

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ

от 17.12.2020 № 155/19-2020

О внесении изменений в решение Совета депутатов городского округа Чехов от 26.12.2018 № 183/17-2018 «Об утверждении генерального плана городского округа Чехов Московской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-O3 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями области», Московской во исполнение решения Градостроительного совета Московской области от 01.12.2020 № 47

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ РЕШИЛ:

- 1. Утвердить внесение изменений в генеральный план городского округа Чехов Московской области, утвержденный решением Совета депутатов городского округа Чехов от 26.12.2018 № 183/17-2018, изложив его в новой редакции (прилагается).
- 2. Направить настоящее решение Главе городского округа Чехов Г.И. Артамонову для подписания и опубликования в печатном средстве массовой информации (без приложений).
- 3. Разместить настоящее решение в полном объеме на официальном сайте Администрации городского округа Чехов в сети Интернет.
- 4. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по развитию инфраструктуры округа Совета депутатов городского округа Чехов А.Н. Рыжкова.

Председатель Совета депутатов городского округа Чехов

Глава городского округа Чехов

Г. С. Козина

Г. И. Артамонов

Утверждены решением Совета депутатов городского округа Чехов от 17.12.2020 № 155/19-2020

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Состав материалов внесения изменений в генеральный план городского округа Чехов

9.1	Утверждаемая часть
9.1.1	Положение о территориальном планировании.
9.1.1	Текстовая часть
	Графические материалы (карты)
9.1.2	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования, M 1:10000
9.1.3	Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, М 1:10000
9.1.4	Карта функциональных зон муниципального образования, М 1:10000
9.2	Материалы по обоснованию генерального плана
	Том I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально- экономическое обоснование».
	Текстовая часть
	Графические материалы (карты)
9.2.1	Карта размещения муниципального образования в устойчивой системе расселения Московской области (без масштаба);
9.2.2	Карта существующего использования территории в границах муниципального образования, М 1:10 000
9.2.3	Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений местного значения в границах муниципального образования, М 1:10 000
9.2.4	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры местного значения в границах муниципального образования, М 1:10 000
9.2.5.	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования, М 1:10 000
9.2.6	Карта границ земель лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков, М 1:10 000
9.2.7	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель, М 1:10000
	Том ІІ. Охрана окружающей среды
	Текстовая часть
	Графические материалы (карты)
9.2.8	Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых, объектов капитального строительства местного значения, М 1:10 000;
9.2.9	Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления. М 1:10 000;
	Том III. Объекты культурного наследия Текстовая часть
	Графические материалы (карта)
9.2.10	Карта границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия М 1:10 000
	Том IV. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – сведения ограниченного доступа
	Текстовая часть Графические материалы (карта)
9.2.10	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
	природного и техногенного характера и воздействия их последствий, М 1:10 000
	Электронные материалы Электронные материалы проекта: текстовые материалы в формате PDF, графические материалы в формате PNG или JPG

Оглавление

BBE	дение	5
	СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗН РОДСКОГО ОКРУГА, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ . 7	АЧЕНИЯ
2.	ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН	46
	ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОВ	64
ЕСЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ІИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМ ЬЕКТОВ65	
5.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ	67

Введение

Внесение изменений в генеральный план городского округа Чехов Московской области подготовлены Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (ГАУ МО «НИиПИ градостроительства») на основании Государственного задания от 30.09.2020 №8340003 (версия №3) (уникальный № реестровой записи 289381001000000010001) в рамках выполнения работ в составе мероприятий государственной программы

Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017 – 2024 гг. Заказчик – Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

Внесение изменений в генеральный план городского округа Чехов Московской области подготовлены на расчетный период до 2040 года, с выделением первой очереди строительства до 2025 года.

Генеральный план городского округа Чехов Московской области является основанием для градостроительного зонирования территории и подготовки документации по планировке территории городского округа.

Генеральный план городского округа Чехов Московской области содержит положение о территориальном планировании и материалы по обоснованию.

Положение о территориальном планировании включает в себя: Текстовая часть:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- 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.
- обоснование границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, а также перечень включаемых и исключаемых из границ населенных пунктов земельных участков, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки.

Графические материалы:

- Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального образования, М 1:10000;
- Карта границ населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования, М 1:10000:
 - Карта функциональных зон муниципального образования, М 1:10000.
 - Приложение (сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах

образуемых населенных пунктов), входящих в городского округа, которые содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.).

Материалы по обоснованию генерального плана содержат:

Том I «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование» и соответствующие карты;

Том II «Охрана окружающей среды» и соответствующие карты;

Том III «Объекты культурного наследия» и соответствующие карты;

Том IV «Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и соответствующие карты (под грифом «ДСП»).

Внесение изменений в генеральный план городского округа Чехов подготовлены в соответствии с требованиями следующих нормативных, правовых актов Российской Федерации и Московской области:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- 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»;
 - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
 - Федеральный закон «О связи» от 07.07.2003 № 126-ФЗ;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
 - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

- Распоряжение Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июня 2020 года № 1542-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. Распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р»;
- Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019 2025 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 28.02.2019 № 174;
- Инвестиционная программа ПАО «МОЭСК», утвержденная Приказом Минэнерго России от 26.12.2019 № 33@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МОЭСК», утвержденную приказом Минэнерго России от 06.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 26.12.2018 №31@ на период 2019 2025 годы;
- Постановление Губернатора Московской области от 30.04.2020 № 217-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области на период 2021–2025 годов» (СиПР МО);
- Инвестиционная программа АО «Московская областная энергосетевая компания» на 2019-2024 гг., размещенная на официальном сайте: www.mosoblenergo.ru.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 г. № 754»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Распоряжение Правительства Российской федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;
- Распоряжение Правительства Российской федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 № 45 «Об утверждении СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Росрестра П/369 от 01.08.2014 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПин 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;
- Постановление Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9 «О правилах охраны магистральных трубопроводов»;
- «СП42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89» Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр;
- «СП36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНИП 2.05.06-85» (утв. приказом Госстроя от 25.12.2012 № $108/\Gamma$ C);
- Закон Московской области от 08.02. 2018 № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области»;
- Закон Московской области от 07.03.2007 № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области»;
- Закон Московской области от 17.07.2007 № 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;
- Закон Московской области от 12.06.2004 № 75/2004-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Московской области»;
- Закон Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области»;
- Закон Московской области от 18.07.2017 № 119/2017-ОЗ «О границе городского округа Чехов»:
- Постановление Правительства Московской области от 07.04.2014 № 244/9 «Об утверждении итогового отчета о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Чистая вода Подмосковья» на 2013-2020 годы» за 2013 год»;
- Генеральная схема газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанная ОАО «Газпромгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренная утвержденным решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 № 11;
- Постановление Губернатора Московской области от 07.11.2018 № 551-ПГ "Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,

промышленных и иных организаций Московской области на период 2018-2022 годов";

- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030», утвержденная Постановление Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. №778/50;
- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силуотдельных постановлений Правительства Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области основных положений градостроительного развития»;
- Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 26.03.2014 № 194/9 «Об утверждении итогового отчёта о реализации долгосрочной целевой программы Московской области «Разработка Генерального плана развития Московской области на период до 2020 года»;
- Постановление Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;
- Постановление Правительства Московской области от 30.12.2014 №1169/51 «Об утверждении положения о подготовке проектов документов территориального планирования муниципальных образований Московской области и направления их на утверждение в представительные органы местного самоуправления городского округа»;
- Постановление Правительства Московской области от 15.03.2002 № 84/9 «Об утверждении списка памятников истории и культуры»;
- Постановление Правительства Московской области от 28.03. 2017 №221/10 «О нормативах минимальной обеспеченности населения Московской области площадью торговых объектов»;
- Постановление Правительства Московской области от 28.12.2018 № 1023/45 «О Стратегии социально-экономического развития Московской области на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №787/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Культура Подмосковья»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №783/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Социальная защита населения Московской области» на 2017-2024 годы;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 786/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 № 788/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Предпринимательство Подмосковья" на 2017-2024 годы»;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №790/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Жилище» на 2017-2027 годы;
- Постановление Правительства Московской области от 25.10.2016 №791/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы;
- «Комплексная программа реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2016-2020 годы», утвержденная Постановлением Правления

При подготовке внесения изменений в генеральный план городского округа Чехов использована следующая градостроительная документация:

Генеральный план городского округа Чехов, утвержденный решением совета депутатов городского округа Чехов Московской области от 26.12.2018 № 183/17-2018.

При подготовке внесения изменений в генеральный план городского округа Чехов использованы:

- Сведения государственного кадастра недвижимости, предоставленные Заказчиком.
- Фондовые материалы, включающие в себя физико-географические, инженерногеологические, инженерно-экологические изыскания, изыскания полезных ископаемых, изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

Физико-географические изыскания:

- Ландшафтная карта Московской области под ред. И.И. Мамай, географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 1988 г.;
- Карта растительности Московской области под ред. Г.Н. Огуреевой, географический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 1996 г.

Инженерно-геологические изыскания:

- Отчёт «Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических процессов Московской области с целью прогноза изменений геологической среды и ее охраны» (Министерство геологии РСФСР, ПГО «Центргеология», 1986 г.);
- Геологическая карта четвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.);
- Геологическая карта дочетвертичных отложений Московской области, М 1:500000 (Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Центральный региональный геологический центр, 1998 г.).

Инженерно-экологические изыскания:

- Отчёт «Выполнение экологической оценки грунтовых вод и вод артезианских комплексов на территории Московской области» (ООО «Пелоид», 1997 г.);
- Эколого-гидрогеологическая карта вод эксплуатационных комплексов, М 1:350000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»);
- Эколого-гидрогеологическая карта грунтовых вод, М 1:350000 (МНПЦ «Геоцентр-Москва»).

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов местного значения городского округа, основные характеристики, местоположение

1.1. Oбъекты социальной инфраструктуры 1

Таблица 1.1.1

Поз.	Номер на карте	Наименование объектов	Местоположение	Территория, га	Ёмкость, мест	Срок реализации
1	1	Дошкольная образовательная организация	д. Мальцы	0,2	80	Расчётный срок
2	2	Дошкольная образовательная организация	д. Прохорово	0,89	140	Расчётный срок
3	3	Дошкольная образовательная организация	п. Мещерское	0,7	230	Первая очередь
1	4	Дошкольная образовательная организация	с. Молоди	0,7	230	Первая очередь
5	5	Дошкольная образовательная организация	д. Прохорово	0,5	160	Первая очередь
5	6	Дошкольная образовательная организация	д. Ходаево	0,4	140	Первая очередь
7	7	Дошкольная образовательная организация	д. Ходаево	0,4	140	Первая очередь
3	8	Дошкольная образовательная организация	д. Жальское	0,3	100	Первая очередь
)	9	Дошкольная образовательная организация	д. Жальское	0,3	100	Первая очередь
0	10	Дошкольная образовательная организация	д. Костомарово	0,3	100	Первая очередь
11	11	Дошкольная образовательная организация	д. Ермолово	0,2	80	Первая очередь
12	12	Дошкольная образовательная организация	д. Покров	0,2	100	Расчётный срок
13	13	Дошкольная образовательная организация	п. Новый Быт	0,2	80	Первая очередь
4	14	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон 6	0,7	230	Первая очередь
15	15	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон 6	0,7	230	Первая очередь
6	16	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон 6	0,7	230	Первая очередь
.7	17	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон Губернский-2	0,4	140	Расчётный срок
.8	18	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон Губернский-2	0,4	140	Расчётный срок
.9	19	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, микрорайон Олимпийский	0,68	100	Первая очередь
20	20	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина	0,57	Не менее 150	Расчётный срок
1	21	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина	0,8	Не менее 210	Расчётный срок
22	22	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, ул. Вишневая	0,7	210	Первая очередь
23	23	Дошкольная образовательная организация	с. Талеж	0,4	200	Первая очередь
:4	24	Дошкольная образовательная организация	п. Васькино		320	Первая очередь
25	25	Дошкольная образовательная организация	д. Сохинки		320	Расчётный срок
26	26	Дошкольная образовательная организация	с. Ивановское		320	Первая очередь
27	27	Дошкольная образовательная организация	д. Алфёрово		120	Расчётный срок
28	34	Дошкольная образовательная организация	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина	1,1	Не менее 290	Расчётный срок
.9	89	Дошкольная образовательная организация	д. Жальское		320	Первая очередь
0	91	Дошкольная образовательная организация	д. Покров	0,2	100	Расчётный срок
1	92	Дошкольная образовательная организация	с. Ивановское		140	Расчётный срок
2	28	Общеобразовательная школа	д. Жальское	2,3	825	Первая очередь
33	29	Общеобразовательная школа	д. Ермолово	0,8	280	Расчётный срок
34	30	Общеобразовательная школа	д. Прохорово	1,22	270	Расчётный срок
35	31	Общеобразовательная школа	г. Чехов, микрорайон 6	3,9	1400	Первая очередь
36	32	Второе здание МБОУ СОШ № 10	г. Чехов, ул. Уездная, стр. 6 микрорайон Губернский-1	1,59	550	Первая очередь

¹Емкость (мощность) объектов социальной инфраструктуры местного значения городского округа приводится ориентировочно и будет определяться (уточняться) на стадии разработки Проектов планировки территории в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Московской области, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30, а также согласно Программ комплексного развития муниципального образования и Адресным инвестиционным программам Московской области.

a=	22	0.5	г. Чехов, микрорайон		200	_
37	33	Общеобразовательная школа	Олимпийский	1,44	380	Первая очередь
38	35	Общеобразовательная школа	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина	2,98	1500	Первая очередь
39	36	Общеобразовательная школа	г. Чехов, ул. Дружбы (за КДЦ «Дружба»)	1,4	500	Расчётный срок
40	37	Общеобразовательная школа	д. Покров	1,2	820	Первая очередь
41	38	Общеобразовательная школа	д. Мальцы	1,2	1100	Первая очередь
42	39	Общеобразовательная школа	г. Чехов, микрорайон Губернский-2	1,4	505	Первая очередь
43	40	Общеобразовательная школа	д. Венюково	2	500	Первая очередь
44	41	Общеобразовательная школа	г. Чехов, микрорайон 5, ул. Московская	3,4	825	Первая очередь
45	42	Общеобразовательная школа	д. Жальское	0,8	300	Первая очередь
46	79	Пристройка к гимназии № 2	г. Чехов, ул. Чехова, д. 8A	-	280	Первая очередь
47	80	Пристройка к лицею № 4	г. Чехов, ул. Солнышевская, д. 2	-	250	Расчётный срок
48	81	Пристройка к СОШ № 9	г. Чехов, ул. Гагарина д. 18	-	220	Расчётный срок
49	82	Пристройка к СОШ № 3	г. Чехов, ул. Лопасненская, стр. 1/1	-	200	Первая очередь
50	83	Пристройка к сущ. школе	р.п. Столбовая	-	410	Первая очередь
51	88	Общеобразовательная школа	г. Чехов, микрорайон Губернский-2	1,58	750	Расчётный срок
52	93	Реконструкция СОШ № 1	г. Чехов ул. Молодежная д.6		100	Расчётный срок
53	94	Реконструкция дошкольной образовательной организации с пристройкой бассейна	г. Чехов, ул. Молодёжная, д. 8а			Расчётный срок

