



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2021 г. № 173-П  
Челябинск

О внесении изменения в постановление  
Правительства Челябинской области  
от 20.04.2016 г. № 172-П

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Челябинской области «О составе, порядке подготовки проекта схемы территориального планирования Челябинской области и порядке внесения в нее изменений»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации), утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 20.04.2016 г. № 172-П «О схеме территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации)» (Южноуральская панорама, 6 мая 2016 г., № 43, спецвыпуск № 13), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 20.04.2016 г. № 172-П  
(в редакции постановления  
Правительства Челябинской области  
от 30.04. 2021 г. № 173-П)

Схема территориального планирования части территории Челябинской области  
применительно к главному планировочному узлу города Челябинска  
(территория Челябинской агломерации)

I. Положение о территориальном планировании

1. Схема территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территории Челябинской агломерации) (далее именуется – Схема территориального планирования Челябинской агломерации) является документом территориального планирования Челябинской области применительно к части территории Челябинской области – территориям Челябинского городского округа с внутригородским делением и прилегающих к нему муниципальных образований: Копейского городского округа, Еткульского, Коркинского, Красноармейского, Октябрьского, Сосновского муниципальных районов (далее именуется – Челябинская агломерация).

2. Основными задачами выделения Челябинской агломерации как части территории Челябинской области являются:

1) формирование социальной среды поселений, расположенных на территории Челябинской агломерации;

2) определение основных направлений преобразования территорий муниципальных образований Челябинской области, входящих в состав Челябинской агломерации, на основе потенциала и объективных закономерностей развития соответствующих территорий;

3) определение основных направлений развития жилищного строительства на территориях муниципальных образований Челябинской области, входящих в состав Челябинской агломерации;

4) определение основных направлений развития социальной, инженерно-транспортной инфраструктуры на территориях муниципальных образований Челябинской области, входящих в состав Челябинской агломерации;

5) сохранение, восстановление и воспроизводство природной среды на территориях муниципальных образований Челябинской области, входящих в состав Челябинской агломерации.

3. Для положительного решения указанных задач имеются следующие предпосылки:

1) благоприятные природно-климатические условия;

2) благоприятная экологическая обстановка на большей части территории Челябинской агломерации;

3) достаточность территориальных ресурсов;

4) наличие значительного рекреационного потенциала территории Челябинской агломерации (наличие лесных массивов, водных объектов, природных, исторических и культурных достопримечательностей);

5) прохождение по территории Челябинской агломерации транспортных магистралей федерального и международного значения;

6) наличие на территории Челябинской агломерации международного аэропорта Челябинск (Баландино) – имени И.В. Курчатова;

7) наличие научно-исследовательской базы, развитой системы высшего образования;

8) наличие необходимого производственного и квалификационного потенциала;

9) наличие относительно благоприятных условий для развития сельского хозяйства.

4. Наряду с этим факторами, сдерживающими развитие территории Челябинской агломерации, являются:

1) наличие комплекса проблем экономического характера, связанных с уровнем конкурентоспособности и структурой экономики, состоянием основных фондов предприятий и другим;

2) наличие проблем, связанных с обеспечением питьевой водой ряда муниципальных образований Челябинской области, расположенных на территории Челябинской агломерации;

3) наличие неблагоприятных планировочных условий на части территории Челябинской агломерации:

наличие территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению (территория Восточно-Уральского радиоактивного следа);

наличие территорий, имеющих экологические проблемы в связи с хозяйственной деятельностью промышленных предприятий;

наличие заболоченных территорий;

4) невысокий уровень развития социальной инфраструктуры населенных пунктов (в особенности сельских населенных пунктов), расположенных на территории Челябинской агломерации.

5. Целями разработки Схемы территориального планирования Челябинской агломерации являются:

1) создание устойчивых, благоприятных и комфортных условий жизнедеятельности населения в современных социально-экономических условиях;

2) повышение конкурентоспособности экономики Челябинской области и обеспечение стабильного функционирования экономики Челябинской области;

3) регулирование внутренней миграции из городских и сельских поселений, находящихся на территории Челябинской агломерации, в Челябинский городской округ с внутригородским делением;

4) контроль развития города Челябинска и предотвращение его демографической перенасыщенности и избыточного давления на его инфраструктуру;

5) обеспечение Челябинской агломерации потенциальными возможностями для осуществления инвестиций (в том числе иностранных) в экономику муниципальных образований Челябинской области, расположенных на территории Челябинской агломерации, а также развития взаимодействия (в том числе товарного, финансового, технологического, культурного обмена) между муниципальными образованиями Челябинской области, расположенными на территории Челябинской агломерации, и иными муниципальными образованиями и субъектами Российской Федерации.

6. Расчетные сроки применения Схемы территориального планирования Челябинской агломерации:

исходный год – 2015 год;

расчетный срок – 2040 год.

7. Схема территориального планирования Челябинской агломерации выполнена в текстовой форме и в виде графических материалов, состав и содержание которых соответствуют требованиям частей 4 и 5 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Кроме того, в соответствии с частью 7 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации к Схеме территориального планирования Челябинской агломерации прилагаются материалы по ее обоснованию в текстовой форме и в виде карт, состав и содержание материалов по обоснованию Схемы территориального планирования Челябинской агломерации соответствуют требованиям частей 8 и 9 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

II. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, 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

### Объекты транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Характеристика		Местоположение (населенный пункт, муниципальное образование)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения II «Малое объездное кольцо»	дорожная сеть Челябинской области	километров	27,02	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
2.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	12,23	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
3.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	11,1	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
4.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	23,08	Сосновский, Красноармейский муниципальные районы	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги

5.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	59,30	Красноармейский, Еткульский муниципальные районы	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
6.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	13,27	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
7.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения IV «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	55,07	Сосновский, Еткульский муниципальные районы	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
8.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Баландино – аэропорт»	дорожная сеть Челябинской области	километров	8,10	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
9.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Лазурный – Дубровка»	дорожная сеть Челябинской области	километров	21,94	Красноармейский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
10.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Якупово –	дорожная сеть Челябинской области	километров	5,00	Красноармейский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается

	Белоярское»					в зависимости от категории автодороги
11.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Миасское – Притчино»	дорожная сеть Челябинской области	километров	1,88	Красноармейский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
12.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход п. Петровский»	дорожная сеть Челябинской области	километров	3,01	Красноармейский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
13.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Копейск – Пашнино-граница Челябинской области»	дорожная сеть Челябинской области	километров	30,83	Красноармейский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
14.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Назарово – Устьянцево»	дорожная сеть Челябинской области	километров	8,91	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
15.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Шибаетово – Кораблево»	дорожная сеть Челябинской области	километров	5,64	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
16.	Автодорога общего пользования регионального или	дорожная сеть Челябинской	километров	2,77	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается

	межмуниципального значения «Обход пос. Бектыш»	области				расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
17.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Еманжелинск – а/д «Челябинск – Октябрьское»	дорожная сеть Челябинской области	километров	12,78	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
18.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Соколово – а/д «На Грознецкий»	дорожная сеть Челябинской области	километров	7,13	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
19.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход пос. Зауральский»	дорожная сеть Челябинской области	километров	6,26	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
20.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «А/д «Шершни – Северный» – Тимирязевский»	дорожная сеть Челябинской области	километров	26,38	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
21.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «А/д «Обход г. Челябинска – Акбашево»	дорожная сеть Челябинской области	километров	10,28	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги

22.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход Бол. Харлуши»	дорожная сеть Челябинской области	километров	4,32	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
23.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Садовый – Новый Кременкуль»	дорожная сеть Челябинской области	километров	1,97	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
24.	Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Туктубаево – «Большое кольцо агломерации»	дорожная сеть Челябинской области	километров	2,91	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
25.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Ж/д станция Муслумово Кунашакского муниципального района – Саккулово – а/д «Подъезд к г. Екатеринбург» (реконструкция)	дорожная сеть Челябинской области	километров	3,03	Сосновский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
26.	Участок автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Еткуль – Селезян – Шатрово – Луговой Красноармейского муниципального района» (реконструкция)	дорожная сеть Челябинской области	километров	5,85	Еткульский муниципальный район	санитарный разрыв от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
27.	Участок автодороги	дорожная	кило-	15,91	Еткульский	санитарный разрыв

	общего пользования регионального или межмуниципального значения «Еткуль – Еманжелинка» (реконструкция)	сеть Челябинской области	метров		муниципальный район	от автодороги устанавливается расчетом. Придорожная полоса устанавливается в зависимости от категории автодороги
--	--	--------------------------	--------	--	---------------------	--

**Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (муниципальное образование)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	здание сборно-разборное (пожарное депо) для размещения пожарной части	машин	5	Сосновский муниципальный район, поселок Западный	не устанавливается
2.	Иные объекты	объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (реконструкция)	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается

**Объекты образования**

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (муниципальное образование)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Образовательный центр «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», созданный с	здание	объектов	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается

учетом опыта фонда «Талант и успех»					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

## Объекты здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (населенный пункт)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	строительство протонного центра ГБУЗ <sup>1</sup> «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	площадь помещений, квадратных метров	более 2000	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), улица Блюхера, 42	не устанавливается
2.	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	строительство поликлиники	посещений в смену	1800	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), Центральный район, в границах Новоградского проспекта, проспекта Героя России Евгения Родионова, улицы Татищева, улицы Петра Сумина	не устанавливается
3.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая	здание ГБУЗ «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1»	квадратных метров	нет данных	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается

	медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение					
4.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП <sup>2</sup> ) ГБУЗ «Городская больница г. Копейск»	посещений в смену	нет данных	Копейский городской округ (село Синеглазово)	не устанавливается
5.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (деревня Ключи)	не устанавливается
6.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (поселок Полетаево II-е)	не устанавливается
7.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (поселок Смолино железнодорожная станция)	не устанавливается
8.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации,	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (поселок Витаминный)	не устанавливается

	оказывающей первичную медико-санитарную помощь	больница с. Долгодеревенское»				
9.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (село Архангельское)	не устанавливается
10.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	обособленное структурное подразделение (ФАП) ГБУЗ «Районная больница с. Долгодеревенское»	посещений в смену	нет данных	Сосновский муниципальный район (деревня Ключевка)	не устанавливается

### Объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (населенный пункт)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения	многофункциональный спортивный комплекс «РМК-Арена»:			Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается
		универсальная спортивная арена	посадочных мест	3000		
		фитнес-центр с бассейном	квадратных метров зеркала воды	3500		
		бассейн с трибунами	мест метров (дорожек)	1050 50 (10)		
		ледовая арена с трибунами	посадочных мест	900		
2.	Спортивное	пристрой ГП	площадь	0,9	Челябинский	не

	сооружение	ЧОЗ «Бассейн «Строитель»	застройки, тысяч квадратных метров		городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), Metallургический район, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 14	устанавливается
3.	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения	спортивно-тренировочный центр по современному пятиборью на базе конноспортивного комплекса «Рифей»	общая площадь, квадратных метров	6100	Сосновский муниципальный район, поселок Кременкуль	не устанавливается
4.	Спортивное сооружение	Центр олимпийской подготовки по хоккею Челябинской области	общая площадь, квадратных метров	нет данных	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается
5.	Спортивное сооружение	тренировочный каток «Трактор»	площадь здания, квадратных метров площадь стадиона, квадратных метров	12600 25000	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), Калининский район, улица 250-летия Челябинска, дом 38	не устанавливается

## Объекты энергетики

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Характеристика		Местоположение (муниципальное образование)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Подстанция 220 кВ Медная	электро-снабжение Челябинской области	мегаватт-ампер	200	Сосновский муниципальный район	охранная зона устанавливается расчетом
2.	Заходы воздушной линии 220 кВ Южноуральская	электро-снабжение Челябинской области	километров	6,38	Сосновский муниципальный район	охранная зона - 25 метров по обе стороны линии электропередачи

	ГРЭС-2 - Шагол на подстанцию 220 кВ Медная					
3.	Подстанция «Деповская» 110 кВ	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона устанавливается расчетом
4.	Воздушная линия 110 кВ от воздушной линии 110 Кв «ГПП – 1 ЧТЗ – Тракторозаводская 1» до ПС <sup>4</sup> «Деповская»	электро-снабжение Челябинской области	километров	2	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
5.	Подстанция «Пивзаводская» 110 кВ (2х16) МВА	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона устанавливается расчетом
6.	Воздушная линия 110 кВ от подстанции 110 кВ «Челябинск главный» до ПС <sup>4</sup> «Пивзаводская»	электро-снабжение Челябинской области	километров	0,8	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
7.	Подстанция 110 кВ	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона устанавливается расчетом
8.	Воздушная линия 110 от воздушной линии 110 кВ «Спортивная-Сосновская» до подстанции 110 кВ	электро-снабжение Челябинской области	километров	1,5	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
9.	Подстанция 110 кВ	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона устанавливается расчетом
10.	Воздушная ли-	электро-	кило-	0,3	Челябинский го-	охранная зона -

	ния 110 кВ от воздушной линии 110 кВ Челябинская ГРЭС – Восточная до подстанции 110 кВ	снабжение Челябинской области	метров		родской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	20 метров по обе стороны линии электропередачи
11.	Подстанция 110кВ	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	охранная зона устанавливается расчетом
12.	Подстанция 110 кВ «Новая-1»	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Сосновский муниципальный район	охранная зона устанавливается расчетом
13.	Воздушная линия 110 кВ от воздушной линии 110 кВ Шагол – Харлуши до ПС <sup>4</sup> «Новая-1»	электро-снабжение Челябинской области	километров	1,3	Сосновский муниципальный район	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
14.	Подстанция 220 кВ «Новая-2»	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Сосновский муниципальный район	охранная зона устанавливается расчетом
15.	Воздушная линия 220 кВ от воздушной линии 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 – Шагол – ПС <sup>4</sup> «Новая-2»	электро-снабжение Челябинской области	километров	1,2	Сосновский муниципальный район	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
16.	Подстанция 110 кВ «Комбинат»	электро-снабжение Челябинской области	единиц	1	Сосновский муниципальный район	охранная зона устанавливается расчетом
17.	Воздушная линия 110 кВ от воздушной линии 220 кВ от отпайки 110 кВ «Томино» до ПС <sup>4</sup> «Комбинат»	электро-снабжение Челябинской области	километров	3,8	Сосновский муниципальный район	охранная зона - 20 метров по обе стороны линии электропередачи
18.	Газораспределительная станция	газоснабжение	единиц	1	Сосновский муниципальный	зона минимальных

	Митрофановский (реконструкция с увеличением проектной мощности и пропускной способности)	Челябинской области			район	расстояний – 150 метров
19.	Газораспределительная станция Смолинский (реконструкция с увеличением проектной мощности и пропускной способности)	газоснабжение Челябинской области	единиц	1	Сосновский муниципальный район	зона минимальных расстояний – 150 метров
20.	Газораспределительная станция Промышленная (реконструкция с увеличением проектной мощности и пропускной способности)	газоснабжение Челябинской области	единиц	1	Сосновский муниципальный район	зона минимальных расстояний – 150 метров

