441	Многофункциональная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	800	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
442	Спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1300	Артемовский городской округ, с. Суражевка, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
443	Спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1300	Артемовский городской округ, с. Суражевка, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
444	Спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1175	Артемовский городской округ, с. Олений, жилые зоны	-	первая очередь
445	Спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1175	Артемовский городской округ, с. Олений, жилые зоны	-	первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
446	Универсальная спортивная площадка	спортивное сооружение	обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта	планируемый к размещению	площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	1100	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
Объекты образования									
447	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	200	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
448	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	300	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
449	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	300	Артемовский городской округ, г. Артем, зона застройки индивидуальными жилыми домами	-	расчетный срок
450	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	200	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
451	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	120	Артемовский городской округ, с. Ясное, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
452	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	450	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
453	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	180	Артемовский городской округ, г. Артем, жилые зоны	-	расчетный срок
454	Муниципальная дошкольная образовательная организация	дошкольная образовательная организация	организация предоставления дошкольного образования	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	270	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
474	Муниципальная организация дополнительного образования	организация дополнительного образования	организация предоставления дополнительного образования детей	планируемый к размещению	вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	25	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов									
475	Снегоплавильный пункт	объект размещения отходов	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	С33 – 100 м	первая очередь
476	Снегоплавильный пункт	объект размещения отходов	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	С33 – 100 м	расчетный срок
Объекты культуры, объекты отдыха и туризма									
477	Тематический музей	объект культурно-просветительного назначения	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
478	Дом молодежи	объект культурно-просветительного назначения	организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
479	Картинная галерея	объект культурно-просветительного назначения	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
480	Дом культуры	объект культурно-досугового (клубного) типа	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	50	Артемовский городской округ, с. Кролевцы, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
481	Дом культуры с. Олень	объект культурно-досугового (клубного) типа	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к реконструкции	вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	120	Артемовский городской округ, с. Олений, ул. Сирина, 21, общественно-деловые зоны	-	первая очередь
					площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	1046,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
482	Дом культуры с. Кневичи	объект культурно-досугового (клубного) типа	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к реконструкции	вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	100 210	Артемовский городской округ, с. Кневичи, пер. Чуркина, 12, жилые зоны	-	первая очередь
483	Концертный зал	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
484	Цирк	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
485	Театр	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
486	Детский оздоровительный лагерь	детский оздоровительный лагерь	обеспечение организации отдыха детей в каникулярное время	планируемый к размещению	вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест	500	Артемовский городской округ, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
487	Детский оздоровительный лагерь	детский оздоровительный лагерь	обеспечение организации отдыха детей в каникулярное время	планируемый к размещению	вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест	500	Артемовский городской округ, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
488	Детский оздоровительный лагерь	детский оздоровительный лагерь	обеспечение организации отдыха детей в каникулярное время	планируемый к размещению	вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест	500	Артемовский городской округ, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
489	Парк	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
490	Парк	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
491	Сквер	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
492	Парк отдыха	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
493	Сквер-спортплощадка	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к реконструкции	объект	1	Артемовский городской округ, с. Кневичи, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
494	Сквер	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, с. Суражевка, общественно-деловые зоны	-	расчетный срок
495	Парк культуры и отдыха	объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	расчетный срок
496	«Набережная с Артёмкой»	благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	организация благоустройства территории городского округа	планируемый к размещению	объект	1	Артемовский городской округ, г. Артем, зоны рекреационного назначения	-	первая очередь
Прочие объекты									
497	Кладбище	кладбище	организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	планируемый к реконструкции	площадь объекта, га	40	Артемовский городской округ (вблизи с. Ясное), зона кладбищ	С33 – 50 м	первая очередь

1.3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территории	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
1.	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства	<p>в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p>	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160

1	2	3	4
		<p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тросами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>	
2.	Охранные зоны газораспределительных сетей	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
3.	Охранные зоны тепловых сетей	<p>в пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы; – загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы; – устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.; – устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы; – производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов; – проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, 	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197

1	2	3	4
		<p>снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам); – занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы. <p>В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; – производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы; – производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий; – сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей. 	
4.	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	На территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
5.	Санитарно-защитная зона	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p>	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
6.	Придорожная полоса автомобильных дорог	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

