



Пермский край  
ДУМА ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**Р Е Ш Е Н И Е**

23.10.2024

№ 125

**О внесении изменений в  
генеральный план  
Чайковского городского округа  
Пермского края**

На основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава Чайковского городского округа, постановления администрации Чайковского городского округа от 8 октября 2024 г. № 863 «О направлении проекта «Генеральный план Чайковского городского округа Пермского края (внесение изменений) в Думу Чайковского городского округа», протокола № 1 заседания согласительной комиссии по урегулированию разногласий, послуживших основанием для подготовки сводного заключения о несогласии с проектом документа территориального планирования и материалами по его обоснованию «Генеральный план Чайковского городского округа Пермского края (внесение изменений)» с проектом генерального плана Чайковского городского округа Пермского края от 7 октября 2024 г.

**ДУМА ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕШАЕТ:**

1. Внести изменения в генеральный план Чайковского городского округа Пермского края, утвержденный решением Думы Чайковского городского округа от 20 октября 2021 г. № 549, согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу:

решение Думы Чайковского городского округа от 18 мая 2022 г. № 622 «О внесении изменений в генеральный план Чайковского городского округа Пермского края, утвержденный решением Думы Чайковского городского округа от 20 октября 2021 г. № 549, в части изменения границы населенного пункта г. Чайковский»;

решение Думы Чайковского городского округа от 21 декабря 2022 г. № 670 «Об утверждении генерального плана Чайковского городского округа

Пермского края на часть территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:12:0740001:1084»;

решение Думы Чайковского городского округа от 24 мая 2023 г. № 699 «Об утверждении генерального плана Чайковского городского округа Пермского края на часть территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:12:0810101:723»;

решение Думы Чайковского городского округа от 21 июня 2023 г. № 706 «Об утверждении генерального плана Чайковского городского округа Пермского края на часть территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:12:0810105:9».

3. Опубликовать решение в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

4. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

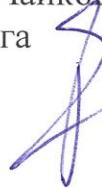
5. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию Думы Чайковского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Председатель Думы  
Чайковского городского округа



М.Н. Шубин

Глава городского округа – глава  
администрации Чайковского  
городского округа



А.В. Агафонов

Приложение  
к решению Думы  
Чайковского городского округа  
от 23.10.2024 № 125

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**(внесение изменений)**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Перечень используемых сокращений .....	3
1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Чайковского городского округа Пермского края, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	4
2. 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.....	44

## **Перечень используемых сокращений**

г. – город  
д. – деревня  
мкр. – микрорайон  
п. – поселок  
пер. – переулок  
р. – река  
с. – село  
ул. – улица

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Чайковского городского округа Пермского края, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов**

№	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5
1	<b>Вид объектов:</b> Объекты электроснабжения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация в границах городского округа электроснабжения населения в зонах нового жилищного строительства.			
1.1	Трансформаторная подстанция (ТП) (строительство)	электрическая нагрузка 0,1 МВА	д. Жигалки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона <sup>1</sup> – 10 м
2	<b>Вид объектов:</b> Объекты теплоснабжения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Обеспечение централизованного теплоснабжения планируемой жилой и общественно-деловой застройки и надежности теплоснабжения			
2.1	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	мощность 1,032 Гкал/ч	п. Буренка, ул. Центральная, 7, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона <sup>2</sup> – 100 м
2.2	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	без изменений мощности 0,86 Гкал/ч, перевод на газ	с. Зипуново, ул. Зеленая, 3а, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
2.3	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (строительство)	мощность 0,9 МВт	п. Прикамский, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
2.4	Источник тепловой энергии	без изменений мощности	с. Альняш, ул. Ленина, 70, зона	санитарно-защитная зона –

<sup>1</sup>здесь и далее режим использования территории в пределах охранной зоны для трансформаторных подстанций и линий электропередачи устанавливается в соответствии с порядком установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 (редакция от 18 февраля 2023 г.).

<sup>2</sup>здесь и далее режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны для котельных устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

1	2	3	4	5
	(модульная котельная) (реконструкция)	0,8 Гкал/ч, перевод на газ	специализированной общественной застройки	100 м
2.5	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	мощность 2,75 Гкал/ч	с. Фоки, ул. Ленина, 18/1, зона специализированной общественной застройки	санитарно-защитная зона – 100 м
2.6	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	мощность 1,06 Гкал/ч	с. Фоки, ул. Кирова, 55/1, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
2.7	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	без изменений мощности 1,23 Гкал/ч, перевод на газ	с. Кемуль, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
2.8	Источник тепловой энергии (модульная котельная) (реконструкция)	мощность 1,34 Гкал/ч	с. Ваньки, ул. Тимофея Юркова, 2, многофункциональная общественно-деловая зона	санитарно-защитная зона – 100 м
2.9	Теплопровод распределительный (квартальный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 2,5 км	с. Фоки	охранная зона <sup>3</sup> – 5 м
2.10	Теплопровод распределительный (квартальный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 0,6 км	с. Альняш	охранная зона – 5 м
2.11	Теплопровод распределительный (квартальный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 0,2 км	с. Большой Букор	охранная зона – 5 м
2.12	Теплопровод распределительный (квартальный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 1,0 км	с. Ваньки	охранная зона – 5 м
2.13	Теплопровод распределительный	переход на закрытую систему горячего водоснабжения,	с. Зипуново	охранная зона – 5 м

<sup>3</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах охранной зоны для сетей теплоснабжения устанавливается в соответствии с СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».