Таблица 1.1.2

Поз.	№ на карте	Наименование и характеристики объектов	Местоположение	Территория, га	Срок реализации
1	43	Детская школа искусств на 70 мест (филиал основной школы)	р.п. Столбовая		Первая очередь
2	44	Детская школа искусств на 80 мест (филиал основной школы)	с. Новый Быт		Расчётный срок
3	45	Детская школа искусств на 80 мест (филиал основной школы)	с. Троицкое		Расчётный срок
4	46	Детская школа искусств на 80 мест (филиал основной школы)	д. Жальское		Расчётный срок
5	47	УКДЦ на 200 мест (общая площадь здания 1395 кв.м.).	п. Мещерское	0,45	Первая очередь
6	76	Спортивные залы 1,87 тыс. кв. м	г. Чехов		Первая очередь, Расчётный срок
7	49	Спортивные залы 0,38 тыс. кв. м (встроенно-пристроенные помещения)	р.п. Столбовая		Первая очередь, Расчётный срок
8	48	ФОК (спортивные залы 0,50 тыс. кв. м, бассейн 200 кв. м зеркала воды)	с. Новый Быт		Расчётный срок
9	64 65 66 67 73 74	Спортивные залы 1,0 тыс. кв. м (встроенно-пристроенные помещения)	д.Крюково, д.Васькино п.Любучаны, с. Молоди с.Троицкое пМещерское		Первая очередь, Расчётный срок
10	77 78 75	Плоскостные спортивные сооружения площадью 25 тыс. кв. м	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина, г. Чехов, микрорайон Губернский-2, г. Чехов, микрорайон 6		Расчётный срок
11	68 69 70 71 72	Плоскостные спортивные сооружения площадью 7,8 тыс. кв. м	д.Прохорово, с. Дубна, д. Жальское, д.Костомарово, д. Ермолово		Первая очередь, Расчётный срок
12	53	Кладбище	к западу от д. Чудиново	19,6	Первая очередь
13	54	Кладбище	севернее д. Хлевино	11,8	Расчётный срок

1.2. Oбъекты социальной инфраструктуры регионального значения Московской области 2

Таблица 1.2.1

№ на карте	Местоположение	Наименование объекта	Территория, га	Емкость	Очередность
50	с. Дубна	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН) площадью		640 кв. м	Расчётный срок
51	с. Новый Быт	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН) площадью		640 кв. м	Расчётный срок
52	г. Чехов, мкрн. 6	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН) площадью		640 кв. м	Расчётный срок
55	г. Чехов, мкр., 6	Больничный стационар	4,0	500 коек	Расчётный срок
56	г. Чехов, ул. Мира, д.4 А	Поликлиника	0,7	500 пос/смену	Первая очередь
57	с. Талеж	Амбулатория	0,1	35 пос/смену	Первая очередь
58	д. Васькино	Амбулатория	0,1	50 пос/смену	Расчётный срок
59	д. Прохорово	Амбулатория	0,1	50 пос/смену	Первая очередь
60	д. Сидориха	ФАП	0,1	20 пос/смену	Расчётный срок
61	д. Ходаево	Поликлиника	0,3	110 пос/смену	Первая очередь
62	д. Покров	ФАП	0,1	25 пос/смену	Первая очередь
63	д. Ермолово	Поликлиника	0,3	100 пос/смену	Расчётный срок
84	г. Чехов, микрорайон Губернский-1	Поликлиника	0,65	не менее 420 пос/смену	Первая очередь
86	с. Молоди	ФАП	0,2	25 пос/смену	Первая очередь
87	Военный городок Нерастанное	ФАП	0,2	25 пос/смену	Первая очередь
90	г. Чехов, жилой район по ул. Пушкина	Поликлиника	-	В соответствии с РНГП устанавливаются проектом планировки территории	Расчётный срок

² Строительство объектов здравоохранения осуществляется в соответствии с полномочиями Московской области и не подлежит утверждению в составе генерального плана

1.3.Объекты транспортной инфраструктуры местного значения

Автомобильные дороги

Таблица 1.3.1

	Параметры					
Наименование	D		Протяжён-	Кол-во	Очередь	
автомобильных дорог	Вид работ	Категория	ность, км	полос, шт.	реализации	
Чехов-Кресты" - Алексеевка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок	
"Чехов-Кресты" - Ефимовка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок	
Чехов-Кресты" - Богдановка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок	
"Чехов-Кресты" - Тюфанка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок	
'Чехов-Кресты" - Подстанция № 615 - ц.Масново-Жуково	реконструкция	4	1,0	2	Расчётный срок	
Чехов-Кресты" - Гришино - Алфёрово	реконструкция	4	0,4	2	Расчётный срок	
Цубна - Стремилово	реконструкция	4	15,9	2	Расчётный срок	
Дубна-Стремилово" - Іеоново - д. Хоросино	реконструкция	4	0,0	2	Расчётный срок	
Дубна-Стремилово" - Іеоново	реконструкция	4	6,1	2	Расчётный срок	
'Дубна-Стремилово" - Бегичево	реконструкция	4	5,3	2	Расчётный срок	
Дубна-Стремилово" - Бегичево - д. Растовка	реконструкция	4	0,2	2	Расчётный срок	
'Дубна-Стремилово" - Бегичево - д. Чубарово	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок	
'Булычёво-Булгаково"	реконструкция	4	12,8	2	Расчётный срок	
Булычёво-Булгаково" -д. Муковинино	реконструкция	4	0,1	2	Расчётный срок	
Булычёво-Булгаково" -д. Кармашовка	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок	
Булычёво-Булгаково" -д. Цубровка	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок	
Булычёво-Булгаково" -д. Іопино	реконструкция	4	0,0	2	Расчётный срок	
Булычёво-Мерлеево- Булгаково" - Кудаево	реконструкция	4	1,3	2	Расчётный срок	
Булычёво-Мерлеево- Булгаково" - Березенки	реконструкция	4	2,0	2	Расчётный срок	
Мерлеево-Бутырки" -д. Спас-Темня	реконструкция	4	1,1	2	Расчётный срок	

Наименование автомобильных дорог	Вид работ	Категория	Протяжён- ность, км	Кол-во полос, шт.	Очередь реализации
Мерлеево - Бутырки	реконструкция	4	4,9	2	Расчётный срок
'Булычёво-Булгаково" - Васино	реконструкция	4	1,9	2	Расчётный срок
"Чехов-Кресты" - Захарково	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок
'Чехов-Кресты" -д. Солодовка	реконструкция	4	0,2	2	Расчётный срок
Венюково-Хлевино- Царапово" - Игумново	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
Венюково-Хлевино- Царапово" - Дулово	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок
Венюково-Хлевино-Шарапово" - д. Новгородово	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
'Чехов-Кресты" - Каргашиново	реконструкция	4	1,0	2	Расчётный срок
Рилиповское - Булычёво	реконструкция	4	2,9	2	Расчётный срок
Горелово - Сохинки	реконструкция	4	3,6	2	Расчётный срок
Горелово-Сохинки" - Капустино	реконструкция	4	1,3	2	Расчётный срок
Горелово-Сохинки" - Іетропавловка	реконструкция	4	2,9	2	Расчётный срок
Старосимферопольское поссе - Манушкино	реконструкция	4	2,1	2	Расчётный срок
Старосимферопольское шоссе - занаторий "Русское поле"	реконструкция	4	1,7	2	Расчётный срок
Старосимферопольское шоссе - анаторий Русское Поле" - Сенино	реконструкция	4	5,0	2	Расчётный срок
Сенино - Поповка	реконструкция	4	0,8	2	Расчётный срок
Сенино - Глуховка	реконструкция	4	0,7	2	Расчётный срок
Сенино - Сафоново	реконструкция	4	2,7	2	Расчётный срок
Старосимферопольское поссе - д. Кулаково	реконструкция	4	0,7	2	Расчётный срок
Сулаково - Луч	реконструкция	4	3,6	2	Расчётный срок
Чехов-Кресты" - Южный" - Коровино	реконструкция	4	0,4	2	Расчётный срок

Наименование автомобильных дорог	Вид работ	Категория	Протяжён- ность, км	Кол-во полос, шт.	Очередь реализации
"Чехов-Кресты" - Пешково" - Городище	реконструкция	4	1,1	2	Расчётный срок
"Венюково-Хлевино- Шарапово"	реконструкция	4	9,6	2	Расчётный срок
"Чехов-Кресты"- Южный" - Сергеево" - Ивановское	реконструкция	4	2,0	2	Расчётный срок
"Старосимферопольское шоссе- Скурыгино" - Чехов" - Сергеево	реконструкция	4	2,5	2	Расчётный срок
"Старосимферопольское шоссе-Скурыгино-Чехов"	реконструкция	4	13,1	2	Расчётный период,
"Чехов-Кресты" - Алексеевка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
'Чехов-Кресты" - Ефимовка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
"Чехов-Кресты" - Богдановка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
"Чехов-Кресты" - Тюфанка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
"Чехов-Кресты" - Подстанция № 615 - д.Масново-Жуково	реконструкция	4	1,0	2	Расчётный срок
Подъезд к д. Легчищево	строительство	4	2,0	2	Расчётный срок
Подъезд к ДНП «Губернские дачи»	реконструкция	4	0,9	2	Расчётный срок
Подъезд к д. Бавыкино	строительство	4	0,3	2	Расчётный срок
Подъезд к участку в д. Поповка	строительство	4	0,3	2	Расчётный срок
Подъезды к СНТ «Родничок», СНТ «Родничок-2», СНТ «Лесник», СНТ «Авиатор», СНТ					Расчётный срок
	реконструкция	4	2,7	2	
Подъезд к участку в д. Прохорово (старое Корытинское кладбище)	строительство	4	0,12	2	Расчётный срок

Главные и основные улицы в населённых пунктах

Таблица 1.3.2

д. Бавыкино	Реконструкция	Протяженность участка – 0,95 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д.Баранцево	Реконструкция	Протяженность участка – 1,16 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь.
д.Васькино	Реконструкция	Протяженность участка – 1,13 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д.Крюково	Реконструкция	Протяженность участка – 0,96 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д. Кузьмино- Фильчаково	Реконструкция	Протяженность участка — 1,34 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
д.Легчищево	Реконструкция	Протяженность участка – 0,95 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д.Мальцы	Реконструкция	Протяженность участка — 1,30 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
с.Мелихово	Реконструкция	Протяженность участка — 0,85 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
с.Новый Быт	Реконструкция	Протяженность участка – 0,74 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д.Перхурово	Реконструкция	Протяженность участка — 1,25 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
д.Пешково	Реконструкция	Протяженность участка – 0,76 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д.Плешкино	Реконструкция	Протяженность участка — 3,73 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
д.Солнышково	Реконструкция	Протяженность участка — 1,64 км, Ширина проезжей части — 2 полосы движения	Первая очередь
с.Талеж	Реконструкция	Протяженность участка – 0,44 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
д. Слепушкино	Новое строительство	Протяженность участка – 0,88 км, Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Первая очередь
«Южный обход г. Чехова»	Строительство	Протяженность участка – 2,85 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок

ул. Дорожная г. Чехов	Реконструкция	Протяженность участка – 0,215 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
ул. Шоссейная г. Чехов	Реконструкция	Протяженность участка – 0,42 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
ул. Весенняя г. Чехов	Реконструкция	Протяженность участка – 0,487 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
ул. Товарная г. Чехов	Реконструкция	Протяженность участка – 0,635 км. Ширина проезжей части – 4 полосы движения	Расчетный срок
ул. Солнышевская г. Чехов	Реконструкция	Протяженность участка – 1,998 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
Планируемая улица Соединение ул. Мира с ул. Чехова	Строительство	Протяженность участка – 0,56 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
Улицы местного значения г. Чехов	Строительство	Протяженность – 5 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
Подъезд к кладбищу д. Антропово	Строительство	Протяженность участка – 0,520 км. Ширина проезжей части – 2 полосы движения	Расчетный срок
Сооружения для хранен	ия и обслуживания	транспортных средств	
Гаражи на территории городского округа	Реконструкция	Общей вместимостью на 7060 машино-мест	Расчетный срок
Гаражи в г. Чехов	Строительство	Общей вместимостью 27427 машино-мест	Расчетный срок
Станция технического обслуживания на территории городского округа	Строительство	Количество – 3 Общей вместимостью 32 поста	Расчетный срок

Мероприятия по дорогам местного значения: строительство – 19,03 км, реконструкция – 7,72 км.

Мероприятия по улицам местного значения: строительство -239,46 км, реконструкция: 50,98 км.

1.4.Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения Московской области³

Мероприятия по модернизации и развитию объектов транспортной инфраструктуры регионального значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

Таблица 1.4.1

³ Объекты транспортной инфраструктуры регионального значения приводятся в соответствии со «Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», не подлежат утверждению в составе генерального плана.

Параметры					
Наименование автомобильных дорог	Вид работ	Категория	Протяжён- ность, км	Кол-во полос, шт.	Очередь реализации
ЦКАД - Чехов - Малино - М-5 "Урал"	строительство	1	15,52	6	Расчётный срок
"Плешкино-Пешково" -Нижнее Пикалово - Верхнее Пикалово	строительство	4	1,75	2	Расчётный срок
'Чехов - Попово" - Кузьмино - Фильчаково	реконструкция	4	1,01	2	Расчётный срок
Пронино – Еськино	реконструкция	4	1,32	2	Расчётный срок
'Новоселки - Бавыкино - МБК'' - Попово	реконструкция	4	3,78	2	Расчётный срок
'Чехов-Попово'' - д/о Попасня	реконструкция	4	3,12	2	Расчётный срок
'Чехов - Попово" - Бершово	реконструкция	4	1,15	2	Расчётный срок
'Чехов - Попово" - Васькино - Пешино - Оксино	реконструкция	4	4,23	2	Расчётный срок
Старосимферопольское шоссе Чеховский район)	реконструкция	1	9,2	4	Расчётный срок
Чепелёво - Вельяминово	реконструкция	2	2,9	2	Расчётный срок
Мерлеево - Бутырки	реконструкция	3	4,9	2	Расчётный срок
Обход п. Санаторный - Филипповское	строительство	4	1,9	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты" - Алексеевка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты" - Ефимовка	реконструкция	4	0,3	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты" - Богдановка	строительство	4	0,3	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты'' - Тюфанка	реконструкция	4	0,3	1	Расчётный срок
'Чехов - Кресты'' - Каргашиново	реконструкция	4	1,0	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты" - Южный" - Ровки - п/л Факел	реконструкция	4	1,4	2	Расчётный срок
'Чехов - Кресты" - Южный" - Сергеево	строительство	4	1,6	2	Расчётный срок
"Чехов - Кресты" - Южный" - Коровино	реконструкция	4	0,4	2	Расчётный срок
'Булычёво - Мерлеево - Булгаково" - Кудаево	реконструкция	4	1,3	2	Расчётный срок
'Булычёво - Мерлеево - Булгаково" - Березенки	реконструкция	4	2,0	2	Расчётный срок

	Параметры				
Наименование автомобильных дорог	Вид работ	Категория	Протяжён- ность, км	Кол-во полос, шт.	Очередь реализации
"Горелово - Сохинки" - Капустино	реконструкция	4	1,3	2	Расчётный срок
"Горелово - Сохинки" - Петропавловка	реконструкция	4	2,9	2	Расчётный срок
"Старосимферопольское шоссе - Скурыгино - Чехов" - Сергеево	реконструкция	4	2,5	2	Расчётный срок
"Хлевино - Беляево - Ваулово" - Ивановское	строительство	4	0,5	2	Расчётный срок
"Венюково - Хлевино - Шарапово" - Дулово	реконструкция	4	0,6	2	Расчётный срок
"Венюково - Хлевино - Шарапово" - Игумново	строительство	4	0,3	2	Расчётный срок
Сенино - Поповка	реконструкция	4	0,8	2	Расчётный срок
"Кресты - Чехов" - Пешково - Городище	строительство	4	1,1	2	Расчётный срок
"Дубна - Стремилово" - Растовка	реконструкция	4	0,2	2	Расчётный срок
ЦКАД - Чехов - Малино - М-5 «Урал»	строительство	1	24,9	4	Расчётный срок
МКАД - Серпухов с западным обходом г. Чехова	строительство	1	12,7	4	Расчётный срок
подъезд к индустриальному парку в Чеховском районе	строительство	3	3,1	2	Расчётный срок
«Старосимферопольское шоссе – Столбовая»	строительство	4	1,29	2	Расчётный срок
«Столбовая – Сандарово – Панино»	строительство	4	1,05	2	Расчётный срок
«Столбовая – Змеевка»	строительство	4	1	2	Расчётный срок
«Старосимферопольское шоссе – Ивачково»	реконструкция	4	0,36	2	Расчётный срок
Симферопольское шоссе на участке МКАД – Серпухов с западным обходом г. Чехова	реконструкция	1	11,41	6	Расчётный срок
Старосимферопольское шоссе – Ивачково	реконструкция	4	3,77	2	Расчётный срок
«Дмитровка – Троицкое – Добрыниха» – Никоново	реконструкция	4	3,06	2	Расчётный срок
«Дмитровка – Троицкое – Добрыниха» – Левониха	реконструкция	4	1,98	2	Расчётный срок

		Параметры			
Наименование автомобильных дорог	Вид работ	Категория	Протяжён- ность, км	Кол-во полос, шт.	Очередь реализации
«Дмитровка – Троицкое – Добрыниха» – Поспелиха	реконструкция	4	1,80	2	Расчётный срок
«Дмитровка – Троицкое – Добрыниха» – Сидориха	реконструкция	4	2,91	2	Расчётный срок
Любучаны – Шарапово	реконструкция	4	0,64	2	Расчётный срок
Зыкеево – Прохорово	реконструкция	4	7,70	2	Расчётный срок
Чепелево – Вельяминово	реконструкция	2	2,21	2	Расчётный срок
«Дмитровка – Троицкое – Добрыниха» – Никоново	реконструкция	4	3,06	2	Расчётный срок
Любучаны – Шарапово	реконструкция	4	0,64	2	Расчётный срок
Зыкеево – Прохорово	реконструкция	4	7,70	2	Расчётный срок
«Зыкеево – Мещерское – Прохорово» – Дубинино	реконструкция	4	0,65	2	Расчётный срок
Зыкеево – Гавриково	строительство	4	0,91	2	Расчётный срок
«Зыкеево – Мещерское – Прохорово» – Ботвинино	реконструкция	4	0,42	2	Расчётный срок
«Зыкеево – Мещерское – Прохорово» – Ивино	строительство	4	0,72	2	Расчётный срок
«Зыкеево — Мещерское — Прохорово» — Томарово	реконструкция	4	0,14	2	Расчётный срок
Старосимферопольское шоссе – ст. Колхозная	реконструкция	4	0,28	2	Расчётный срок

1.5.Объекты топливозаправочного комплекса регионального значения

Таблица 1.5.1

Тип	Наименование автомобильных дорог	Адрес	Очередь реализации
A3C	A-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, левая сторона	д. Плешкино	Первая очередь
A3C	Симферопольское шоссе, 68 км, правая сторона	д. Углешня	Первая очередь
МАЗК	Симферопольское шоссе, 71 км, левая сторона	д. Чепелево	Первая очередь
МАЗК	Новоселки-Бабыкино-МБК, 3 км, левая сторона	д. Крюково	Первая очередь
A3C	Плешкино-Пешково-Дидякино-Красные орлы- Крюково	д. Крюково	Первая очередь

АЗС	Венюково-Хлевино-Шарапово	д. Плужково	Первая очередь
A3C	Симферопольское шоссе-Скрыгино-Чехов	д. Большое Петровское	Первая очередь
АЗС	Дубна-Стремилово	д. Высоково	Первая очередь
A3C	Мерлеево-Бутырки	д. Мерлеево	Первая очередь
A3C	Чехово-Попово	с. Мелихово	Первая очередь
A3C	Булычево-Булгаково	д. Мерлеево	Первая очередь
A3C	Новоселки-Бабыкино - МБК	д. Крюково	Первая очередь
A3C	Старосимферопольское шоссе, 72 км, левая сторона	г. Чехов	Первая очередь
АЗС	Старосимферопольское шоссе, 73 км, правая сторона	г. Чехов	Первая очередь

1.6.Объекты транспортной инфраструктуры федерального значения

Мероприятия по модернизации и развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

Таблица 1.6.1

Наименование объекта	Вид работ	Характеристики	Срок реализации
	Автомобиль	ные дороги	
М-2«Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной	Реконструкция	Протяжённость участка – 29,6 км Ширина проезжей части – 8 полос движения	Расчётный срок
	Железнодорожн	ый транспорт	
Линия высокоскоростного движения железнодорожных поездов (BCM) «Москва – Ростов – на-Дону – Адлер», включая мосты и путепроводы	Строительство	Протяжённость участка – 29,5 км.	Расчётный срок
Главные железнодорожные пути общего пользования на участке «Подольск – Столбовая»		Протяжённость участка – 21,0 км.	Расчётный срок
Главные железнодорожные пути общего пользования на участке «Столбовая – Серпухов»	Строительство III	Протяжённость участка – 35,1 км.	Расчётный срок

1.7.Объекты инженерной инфраструктуры

Наименование объекта

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» следует на первую очередь разработать «Схему водоснабжения городского округа Чехов» и «Схему водоотведения городского округа Чехов».

В соответствии с Федеральным законом от $27.07.2010 \, \text{№} \, 90\text{-}\Phi3$ «О Теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от $22.02.2012 \, \text{№} \, 154$ «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» необходимо на первую очередь разработанные ранее схемы теплоснабжения городских и сельских поселений Чеховского муниципального района актуализировать в границах городского округа Чехов.

Необходимо провести оценку (переоценку) запасов подземных вод на территории городского округа Чехов с последующим утверждением в Государственной комиссии по запасам или в Министерстве экологии и природопользования Московской области.

Оформить лицензии на право пользования недрами для вновь пробуренных и всех действующих артезианских скважин и своевременно вносить изменения в действующие лицензии при увеличении производительности существующих водозаборных узлов.

Разработать проекты зон санитарной охраны (3CO) источников питьевого водоснабжения I, II и III поясов для всех артезианских скважин и водозаборных узлов и утвердить в органах исполнительной власти после получения санитарно—эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

1.8. Объекты инженерной инфраструктуры федерального** 4 и регионального* 5 значения

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального* и федерального** значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

Таблица 1.8.1

Технические

Очерёдность

Поз.	наименование ооъекта строительства	Вид работ	параметры	реализации	
1.	Газоснабжение (в соответствии с СТП ТТ РФ)				
трубопр Федерац	В соответствии со схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) с изменениями утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 г. № 166-р, от 28.12.2017 г. № 2973-р, от 23.05.2018 г. № 957-р, от 18.09.2019 г. №2104-р, от 10.02.2020 N 248-р, от 19.03.2020 N 668-р, от 19.09.2020 N 2402-р мероприятия отсутствуют.				
	отсутствуют	-	-	-	
2.	Электрос	набжение (в соответс	ствии с СТП ЭЭ РФ)		
В соответствии со схемой территориального планирования РФ в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 N 1634-р (в редакции Распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июля 2019 года №1651-р «О внесении изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утв. Распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р») мероприятия отсутствуют.					
	отсутствуют	-	-	-	

⁴ ** Мероприятия федерального значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

 $^{^{5}}$ * Мероприятия регионального значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации		
1.	Газоснабжение (в соответствии с действующими отраслевыми программами)					

В соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» при участии АО «Мособлгаз», одобренной утверждённым решением Межведомственной комиссии по вопросам энергообеспечения Московской области от 14.11.2013 г. № 11

1.1	ГРС Любучаны **	реконструкция или строительство новой ГРС	с проектной производительностью не менее 28 тыс. м3/час	первая очередь
1.2	магистральный газопровод- отвод к ГРС «Вельяминово»**	строительство	Ду 300 мм, Ру 5,4 МПа	первая очередь
1.3	газопровод среднего давления в западной части г. Чехов*	перекладка	с диаметра 159 мм на 219 мм	первая очередь
1.4	газопровод распределительный высокого давления н.п. Хлевино - н.п. Плужково*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 1,8 км	расчётный срок
1.5	газопровод распределительный высокого давления н.п. Шарапово - н.п. Гришино*	строительство	диаметром 108 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 5,8 км	расчётный срок
1.6	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Бавыкино*	строительство	диаметром 108 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 0,1 км	расчётный срок
1.7	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Дидяково*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 4,9 км	расчётный срок
1.8	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Дулово*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 2,4 км	расчётный срок
1.9	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Ивановское*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 0,1 км	расчётный срок
1.10	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Сенино*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 0,9 км	расчётный срок
1.11	газопровод распределительный высокого давления н.п. Горелово - н.п. Сохинки*	строительство	диаметром 110 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 2,8 км	расчётный срок
1.12	газопровод распределительный высокого давления н.п. Чудиново - н.п. Курниково - н.п. Лешино - н.п. Оксино*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 5,6 км	расчётный срок

1.13	газопровод распределительный высокого давления н.п. Мерлеево - н.п. Васино*	строительство	диаметром 108 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 3,6 км	расчётный срок
1.14	газопровод распределительный высокого давления н.п. Бутырки - н.п. Лопино - н.п. Дубровка - н.п. Кармашовка*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 5,0 км	расчётный срок
1.15	газопровод распределительный высокого давления н.п. Стремилово -н.п. Леоново*	строительство	суммарной протяжённостью газопроводов 5,6 км	расчётный срок
1.16	газопровод распределительный высокого давления н.п. Стремилово -н.п. Бегичево*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 7,5 км	расчётный срок
1.17	газопровод распределительный высокого давления н.п. Дубна - н.п. Горелово - н.п. Булычево - н.п. Высоково*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 11,7 км	расчётный срок
1.18	газопровод распределительный высокого давления н.п. Тюфанка - н.п. Ефимовка*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 2,2 км	расчётный срок
1.19	газопровод распределительный высокого давления н.п. Дубна - н.п. Пешково - н.п. Городище -н.п. Коровино*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 5,6 км	расчётный срок
1.20	газопровод распределительный высокого давления к н.п. Антропово, н.п. Сидориха*	строительство	диаметром 159 мм и суммарной протяжённостью газопроводов 3,4 км	расчётный срок

В соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утв. Постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 г. № 778/50.

1.21	газопровод высокого давления к д. Бершово, с последующей газификацией*	строительство	суммарной протяжённостью 7,0 км	первая очередь
1.22	газопровод высокого давления к п. дома отдыха «Лопасня», с последующей газификацией*	строительство	суммарной протяжённостью 4,2 км	первая очередь
1.23	газопровод высокого давления к д. Мерлеево, с последующей газификацией*	строительство	суммарной протяжённостью 23,6 км	первая очередь
1.24	газопроводы в с. Шарапово*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 4,0 км	первая очередь
1.25	газопроводы в д. Сенино и д. Нащёкино*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 7,0 км	первая очередь
	газификация д. Сергеево*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 12,6 км	первая очередь
1.26	газификация д. Попово*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 5,2 км	первая очередь

1.27	газификация д. Панино*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 2,0 км	первая очередь
1.28	газификация д. Гавриково*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 3,3 км	первая очередь
1.29	газификация негазифицированной части д. Манушкино*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 7,00 км	первая очередь
1.30	газификация негазифицированной части д. Чепелево*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 6,00 км	первая очередь
1.31	газификация негазифицированной части д. Хлевино*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 5,00 км	первая очередь
1.32	газификация негазифицированной части д. Ходаево*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 5,00 км	первая очередь
1.33	газификация негазифицированной части д. Крюково*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 3,50 км	расчётный срок
1.34	газификация негазифицированной части с. Молоди*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 3,20 км	расчётный срок
1.35	газификация негазифицированной части д. Венюково*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 3,10 км	расчётный срок
1.36	газификация негазифицированной части с. Дубна*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 5,80 км	расчётный срок
1.37	газификация негазифицированной части д. Кузьмино-Фильчаково*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 2,30 км	расчётный срок
1.38	газификация негазифицированной части д. Поповка*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 2,30 км	первая очередь
1.39	газификация ул. Зеленая в г. Чехов	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 2,00 км	расчётный срок
1.40	газификация негазифицированной части д. Стремилово*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 3,90 км	расчётный срок
1.41	газификация негазифицированной части д. Васькино*	газификация	суммарной протяжённостью газопроводов 16,50 км	первая очередь
1.42	поэтапная реконструкция газораспределительной сети от ГРС "Ваулово" N 09/2, кадастровый номер 50:31:0010418:630, в городском округе Чехов*	реконструкция	суммарной протяжённостью газопроводов 5,50 км	первая очередь

1.43	реконструкция газораспределительной сети от ГРС "Ваулово" N 09/2, кадастровый номер 50:31:0010418:630, в части газопровода высокого давления, расположенного в с. Стремилово, от врезки до ГГРП с. Стремилово, бух. инв. N 06-010779 (00000739) (1 этап)*	реконструкция	протяженностью	первая очередь			
1.44	реконструкция газораспределительной сети от ГРС "Ваулово" N 09/2, кадастровый номер 50:31:0010418:630, в части газопровода высокого давления, расположенного в пос. Дубна, к ГГРП у Лесхоза, кт-ной, жил. поселку, бух. инв. N 06-010725 (00003108) (2 этап)*	реконструкция	шротяженностью	первая очередь			
1.45	реконструкция газораспределительной сети от ГРС "Ваулово" N 09/2, кадастровый номер 50:31:0010418:630, в части газопровода, расположенного в д. Ваулово, от ГРС до врезки газопровода к пос. Чехов-3 (в/ч 01181), бух. инв. N 06-010934 (00003029) (3 этап)*		протяженностью	первая очередь			
1.46	реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Чехов" N 09/3, кадастровый номер 50:31:0000000:55156, в части газопровода высокого давления, расположенного от пос. Нерастанное до г. Чехов ул. Полиграфистов у депо, бух. инв. N 06-010956 (00003027)*	реконструкция	шиотяженностью	первая очередь			
1.47	реконструкция газовой распределительной сети от ГРС "Любучаны", кадастровый номер 50:31:0000000:55107, в части газопровода, расположенного в пос. Песоченка, бух. инв. N 06-011181 (00000293) *		протяженностью	первая очередь			
промыш	В соответствии с региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2018-2022 гг., утвержденная постановлением Правительством Московской области от 07.11.2018 № 551-ПГ.						
	газопровод высокого давления от г. Чехов до д. Кузьмино-Фильчаково	перекладка	шоотуженностью	первая очередь			
	Схема внешнего газоснабжения города Москвы на период до 2030 года, утв. Постановлением Правительства Москвы от 22.04.2019 г. №408-ПП						
1.49	КРП-21**	строительство	201	расчётный срок			
1.50	газопроводы-отводы к КРП-21**		протяженностью и э км	расчётный срок			

1.51	газопровод распределительный высокого давления от план. КРП-21 к потребителям г. Москва*	строительство	суммарной протяжённостью 3,7 км (до границ Московской области)	расчётный срок
Предло	жения Генерального плана г.о. Чехов			
1.52	Газопровод распределительный высокого давления п. Песоченка -д. Поспелиха*	строительство	суммарной протяжённостью 0,8 км	расчётный срок
1.53	Газопровод распределительный высокого давления к с. Пешково*	строительство	суммарной протяжённостью 3,9 км	расчётный срок
1.54	Газопровод распределительный высокого давления д. Леониха - д. Алачково*	строительство	суммарной протяжённостью 3,5 км	расчётный срок
2.	Электроснабжение (в соответст	вии с действующ	ими отраслевыми программ	пами)
области	ветствии со «Схемой и программой и на период 2021-2025 годов», утвержд 4.2020 г. № 217-ПГ.			
2.1	КВЛ 110 кВ Лаговская – Полиграф*	строительство	15,037 км (суммарная протяжённость в границах округа)	первая очередь
2.2	ПС 110/35/6 кВ № 187 Лопасня*	реконструкция	установка трансформаторов мощностью 2x63 MBA	первая очередь
2.3	ПС 110/10/6 кВ №567 Полиграф*	реконструкция	установка трансформаторов мощностью 2x40 MBA	первая очередь
2.4	1 доп. ячейка 110 кВ для КВЛ 110 кВ Лаговская -Полиграф *	реконструкция	1 яч. 110 кВ	первая очередь
2.5	ПС 35 кВ № 358 Ерино*	реконструкция	установка трансформаторов мощностью 2x16 MBA	первая очередь
2.6	ПС 35/6 кВ №357 Елохово*	реконструкция	установка трансформаторов мощностью 2x10 MBA	первая очередь
вносим	ветствии с приказом Минэнерго Росымх в инвестиционную программу ПАО 14 № 735.			
2.7	ПС 110 кВ Лопасня № 187*	реконструкция	установка трансформаторов 2х63МВА, замена выключателей ОРУ-110 кВ, ОРУ-35кВ, ЗРУ-6 кВ на элегазовые	первая очередь
2.8	ПС 110 кВ №567 Полиграф *	реконструкция	установка трансформаторов 2х40МВА взамен 2х25МВА, замена выключателей ОРУ-110 кВ на элегазовые, замена ячеек ЗРУ-10 кВ	расчетный срок

2.9	КВЛ-110 кВ Лаговская- Полиграф-1*	реконструкция	протяжённость в границах округа 15,037 км	первая очередь
3	Связь**			
3.1	существующие автоматические телефонные станции (ATC) координатного типа в населённых пунктах городского округа Чехов**	реконструкция (замена оборудования)	8 сооружений, установка цифрового оборудования с увеличением суммарной номерной ёмкости на 10000 номеров	первая очередь
	новые цифровые АТС в д. Жальское, д. Скурыгино,	omnowitely omno	4 сооружения с суммарной номерной ёмкостью 9000 номеров	первая очередь
3.2	с Тапам г Чахов п Гринцино п	установка	4 сооружения с суммарной номерной ёмкостью 6500 номеров	расчётный срок
3.3	линейные сооружения кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства**	реконструкция и строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	все этапы реализации генерального плана
4	Водоснабжение		1	I
4.1	Водоводы ЮСВ*	проектирование и строительство	две нитки диаметром по 400 мм, протяжённость и трасса определяются проектом	расчётный срок и за расчётный срок

Мероприятия по модернизации и развитию объектов инженерной инфраструктуры регионального* и федерального** значения приводятся для обеспечения информационной целостности документа и не являются предметом утверждения.

1.9.Объекты инженерной инфраструктуры местного значения

Таблица 1.9.1

Поз.	Наименование объекта	Вид работ	Основные характеристики	Очередность реализации
1.		Водоснабже	ние	
1.1	Водозаборные узлы (ВЗУ) и артезианские скважины:			
1.1.1	ВЗУ-3, ВЗУ-5, ВЗУ-7 в г. Чехов; три ВЗУ в р.п. Столбовая; ВЗУ в с. Новый Быт (2 объекта), п. д.о. Лопасня, д. Крюково, п. Любучаны, п. Мещерское, с. Троицкое, с. Шарапово, с. Стремилово, д. Манушкино, с. Дубна(3 объекта)	Реконструкция	19 объектов единичной производительности до 7,0 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь

1.1.2	ВЗУ-1, ВЗУ-6 в г. Чехов; два ВЗУ в р.п. Столбовая; ВЗУ в посёлках Васькино, Песоченка; селе Молоди; деревнях Мелихово, Новосёлки, Попово, Змеевка, Чепелево(2 объекта), Скурыгино, Кулаково, Мерлеево, Масново-Жуково, Сандарово ВЗУ в северо-западной части г.	Реконструкция Реконструкция	18 объектов единичной производительности до 2,0 тыс. куб. м/сутки проектная	расчётный срок
1.1.3	Чехов для производственных объектов	(строительство вторых очередей)	производительность 2,5 и 1,5 тыс. куб. м/сутки	расчётный срок
1.1.4	два ВЗУ в г. Чехов; первая очередь ВЗУ для планируемых объектов вблизи д. Панино; в сельских населенных пунктах (с. Талеж, д. Голыгино, д. Антропово,, д. Прохорово, д. Поспелиха, д. Сидориха, д. Чепелево, д. Большое Петровское, д. Алферово, д. Жальское); для объектов производственного и коммунально-складского назначения в деревнях Голыгино, Плешкино, Нижнее Пикалово, Карьково, Люторецкое, Курниково, Оксино, Чудиново; Репниково и Сергеево (2 объекта), для психиатрической больницы № 2 вблизи п. Мещерское	Строительство	26 объектов единичной производительности от 0,2 до 5,0 тыс. куб. м/ сутки	Первая очередь
1.1.5	артезианские скважины для жилой и общественной застройки и для объектов различного назначения в р.п. Столбовая; деревнях Алексеевка (2 скважины), Березенки, Богдановка, Бутырки, Масново-Жуково, Ивино, Муковнино, Сенино, Тюфанка, Дубровка, Дулово, Лопино, Углешня, близ д. Углешня, Шарапово, к западу от д. Шарапово, Новгородово, Кармашовка, Захарково, Кудаево, Никоново, Красные Орлы, Ивачково, спецтерритория у д. Ивачково, Дубинино, Алачково, Гавриково	Строительство	29 объекта единичной производительности от 0,05 до 0,4 тыс. куб. м /сутки	Первая очередь
1.1.6	ВЗУ в селе Ивановское и деревнях Васькино, Мальцы, Оксино, Перхурово, Пронино, Венюково, Поповка, Гришенки, Петропавловка, Горелово, Гришино; ВЗУ для культурно-оздоровительного комплекса вблизи д. Гришенки	Строительство	13 объектов единичной производительности от 0,2 до 1,5 тыс. куб. м/сутки	Расчётный срок
1.1.7	артезианские скважины в малых населённых пунктах для объектов жилого и сельскохозяйственного назначения	Строительство	10 объектов единичной производительности д о 0,2 тыс. куб. м/сутк и	Расчётный срок

			протяжённостью 24,0 км	Первая очередь
1.0	D	Реконструкция	протяжённостью 39,0 км	Расчётный срок
1.2	Водопроводные сети	Строито и отро	протяжённостью 49,5 км	Первая очередь
		Строительство	протяжённостью 103,0 км	Расчётный срок
2		Водоотведен	ие	
2.1	Очистные сооружения бытовых стоков			
2.1.1	очистные сооружения в р. п. Столбовая (СЭЗ); в сёлах Новый Быт, Шарапово, Стремилово, Дубна, в поселках д.о. «Лопасня», Любучаны и Мещерское; в деревнях Ходаево и Мерлеево	Реконструкция	10 объектов единичной производительности от 0,2 до 2,5 тыс. куб. м/ сутки	Первая очередь
2.1.2	очистные сооружения в г. Чехов; питомника лабораторных животных в р. п. Столбовая; в п. Песоченка (психиатрическая больница); в д. Змеёвка; в посёлках Васькино, Крюково и Чернецкое (военный городок)	Реконструкция	7 объектов единичной производительности от 0,5 до 4,0 тыс. куб. м/ сутки	Расчётный срок
	вторую очередь очистных сооружений для объектов производственного назначения в северо-западной части г. Чехов и вблизи д. Сергеево (3 объекта)	Реконструкция (строительство вторых очередей)	4 объекта единичной производительности 0,8 тыс. куб. м/сутки	Расчётный срок
2.1.3	очистные сооружения в сёлах Талеж, Молоди и деревнях Попово, Голыгино, Антропово, Ивачково, Мелихово, Перхурово, Пронино; деревнях Голыгино, Еськино, Карьково, Люторецкое, Курниково, Оксино, Чудиново; вблизи д. Сергеево(4 объекта) и д. Репниково; для объектов производственного назначения в северо-западной части г. Чехов	Строительство	22 объекта единичной производительности от 0,05 до 1,5 тыс. куб. м /сутки	Первая очередь
2.1.4	очистные сооружения в с. Ивановское и деревнях Васькино, Мальцы, Беляево, Горелово, Поповка, Сенино, Гришенки, Филипповское, Сидориха, Прохорово, Поспелиха и Сергеево; для существующих объектов жилого назначения в деревнях Перхурово, Пронино, Петропавловка Детково, Масловка, Углешня Канализационные насосные станции	Строительство	19 объектов единичной производительности от 0,2 до 3,0 тыс. куб. м/сутки	Расчётный срок

2.2.1	КНС-2, КНС-3, КНС-6 в г. Чехов, две КНС в п. Столбовая		5 объектов единичной производительности до 1,0 тыс. куб. м/сутки	Первая
	КНС в посёлке д.о. «Лопасня» и в с. Новый Быт		2 объекта единичной производительности д о 3,0 тыс. куб. м/сутки	очередь
	КНС-4 в г. Чехов, две КНС в р. п. Столбовая	Реконструкция	3 объекта единичной производительности д о 2,5 тыс. куб. м/сутки	
	КНС в д. Крюково		3 объекта единичной производительности д о 4,5 тыс. куб. м/сутки	Расчётный срок
	КНС в п. Васькино		1 объект производительностью до 2,9 тыс. куб. м/сутки	
	КНС в д. Жальское		1 объект производительностью до 2,0 тыс. куб. м/сутки	Первая очередь
	КНС в г. Чехов	Строительство	2 объекта единичной производительности от 0,5до 2,5 тыс. куб. м/ сутки	
2.2.2	КНС в р. п. Столбовая, деревнях Панино и Сандарово		3 объекта единичной производительности д о 1,0 тыс. куб. м/сутк и	
2.2.2	КНС в д. Манушкино		1 объект производительностью до 0,5 тыс. куб. м/сутки	Расчётный срок
	КНС в д. Венюково		1 объект производительностью до 0,3 тыс. куб. м/сутки	
	КНС в деревне Мерлеево		4 объекта единичной производительности д о 0,2 тыс. куб. м/сутки	
2.2.3	Сети водоотведения	Реконструкция	Протяжённостью 17,3 км	Первая очередь
د.د.ی	ост водостведения	. сконотрукция	Протяжённостью 24,5 км	Расчётный срок
2.2.4	Сети водоотведения	Строительство	Протяжённостью 29,0 км	Первая очередь
			Протяжённостью 101,5 км	Расчётный срок

3		Теплоснабжен	ие	
3.1	Котельная № 1 по Симферопольскому шоссе	Реконструкция с модернизацией оборудования, ввод в эксплуатацию двух котлов КВ-ГМ-11	Увеличение тепловой мощности до 124,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.2	Котельная № 2В по ул. Чехова, д.20б	Реконструкция с модернизацией оборудования	Тепловая мощность 100,0 Гкал/час	Первая очередь
3.3	Котельные: - № 6, п. Чернецкое; - № 23, д. Крюково; - №29, д. Ходаево, стр. 1-1; - № 37, д. Детково; - ЛРНЦ «Русское поле», д Грищенки, влад. 1; - №1 ООО «РусБизнесГрупп», г. Чехов, ул. Весенняя, д.29; - №2 ООО «РусБизнесГрупп», г. Чехов, ул. Центральная, д.41; - ТКУ-18,9 МВт, г.Чехов, ул. Покровская, уч.11;	Реконструкция с модернизацией оборудования		Первая очередь
3.4	Котельная №8, п. Столбовая, ул. Мира, стр. 11a	D		Первая очередь
3.5	Котельная №16, г. Чехов, ул. 8- е Марта, стр. 10	—Реконструкция с увеличением тепловой мощности		Первая очередь
3.6	Котельная №10, р.п. Столбовая, ул. Большая, стр. 30			Первая очередь
3.7	Котельная №11, г. Чехов, ул. Набережная, стр. 6а			Первая очередь
3.8	Котельная №18, с. Стремилово, ул. Мира, стр. 11a			Первая очередь
3.9	Котельная №20, с. Молоди, ул. Совхозная, стр. 2a	Реконструкция с уменьшением тепловой мощности		Первая очередь
3.10	Котельная №21, д. Чепелево, стр. 3б			Первая очередь
3.11	Котельная №27, с. Новый Быт, ул. НАТИ, стр. 10-1			Первая очередь
3.12	Котельная №36, п. Березки			Первая очередь
3.13	Котельная № 9, г. Чехов, ул. Полиграфистов, стр. 30-1	Перевод котельной в режим работы ЦТП	-	Первая очередь
3.14	Котельная № 12, г. Чехов, ул. Ильича, стр. 26а	Ликвидация с переводом абонентов на	-	Первая очередь
3.15	Котельная №14, г. Чехов, ул. Чехова, стр. 81а	—аоонентов на котельную № 2В	-	Первая очередь
3.16	БМК №4, г. Чехов, ул. Гагарина	Строительство взамен существующей котельной №4	Тепловая мощность 46,0 Гкал/час	Первая очередь

3.17	Котельная №15, г. Чехов, ул. Гагарина, стр.19б	Ликвидация с переводом абонентов на планируемую БМК №4	-	Первая очередь
3.18	Котельная №30, д. Кулаково, 93-1	Ликвидация с переводом абонентов на индивидуальные газовые котлы	-	Первая очередь
3.19	Котельная №24, д. Крюково, стр. 10a	Ликвидация с переводом абонентов на котельную № 23	-	Первая очередь
3.20	Котельная № 33, д. Мерлеево	Ликвидация с переводом абонентов на планируемую БМК №33		Первая очередь
3.21	Котельная № 34, п. дома отдыха "Лопасня"	Ликвидация с переводом абонентов на планируемую БМК №34		Первая очередь
3.22	Котельная № 35, д. Бершово	Ликвидация с переводом абонентов на планируемую БМК №35		Первая очередь
3.23	Котельная №1-н, г. Чехов, микрорайон №6 для теплоснабжения объектов многоквартирной застройки	строительство	Тепловая мощность 23,0 Гкал/час	Первая очередь
3.24	Котельные: - № 3, г. Чехов, ул. Земская, д.14; - №5, п. Мещерское, стр. 15а; - №7, с. Дубна, стр. 15а; - № 17, г. Чехов, ул. Угловая, стр.2; - №26, п. Любучаны, ул. Заводская, стр. 28а; - № 28, п. Васькино, стр. 3а.	Реконструкция с модернизацией оборудования		Расчётный срок
3.25	Котельная №2-н, г. Чехов, микрорайон Губернский-2 для теплоснабжения объектов многоквартирной застройки	строительство	Тепловая мощность 14,5 Гкал/час	Расчётный срок
3.26	Котельная №4-н, д. Жальское для теплоснабжения объектов многоквартирной застройки	строительство	Тепловая мощность 13,5 Гкал/час	Расчётный срок
3.27	Котельные №5-н и №6-н, г. Чехов, северо-западнее завода "Энергомаш" для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 50,4 Гкал/час	Расчётный срок

	Котельная №7-н, к северу от д.			
3.28	Новоселки для теплоснабжения объектов производственно- складского назначения	строительство	Тепловая мощность 22,1 Гкал/час	Расчётный срок
3.29	Котельная №8-н, д. Чудиново для теплоснабжения объектов многофункционального логистического комплекса	строительство	Тепловая мощность 12,5 Гкал/час	Расчётный срок
3.30	Котельная №9-н, к северо-западу от д. Курниково для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 10,1 Гкал/час	Расчётный срок
3.31	Котельные №10-н и №11-н, к северу от д. Курниково, к западу от д. Лешино для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 47,2 Гкал/час	Расчётный срок
3.32	Котельная №12-н для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 12,1 Гкал/час	Расчётный срок
3.33	Котельные №13-н и №14-н, к западу от д. Верхнее Пикалово, д. Нижнее Пикалово для теплоснабжения объектов производственноскладского назначения	строительство	Тепловая мощность 40,2 Гкал/час	Расчётный срок
3.34	Котельная №16-н, д. Сергеево для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 31,0 Гкал/час	Расчётный срок
3.35	Котельная №17-н, д. Репниково для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 11,7 Гкал/час	Расчётный срок
3.36	Котельная №18-н, д. Сергеево для теплоснабжения объектов производственно-складского назначения	строительство	Тепловая мощность 12,0 Гкал/час	Расчётный срок
		Реконструкция	8 объектов	Первая очередь
3.22	Центральные тепловые пункты (ЦТП)		4-6 объекта	Первая очередь
		Строительство	5-7 объектов	Расчётный срок
			Общая тепловая мощность порядка 4,34 Гкал/час	Первая очередь
3.23	автономные источники теплоснабжения	Строительство	Общая тепловая мощность порядка 97,76 Гкал/час	Расчётный срок

3.24	Тепловые сети	Строительство, реконструкция	Общей протяжённостью 58,7 км Общей протяжённостью 78,7 км	Первая очередь Расчётный срок
4		Электроснаба	кение	
4.1	Реконструкция распределительных пунктов РП-6(10) кВ	реконструкция	12 объектов	Первая очередь
4.2	Строительство распределительных пунктов РП-6(10) кВ	строительство	3 объекта	Первая очередь Расчётный
			3 объекта	срок
4.2	Строительство распределительных грансформаторных подстанций		1 объект	Первая очередь
4.3	РТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	3 объекта	Расчётный срок
4.4	Строительство трансформаторных подстанций ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	85 объектов	Первая очередь
	4.4 Account Composition Composition		100 объектов	Расчётный срок
5	Организац	ия поверхностного с	стока	
5.1	Очистные сооружения поверхностного стока г. Чехов	строительство	2 объекта	Первая очередь
5.2	Очистные сооружения поверхностного стока г. Чехов	строительство	2 объекта	Расчётный срок
5.3	Очистные сооружения поверхностного стока г. Чехов	реконструкция	1 объект	Первая очередь
5.4	Очистные сооружения поверхностного стока д. Алферово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.5	Очистные сооружения поверхностного стока д. Антропово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.6	Очистные сооружения поверхностного стока д. Баранцево	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.7	Очистные сооружения поверхностного стока д. Беляево	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.8	Очистные сооружения поверхностного стока д. Большое Петровское	строительство	1 объект	Первая очередь
5.9	Очистные сооружения поверхностного стока д. Большое Петровское	строительство	2 объекта	Расчётный срок
5.10	Очистные сооружения поверхностного стока д. Васькино	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.11	Очистные сооружения поверхностного стока д. Венюково	строительство	1 объект	Первая очередь

5.12	Очистные сооружения поверхностного стока д. Венюково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.13	Очистные сооружения поверхностного стока д. Верхнее Пикалово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.14	Очистные сооружения поверхностного стока д. Гавриково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.15	Очистные сооружения поверхностного стока д. Глуховка	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.16	Очистные сооружения поверхностного стока д. Горелово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.17	Очистные сооружения поверхностного стока д. Гришенки	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.18	Очистные сооружения поверхностного стока д. Дмитровка	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.19	Очистные сооружения поверхностного стока д. Ермолово	строительство	1 объект	Первая очередь
5.20	Очистные сооружения поверхностного стока д. Змеевка	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.21	Очистные сооружения поверхностного стока д. Ивачково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.22	Очистные сооружения поверхностного стока д. Ишино	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.23	Очистные сооружения поверхностного стока д. Костомарово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.24	Очистные сооружения поверхностного стока д. Крюково	строительство	1 объект	Первая очередь
5.25	Очистные сооружения поверхностного стока д. Крюково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.26	Очистные сооружения поверхностного стока д. Кулаково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.27	Очистные сооружения поверхностного стока д. Курниково	строительство	2 объекта	Первая очередь
5.28	Очистные сооружения поверхностного стока д. Люторецкое	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.29	Очистные сооружения поверхностного стока д. Манушкино	строительство	1 объект	Расчётный срок

5.30	Очистные сооружения поверхностного стока д. Мерлеево	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.31	Очистные сооружения поверхностного стока д. Панино	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.32	Очистные сооружения поверхностного стока д. Перхурово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.33	Очистные сооружения поверхностного стока с. Пешково	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.34	Очистные сооружения поверхностного стока д. Покров	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.35	Очистные сооружения поверхностного стока д. Попово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.36	Очистные сооружения поверхностного стока д. Пронино	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.37	Очистные сооружения поверхностного стока д. Прохорово	строительство	2 объекта	Первая очередь
5.38	Очистные сооружения поверхностного стока д. Репниково	строительство	1 объект	Первая очередь
5.39	Очистные сооружения поверхностного стока д. Сандарово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.40	Очистные сооружения поверхностного стока д. Сенино	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.41	Очистные сооружения поверхностного стока д. Сергеево	строительство	1 объект	Первая очередь
5.42	Очистные сооружения поверхностного стока д. Сергеево	строительство	2 объекта	Расчётный срок
5.43	Очистные сооружения поверхностного стока д. Сохинки	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.44	Очистные сооружения поверхностного стока д. Углешня	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.45	Очистные сооружения поверхностного стока д. Филипповское	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.46	Очистные сооружения поверхностного стока д. Чудиново	строительство	1 объект	Первая очередь
5.47	Очистные сооружения поверхностного стока д. Шарапово	строительство	1 объект	Первая очередь

5.48	Очистные сооружения поверхностного стока п. Любучаны	строительство	2 объекта	Первая очередь
5.49	Очистные сооружения поверхностного стока п. Мещерское	строительство	1 объект	Первая очередь
5.50	Очистные сооружения поверхностного стока п. Песоченка	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.51	Очистные сооружения поверхностного стока р.п. Столбовая	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.52	Очистные сооружения поверхностного стока с. Дубна	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.53	Очистные сооружения поверхностного стока с. Ивановское	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.54	Очистные сооружения поверхностного стока с. Молоди	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.55	Очистные сооружения поверхностного стока с. Новосёлки	строительство	3 объекта	Первая очередь
5.56	Очистные сооружения поверхностного стока с. Стремилово	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.57	Очистные сооружения поверхностного стока с. Талеж	строительство	2 объекта	Расчётный срок
5.58	Очистные сооружения поверхностного стока с. Шарапово	строительство	2 объекта	Расчётный срок
5.59	Очистные сооружения поверхностного стока с. Троицкое	строительство	1 объект	Расчётный срок
5.60	Очистные сооружения поверхностного стока д. Ходаево	строительство	1 объект	Расчётный срок
		строитаці стро	7,6 км	Первая очередь
5.61	Закрытая сеть дождевой канализации	строительство	7,7 км	Расчётный срок
		реконструкция	1,6 км	Первая очередь
	Открытая сеть дождевой	строительство	188,3 км	Первая очередь
5.62	канализации	реконструкция	254,3 км	Расчётный срок

2. Параметры функциональных зон

В генеральном плане городского округа Чехов определена структура функциональных зон, в которой выделяются следующие группы зон:

- Жилые зоны;
- Многофункциональные зоны;
- Общественно-деловые зоны;
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур;
- Зоны сельскохозяйственного использования;
- Зоны рекреационного назначения;
- Зоны специального назначения;
- Зона режимных территорий;
- Иные зоны.

В состав жилых зон входят следующие:

- Жилые зоны многоквартирные;
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

В состав общественно-деловых зон входят следующие:

- Многофункциональная общественно-деловая зона;
- Зона специализированной общественной застройки.

В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур входят следующие:

- Производственная зона;
- Коммунально-складская зона;
- Зона инженерной инфраструктуры;
- Зона транспортной инфраструктуры.

В состав зон сельскохозяйственного использования входят следующие:

- Зона сельскохозяйственных угодий;
- Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ;
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- Иные зоны сельскохозяйственного назначения

В состав зон рекреационного назначения входят следующие:

- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
 - Лесопарковая зона;
 - Зона лесов;
 - Зона отдыха;
 - Иные рекреационные зоны.

В состав территорий специального назначения входят следующие:

- Зона кладбищ;
- Иные рекреационные зоны (зона рекультивации полигона ТБО);
- Зона озелененных территорий специального назначения;
- Зоны специального назначения.

Параметры существующих функциональных зон — сохранение функционального использования с существующими параметрами, параметры планируемых функциональных зон приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Номер на карте	Наименование функциональной зоны	Местоположение	Площадь, га	Параметры планируемого развития	Планируемые объекты федерального, регионального и муниципального значения
1	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	2,042	Устанавливаются проектом планировки	
2	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	0,790	Устанавливаются проектом планировки	
3	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	2,241	Устанавливаются проектом планировки	
4	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	7,225	Устанавливаются проектом планировки	Спортивное сооружение
6	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов		По утвержденному проекту планировки № П33/964 от 22.04.2016	
7	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	2,144	Устанавливаются проектом планировки	
8	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	1,349	Устанавливаются проектом планировки	

Воли Соципальную повеней обществення 1,000		T	ī	1	T.	1
Балие учили согонаратировного 1 Пероворого 2.44 1.25 2.55 2	9			· ·		Дошкольная образовательная организация
2					По утвержденному проекту планировки	
A					По утвержденному проекту планировки	организация (2 шт)
1.562 Мощие этом (этотогоартирове) 1.565 Мунирово 1.565 М			*			
20 Въдът тели (овесовариториес) В. Присорове 4.54 М. Утрасъванного прототу калироват (` 11'		-		
Билие этам (опосотверитрине) Присорово 2,34 4/30 (14.12.12) управлующения управления (посотверитрине) Присорово 2,98 Прукрательную управления управления (посотверитрине) 1,980 1,981 Присорово 1,981 При						Дошкольная образовательная
20 В. Далам одноговариринос) 1. Пресорово 5.951 27.4 от 14.11.2017 1. Пресорово 1	15	жилые зоны (многоквартирные)	д. Прохорово	4,564	474 ot 14.11.2013	
1		Жилые зоны (многоквартирные)	д. Прохорово		474 ot 14.11.2013	
19 Башае совы (опесенариривос) 19,000 1,000	17	Жилые зоны (многоквартирные)	д. Прохорово	1,988		Ο διμορό παροπατομμίνας
20 Волие зовые (иногоновортирные) 1. Проворово 4.013 1/4 от 14.1 2013 1/4 от			,	,		
2. Вашае оны (моготовартирные) 1. прохоров 6.685 Станавляемого простоя планоровая Данового оно (моготовартирные) 2. Брязовое 6.695 Станавляемого простоя планоровая Данового оно (моготовартирные) 3. Брязовое 7.696 Станавляемого простоя планоровая Станавляемого простоя планоровая Данового оно (моготовартирные) 3. Брязовое 7. Чесля	19	Жилые зоны (многоквартирные)	г. Чехов	1,698		
Дотогородного от 1975 Дот	20	Жилые зоны (многоквартирные)	д. Прохорово	4,013		
Видиль товы (интегоморторные) р. Жальстоо 6,766 Уставаливаются проектом планировая продоставляющей принцепрации 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				,		
25 Жашке эона (месоговертирные) д. Жевеское 56,766 Устаналиваются престои выяверевам Становичей	22	Жилые зоны (многоквартирные)	д. Ермолово	2,669	Устанавливаются проектом планировки	Полумом мад образорожем мад
Делика довае (оное соварупирамет) Делика довае (оное соварупи	23	Жилые зоны (многоквартирные)	д. Жальское	36,766	Устанавливаются проектом планировки	организация
25 Жилые зоны (многовавриприме) п. Мещеревое 1.001 Устанавливаются проектом планировы предответствения документа предответствения установления (предоставления) предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствения предответствения установления предответствения предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствения установления предответствення установления установления предответствення установления уста	24	Жилые зоны (многоквартирные)	д. Ермолово	10,166	Устанавливаются проектом планировки	Спортивное сооружение
27 Воля всетройки индивидуальными жиньми домами 28 Дина всетройки индивидуальными домами 29 Дина всетройки индивидуальными домами 20 Дина всетройки индивидуальными домами 20 Дина всетройки индивидуальными домами 20 Дина всетройки индивидуальными домами 21 Дина домами 22 Дина всетройки индивидуальными домами 23 Дина всетройки индивидуальными домами 24 Дина домами 25 Дина всетройки индивидуальными домами 26 Дина всетройки индивидуальными домами 27 Дина домами 28 Дина всетройки индивидуальными домами 28 Дина всетройки индивидуальными домами 29 Дина всетройки индивидуальными 20 Дина всетройки индивидуальными 20 Дина всетройки индивидуальными 21 Дрохорово 22 Дина всетройки индивидуальными 22 Дина всетройки индивидуальными 23 Дина всетройки индивидуальными 24 Дехов 25 Дина всетройки индивидуальными 26 Дина всетройки индивидуальными 27 Цехов 28 Дина всетройки индивидуальными 29 Дина всетройки индивидуальными 20 Дина всетройки индивидуальными 20 Дина всетройки индивидуальными 20 Дина всетройки индивидуальными 21 Дехов 22 Дина всетройки индивидуальными 23 Дина всетройки индивидуальными 24 Дехов 25 Дина всетройки индивидуальными 26 Дехов 27 Дехов 27 Дехов 28 Дина всетройки индивидуальными 27 Цехов 28 Дина всетройки индивидуальными 28 Дина всетройки индивидуальными 29 Дехов 20 Дехо	25		г. Чехов, ул.	29,48		организация (3 шт) Общеобразовательная организация (1 шт) Спортивное сооружение Лечебно- профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях
27 Вона встройка индивидуальным домами 28 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 20 Вона встройка индивидуальными домами 21 Вона встройка индивидуальными домами 22 Вона встройка индивидуальными домами 23 Вона встройка индивидуальными домами 24 Прохорово 13,017 Вона встройка индивидуальными домами 25 Вона встройка индивидуальными домами 26 Вона встройка индивидуальными домами 27 Чехов 1,020 Вона встройка индивидуальными домами 28 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 20 Вона встройка индивидуальными домами 20 Вона встройка индивидуальными домами 21 Вона встройка индивидуальными домами 22 Вона встройка индивидуальными домами 23 Вона встройка индивидуальными домами 24 Вона встройка индивидуальными домами 25 Вона встройка индивидуальными домами 26 Вона встройка индивидуальными домами 27 Чехов 1,000 Вона встройка индивидуальными домами 28 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 29 Вона встройка индивидуальными домами 30 Вона встройка индивидуальными домами 31 Вона встройка индивидуальными домами 32 Вона встройка индивидуальными домами 33 Вона встройка индивидуальными домами 34 Вона встройка индивидуальными домами 35 Вона встройка индивидуальными домами 36 Вона встройка индивидуальными домами 37 Вона встройка индивидуальными домами 38 Вона встройка индивидуальными домами 39 Вона встройка индивидуальными домами 30 Вона встройка индивидуальными домами 30 Вона встройка индивидуальными домами 31 Поповка 1,448 Вонама встройка маке 3 така. Москманананай рамеру чества 0,3 гв. Коффицист встройки, маке 3 така. Москманананай рамеру чества 0,4 гв. Коффицист встройки, маке 3 така. Москманананай рамеру чества 0,4 гв. Коффицист встройки, маке	26	Жилые зоны (многоквартирные)	п. Мещерское	4,001	Устанавливаются проектом планировки	
28	27		д. Сидориха	15,637	Высота застройки, макс 3 этажа.	подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-
20 Вона застройки индивидуальными д. Бавькино 3,431 Высота застройки, мыке 30% Высота застройки, мыке 3 3 така. Маскимальный размер участка 0,3 та. Клаффициент застройки, мыке 3 така. Маскимальный размер участка 0,3 та. Клаффициент застройки, мыке 3 така. Маскимальный размер участка 0,3 та. Клаффициент застройки, мыке 3 така. Маскимальный размер участка 0,3 та. Клаффициент застройки, мыке 30% Высота застройки, мыке 3	28		д. Ивино	5,248	Высота застройки, макс 3 этажа.	
20						
30 30 30 30 30 30 30 30	29		д. Бавыкино	3,431	Высота застройки, макс 3 этажа.	
50 водна застройки индивидуальными велими домами с. Новый быт 0.834 Высога застройки, масе 3 этажа. 31 Зона застройки индивидуальными велими домами д. Прохорово 13,017 Кооффициент застройки, масе 30% домами. 32 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 0,306 Высога застройки, масе 3 этажа. 33 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 0,100 Высога застройки, масе 30% домами. 34 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 0,483 Кооффициент застройки, масе 30% домами. 35 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 0,483 Кооффициент застройки, масе 3 этажа. 36 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 0,210 Кооффициент застройки, масе 3 этажа. 36 Зона застройки индивидуальными велими домами г. Чехов 1,000 Высога застройки, масе 3 этажа. 37 Зона застройки индивидуальными г. Чехов 1,000 Высога застройки, масе 3 этажа. 38 Зона застройки индивидуальными г. Чехов 0,786 Высога застройки, масе 30% домами 39 <td< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		2				
3	30		с. Новый Быт	0,834	Высота застройки, макс 3 этажа.	
1	31		д. Прохорово	13,017	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
30	32		г. Чехов	0,306	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
1. Чехов	33		г. Чехов	0,100	Высота застройки, макс 3 этажа.	
35 Зона застройки индивидуальными килыми домами г. Чехов 0,210 Бисота застройки, макс 3 этажа. В коэффициент застройки, макс 30% высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 та. Коэфф	34		г. Чехов	0,483		
30	35	Зона застройки индивидуальными	г. Чехов	0,210	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
37 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Г. Чехов Дехов Дехо	36		г. Чехов	1,000	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
30	37		г. Чехов	0,786	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	38			28,644	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
30	39		г. Чехов	0,213	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
41 Вона застройки индивидуальными жилыми домами 42 Вона застройки индивидуальными домами 43 Вона застройки индивидуальными жилыми домами 44 Вона застройки индивидуальными жилыми домами 45 Вона застройки индивидуальными домами 46 Вона застройки индивидуальными домами 47 Петропавловка 48,270 Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	40		д. Поповка	5,259	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
42 Вона застройки индивидуальными домами до	41		д. Поповка	5,000	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
43 Вона застройки индивидуальными д. Петропавловка 48,270 Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 30% Высота застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	42		д. Поповка	12,648	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
Зона застройки индивидуальными г. Чехов 9,497 Высота застройки, макс 3 отажа.	43		д. Петропавловка	48,270	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
	44		г. Чехов	9,497	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	

45	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Завалипьево	1,068	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жизым домами			Максимальный размер участка 0,3 га.	
16	Зона застройки индивидуальными	- Г	22.002	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа.	
46	жилыми домами	д. Бавыкино	23,982	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			По утвержденному проекту планировки	
47	жилыми домами	д. Прохорово	34,818	474 от 14.11.2013	
				Коэффициент застройки, макс 30%	
48	Зона застройки индивидуальными	д. Прохорово	0,911	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами		·	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	
49	жилыми домами	д. Алфёрово	2,255	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га.	
50	Зона застройки индивидуальными	д. Панино	26.067	Коэффициент застройки, макс 30%	
50	жилыми домами	д. Панино	26,067	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
				Коэффициент застройки, макс 30%	
51	Зона застройки индивидуальными	д. Прохорово	0,746	Высота застройки, маке 3 этажа.	
	жилыми домами	CPP	-,	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	2			Коэффициент застройки, макс 30%	
52	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Прохорово	0,243	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами			Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	Дошкольная образовательная
53	жилыми домами	д. Петропавловка	40,095	Высота застройки, макс 3 этажа.	организация
				Максимальный размер участка 0,3 га.	· P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.4	Зона застройки индивидуальными	т Солинга	1 450	Коэффициент застройки, макс 30%	
54	жилыми домами	д. Сенино	1,459	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
				Коэффициент застройки, макс 30%	
55	Зона застройки индивидуальными	д. Солодовка	24,251	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами	. солодовки	, 1	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	2			Коэффициент застройки, макс 30%	
56	Зона застройки индивидуальными	с. Дубна	9,926	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами		<u> </u>	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Zono spormočicu unimprimovi u par			Коэффициент застройки, макс 30%	
57	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Алфёрово	22,453	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами			Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	
58	жилыми домами	д. Алфёрово	0,532	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
59	Зона застройки индивидуальными	д. Прохорово	28,401	Высота застройки, макс 3 этажа.	
39	жилыми домами	д. Прохорово	26,401	Максимальный размер участка 0,3 га.	
				Коэффициент застройки, макс 30%	
60	Зона застройки индивидуальными	д. Прохорово	44,291	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами		,	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Zono spormočicu unimprimovi u par			Коэффициент застройки, макс 30%	
61	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Гавриково	18,996	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами			Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	
62	жилыми домами	д. Панино	0,249	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
63	Зона застройки индивидуальными	д. Прохорово	14,052	Высота застройки, макс 3 этажа.	
03	жилыми домами	д. Прохорово	14,032	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными	T	2 000	Коэффициент застройки, макс 30%	
64	жилыми домами	д. Любучаны	2,080	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	
65	зона застроики индивидуальными жилыми домами	д. Перхурово	8,752	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	7000001			Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными	П.	15.760	Коэффициент застройки, макс 30%	
66	жилыми домами	д. Перхурово	15,768	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
				Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	+
67	Зона застройки индивидуальными	д. Панино	14,981	Высота застройки, маке 3 этажа.	
,	жилыми домами	A. 1141111110	17,701	Максимальный размер участка 0,3 га.	
	2			Коэффициент застройки, макс 30%	
68	Зона застройки индивидуальными	г. Чехов	0,975	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	жилыми домами			Максимальный размер участка 0,3 га.	
	Зона застройки индивидуальными			Коэффициент застройки, макс 30%	
69	жилыми домами	д. Алачково	8,784	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га.	
70	Зона застройки индивидуальными	и Пими	5 064	Коэффициент застройки, макс 30%	
70	жилыми домами	д. Плужково	5,064	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
71	Зона застройки индивидуальными	с. Ивановское	33,282	Высота застройки, макс 3 этажа.	Дошкольная образовательная
, 1	жилыми домами	C. IIDUITOBERUC	23,202	Максимальный размер участка 0,3 га.	организация
	2			Коэффициент застройки, макс 30%	п
72	Зона застройки индивидуальными	д. Мальцы	129,522	Высота застройки, макс 3 этажа.	Дошкольная образовательная
	жилыми домами	<u> </u>		Максимальный размер участка 0,3 га.	организация
	Зона застройки инпирипуалу и рег			Коэффициент застройки, макс 30%	
73	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Бавыкино	2,481	Высота застройки, макс 3 этажа.	
	ATTIDIME ACMOME			Максимальный размер участка 0,3 га.	
7.4	Зона застройки индивидуальными		12.02	Коэффициент застройки, макс 30%	
74	жилыми домами	д. Голыгино	12,031	Высота застройки, макс 3 этажа.	
				Максимальный размер участка 0,3 га.	
	1	1			

	Т				T=
75	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Ходаево	62,479	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
76	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Растовка	3,859	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	Anoshor o oraqiionapa
77	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	г. Чехов	13,908	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
78	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Баранцево	34,940	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
79	Зона застройки индивидуальными жилыми домами Зона застройки индивидуальными	д. Васькино	86,845	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	Дошкольная образовательная организация Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурнооздоровительный комплекс)
80	жилыми домами Зона застройки индивидуальными	д. Бавыкино	2,187	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
81	жилыми домами	д. Филипповское	26,837	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
82	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Алексеевка	10,499	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га. Коэффициент застройки, макс 30%	
83	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Горелово	41,220	Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
84	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	п. Мещерское	14,654	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
85	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Чепелёво	16,334	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
86	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Костомарово	13,427	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	Спортивное сооружение
87	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Гавриково	4,579	По утвержденному проекту планировки П33/2542 от 10.08.2016	
88	Многофункциональная зона	г. Чехов	4,843	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
89	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	1,563	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
90	Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,211	Коэффициент застройки, макс 40%.	
91	деловая зона Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,293	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
	деловая зона Многофункциональная общественно-			Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
92	деловая зона Многофункциональная общественно-	г. Чехов	1,267	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
93	деловая зона	г. Чехов	1,894	Высота застройки, макс 3 этажа.	
94	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	1,026	По утвержденному проекту планировки П33/1082 от 20.07.2015	
95	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	1,850	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
96	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Чепелёво	5,527	По утвержденному проекту планировки 452 от 01.10.2013	
97	Многофункциональная общественно-	г. Чехов	3,119	Коэффициент застройки, макс 40%.	
98	деловая зона Многофункциональная общественно-	г. Чехов	2,817	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
	деловая зона Многофункциональная общественно-			Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
99	деловая зона Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,212	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
100	деловая зона	с. Новый Быт	0,341	Высота застройки, макс 3 этажа.	
101	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Дмитровка	12,252	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
102	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Кулаково	2,598	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
103	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	1,982	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
104	Многофункциональная общественно-	р.п. Столбовая	0,434	Коэффициент застройки, макс 40%.	
105	деловая зона Многофункциональная общественно-	д. Коровино	1,228	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
	деловая зона Многофункциональная общественно-	•		Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
106	деловая зона Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,165	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
107	деловая зона	г. Чехов	0,203	Высота застройки, макс 3 этажа.	
108	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	0,070	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	

	Многофункциональная общественно-			Коэффициент застройки, макс 40%.	
109	деловая зона	п. Васькино	0,347	Высота застройки, макс 3 этажа.	
110	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Кулаково	0,100	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
111	многофункциональная общественно-	д. Кулаково	0,089	Коэффициент застройки, макс 40%.	
111	деловая зона Многофункциональная общественно-	д. Кулаково	0,089	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
112	многофункциональная оощественно- деловая зона	д. Кулаково	0,086	Коэффициент застроики, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
113	Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,655	Коэффициент застройки, макс 40%.	
114	деловая зона Многофункциональная общественно-	- II	2.055	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
114	деловая зона	г. Чехов	3,855	Высота застройки, макс 3 этажа.	
115	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	1,831	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
116	Многофункциональная общественно-	г. Чехов	0,063	Коэффициент застройки, макс 40%.	
117	деловая зона Многофункциональная общественно-	п	1 202	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
117	деловая зона	г. Чехов	1,282	Высота застройки, макс 3 этажа.	
118	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	0,520	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
119	Многофункциональная общественно-	д. Масново-Жуково	2,229	Коэффициент застройки, макс 40%.	
120	деловая зона Многофункциональная общественно-	- D	27.048	Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
120	деловая зона	п. Васькино	27,948	Высота застройки, макс 3 этажа.	0
121	Многофункциональная общественно- деловая зона	р.п. Столбовая	0,900	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	Организация дополнительного образования
122	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	6,478	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
123	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Углешня	4,063	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
124	Многофункциональная общественно-	с. Троицкое	10,428	Коэффициент застройки, макс 40%.	
	деловая зона Многофункциональная общественно-	•		Высота застройки, макс 3 этажа. По утвержденному проекту планировки	
125	деловая зона	г. Чехов	1,838	П33/964 от 22.04.2016	
126	Многофункциональная общественно- деловая зона	г. Чехов	0,430	Коэффициент застройки, макс 40%. Высота застройки, макс 3 этажа.	
127	Многофункциональная общественно-	с. Пешково	2,435	Коэффициент застройки, макс 40%.	
	деловая зона Многофункциональная общественно-			Высота застройки, макс 3 этажа. Коэффициент застройки, макс 40%.	
128	деловая зона	с. Пешково	2,278	Высота застройки, макс 3 этажа.	
129	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Прохорово	1,356	По утвержденному проекту планировки 474 от 14.11.2013	
130	Зона специализированной общественной застройки	д. Прохорово	0,930	По утвержденному проекту планировки 474 от 14.11.2013	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
131	Зона специализированной общественной застройки	п. Мещерское	1,368	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
132	Зона специализированной общественной застройки	с. Новый Быт	2,606	Устанавливаются проектом планировки	op umount
133	Зона специализированной общественной	с. Новый Быт	3,447	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная
134	застройки Зона специализированной общественной застройки	в близи р.п. Столбовая	1,207	Устанавливаются проектом планировки	организация Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно- оздоровительный комплекс)
135	Зона специализированной общественной	г. Чехов	0,234	Устанавливаются проектом планировки	
136	застройки Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,987	д. Покров	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)
137	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,325	Устанавливаются проектом планировки	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
138	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	2,387	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
139	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	2,503	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
140	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	4,229	Устанавливаются проектом планировки	организация Дошкольная образовательная организация Общеобразовательная организация Спортивное сооружение
141	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,852	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
142	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,970	По утвержденному проекту планировки П33/964 от 22.04.2016	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
143	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	3,611	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
L	pac i ponkn	L	1		орі апизация

144	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	3,011	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
145	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	3,663	Устанавливаются проектом планировки	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь
146	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,718	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
147	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,556	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация (2 шт)
148	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,585	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
149	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	3,069	Устанавливаются проектом планировки	организация
150	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,222	Устанавливаются проектом планировки	
152	Зона специализированной общественной застройки	д. Ходаево	0,509	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
153	Зона специализированной общественной застройки	д. Ходаево	1,379	Устанавливаются проектом планировки	организация
154	Зона специализированной общественной застройки	д. Ходаево	0,791	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная
155	Зона специализированной общественной	д. Ходаево	0,719	Устанавливаются проектом планировки	организация
156	застройки Зона специализированной общественной	д. Костомарово	0,500	Устанавливаются проектом планировки	
157	застройки Зона специализированной общественной застройки	д. Покров	1,234	По утвержденному проекту планировки № П33/1324 от 28.08.2015	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
158	Зона специализированной общественной застройки	д. Чепелёво	0,737	Устанавливаются проектом планировки	
159	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	2,513	Устанавливаются проектом планировки	
160	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	0,614	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
161	Зона специализированной общественной застройки	в близи д. Бавыкино	3,927	Устанавливаются проектом планировки	
163	Зона специализированной общественной застройки	д. Сенино	3,534	Устанавливаются проектом планировки	
164	Зона специализированной общественной застройки	д. Сенино	8,434	Устанавливаются проектом планировки	
165	Зона специализированной общественной застройки	п. Мещерское	3,550	Устанавливаются проектом планировки	Спортивное сооружение
166	Зона специализированной общественной застройки	п. Мещерское	0,450	Устанавливаются проектом планировки	Объект культурно- досугового (клубного) типа
167	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,040	Устанавливаются проектом планировки	
168	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,450	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
169	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,690	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
170	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,573	Устанавливаются проектом планировки	
171	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,681	Устанавливаются проектом планировки	
172	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	д. Гришенки	10,04	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
173	Зона специализированной общественной застройки	д. Алфёрово	8,170	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
174	Зона специализированной общественной застройки	с. Троицкое	35,786	Устанавливаются проектом планировки	
175	Зона специализированной общественной застройки	д. Жальское	5,054	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация Общеобразовательная организация
176	Зона специализированной общественной застройки	д. Жальское	1,183	Устанавливаются проектом планировки	
177	Зона специализированной общественной застройки	д. Жальское	4,138	Устанавливаются проектом планировки	
178	Зона специализированной общественной застройки	д. Жальское	4,657	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация Общеобразовательная организация
179	Зона специализированной общественной застройки	д. Крюково	0,375	Устанавливаются проектом планировки	
	Зона специализированной общественной	с. Троицкое	0,923	Устанавливаются проектом планировки	Организация дополнительного
180	застройки				образования
180		с. Троицкое	1,561	Устанавливаются проектом планировки	ооразования
	застройки Зона специализированной общественной	c. Троицкое c. Троицкое	1,561 2,485	Устанавливаются проектом планировки Устанавливаются проектом планировки	ооразования

	barra arrayra waxaa aa			1	
184	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	1,525	Устанавливаются проектом планировки	Спортивное сооружение
185	Зона специализированной общественной застройки	д. Жальское	1,665	Устанавливаются проектом планировки	Организация дополнительного образования
186	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	0,614	Устанавливаются проектом планировки	
187	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	1,860	Устанавливаются проектом планировки	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
188	Зона специализированной общественной застройки	с. Новый Быт	0,729	Устанавливаются проектом планировки	Организация дополнительного образования
189	Зона специализированной общественной застройки	д. Ермолово	3,759	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
190	Зона специализированной общественной застройки	д. Попово	2,096	Устанавливаются проектом планировки	
191	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	1,894	Устанавливаются проектом планировки	Общеобразовательная организация
192	Зона специализированной общественной застройки	г. Чехов	0,300	Устанавливаются проектом планировки	
193	Зона специализированной общественной застройки	д. Костомарово	0,917	Устанавливаются проектом планировки	Дошкольная образовательная организация
194	Зона специализированной общественной застройки	д. Прохорово	3,276	По утвержденному проекту планировки 474 от 14.11.2013	Дошкольная образовательная организация Общеобразовательная организация
195	Производственная зона Производственная зона	в близи с. Новоселки в близи д. Курниково	1,057 30,551	По утвержденному проекту планировки ПЗЗ/1968 от 09.11.2015 Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого	
197			25,340	водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
	Производственная зона	в близи д. Курниково	20,000	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
198	Производственная зона	в близи д. Курниково	12,052	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
199	Производственная зона	в близи д. Курниково	7,666	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
200	Производственная зона	в близи р.п. Столбовая	10,363	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
201	Производственная зона	г. Чехов	2,168	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

202	Производственная зона	г. Чехов	0,714	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
203	Производственная зона	г. Чехов	1,847	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
204	Производственная зона	в близи г. Чехов	95,937	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП	
205	Производственная зона	в близи д. Репниково	29,583	2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
206	Производственная зона	г. Чехов	0,649	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
207	Производственная зона	г. Чехов	1,852	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
208	Производственная зона	г. Чехов	8,019	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
209	Производственная зона	в близи д. Карьково	33,567	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
210	Производственная зона	в близи д. Люторецкое	40,681	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

211	Производственная зона	д. Алексеевка	12,334	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
212	Производственная зона	в близи д. Ивачково	6,442	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
213	Производственная зона	в близи г. Чехов	15,306	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
214	Производственная зона	в близи д. Сергеево	14,796	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
215	Производственная зона	г. Чехов	3,165	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
216	Производственная зона	г. Чехов	4,428	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
217	Производственная зона	г. Чехов	2,482	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
218	Производственная зона	в близи д. Сергеево	2,654	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
219	Производственная зона	в близи д. Кулаково	4,556	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

				Коэффициент застройки 40-65 %.	
220	Производственная зона	г. Чехов	0,676	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
221	Производственная зона	в близи д. Шарапово	11,114	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
222	Производственная зона	в близи д. Курниково	119,066	По утвержденному проекту планировки 1885/111 от 25.12.2013	
223	Производственная зона	д. Крюково	14,739	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
224	Производственная зона	в близи д. Кузьмино- Фильчаково	16,803	По утвержденному проекту планировки 83 от 11.04.2014	
225	Производственная зона	в близи с. Новоселки	55,576	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
226	Производственная зона	в близи д. Нижнее Пикалово	101,489	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
227	Производственная зона	в близи р.п. Столбовая	6,170	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
228	Производственная зона	в близи д. Сергеево	77,270	По утвержденному проекту планировки 513 от 30.10.2013	
229	Производственная зона	в близи д. Оксино	182,211	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
230	Производственная зона	в близи д. Крюково	17,844	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

231	Производственная зона	в близи д. Лопино	105,97	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
232	Производственная зона	В районе д. Кулаково	12,628	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
233	Производственная зона	д. Ивачково	2,030	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
234	Коммунально-складская зона	г. Чехов	3,211	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
235	Коммунально-складская зона	г. Чехов	0,675	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
236	Коммунально-складская зона	г. Чехов	0,643	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
237	Коммунально-складская зона	г. Чехов	0,200	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
238	Коммунально-складская зона	г. Чехов	1,018	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
239	Коммунально-складская зона	г. Чехов	1,608	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

240	Коммунально-складская зона	г. Чехов	2,878	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного	
	,			государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
242	Коммунально-складская зона	д. Ермолово	0,632	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
243	Коммунально-складская зона	д. Ермолово	1,986	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
244	Коммунально-складская зона	в близи д. Чудиново	2,207	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
245	Коммунально-складская зона	г. Чехов	1,982	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 40-65 %.	
246	Коммунально-складская зона	д. Крюково	0,496	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
247	Коммунально-складская зона	в близи р.п. Столбовая	0,815	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
248	Коммунально-складская зона	г. Чехов	0,040	По утвержденному проекту планировки П33/964 от 22.04.2016	
249	Коммунально-складская зона	г. Чехов	0,323	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

250	Научно-производственная зона	в близи д. Лопино	16,764	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
251	Научно-производственная зона	в близи д. Кармашовка	15,264	Коэффициент застройки 40-65 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
252	Зона инженерной инфраструктуры	г. Чехов	1,479	Согласно соответствующим СНиП, СанПиН. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
253	Зона инженерной инфраструктуры	г. Чехов	1,079	По утвержденному проекту планировки П33/964 от 22.04.2016	
254	Зона инженерной инфраструктуры	г. Чехов	0,307	ПЗУУОЧ ОТ 2.04-2.01 Согласно соответствующим СНиП, СанПиН. Применяется с учетом гребований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
255	Зона инженерной инфраструктуры	г. Чехов	0,361	Согласно соответствующим СНиП, СанПиН. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
256	Зона инженерной инфраструктуры	г. Чехов	1,110	Согласно соответствующим СНиП, СанПиН. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
257	Зона транспортной инфраструктуры	в близи р.п. Столбовая	1,367	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
258	Зона транспортной инфраструктуры	в близи п. Берёзки	4,000	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

259	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Жальское	2,065	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Коэффициент застройки 50-55 %.	
260	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Дмитровка	0,160	Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
261	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Детково	0,714	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. По утвержденному проекту планировки	
262	Зона транспортной инфраструктуры	д. Чепелёво	0,918	401 от 19.08.2013	
263	Зона транспортной инфраструктуры	г. Чехов	0,050	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
264	Зона транспортной инфраструктуры	д. Ермолово	0,807	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
265	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Карьково	4,649	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
266	Зона транспортной инфраструктуры	г. Чехов	0,861	По утвержденному проекту планировки П33/964 от 22.04.2016	
267	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Перхурово	1,588	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
268	Зона транспортной инфраструктуры	д. Волосово	3,034	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	
269	Зона транспортной инфраструктуры	в близи р.п. Столбовая	0,819	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.	

270	Зона транспортной инфраструктуры	в близи д. Чудиново	31,257	По утвержденному проекту планировки № 118/6 от 03.03.2014
271	Зона транспортной инфраструктуры	д. Плешкино	1,575	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
272	Зона транспортной инфраструктуры	д. Жальское	4,160	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
273	Зона транспортной инфраструктуры	г. Чехов	6,238	По утвержденному проекту планировки 620/30 от 05.08.2014
274	Зона транспортной инфраструктуры	в близи р.п. Столбовая	0,750	Коэффициент застройки 50-55 %. Применяется с учетом требований СП 2.1.4.2625 - 10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы" утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45) и других нормативно правовых актов по установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
275	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи г. Чехов	0,215	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
276	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи п. Берёзки	5,370	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
277	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Ваулово	2,794	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
278	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Кулаково	0,990	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
279	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Хлевино	1,987	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
280	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Коровино	2,064	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
281	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Леониха	5,100	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
282	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Попово	19,249	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
283	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Хоросино	16,259	По утвержденному проекту планировки № П33/3073 от 23.09.2016
284	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Поповка	2,600	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
285	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Бегичево	2,434	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
286	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Леониха	5,100	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
287	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Перхурово	2,500	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
288	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Дидяково	3,578	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
289	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Верхнее Пикалово	12,477	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
290	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Красные Орлы	3,980	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
291	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Детково	11,379	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
292	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи п. Васькино	45,400	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
293	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Васькино	42,603	жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
294	ообъдинский граждай Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Завалипьево	7,157	Жилые дома не выше 3-х этажей для есзонного населения, хозяйственные постройки

295	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Ваулово	17,600	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
296	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Оксино	156,297	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
297	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	в близи д. Завалипьево	8,026	Жилые дома не выше 3-х этажей для сезонного населения, хозяйственные постройки
298	Зоны рекреационного назначения	г. Чехов	0,763	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м
299	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,864	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
300	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,963	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
301	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	в близи г. Чехов	1,512	растроика капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
302	Зона озелененных территорий общего	n Hayan	0.964	Застройка капитальными зданиями и
302	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	г. Чехов	0,864	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
303	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	в близи г. Чехов	0,139	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
304	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	1,404	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)		,	сооружения, малые арх. формы,
205	Зона озелененных территорий общего	n Hayan	0.120	Застройка капитальными зданиями и
305	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	г. Чехов	0,120	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
306	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Алфёрово	5,277	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
307	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Ходаево	1,826	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
200	Зона озелененных территорий общего	п	11.070	По утвержденному проекту планировки
308	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	д. Покров	11,979	№ ∏33/1324 or 28.08.2015
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
309	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,660	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
310	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	1,482	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
311	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,971	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
311	скверы, бульвары, городские леса)	1. ТСЛОВ	0,971	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
312	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	г. Чехов	0,282	сооружениями запрещена, временные
	Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
313	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	8,611	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
314	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	5,028	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)		- ,	сооружения, малые арх. формы,
215	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	_ 11	3,074	Застройка капитальными зданиями и
315	скверы, бульвары, городские леса)	г. Чехов	3,074	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
316	пользования (лесопарки, парки, сады,	в близи г. Чехов	10,676	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
317	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,875	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
318	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	18,737	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
510	скверы, бульвары, городские леса)	. ICAOB	10,101	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
319	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	г. Чехов	0,230	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и
320	пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	0,515	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
321	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Венюково	0,801	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
322	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	2,392	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
322	скверы, бульвары, городские леса)	I. ICAUB	2,372	сооружения запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	Зона озелененных территорий общего	_		Застройка капитальными зданиями и
323	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Прохорово	1,878	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы, Застройка капитальными зданиями и
324	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Сенино	2,922	сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,
325	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Прохорово	2,087	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные
	скверы, бульвары, городские леса)	,	,	сооружения запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,

	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и	
326	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	д. Прохорово	4,913	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,	
	Зона озелененных территорий общего	_		Застройка капитальными зданиями и	
327	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	д. Гавриково	1,293	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,	
	Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и	
328	пользования (лесопарки, парки, сады,	в близи п. Васькино	1,571	сооружениями запрещена, временные	
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы,	
329	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Прохорово	0,136	По утвержденному проекту планировки 474 от 14.11.2013	
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			Застройка капитальными зданиями и	
332	пользования (лесопарки, парки, сады,	д. Васькино	2,163	сооружениями запрещена, временные	
	скверы, бульвары, городские леса) Зона озелененных территорий общего			сооружения, малые арх. формы,	
333	пользования (лесопарки, парки, сады,	в близи г. Чехов	23,975	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные	
	скверы, бульвары, городские леса)			сооружения, малые арх. формы,	
334	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	3,006	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные	
	скверы, бульвары, городские леса)		·	сооружения, малые арх. формы,	
335	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	4,625	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные	
555	скверы, бульвары, городские леса)	. 10.103	1,025	сооружения, малые арх. формы,	
336	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады,	г. Чехов	10,392	Застройка капитальными зданиями и сооружениями запрещена, временные	
330	скверы, бульвары, городские леса)	1. 1008	10,392	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,	
337	Зона озелененных территорий общего	г. Чехов	0,403	Застройка капитальными зданиями и	
337	пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	и. Чехов	0,403	сооружениями запрещена, временные сооружения, малые арх. формы,	
338	Зона отдыха	г. Чехов	0,341	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
				застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
339	Зона отдыха	г. Чехов	0,837	застройки, макс 12 м.	
340	Зоны рекреационного назначения	г. Чехов	29,794	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
341	Зона отдыха	г. Чехов	0,170	застройки, макс 12 м.	
342	Зона отдыха	д. Глуховка	10,448	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
				застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
343	Зона отдыха	д. Глуховка	16,426	застройки, макс 12 м.	
344	Зона отдыха	в близи д. Ходаево	7,072	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	
345	Зона отдыха	в близи д.	5,547	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
343	зопа отдыха	Захарково	3,347	застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
346	Зона отдыха	д. Масново-Жуково	3,345	застройки, макс 12 м.	
347	Зона отдыха	в близи д.	0,515	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
2.40		Кармашовка в близи д.	0.055	застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
348	Зона отдыха	Кармашовка	0,277	застройки, макс 12 м.	
349	Зона отдыха	с. Пешково	1,721	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	
350	Зона отдыха	в близи д. Глуховка	10,000	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
				застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
351	Зона отдыха	в близи д. Лопино	38,507	застройки, макс 12 м.	
352	Зона отдыха	п. Мещерское	59,153	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	
353	Зона отдыха	в близи д.	6,001	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
333	зона отдыха	Кармашовка	0,001	застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
354	Зона отдыха	п. Мещерское	1,442	застройки, макс 12 м.	
355	Зона отдыха	в близи п. Маууарамаа	293,538	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
356	Zona otariya	Мещерское в близи д.	6 266	застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
356	Зона отдыха	Венюково	6,266	застройки, макс 12 м.	
357	Зона отдыха	д. Глуховка	3,231	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	
358	Зона отдыха	в близи д.	54,420	Коэффициент застройки до 30%. Высота	
		Кармашовка		застройки, макс 12 м. Коэффициент застройки до 30%. Высота	
359	Зона отдыха	в близи г. Чехов	4,939	застройки, макс 12 м.	
360					
500	Иные рекреационные зоны	в близи д. Манушкино	25,808	Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	Ликвидация объекта размещения отходов
		Манушкино в близи д.		Коэффициент застройки до 30%. Высота застройки, макс 12 м.	размещения отходов
361	Зона кладбищ	Манушкино в близи д. Чудиново	19,623		размещения отходов Кладбище
361 362	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино	19,623 22,326		размещения отходов
361	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения	Манушкино в близи д. Чудиново	19,623		размещения отходов Кладбище
361 362	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино	19,623 22,326		размещения отходов Кладбище
361 362 363	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов	19,623 22,326 0,154		размещения отходов Кладбище
361 362 363 364 365	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий специального назначения	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399 8,349		размещения отходов Кладбище
361 362 363 364	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399		размещения отходов Кладбище
361 362 363 364 365	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399 8,349		размещения отходов Кладбище
361 362 363 364 365 366 367	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399 8,349 7,358 6,863	Застройки, макс 12 м. По утвержденному проекту планировки	размещения отходов Кладбище
361 362 363 364 365 366 367 368	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399 8,349 7,358	застройки, маке 12 м.	размещения отходов Кладбище
361 362 363 364 365 366 367	Зона кладбищ Зона кладбищ Зона озелененных территорий специального назначения Зона озелененных территорий	Манушкино в близи д. Чудиново в близи д. Хлевино г. Чехов г. Чехов г. Чехов г. Чехов	19,623 22,326 0,154 0,399 8,349 7,358 6,863	Застройки, макс 12 м. По утвержденному проекту планировки	размещения отходов Кладбище

370	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	в близи д. Гришино	11,826	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
371	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	в близи д. Алексеевка	50,567	Коэффициент застройки, макс 30% Высота застройки, макс 3 этажа. Максимальный размер участка 0,3 га.	
372	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	с. Шарапово	1,478		
373	Зона специализированной общественной застройки	д. Покров	3,17	По утвержденному проекту планировки № П33/1324 от 28.08.2015	Общеобразовательная организация
374	Многофункциональная общественно- деловая зона	д. Прохорово	0,5000	По утвержденному проекту планировки 474 от 14.11.2013	

3. Границы населённых пунктов, входящих в состав городского округа Чехов

В настоящее время у населенных пунктов городского округа Чехов отсутствует утвержденная граница, отвечающая современному положению.

Настоящим проектом предлагаются меры по упорядочению административнотерриториального устройства и структуры землепользования городского округа.

В числе первоочередных мероприятий проектом генерального плана предлагается установление границ населенных пунктов.

Согласно ст. 83 Земельного кодекса РФ землями населённых пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населённых пунктов. Согласно ст. 23 Градостроительного кодекса РФ установление границы населённого пункта входит в компетенцию генерального плана и осуществляется применительно к населённым пунктам, входящим в состав городского округа.

Определение территорий, предлагаемых к включению в границы населенных пунктов, основано на сложившейся планировочной структуре городского округа и размещении капитального строительства жилого, общественного, объектов коммерческого, социального назначения, с учетом фактического использования территории, а делового также с учетом расчетных показателей потребности в территориях различного назначения, утверждённых постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».

Проектом предлагается установить границы населенных пунктов городского округа Чехов, исключив из нее земли государственного лесного фонда (по данным Рослесинфорга), земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения, находящие за пределами сложившейся застройки.

Территории, имеющие категорию земли населенных пунктов в границах городского округа, включены в границы населенных пунктов городского округа Чехов.

Перечень земельных участков категории «Земли сельскохозяйственного назначения», а также других категорий для перевода в границы населённых пунктов приведен в таблице раздела 10 Тома 1.

В соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе ст. 83 ч. 2: «Границы городских, сельских населённых пунктов отделяют земли населённых пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населённых пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам».

Границы населенных пунктов отображены на графическом материале «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа Чехов».

В процессе разработки проекта определены границы населенных с указанием перечня координат поворотных точек пунктов (см. Приложение: Границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа Чехов).

4. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов

На территории городского округа в связи с планируемым размещением ОКС местного значения, оказывающих влияние на окружающую среду и нормируемые объекты, требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территорий:

Санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов:

- \bullet от отдельно стоящих гипермаркетов, супермаркетов, торговых комплексов и центров, предприятий общественного питания, многофункциональных комплексов $50~\mathrm{m}$:
 - от автозаправочных и автогазозаправочных станций 50-100 м;
 - от станций технического обслуживания автомобилей –50-100 м;
- от котельных на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью до 5,0 тыс. куб. м/сутки 150 м;
- от очистных сооружений поверхностного стока 50 м для сооружений закрытого типа, 100 открытого типа;
 - от канализационных насосных станций 20-30 м; от сельских кладбищ 50 м;
- от мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов мощностью более 40 тыс. т/год 1000 м;
 - от полигонов ТКО 500 м;

Санитарных разрывов:

- от открытых автостоянок и паркингов 10-50 м;
- от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия;
- от улиц и автомобильных дорог местного значения, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений;

Охранных зон газопроводов и систем газоснабжения:

• от распределительных газопроводов высокого давления – 2 м.

Охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

 \bullet от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ - 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру.

Охранных зон систем теплоснабжения:

• от тепловых сетей - не менее 3 м в каждую сторону минимально допустимые расстояния до объектов капитального строительства от систем водоотведения – 3-5 м.

Зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:

• от водозаборных узлов с сооружениями водоподготовки — организация зон санитарной охраны (3CO) водозаборных сооружений в составе 3-х поясов согласно требованиям санитарных норм и правил СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». 3CO 1 пояса — по границе участка водозабора;

В границах планируемых производственных и коммунальных зон, зон транспортной и инженерной инфраструктур, зон объектов сельскохозяйственного

производства необходимо предусматривать такие виды деятельности предприятий и иных объектов, размеры санитарно-защитных зон от которых (в зависимости от характера производства) не затрагивают земельные участки для размещения:

- жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;
- объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, отношении которого установлена санитарно-защитная зона. приведет К нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Информация по санитарно-защитным зонам приводится в материалах генерального плана в справочных целях и не является утверждаемой.

изменения Порядок установления, прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных 30H устанавливаются «Правилами установления санитарно-защитных 30Н И использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных 30H», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3.03.2018 № 222.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Технико-экономические показатели. Проектные предложения.

Таблица

5.1

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2020)	Первая очередь 2025 год	Расчетный срок 2040 год
Насел	ение	I	1		II.
1.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	132,61	154,09	183,54
1.2	Трудовые ресурсы	тыс. чел.	76,87	85,3	98,7
1.3	Количество рабочих мест	тыс. мест	59,42	70,60	94,55
1.4	Планируемые рабочие места	тыс. ед.	-	11,18	35,13
Жили	 щный фонд				
	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв. м	4059,2	4852,5	5735,8
	- многоэтажный	тыс. кв. м	1207,8	1712,3	2088,7
	население	тыс. чел.	43,59	59,00	75,80
	- среднеэтажный	тыс. кв. м	844,7	852,7	869,4
2.1	население	тыс. чел.	34,47	34,76	35,20
	- малоэтажный	тыс. кв. м	347,8	477,0	638,2

	население	тыс. чел.	15,59	18,32	22,07
	- индивидуальный	тыс. кв. м	1658,9	1810,5	2139,5
	население	тыс. чел.	38,96	42,01	50,47
	Объем нового жилищного строительства – всего, в том числе:	тыс. кв. м	-	799,6	1695,0
2.2	- многоэтажный	тыс. кв. м	-	498,4	886,9
2.2	- среднеэтажный	тыс. кв. м	-	8,0	24,7
	- малоэтажный	тыс. кв. м	-	141,6	302,8
	- индивидуальный	тыс. кв. м	-	151,6	480,6
2.3	Убыль жилищного фонда	тыс. кв. м	-	4,2	18,3
2.4	Средняя жилищная обеспеченность Средняя жилищная	кв. м/чел.	30,61	31,2	31,3
2.5	обеспеченность в многоквартирном жилищном фонде	кв. м/чел.	25,6	27,1	27,0
бъект	гы социально-культурного и ко	ммунально-быто	вого обслуживан	ия	
3.1	Дошкольные образовательные организации	мест	6494	10014	11944
3.2	Общеобразовательные организации	мест	14176	23771	26141
3.3	Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	1584	1659	1899
3.4	Больничные стационары	коек	957	957	1457
3.5	Амбулаторно- поликлиническая сеть	пос./смену	2427	3617	3967
3.6	Универсальные комплексные центры социального обслуживания населения	центр	1	1	4
	Универсальные культурно- досуговые центры	КВ. М	10942	12337	12337
3.7	- помещения для культурно-массовой работы	кв. м	8555	8755	8755
	- зрительные залы	мест	3672	3872	3872
	- зрительные залы	кв. м	2387	2687	2687
3.8	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	141,44	146,44	174,24
3.9	Спортивные залы	кв. м площади пола	14,17	15,795	17,920

		кв. м зеркала			1050
3.10	Плавательные бассейны	воды	1650	1650	1850
3.11	Детско-юношеские спортивные школы	мест	1502	2053	3162
3.12	Предприятия торговли	тыс. кв. м торг. пл.	118,6	211,1	249,3
3.13	Предприятия общественного питания	мест	2623	5520	6519
3.14	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	1058	1504	1776
3.15	Кладбища	га	105,43	125,05	147,38
Трансп	портное обслуживание			<u>.</u>	
4.1	Протяжённость линий общественного пассажирского транспорта (автобус)	КМ	917,32	968,32	1066,69
	Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования				
4.2	-федеральных	КМ	50,45	50,45	50,45
	- местных	KM	354,22	367,22	435,91
	- региональных	KM	520	558	588
4.3	Обеспеченность личным автотранспортом	машино-мест/ 1000 жителей	350	420	420
4.4	Плотность автомобильных дорог с твердым покрытием	км/ кв. км	0,47	0,49	9,55
4.5	Транспортные развязки в разных уровнях	ед.	5	5	7
4.6	Вертолетные площадки	ед.	0	3	5
4.7	Транспортно- пересадочные узлы	ед.	0	0	3
4.8	Автозаправочные станции	ед.	28	42	42
Инжен	ерное оборудование и благоустр	ойство		<u>.</u>	
5.1	Водоснабжение				
5.1.1	Водопотребление всего, в том числе воды питьевого качества:	тыс. м3/сут.	24,7	54,4	70,6
5.2	Водоотведение		•	1	'
5.2.1	бытовых стоков	тыс. м3/сут.	17,1	52,3	68,5
5.2.2	объём поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения	тыс. м3/час	_	37,7	113,9
5.3	Теплоснабжение			·	
	Расход тепла	Гкал/час		111,5	870,84
5.3.1	-централизованное	Гкал/час	374,94	32,52	667,83
	-децентрализованное	Гкал/час	нет данных	78,98	203,01

5.4	Газоснабжение				
5.4.1	Потребление газа всего	м3/час тыс. м3/год	-237900	168210 664591	212520 777674
5.5	Электроснабжение				1
5.5.1	Расчётный прирост нагрузки на шинах 10 кВ центров питания (ЦП)	МВт	нет данных	51,4	123,1
5.6	Связь			1	1
5.6.1	Ёмкость местной телефонной сети	тыс. номеров	36,0	19,0	38,0
Охрана	а окружающей среды			1	1
6.1	Количество твёрдых коммунальных отходов (ТКО)	тыс. м3/год	-	19,04	37,95