1.4. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

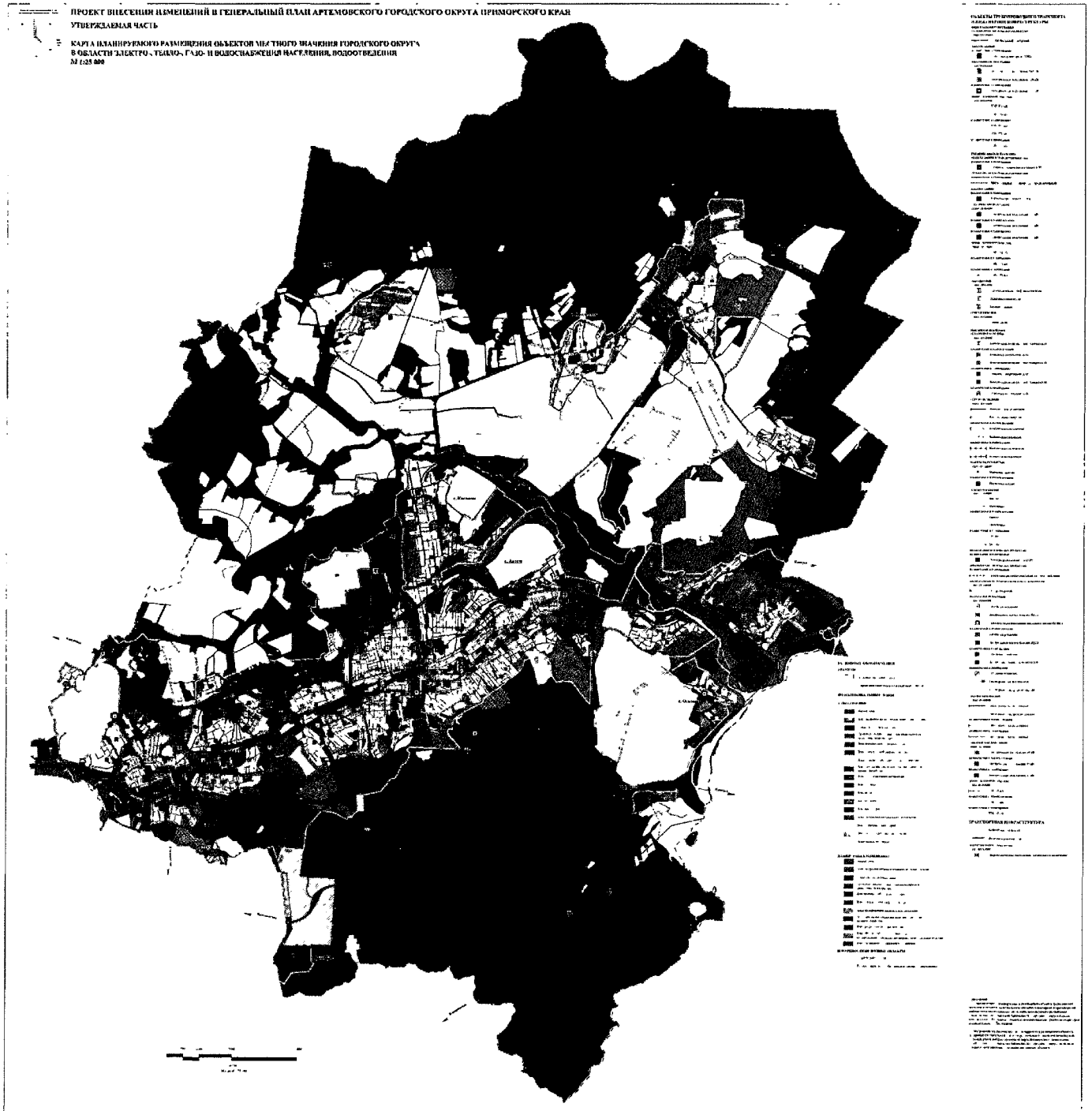
№ п/п	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
		площадь зоны, га	иные параметры в соответствии с РНГП в Приморском крае наименование параметра количественный показатель		
1	2	3	4	5	6
1.	Жилые зоны	587,7	максимальная этажность	16	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 26 объектов котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 4 объекта котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта центральный тепловой пункт (ЦТП) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 5 объектов канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект насосная станция (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект спортивное сооружение (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 7 объектов объект культурно–досугового (клубного) типа (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект дошкольная образовательная организация (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта
			максимальная плотность населения, чел./ га	360	
2.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3220,4	максимальная этажность	3	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 57 объектов котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект дошкольная образовательная организация (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект
			максимальная плотность населения, чел./ га	40	
3.	Зона инженерной инфраструктуры	340,5	максимальная этажность	1	теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) (федеральное значение, планируемый к размещению) – 1 объект электрическая подстанция 220 кВ (федеральное значение, планируемый к размещению) – 1 объект теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект газораспределительная станция (ГРС) (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект электрическая подстанция 110 кВ (региональное значение, планируемый к реконструкции) – 1 объект электрическая подстанция 35 кВ (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект электрическая подстанция 35 кВ (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 4 объекта канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта очистные сооружения (КОС) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта очистные сооружения (КОС) (местное значение городского округа, планируемый к ликвидации) – 1 объект котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект центральный тепловой пункт (ЦТП) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект очистные сооружения (КОС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	9000	
4.	Зона кладбищ	147,9	максимальная этажность	1	кладбище (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект
5.	Зона крематориев	3,9	максимальная этажность	1	размещение планируемых объектов не предусмотрено
6.	Зона лесов	21115,6	-	-	размещение планируемых объектов не предусмотрено
7.	Зона лесопарков	248,2	-	-	размещение планируемых объектов не предусмотрено