1	2	3	4	5
	(квартирный) (реконструкция)	протяженность 0,8 км		
2.14	Теплопровод распределительный (квартирный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 0,6 км	п. Буренка	охранная зона – 5 м
2.15	Теплопровод распределительный (квартирный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 2,9 км	п. Марковский	охранная зона – 5 м
2.16	Теплопровод распределительный (квартирный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 1,1 км	с. Кемуль	охранная зона – 5 м
2.17	Теплопровод распределительный (квартирный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 0,9 км	с. Уральское	охранная зона – 5 м
2.18	Теплопровод распределительный (квартирный) (реконструкция)	переход на закрытую систему горячего водоснабжения, протяженность 67,5 км	г. Чайковский	охранная зона – 5 м
3	<b>Вид объектов:</b> Объекты газоснабжения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация в границах городского округа газоснабжения населения в зонах нового жилищного строительства.			
3.1	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 21,0 км	с. Фоки – д. Каменный Ключ – д. Некрасово – с. Зипуново – д. Сарапулка	охранная зона <sup>4</sup> – 2 м
3.2	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 8,8 км	с. Зипуново – п. Буренка	охранная зона – 2 м
3.3	Газопровод	протяженность 26,0 км	с. Фоки – д. Оралки – д. Жигалки –	охранная зона – 2 м

<sup>4</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах охранной зоны для распределительных газопроводов и пунктов редуцирования газа устанавливается в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением правительства от 20 ноября 2000 г. № 878.

1	2	3	4	5
	распределительный (строительство)		с. Завод Михайловский – д. Злодарь – с. Уральское с отводом на д. Белая Гора	
3.4	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 5,7 км	Отвод на д. Степаново	охранная зона – 2 м
3.5	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,5 км	с. Фоки – д. Лукинцы	охранная зона – 2 м
3.6	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 23,0 км	с. Сосново – д. Нижняя Гарь – с. Альняш – д. Бормист с отводами на д. Романята и д. Кирилловка	охранная зона – 2 м
3.7	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 4,2 км	д. Соловьи и от с. Сосново до д. Соловьи	охранная зона – 2 м
3.8	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,8 км	д. Опары, БК «Энергия»	охранная зона – 2 м
3.9	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 13 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Нижняя Гарь, зона транспортной инфраструктуры	охранная зона – 10 м
3.10	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 53 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Степаново, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.11	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 48 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Ваньки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.12	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 2 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Опары, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.13	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 33 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Засечный, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые	охранная зона – 10 м

1	2	3	4	5
			дома)	
3.14	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 43 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Моховая, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.15	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 1 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Вассята, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.16	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 8 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Аманеево, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.17	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 62 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Альнящ, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.18	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 21 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Кирилловка, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.19	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 15 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Романята, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.20	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 25 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Каменный Ключ, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.21	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 33 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Некрасово, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.22	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 19 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Зипуново, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м

1	2	3	4	5
			(включая блокированные жилые дома)	
3.23	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 17 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Бормист, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.24	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 5 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Сарапулка, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.25	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 8 тыс. м <sup>3</sup> /год	вблизи д. Оралки, зона транспортной инфраструктуры	охранная зона – 10 м
3.26	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 33 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Жигалки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.27	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 1 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Завод Михайловский, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.28	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 2 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Белая Гора, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.29	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 20 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Злодарь, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.30	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 6 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Уральское, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.31	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 48 тыс. м <sup>3</sup> /год	п. Буренка, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые	охранная зона – 10 м

1	2	3	4	5
			дома)	
3.32	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 25 тыс. м <sup>3</sup> /год	г. Чайковский, мкр. Центральный, зона застройки многоквартирными жилыми домами (от 9 этажей и более)	охранная зона – 10 м
3.33	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 25 тыс. м <sup>3</sup> /год	г. Чайковский, мкр. Заринский, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.34	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.35	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.36	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,3 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.37	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,3 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	охранная зона – 10 м
3.38	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	охранная зона – 10 м
3.39	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 0,5 тыс. м <sup>3</sup> /год	с. Фоки, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	охранная зона – 10 м
3.40	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 8 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Русалевка, производственная зона	охранная зона – 10 м
3.41	Пункт редуцирования газа (ПРГ) (строительство)	мощность 18 тыс. м <sup>3</sup> /год	д. Лукинцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	охранная зона – 10 м

1	2	3	4	5
			(включая блокированные жилые дома)	
3.42	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 1,5 км	д. Харнавы	охранная зона – 2 м
3.43	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 5,0 км	с. Кемуль	охранная зона – 2 м
3.44	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,1 км	д. Дубовая	охранная зона – 2 м
3.45	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 13,8 км	д. Марково	охранная зона – 2 м
3.46	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 9,7 км	с. Уральское	охранная зона – 2 м
3.47	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,5 км	д. Злодарь	охранная зона – 2 м
3.48	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,1 км	д. Нижняя Гарь	охранная зона – 2 м
3.49	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 6,9 км	д. Романята	охранная зона – 2 м
3.50	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,4 км	д. Бормист	охранная зона – 2 м
3.51	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 13,5 км	с. Альяш	охранная зона – 2 м
3.52	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,2 км	д. Кирилловка	охранная зона – 2 м

1	2	3	4	5
3.53	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,7 км	д. Малый Букор	охранная зона – 2 м
3.54	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,4 км	д. Каменный Ключ	охранная зона – 2 м
3.55	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 0,4 км	д. Некрасово	охранная зона – 2 м
3.56	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 5,7 км	с. Зипуново	охранная зона – 2 м
3.57	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 4,2 км	п. Буренка	охранная зона – 2 м
3.58	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,5 км	д. Сарапулка	охранная зона – 2 м
3.59	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,6 км	д. Оралки	охранная зона – 2 м
3.60	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,9 км	д. Жигалки	охранная зона – 2 м
3.61	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 6,8 км	с. Завод Михайловский	охранная зона – 2 м
3.62	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 1,1 км	д. Белая Гора	охранная зона – 2 м
3.63	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 6,6 км	д. Русалевка	охранная зона – 2 м
3.64	Газопровод распределительный	протяженность 0,2 км	д. Опары	охранная зона – 2 м

1	2	3	4	5
	(строительство)			
3.65	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 4,3 км	д. Засечный	охранная зона – 2 м
3.66	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,4 км	д. Моховая	охранная зона – 2 м
3.67	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 6,0 км	с. Вассята	охранная зона – 2 м
3.68	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,3 км	д. Аманеево	охранная зона – 2 м
3.69	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,2 км	д. Степаново	охранная зона – 2 м
3.70	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,5 км	д. Лукинцы	охранная зона – 2 м
3.71	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 2,6 км	д. Карша	охранная зона – 2 м
3.72	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 24,0 км	с. Фоки	охранная зона – 2 м
3.73	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 7,7 км	д. Гаревая	охранная зона – 2 м
3.74	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 3,7 км	д. Чумна	охранная зона – 2 м
3.75	Газопровод распределительный (строительство)	протяженность 12,2 км	с. Ваньки	охранная зона – 2 м
3.76	Газопровод	протяженность 1,2 км	п. Прикамский	охранная зона – 2 м