### Объекты культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (населенный пункт)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Зрелищная организация	здание детской филармонии ОГБУК <sup>5</sup> «Челябинская государственная филармония» (реконструкция)	общая площадь, квадратных метров	1928	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), улица Ворошилова, дом 6	не устанавливается
2.	Зрелищная организация	строительство пристроя к зданию детской филармонии ОГБУК «Челябинская государственная	квadratных метров	подлежит уточнению после подготовки проектно-сметной документации	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается

		Филармония» (реконструкция)				
3.	Зрелищная организация	здание для танцевального ансамбля «Урал» ОГБУК «Челябинская государственная филармония»	общая площадь, квадратных метров	715	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), улица Труда, дом 88	не устанавливается
4.	Зрелищная организация	здание ОГБУК «Челябинский государственный академический театр драмы имени Наума Орлова» (реконструкция)	общая площадь, квадратных метров	14905	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), площадь Революции, дом 6	не устанавливается
5.	Объект культурно-просветительского назначения	строительство II корпуса ГКУК <sup>6</sup> «Челябинская областная универсальная библиотека»	квадратных метров	подлежит уточнению после подготовки проектно-сметной документации	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), проспект Ленина, дом 60	не устанавливается
6.	Объект культурно-просветительского назначения	строительство фондохранилища ОГБУК «Государственный исторический музей Южного Урала»	квадратных метров	подлежит уточнению после подготовки проектно-сметной документации	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается
7.	Объект культурно-просветительского назначения	строительство Конгресс-холла «Таганай – 2020»	общая площадь, квадратных метров	1600 53000	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается

## Объекты водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование объекта	Назначение	Основные характеристики		Местоположение (населенный пункт)	Вид зоны с особыми условиями, количественный показатель
			единица измерения	количественный показатель		
1.	Водовод (2D300)	сети водоснабжения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)	метров	1709	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), Сосновский муниципальный район	санитарно-защитная полоса по расчету
2.	Водопровод (D200)	сети водоснабжения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)	метров	5890	Сосновский муниципальный район	санитарно-защитная полоса по расчету
3.	Канализация напорная. Магистральный коллектор (2D200)	сети водоотведения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)	метров	1060,5	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск), Сосновский муниципальный район	не устанавливается
4.	Канализация самотёчная. Магистральный коллектор (D300)	сети водоотведения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)	метров	556	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	не устанавливается
5.	Канализация	сети	метров	2648	Сосновский	не

	самотечная. Внутриплощадочные сети	водоотведения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)			муниципальный район	устанавливается
6.	Канализационная насосная станция (КНС)	сети водоотведения Парка индустриальных инноваций в поселке Малая Сосновка (восточный планировочный район)	объект	1	Сосновский муниципальный район	санитарно-защитная зона - 20 метров
7.	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция СОСВ <sup>7</sup> города Челябинска)	водоснабжение	кубических метров в сутки	672000	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	зона санитарной охраны (в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 2 сентября 1977 г. № 465 «Об утверждении зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и источника водоснабжения г. Челябинска»)
8.	Водозабор (реконструкция СОСВ города Челябинска)	водоснабжение	кубических метров в сутки	672000	Челябинский городской округ с внутригородским делением (город Челябинск)	зона санитарной охраны (в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 2 сентября 1977 г. № 465 «Об утверждении зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и источника

						водоснабжения г. Челябинска»)
9.	Водопроводные очистные сооружения	водоснабжение	кубических метров в сутки	300000	Сосновский муниципальный район (Краснопольское сельское поселение)	зона санитарной охраны (определяется проектом)

<sup>1</sup> Государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

<sup>2</sup> Фельдшерско-акушерский пункт.

<sup>3</sup> Государственное предприятие Челябинской области.

<sup>4</sup> Подстанция.

<sup>5</sup> Областное государственное бюджетное учреждение культуры.

<sup>6</sup> Государственное казенное учреждение культуры.

<sup>7</sup> Станция очистки сточных вод.

### III. Карта планируемого размещения объектов регионального значения (Часть 1), М 1:200000