1	2	3	4	5	6
8.	Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	1,9	максимальная этажность	1	объект утилизации, обезвреживания отходов (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект
9.	Зона озеленения специального назначения	2652,6	максимальная этажность	1	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 19 объектов канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта
10.	Зона режимных территорий	53,8	максимальная этажность	5	размещение планируемых объектов не предусмотрено
11.	Зона транспортной инфраструктуры	3398,4	максимальная этажность	5	транспортная развязка в разных уровнях (региональное значение, планируемый к размещению) – 3 объекта пешеходный переход в разных уровнях (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект мостовое сооружение (региональное значение, планируемый к размещению) – 2 объекта объекты обеспечения пожарной безопасности (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 14 объектов мостовое сооружение (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта пешеходный переход в разных уровнях (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект железнодорожный переезд (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта остановочный пункт (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 92 объекта
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	7500	
12.	Зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства	2682,9	максимальная этажность	3	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 4 объекта
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	6000	
13.	Зоны водных объектов	712,2	-	-	размещение планируемых объектов не предусмотрено
14.	Зоны рекреационного назначения	1625,0	максимальная этажность	9	спортивное сооружение (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 5 объектов объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 7 объектов спортивное сооружение (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 11 объект детский оздоровительный лагерь (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 3 объекта благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	6000	
15.	Зоны сельскохозяйственного использования	10771,3	максимальная этажность	1	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	6000	
16.	Иная зона специального назначения	1154,1	максимальная этажность	5	размещение планируемых объектов не предусмотрено

1	2	3	4	5	6
17.	Общественно-деловые зоны	1456,6	максимальная этажность	10	электрическая подстанция 110 кв (региональное значение, планируемый к реконструкции) – 1 объект медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	7500	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь амбулаторно и (или) в дневном стационаре (региональное значение, планируемый к размещению) – 2 объекта объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно- объекты обеспечения пожарной безопасности (региональное значение, планируемый к размещению) – 2 объекта оздоровительный комплекс (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 9 объектов пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 13 объектов канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к ликвидации) – 1 объект центральный тепловой пункт (ЦТП) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект дошкольная образовательная организация (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 14 объектов общеобразовательная организация (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 3 объекта организация дополнительного образования (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 8 объектов спортивное сооружение (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 21 объект объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 6 объектов объект культурно-просветительного назначения (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 3 объекта объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект объект культурно-досугового (клубного) типа (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект зрелищная организация (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 3 объекта объект культурно-досугового (клубного) типа (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 1 объект
18.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	1581,1	максимальная этажность	10	пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 1 объект объекты обеспечения пожарной безопасности (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект
			максимальная плотность застройки, кв. м/ га	7500	котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта электрическая подстанция 110 кв (региональное значение, планируемый к размещению) – 1 объект канализационная насосная станция (КНС) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 5 объектов центральный тепловой пункт (ЦТП) (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 3 объекта электрическая подстанция 35 кв (местное значение городского округа, планируемый к реконструкции) – 2 объекта объект размещения отходов (местное значение городского округа, планируемый к размещению) – 2 объекта котельная установка (местное значение городского округа, планируемый к ликвидации) – 1 объект

**II КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**2.1. Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа
в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**