1	2	3	4	5
	распределительный (строительство)			
4	<b>Вид объектов:</b> Объекты водоснабжения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация в границах городского округа водоснабжения населения в зонах нового жилищного строительства.			
4.1	Водопровод (строительство)	протяженность 18,9 км	с. Фоки	санитарно-защитная полоса <sup>5</sup> – 10 м
4.2	Водопровод (строительство)	протяженность 4,3 км	д. Чумна	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.3	Водопровод (строительство)	протяженность 2,2 км	с. Завод Михайловский	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.4	Водопровод (строительство)	протяженность 13,5 км	д. Марково	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.5	Водопровод (строительство)	протяженность 13,8 км	д. Дубовая	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.6	Водопровод (строительство)	протяженность 4,5 км	с. Ольховка	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.7	Водопровод (строительство)	протяженность 3,1 км	с. Уральское	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.8	Водопровод (строительство)	протяженность 3,4 км	д. Злодарь	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.9	Водопровод (строительство)	протяженность 4,3 км	д. Романята	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.10	Водопровод (строительство)	протяженность 3,5 км	д. Бормист	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.11	Водопровод (строительство)	протяженность 10,4 км	с. Альняш	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.12	Водопровод (строительство)	протяженность 0,5 км	п. Прикамский	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.13	Водопровод (строительство)	протяженность 3,7 км	д. Карша	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.14	Водопровод (строительство)	протяженность 1,9 км	с. Большой Букор	санитарно-защитная полоса

<sup>5</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны для водопровода и водовода устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 г.).

1	2	3	4	5
				– 10 м
4.15	Водопровод (строительство)	протяженность 10,0 км	д. Малый Букор	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.16	Водопровод (строительство)	протяженность 2,1 км	д. Сарапулка	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.17	Водопровод (строительство)	протяженность 5,2 км	д. Аманеево	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.18	Водопровод (строительство)	протяженность 2,0 км	д. Гаревая	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.19	Водопровод (строительство)	протяженность 1,9 км	д. Каменный Ключ	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.20	Водопровод (строительство)	протяженность 0,4 км	д. Кирилловка	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.21	Водопровод (строительство)	протяженность 1,3 км	д. Лукинцы	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.22	Водопровод (строительство)	протяженность 2,9 км	д. Оралки	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.23	Водопровод (строительство)	протяженность 4,5 км	д. Русалевка	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.24	Водопровод (строительство)	протяженность 3,5 км	д. Степаново	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.25	Водопровод (строительство)	протяженность 1,5 км	п. Буренка	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.26	Водопровод (строительство)	протяженность 6,6 км	с. Вассята	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.27	Водопровод (строительство)	протяженность 0,6 км	с. Зипуново	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.28	Водопровод (строительство)	протяженность 4,1 км	с. Кемуль	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.29	Водопровод (строительство)	протяженность 3,2 км	с. Ваньки	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.30	Водопровод (строительство)	протяженность 0,2 км	д. Дедушкино	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.31	Водопровод (строительство)	протяженность 2,9 км	д. Харнавы	санитарно-защитная полоса

1	2	3	4	5
				– 10 м
4.32	Водопровод (строительство)	протяженность 4,3 км	д. Жигалки	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.33	Водопровод (строительство)	протяженность 3,9 км	д. Нижняя Гарь	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.34	Водопровод (строительство)	протяженность 27,3 км	г. Чайковский	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.35	Водопровод (реконструкция)	протяженность 127,2 км	г. Чайковский	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.36	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	вблизи с. Зипуново, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.37	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	с. Уральское, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара <sup>6</sup> – 30 м
4.38	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 100 м <sup>3</sup>	д. Малый Букор, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.39	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	с. Вассята, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.40	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.41	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	п. Буренка, производственная зона	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.42	Водозабор (строительство)	производительность 200 м <sup>3</sup> /сут (5 скважин)	с. Большой Букор, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны I пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.43	Водозабор (строительство)	производительность 200 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины)	д. Гаревая, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые	зона санитарной охраны I пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам

<sup>6</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах зоны санитарной охраны для резервуаров устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 г.).

1	2	3	4	5
			дома)	натурных исследований
4.44	Водозабор (строительство)	производительность 90 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Харнавы, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований <sup>7</sup>
4.45	Водозабор (строительство)	производительность 90 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Бормист, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.46	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Злодарь, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.47	Водозабор (строительство)	производительность 370 м <sup>3</sup> /сут (первая очередь 2 скважины производительностью 120 м <sup>3</sup> /сут)	с. Васяята, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.48	Водозабор (строительство)	производительность 140 м <sup>3</sup> /сут (первая очередь производительностью 60 м <sup>3</sup> /сут)	вблизи с. Зипуново, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.49	Водозабор (строительство)	производительность 140 м <sup>3</sup> /сут (первая очередь производительностью 60 м <sup>3</sup> /сут)	вблизи с. Зипуново, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны – пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.50	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут	вблизи д. Сарапулка, зона	зона санитарной охраны –

<sup>7</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах зоны санитарной охраны для водозаборных скважин устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-С2 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 г.).

1	2	3	4	5
		(2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	инженерной инфраструктуры	пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.51	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины)	д. Векошинка, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.52	Водозабор (строительство)	производительность 80 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Аманеево, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.53	Водозабор (строительство)	производительность 50 м <sup>3</sup> /сут (с системой обеззараживания на водозаборном узле)	д. Степаново, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.54	Водозабор (строительство)	производительность 50 м <sup>3</sup> /сут (с системой обеззараживания на водозаборном узле)	д. Степаново, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.55	Водозабор (строительство)	производительность 110 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Малый Букор, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
	<b>Вид объектов:</b> Объекты водоснабжения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация в границах городского округа водоснабжения населения для обеспечения расчетной нагрузки.			
4.56	Водопровод (реконструкция)	протяженность 0,7 км	д. Марково	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.57	Водопровод (реконструкция)	протяженность 1,5 км	с. Большой Букор	санитарно-защитная полоса – 10 м

1	2	3	4	5
4.58	Водопровод (строительство)	протяженность 2,6 км	д. Моховая	санитарно-защитная полоса – 10 м
4.59	Насосная станция (строительство)	с частотным преобразователем и резервуаром чистой воды, производительность 340 м <sup>3</sup> /сут	с. Ольховка, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.60	Насосная станция (строительство)	с частотным преобразователем и резервуаром чистой воды, производительность 100 м <sup>3</sup> /сут	д. Дубовая, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.61	Насосная станция (строительство)	производительность 210 м <sup>3</sup> /сут	д. Чумна, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.62	Водонапорная башня (реконструкция)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.63	Водонапорная башня (реконструкция)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.64	Водонапорная башня (реконструкция)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.65	Водонапорная башня (реконструкция)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.66	Водонапорная башня (реконструкция)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.67	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Аманеево, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.68	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Нижняя Гарь, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.69	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	вблизи д. Сарапулка, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м

1	2	3	4	5
4.70	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Степаново, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.71	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 80 м <sup>3</sup>	д. Бормист, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.72	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 150 м <sup>3</sup>	с. Кемуль, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.73	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Моховая, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.74	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Каменный Ключ, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.75	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Оралки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.76	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 80 м <sup>3</sup>	вблизи д. Жигалки, производственная зона	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.77	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Злодарь, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.78	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Завод Михайловский, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.79	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	с. Завод Михайловский, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м

1	2	3	4	5
4.80	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 80 м <sup>3</sup>	д. Лукинцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.81	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	вблизи д. Карша, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.82	Водонапорная башня (строительство)	объем резервуара не менее 60 м <sup>3</sup>	д. Харнавы, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.83	Насосная станция (строительство)	производительность 600 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, ул. Энтузиастов, зона транспортной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.84	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 5,8 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, ул. Мира, 2/5, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.85	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, ул. Вокзальная, 61, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.86	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 35 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, ул. Ленина, 65, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.87	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 460 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, ПТУ-56, коммунально-складская зона	зона санитарной охраны резервуара – 30 м



1	2	3	4	5
4.88	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 150 м³/ч	г. Чайковский, мкр. Завокзальный, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.89	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 405 м³/ч	п. Прикамский, ПМК-18, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.90	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 850 м³/ч	г. Чайковский, ул. Советская, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.91	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 105 м³/ч	п. Марковский, военный городок №1, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.92	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 360 м³/ч	п. Марковский, зд. 78, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.93	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 50 м³/ч	г. Чайковский, ул. Вокзальная, 5/3, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.94	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 45 м³/ч	г. Чайковский, ул. Вокзальная, 47, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м

1	2	3	4	5
4.95	Водопроводные очистные сооружения (строительство)	с системой обеззараживания; производительность 270 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны – 30 м
4.96	Водопроводные очистные сооружения (строительство)	с системой обеззараживания; производительность 70 м <sup>3</sup> /сут	вблизи д. Опары, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны – 30 м
4.97	Водопроводные очистные сооружения (строительство)	с системой обеззараживания; производительность 140 м <sup>3</sup> /сут	п. Буренка, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны – 30 м
4.98	Водопроводные очистные сооружения (строительство)	с системой обеззараживания; производительность 120 м <sup>3</sup> /сут	вблизи д. Маракуши, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны – 30 м
4.99	Водопроводные очистные сооружения (строительство)	с системой обеззараживания; производительность 110 м <sup>3</sup> /сут	д. Русалевка, производственная зона	зона санитарной охраны – 30 м
4.100	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований
4.101	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований
4.102	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований
4.103	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований
4.104	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований

1	2	3	4	5
				натурных исследований
4.105	Артезианская скважина (реконструкция)	50 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.106	Водозабор (строительство)	производительность 250 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	с. Кемуль, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.107	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Моховая, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.108	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Каменный Ключ, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.109	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Оралки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.110	Водозабор (строительство)	производительность 80 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле,	вблизи д. Жигалки, производственная зона	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований

1	2	3	4	5
		совмещенные с водонапорной башней)		
4.111	Водозабор (строительство)	производительность 90 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	с. Завод Михайловский, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.112	Водозабор (строительство)	производительность 80 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	д. Лукинцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.113	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле, совмещенные с водонапорной башней)	вблизи д. Карша, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.114	Водозабор (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут (2 скважины с системой обеззараживания на водозаборном узле)	д. Нижняя Гарь, зона рекреационного назначения	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натурных исследований
4.115	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.116	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м <sup>3</sup> /ч	г. Чайковский, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	зона санитарной охраны резервуара – 30 м

1	2	3	4	5
4.117	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м³/ч	г. Чайковский, зона специализированной общественной застройки	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.118	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м³/ч	г. Чайковский, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.119	Насосная станция (реконструкция)	замена насосного оборудования с установкой частотных преобразователей, заменой запорной арматуры, производительность 20 м³/ч	г. Чайковский, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны резервуара – 30 м
4.120	Артезианская скважина (реконструкция)	производительность 380 м³/сут	д. Дубовая, зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны 1 пояс – 50 м, 2 и 3 пояса – устанавливаются по итогам натуральных исследований
<b>5</b>	<b>Вид объектов:</b> Объекты водоотведения.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация в границах городского округа водоотведения в зонах нового жилищного строительства.			
5.1	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 1500 м³/сут	с. Фоки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона <sup>8</sup> – 100 м
5.2	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 220 м³/сут	с. Ваньки, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 100 м
5.3	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 130 м³/сут	с. Кемуль, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 100 м
5.4	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 193 м³/сут	п. Буренка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	санитарно-защитная зона – 100 м

<sup>8</sup> режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

1	2	3	4	5
			(включая блокированные жилые дома)	
5.5	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 125 м <sup>3</sup> /сут	д. Чумна, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 100 м
5.6	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 70 м <sup>3</sup> /сут	д. Засечный, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 100 м
5.7	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 260 м <sup>3</sup> /сут	с. Вассята, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 100 м
5.8	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 200 м <sup>3</sup> /сут	с. Ольховка, зона рекреационного назначения	санитарно-защитная зона – 100 м
5.9	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 50 м <sup>3</sup> /сут	д. Романята, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
5.10	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 330 м <sup>3</sup> /сут	с. Сосново, зона рекреационного назначения	санитарно-защитная зона – 100 м
5.11	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 60 м <sup>3</sup> /сут	д. Дедушкино, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 100 м
5.12	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 50 м <sup>3</sup> /сут	д. Маракуши, зона рекреационного назначения	санитарно-защитная зона – 100 м
5.13	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 200 м <sup>3</sup> /сут	с. Большой Букор, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
5.14	Очистные сооружения (КОС) (строительство)	производительность 340 м <sup>3</sup> /сут	с. Уральское, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 100 м
5.15	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 4,1 км	с. Фоки	охранная зона <sup>9</sup> – 5 м

<sup>9</sup> здесь и далее режим использования территории в пределах охранной зоны для канализационных сетей устанавливается в соответствии с МДК 3-02.2001 «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

1	2	3	4	5
5.16	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 4,0 км	п. Буренка	охранная зона – 5 м
5.17	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 2,4 км	д. Чумна	охранная зона – 5 м
5.18	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 5,3 км	д. Засечный	охранная зона – 5 м
5.19	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 5,4 км	с. Вассята	охранная зона – 5 м
5.20	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 8,2 км	с. Альняш	охранная зона – 5 м
5.21	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 5,1 км	д. Романята	охранная зона – 5 м
5.22	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 7,0 км	с. Сосново	охранная зона – 5 м
5.23	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 2,2 км	д. Дедушкино	охранная зона – 5 м
5.24	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 4,7 км	д. Маракуши	охранная зона – 5 м
5.25	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 1,7 км	д. Марково	охранная зона – 5 м
5.26	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 4,3 км	с. Кемуль	охранная зона – 5 м
5.27	Канализация напорная (строительство)	протяженность 1,3 км	с. Ольховка	охранная зона – 5 м
5.28	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 5,2 км	с. Ольховка	охранная зона – 5 м
5.29	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 0,7 км	с. Ваньки	охранная зона – 5 м
5.30	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 62,6 км	г. Чайковский	охранная зона – 5 м
5.31	Канализация напорная (строительство)	протяженность 5,5 км	г. Чайковский	охранная зона – 5 м
5.32	Канализация самотечная (реконструкция)	протяженность 93,7 км	г. Чайковский	охранная зона – 5 м
5.33	Канализация напорная	протяженность 18,1 км	г. Чайковский	охранная зона – 5 м

1	2	3	4	5
	(реконструкция)			
5.34	Очистные сооружения (КОС) (реконструкция)	производительность 4200 м <sup>3</sup> /сут, замена оборудования	п. Марковский, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона <sup>10</sup> – 100 м
5.35	Очистные сооружения (КОС) (реконструкция)	производительность 37000 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 300 м
5.36	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	санитарно-защитная зона – 15 м
5.37	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	санитарно-защитная зона – 15 м
5.38	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод,	г. Чайковский, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	санитарно-защитная зона – 15 м

<sup>10</sup> режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).



1	2	3	4	5
		электрической энергии) без изменения производительности		
5.39	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	санитарно-защитная зона – 15 м
5.40	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, многофункциональная общественно-деловая зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.41	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, многофункциональная общественно-деловая зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.42	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры,	г. Чайковский, зона специализированной общественной застройки	санитарно-защитная зона – 15 м

1	2	3	4	5
		ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности		
5.43	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.44	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.45	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод,	г. Чайковский, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м

1	2	3	4	5
		электрической энергии) без изменения производительности		
5.46	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.47	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.48	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, производственная зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.49	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры,	г. Чайковский, производственная зона	санитарно-защитная зона – 15 м

1	2	3	4	5
		ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности		
5.50	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, производственная зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.51	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, производственная зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.52	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод,	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м

1	2	3	4	5
		электрической энергии) без изменения производительности		
5.53	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.54	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.55	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.56	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры,	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м

1	2	3	4	5
		ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности		
5.57	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	замена насосного оборудования, замена запорно-регулирующей арматуры, ремонт зданий и сооружений, мероприятия по реконструкции с выполнением работ по установке приборов учета (перекаченных сточных вод, электрической энергии) без изменения производительности	г. Чайковский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.58	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 500 м <sup>3</sup> /сут	с. Ольховка, зона рекреационного назначения	санитарно-защитная зона – 15 м
5.59	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 100 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, ул. Красноармейская, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	санитарно-защитная зона – 15 м
5.60	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 100 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, севернее ул. Педагогическая, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.61	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 1000 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, ул. Дорожная, зона транспортной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.62	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 140 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, ул. Боровая, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.63	Канализационная насосная	производительность 1200 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, ул. Прибрежная,	санитарно-защитная зона –

1	2	3	4	5
	станция (КНС) (строительство)		зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	15 м
5.64	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 2850 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, шоссе Космонавтов, производственная зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.65	Канализационная насосная станция (КНС) (строительство)	производительность 2850 м <sup>3</sup> /сут	г. Чайковский, ул. Вокзальная, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.66	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	производительность 200 м <sup>3</sup> /ч	п. Прикамский, коммунально-складская зона	санитарно-защитная зона – 15 м
5.67	Канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция)	производительность 50 м <sup>3</sup> /ч	п. Прикамский, зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона – 15 м
5.68	Канализация самотечная (строительство)	протяженность 0,5 км	п. Марковский	охранная зона – 5 м
5.69	Канализация самотечная (реконструкция)	протяженность 1,5 км	п. Марковский	охранная зона – 5 м
6	<b>Вид объектов:</b> Объекты инженерной защиты.			
	<b>Назначение объектов:</b> Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах городского округа.			
6.1	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения (защитная дамба) (строительство)	протяженность 4,8 км	г. Чайковский, на левом берегу в нижнем бьефе Воткинского гидроузла на участке от границы нижнего подходного канала Чайковского шлюза до очистных сооружений	не устанавливаются
7	<b>Вид объектов:</b> Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления.			
	<b>Назначение объектов:</b> Организация и осуществление мероприятий по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления.			
7.1	Объект размещения отходов (объект складирования снега) (строительство)	объем принимаемого снега 18347,36 м <sup>3</sup>	г. Чайковский, коммунально-складская зона	не устанавливаются
8	<b>Вид объектов:</b> Объекты транспортной инфраструктуры.			
	<b>Назначение объектов:</b> Развитие автомобильного транспорта и улично-дорожной сети в границах городского округа.			

1	2	3	4	5
8.1	Саморегулируемое пересечение в одном уровне (строительство)	одноуровневая транспортная развязка, 2 полосы движения	г. Чайковский, ул. Энтузиастов и шоссе Космонавтов, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.2	Саморегулируемое пересечение в одном уровне (строительство)	одноуровневая транспортная развязка, 2 полосы движения	г. Чайковский, ул. 40 лет Октября и ул. Завьялова, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.3	Саморегулируемое пересечение в одном уровне (строительство)	одноуровневая транспортная развязка, 2 полосы движения	г. Чайковский, ул. Советская и ул. Вокзальная, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.4	Мостовое сооружение (строительство)	2 полосы движения	на автомобильной дороге в д. Жигалки, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.5	Мостовое сооружение (строительство)	2 полосы движения	на автомобильной дороге между с. Ваньки и д. Засечный, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.6	Мостовое сооружение (строительство)	2 полосы движения	на автомобильной дороге между с. Вассята и выездом за пределы Чайковского городского округа в сторону Еловского муниципального округа Пермского края, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.7	Мостовое сооружение (строительство)	2 полосы движения	на автомобильной дороге между с. Вассята и д. Аманеево, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.8	Мостовое сооружение (строительство)	2 полосы движения	на автомобильной дороге между д. Маракуши и д. Ивановка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.9	Улицы и дороги местного значения (реконструкция)	протяженность 3,0 км	г. Чайковский, ул. Энтузиастов и шоссе Космонавтов	не устанавливаются
	<b>Вид объектов:</b> Объекты транспортной инфраструктуры.			
	<b>Назначение объектов:</b> Развитие общественного пассажирского транспорта в границах городского округа.			
8.10	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	п. Чернушка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.11	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	с. Ольховка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются



1	2	3	4	5
8.12	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	п. Прикамский, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.13	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Харнавы, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.14	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	с. Кемуль, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.15	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Марково, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.16	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Дубовая, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.17	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Ваньчики, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.18	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	п. Детский Дом, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.19	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Векошинка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.20	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Каменный Ключ, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.21	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Малый Букор, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.22	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Лукинцы, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.23	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Чумна, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.24	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Карша, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.25	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Маракуши, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.26	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Дедушкино, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.27	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Ивановка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.28	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Романята, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.29	Остановочный пункт	вместимость 10 человек	с. Альняш, зона транспортной	не устанавливаются

1	2	3	4	5
	(строительство)		инфраструктуры	
8.30	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Соловьи, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.31	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Сарапулка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.32	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	с. Зипуново, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.33	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	п. Буренка, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.34	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Опары, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.35	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Степаново, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.36	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	с. Ваньки, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.37	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Засечный, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.38	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Моховая, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.39	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	с. Вассята, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.40	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Аманеево, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.41	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Белая Гора, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.42	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	вблизи д. Белая Гора, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.43	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	д. Злодарь, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.44	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	вблизи д. Злодарь, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
8.45	Остановочный пункт (строительство)	вместимость 10 человек	г. Чайковский, мкр. Завокзальный, зона транспортной инфраструктуры	не устанавливаются
9	<b>Вид объектов:</b> Учебно-образовательные объекты.			
	<b>Назначение объектов:</b> Предоставление услуг общедоступного дошкольного образования.			

1	2	3	4	5
9.1	Дошкольная образовательная организация (детский сад) (строительство)	на 233 места	г. Чайковский, Центрально-планировочный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются
<b>Вид объектов:</b> Учебно-образовательные объекты.				
<b>Назначение объектов:</b> Предоставление услуг общеобразовательных учебных заведений.				
9.2	Общеобразовательная организация (школа) (строительство)	на 452 места	г. Чайковский, Центрально-планировочный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются
<b>Вид объектов:</b> Учебно-образовательные объекты.				
<b>Назначение объектов:</b> Предоставление услуг внешкольных учреждений дополнительного образования.				
9.3	Организация дополнительного образования (детский технопарк «Кванториум») (строительство)	на 300 мест	г. Чайковский, Центрально-планировочный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются
9.4	Организация дополнительного образования (корпус для художественного отделения детской школы искусств № 3) (строительство)	на 80 мест	с. Фоки, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
<b>10</b>	<b>Вид объектов:</b> Объекты культуры и искусства.			
<b>Назначение объектов:</b> Создание условий для организации досуга и обеспечение жителей городского округа услугами организаций культуры.				
10.1	Зрелищная организация (концертный зал) (строительство)	на 600 зрительских мест	г. Чайковский, мкр. Сайгатский, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
10.2	Объект культурно-просветительного назначения (развитие архитектурно-этнографического комплекса «Сайгатка») (реконструкция)	1 этаж	г. Чайковский, мкр. Сайгатский, зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	не устанавливаются
10.3	Зрелищная организация (здание для МБУК «Историко-художественный	5 этажей	г. Чайковский, мкр. Парковый, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются

1	2	3	4	5
	музей») (реконструкция)			
10.4	Объект культурно-досугового (клубного) типа (сельский дом культуры) (строительство)	на 300 мест	п. Буренка, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
10.5	Объект культурно-досугового (клубного) типа (сельский дом культуры) (строительство)	на 100 мест	с. Вассята, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
10.6	Зрелищная организация (культурно-развлекательный центр) (строительство)	на 500 мест	г. Чайковский, Центрально-планировочный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются
10.7	Парк культуры и отдыха (административно-складское здание Чайковского парка культуры и отдыха) (строительство)	2 этажа; площадь застройки 434 м <sup>2</sup>	г. Чайковский, мкр. Парковый, зона озелененных территорий общего пользования	не устанавливаются
11	<b>Вид объектов:</b> Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта. <b>Назначение объектов:</b> Обеспечение условий для развития на территории городского округа условий для занятия физической культурой и массовыми видами спорта, проведение спортивных соревнований местного значения.			
11.1	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (физкультурно-оздоровительный комплекс) (строительство)	на 648 м <sup>2</sup> площади пола	г. Чайковский, мкр. Сайгатский, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
11.2	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (физкультурно-оздоровительный комплекс) (строительство)	на 540 м <sup>2</sup> площади пола	г. Чайковский, мкр. Завокзальный, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
11.3	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения	на 540 м <sup>2</sup> площади пола	г. Чайковский, мкр. Основной, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая	не устанавливаются

1	2	3	4	5
	(объекты) (физкультурно-оздоровительный комплекс) (строительство)		мансардный)	
11.4	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (физкультурно-оздоровительный комплекс) (строительство)	на 228 м <sup>2</sup> площади пола и бассейн на 275 м <sup>2</sup> зеркала воды	г. Чайковский, Центрально-планировочный район, зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	не устанавливаются
11.5	Спортивное сооружение (дом лыжника) (строительство)	на 160 м <sup>2</sup>	с. Фоки, многофункциональная общественно-деловая зона	не устанавливаются
<b>12</b>	<b>Вид объектов:</b> Объекты местного значения в области пожарной безопасности.			
	<b>Назначение объектов:</b> Создание, содержание и организация деятельности объектов местного значения в области пожарной безопасности.			
12.1	Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо) (строительство)	на 2 автомобиля	с. Ваньки, многофункциональная общественно-деловая зона	не устанавливаются
12.2	Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо) (строительство)	на 2 автомобиля	с. Вассята, зона специализированной общественной застройки	не устанавливаются
12.3	Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо) (реконструкция)	увеличение до 2 автомобилей	с. Сосново, зона инженерной инфраструктуры	не устанавливаются
12.4	Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарный пирс) (строительство)	площадь 150 м <sup>2</sup>	д. Соловьи, зона акваторий	не устанавливаются
12.5	Объекты обеспечения пожарной безопасности (пожарный пирс) (строительство)	площадь 150 м <sup>2</sup>	д. Ольховочка, зона акваторий	не устанавливаются
12.6	Объекты обеспечения	площадь 150 м <sup>2</sup>	д. Нижняя Гарь, зона акваторий	не устанавливаются

1	2	3	4	5
	пожарной безопасности (пожарный пирс) (строительство)			

**2. 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**

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональных зон			Сведения о планируемых для размещения объектах	Значение объекта <sup>11</sup>
		Площадь зоны, га	Максимальная этажность застройки	Коэффициент застройки, мах, %		
1	2	3	4	5	6	7
01	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома)	4243,50	до 3 этажей (включая мансардный)	20	трансформаторная подстанция в д. Жигалки	местное
					строительство пунктов редуцирования газа в д. Аманеево, д. Белая Гора, д. Бормист, д. Жигалки, д. Засечный, д. Злодарь, д. Каменный Ключ, д. Кирилловка, д. Лукинцы, д. Моховая, д. Некрасово, д. Опары, д. Романята, д. Сарапулка, д. Степаново, п. Буренка, с. Альняш, с. Ваньки, с. Вассята, с. Завод Михайловский, с. Зипуново, с. Уральское, 4 штук в с. Фоки, в г. Чайковский, мкр. Заринский	местное
					реконструкция водонапорной башни в с. Большой Букор	местное
					строительство водозаборов в д. Аманеево, д. Векошинка, д. Гаревая, д. Злодарь, д. Каменный Ключ, д. Лукинцы, д. Моховая, д. Оралки, с. Большой Букор, с. Вассята, вблизи д. Степаново	местное
					строительство водонапорных башен в д. Аманеево, д. Злодарь, д. Каменный Ключ, д. Лукинцы, д. Моховая, д. Оралки, с. Большой Букор, с. Вассята, с. Кемуть, с. Завод Михайловский	местное
					строительство водопроводных очистных	местное

<sup>11</sup> значение объекта: федеральное, региональное или местное.

1	2	3	4	5	6	7
					сооружений в с. Большой Букор, п. Буренка	
					строительство канализационных очистных сооружений в п. Буренка, с. Ваньки, с. Вассята, д. Дедушкино, д. Засечный, с. Фоки, д. Чумна	местное
					строительство канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
					реконструкция архитектурно-этнографического комплекса «Сайгатка» в г. Чайковский, мкр. Сайгатский	местное
02	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	53,44	до 4 этажей (включая мансардный)	40	реконструкция канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
					строительство 4 штук пунктов редуцирования газа в с. Фоки	местное
					физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Чайковский, мкр. Основной	местное
03	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	145,17	до 8 этажей(включая мансардный)	40	реконструкция водопроводных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					реконструкция канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
04	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более)	145,14	9 этажей и выше	40	строительство пункта редуцирования газа в г. Чайковский, мкр. Центральный	местное
					детский сад на 233 места в г. Чайковский, Центрально-планировочный район	местное
					школа на 452 места в г. Чайковский, Центрально-планировочный район	местное
					детский технопарк «Кванториум» на 300 мест в г. Чайковский, Центрально-планировочный район	местное
					культурно-развлекательный центр в г. Чайковский, Центрально-планировочный район	местное
					приспособление и реконструкция здания для МБУК «Историко-художественный музей» в	местное



1	2	3	4	5	6	7
					г. Чайковский, мкр. Парковый	
					физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в г. Чайковский, Центрально-планировочный район	местное
					реконструкция водопроводных насосных станций в г. Чайковский (5 штук)	местное
					строительство канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
05	Многофункциональная общественно-деловая зона	91,99	—	90	реконструкция модульной котельной в с. Ваньки	местное
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					дом лыжника в с. Фоки	местное
					пожарное депо в с. Ваньки	местное
06	Зона специализированной общественной застройки	226,39	—	80	общежитие на 400 мест в г. Чайковский, мкр. Заринский, ул. Речная	региональное
					строительство лабораторного корпуса при ГБПОУ «Чайковский индустриальный колледж» в г. Чайковский, мкр. Текстильщик	региональное
					детская поликлиника на 60 посещений в смену в г. Чайковский, мкр. Завокзальный, улица Сосновая	региональное
					реконструкция модульных котельных в с. Альняш, с. Фоки	местное
					корпус для художественного отделения детской школы искусств № 3 на 80 мест в с. Фоки	местное
					сельский дом культуры в п. Буренка	местное
					сельский дом культуры в с. Вассята	местное
					концертный зал на 600 мест в г. Чайковский, мкр. Сайгатский	местное
					физкультурно-оздоровительный комплекс в	местное

1	2	3	4	5	6	7
					г. Чайковский, мкр. Сайгатский	
					физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Чайковский, мкр. Завокзальный	местное
					строительство водонапорных башен в д. Бормист, д. Степаново	местное
					строительство водозаборов в д. Бормист, д. Степаново	местное
					реконструкция водопроводных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					реконструкция канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
					пожарное депо в с. Вассята	местное
07	Зона исторической застройки	0,75	–	–	не размещаются	–
08	Производственная зона	3337,82	–	–	строительство водопроводных очистных сооружений вблизи д. Русалевка	местное
					строительство водонапорных башен в п. Буренка и вблизи д. Жигалки	местное
					строительство водозабора вблизи д. Жигалки	местное
					строительство пункта редуцирования газа в д. Русалевка	местное
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (4 штуки)	местное
					строительство канализационной насосной станции в г. Чайковский	местное
09	Коммунально-складская зона	98,21	–	–	объект размещения отходов (объект складирования снега) в г. Чайковский	местное
					реконструкция водопроводной насосной станции в г. Чайковский	местное
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (6 штук)	местное
					реконструкция канализационной насосной станции в п. Прикамский	местное
					строительство канализационных очистных сооружений в с. Кемуль	местное

1	2	3	4	5	6	7
10	Зона инженерной инфраструктуры	143,89	-	-	реконструкция ПС 110/35/10 кВ Лукинцы	региональнсе
					реконструкция ГРС-1	региональнсе
					реконструкция модульных котельных в п. Буренка, с. Зипуново, с. Кемуль, с. Фоки	местное
					строительство водонапорных башен в с. Уральское, д. Харнавы, вблизи д. Сарапулка, вблизи д. Карша, вблизи с. Зипуново	местное
					реконструкция 4 штук водонапорных башен в с. Большой Букор	местное
					строительство водозаборов в д. Харнавы, с. Кемуль, вблизи д. Сарапулка, вблизи д. Карша, 2 штук вблизи с. Зипуново	местное
					реконструкция 6 штук артезианских скважин в с. Большой Букор	местное
					реконструкция артезианской скважины в д. Дубовая	местное
					строительство водопроводных насосных станций в с. Ольховка, д. Дубовая	местное
					реконструкция водопроводных насосных станций в г. Чайковский (3 штуки), п. Марковский (2 штуки), п. Прикамский	местное
					строительство водопроводных очистных сооружений вблизи д. Опары, вблизи д. Маракуши	местное
					строительство канализационных очистных сооружений в с. Большой Букор, д. Романята	местное
					строительство канализационных очистных сооружений в с. Уральское	местное
					реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Чайковский	местное
					реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Марковский	местное
					реконструкция канализационной насосной станции в п. Прикамский	местное

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					строительство канализационных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					строительство защитной дамбы на левом берегу в нижнем бьефе Воткинского гидроузла на участке от границы нижнего подходного канала Чайковского шлюза до очистных сооружений	местное
					реконструкция пожарного депо в с. Сосново	местное
11	Зона транспортной инфраструктуры	2021,93	–	–	строительство модульной котельной в п. Прикамский	местное
					строительство пунктов редуцирования газа в д. Нижняя Гарь и вблизи д. Оралки	местное
					строительство водопроводной насосной станции в г. Чайковский	местное
					реконструкция канализационных насосных станций в г. Чайковский (3 штуки)	местное
					строительство канализационных насосных станций в г. Чайковский (2 штуки)	местное
					строительство 3 штук транспортных развязок в г. Чайковский	местное
					строительство 5 штук мостовых сооружений через реки	местное
					строительство остановочных пунктов (45 штук)	местное
12	Зона сельскохозяйственных угодий	67797,00	–	–	не размещаются	–
13	Зона сельскохозяйственного использования	726,57	–	–	не размещаются	–
14	Зона садоводства и огородничества	1638,27	до 2 этажей	–	не размещаются	–
15	Зона озелененных	44,93	–	–	административно-складское здание	местное

1	2	3	4	5	6	7
	территорий общего пользования				Чайковского парка культуры и отдыха в г. Чайковский, мкр. Парковый	
16	Зона отдыха	209,11	—	—	не размещаются	—
17	Зона рекреационного назначения	791,23	—	—	строительство водонапорных башен в д. Малый Букор, с. Завод Михайловский, д. Нижняя Гарь	местное
строительство водозаборов в д. Малый Букор, с. Завод Михайловский, д. Нижняя Гарь					местное	
строительство водопроводной насосной станции в д. Чумна					местное	
строительство канализационной насосной станции в с. Ольховка					местное	
строительство канализационных очистных сооружений в д. Маракуши, с. Ольховка, с. Сосново					местное	
18	Зона лесов	114811,77	—	—	не размещаются	—
19	Зона кладбищ	204,05	—	—	не размещаются	—
20	Зона озелененных территорий специального назначения	480,94	—	—	не размещаются	—
21	Зона режимных территорий	154,99	—	—	реконструкция Чайковского шлюза на р. Кама	федеральное
22	Зона складирования и захоронения отходов	19,18	—	—	не размещаются	—
23	Зона акваторий	18388,60	—	—	строительство пожарных пирсов в д. Соловьи, д. Ольховочка, д. Нижняя Гарь	местное