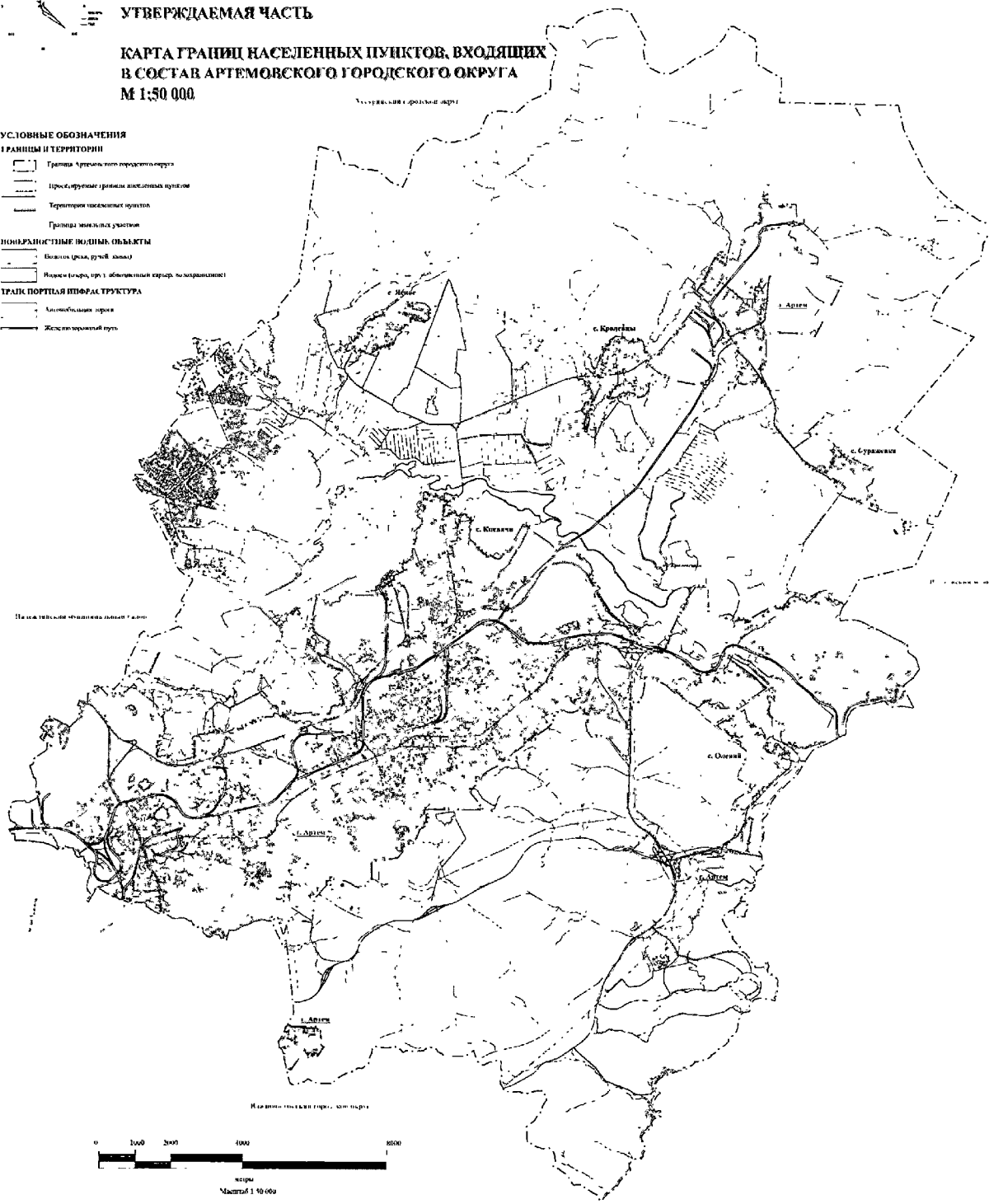
III КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ
В СОСТАВ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
М 1:50 000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ**
- Граница Артемовского городского округа
 - Граница, определяющая границы населенных пунктов
 - Территория изъятых земель
 - Граница жилищного участка
- ПОДЪЕМНОСТИ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ**
- Болота (сухой, ручей, канал)
 - Насосные башни, ступи, абразивный карьер, полигонирания
- ТРАССЫ ПОРТОВЫХ ИЛИ ФАКТОРСКИХ ЦЕНТРОВ**
- Автомобильная дорога
 - Железнодорожный путь



IV КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ
 УТВЕРЖДАемая ЧАСТЬ
 КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДСКОГО ОКРУГА
 № 025 000



ЛЕГЕНДА

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

2. ОБЪЕКТЫ И СООРУЖЕНИЯ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

4. ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ

5. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

6. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

7. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

8. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

9. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

10. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

11. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

12. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

13. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

14. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

15. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

16. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

17. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

18. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

19. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

20. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

21. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

22. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

23. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

24. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

25. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

26. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

27. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

28. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

29. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

30. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

31. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

32. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

33. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

34. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

35. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

36. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

37. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

38. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

39. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

40. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

41. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

42. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

43. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

44. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

45. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

46. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

47. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

48. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

49. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

50. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

51. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

52. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

53. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

54. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

55. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

56. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

57. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

58. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

59. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

60. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

61. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

62. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

63. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

64. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

65. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

66. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

67. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

68. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

69. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

70. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

71. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

72. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

73. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

74. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

75. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

76. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

77. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

78. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

79. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

80. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

81. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

82. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

83. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

84. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

85. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

86. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

87. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

88. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

89. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

90. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

91. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

92. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

93. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

94. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

95. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

96. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

97. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

98. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

99. ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

100. ГРАНИЦЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА