

Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 августа 2020 года
г. Омск

№ 339-п

О внесении изменения в постановление Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п

Приложение «Схема территориального планирования Омской области» к постановлению Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области
А. Л. БУРКОВ.**

Постановление Правительства Омской области от 21 августа 2020 года № 339-п «О внесении изменения в постановление Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 27.08.2020 года.

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 21 августа 2020 года № 339-п
«Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 19 августа 2009 года № 156-п»

СХЕМА территориального планирования Омской области

I. Положения о территориальном планировании Омской области

Раздел 1.1. Общие положения

Настоящие Положения о территориальном планировании Омской области подготовлены в соответствии со статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой

Раздел 1.2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Омской области, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых объектов регионального значения

1. В области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
1.1. Объекты, необходимые для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения на них						
1.1.1. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения						
1	Строительство автомобильной дороги от ул. Багнюка в г. Омске до станции «Пламя»	Организация транспортного обслуживания населения	2,25 км	Омская область, г. Омск	Придорожная полоса	2017 – 2020 годы
2	Строительство подъезда к крытому физкультурно-оздоровительному сооружению (Хоккейная академия «Авангард») по проспекту Мира, д. 1а в Советском административном округе, г. Омск	Организация транспортного обслуживания населения	0,817 км	Омская область, г. Омск	Придорожная полоса	2020 год
3	Строительство подъездной дороги к ферме молочного направления в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 1,1 км	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнополюское сельское поселение Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Азовское сельское поселение Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнополюское сельское поселение Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Гауфское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год
			30 000 кв.м			2020 год
			30 000 кв.м			2020 год
4	Строительство автомобильной дороги «Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка» - Пахомовка – Бердянка – Южное	Организация транспортного обслуживания населения	1,0 км	Омская область, Азовский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2030 год
5	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Тара» - Большемурлы, участок км 2+370 – км 5+00 в Большереченском муниципальном районе Омской области в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	2,6 км	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Ингалинское сельское поселение Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Евгашинское сельское поселение Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Могильно-Посельское поселение	Придорожная полоса	2023 год
			30 000 кв.м			2023 год
			30 000 кв.м.			2023 год
6	Реконструкция автомобильной дороги «Омск – Тара», участок км 198 – км 204 в Большереченском районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	6,0 км	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2024 год
7	Реконструкция автомобильной дороги Красная Поляна – Павлодаровка, участок км 1 – Исаевка в Горьковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	5,4 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2018 – 2020 годы
8	Реконструкция автомобильной дороги Горьковское – Соснино	Организация транспортного обслуживания населения	3,2 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
9	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Новопокровка – Саратово, подъезд к д. Саратово	Организация транспортного обслуживания населения	0,5 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2020 год
10	Реконструкция автомобильной дороги Октябрьское – Новооболонь – Георгиевка	Организация транспортного обслуживания населения	1,2 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
11	Реконструкция автомобильной дороги Алексеевка – Горьковское (участок от Омск – Муромцево – Седельниково), км 0+000 - км 7+400	Организация транспортного обслуживания населения	7,4 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2021 год
12	Реконструкция автомобильной дороги Знаменское – Качуково, участок км 4+280 – км 6+230 с устройством подъездов к Знаменской паромной переправе через реку Иртыш в Знаменском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	1,9 км	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год
13	Реконструкция автомобильной дороги Солдатка – Максим Горький, участок км 11+800 – км 16+600	Организация транспортного обслуживания населения	4,8 км	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год

части материалов Схемы территориального планирования Омской области (далее – Схема), содержащей:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение;
- характеристики зон с особыми условиями использования территорий (если необходимо их установление в связи с размещением объектов регионального значения).

Виды планируемых для размещения объектов регионального значения в Схеме относятся к следующим областям:

- 1) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 2) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и спорт;
- 6) энергетика;
- 7) иные области в соответствии с полномочиями Омской области.

Схема выполнена в отношении территории Омской области на основании стратегий и программ социально-экономического развития Омской области, с учетом других программ, реализуемых за счет бюджетных средств, а также в соответствии с инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций. В решениях Схемы учтены также стратегии и программы развития отдельных отраслей экономики, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, использованы сведения, имеющиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Основные цели Схемы:

- создание условий для устойчивого развития территории Омской области путем развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности человека, охраны и рационального использования природных ресурсов;
- планирование развития территории Омской области, в том числе для определения планируемого размещения объектов регионального значения;
- обеспечение принятия органами государственной власти Омской области решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для государственных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую в целях размещения объектов регионального значения и о предоставлении земельных участков, предназначенных для размещения указанных объектов;
- учет в проекте Схемы решений документов стратегического планирования Российской Федерации, Омской области.

56	Строительство подъезда к комбикормовому заводу ООО «Титан» в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	0,213 км 30 000 кв.м	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Пушкинское сельское поселение Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Пушкинское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год 2020 год
57	Строительство подъездной дороги к товарному комплексу в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 1,9 км 20 644 кв. м	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Розовское сельское поселение Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Розовское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год 2020 год
58	Строительство обхода пос. Магистральный в Омском муниципальном районе Омской области (1, 2 этапы) в том числе, земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	4,5 км 32 448 кв. м 32 932 кв. м 32 725 кв. м	Омская область, Омский муниципальный район Омской области Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, рабочие участки полей № 11, 22-24 Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, рабочие участки полей № 11 Омская область Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, рабочие участки полей № 11	Придорожная полоса	2017 – 2021 годы 2020 год 2020 год 2020 год
59	Реконструкция автомобильной дороги Калинино – Новая – Евтушенко, участок км 5 – Новая в Омском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	6,0 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год
60	Реконструкция автомобильной дороги Калиновка – Петровка	Организация транспортного обслуживания населения	9,0 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2030 год
61	Реконструкция автомобильной дороги Ачаир – Смирновка – Николенко	Организация транспортного обслуживания населения	17,9 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2033 год
62	Реконструкция автомобильной дороги Омск – Андреевка	Организация транспортного обслуживания населения	6,8 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2028 год
63	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к д. Вперед	Организация транспортного обслуживания населения	2,8 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2030 год
64	Реконструкция автомобильной дороги Омск – Одесское – граница Республики Казахстан, участок обхода с. Одесское в Одесском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	4,2 км	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2019 – 2020 годы
65	Реконструкция участка автомобильной дороги Омск – Одесское – граница Республики Казахстан (км 108) в Одесском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	0,5 км	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2018 – 2021 годы
66	Реконструкция автомобильной дороги Золотая Нива – Сергеевка, участок Березовка – Сергеевка в Оконешниковском муниципальном районе Омской области в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	5,0 км 8 162 кв. м 35 476 кв. м 14 987 кв. м 28 616 кв. м	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, р.п. Оконешниково Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, с. Любимовка Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, д. Алексеевка Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, Сергеевское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 – 2021 годы 2020 год 2020 год 2020 год 2020 год
67	Реконструкция подъезда к деревне Константиноградка в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	4,0 км	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год
68	Строительство автомобильной дороги вокруг д. Дувановки	Организация транспортного обслуживания населения	4,7 км	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
69	Строительство автомобильной дороги Подъезд к межмуниципальному центру обращения с отходами в р.п. Павлоградка	Организация транспортного обслуживания населения	2,5 км	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
70	Реконструкция автомобильной дороги Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка, участок км 130+400 – км 135+400 в Полтавском муниципальном районе Омской области в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	5,0 км 30 000 кв.м 30 000 кв.м 30 000 кв.м	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Полтавское городское поселение Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Ольгинское сельское поселение Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Ворошиловское сельское поселение	Придорожная полоса	2018 – 2021 годы 2020 год 2020 год 2020 год
71	Строительство подъездной дороги к молочно-товарной ферме	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 1,9 км	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Новоильинское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год
72	Реконструкция подъезда к поселку Бельдеж № 7 в Полтавском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	4,16 км 30 000 кв.м	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Полтавское городское поселение	Придорожная полоса	2014 – 2020 годы 2020 год
73	Реконструкция автомобильной дороги Андрюшевка – Крым	Организация транспортного обслуживания населения	3,3 км	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
74	Реконструкция автомобильной дороги Ольгино – Никополь	Организация транспортного обслуживания населения	2,0 км	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
75	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Шахово	Организация транспортного обслуживания населения	3,1 км	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
76	Строительство автомобильной дороги Полтавка – Вольное – Новоильиновка	Организация транспортного обслуживания населения	2,4 км	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
77	Строительство автомобильной дороги Омск – Русская Поляна, участок с. Милоградовка – с. Алабота в Русско-Полянском и Павлоградском муниципальных районах Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	15,79 км	Омская область, Русско-Полянский, Павлоградский муниципальные районы Омской области	Придорожная полоса	2017 - 2020 годы
78	Реконструкция автомобильной дороги Русская Поляна – Сибиряк	Организация транспортного обслуживания населения	19,3 км	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
79	Строительство автомобильной дороги вокруг р.п. Русская Поляна	Организация транспортного обслуживания населения	4,8 км	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
80	Реконструкция автомобильной дороги «Саргатское – Михайловка» – Преображеневка	Организация транспортного обслуживания населения	17,3 км	Омская область, Саргатский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
81	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Ельничное – граница Новосибирской области в Седельниковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	4,0 км	Омская область, Седельниковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2022 - 2025 годы
82	Реконструкция автомобильной дороги Кейзес – Бакино	Организация транспортного обслуживания населения	10,4 км	Омская область, Седельниковский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
83	Строительство подъездной дороги к масложировому комплексу	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 0,73 км	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Таврическое городское поселение	Придорожная полоса	2020 год
84	Реконструкция автомобильной дороги Неверовка – Коянбай	Организация транспортного обслуживания населения	7,8 км	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2021 год
85	Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Таврическое в Таврическом муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	2,0 км 23 954 кв. м	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, д. Лапино	Придорожная полоса	2023 год 2023 год
86	Реконструкция автомобильной дороги Пристанское – Баландино	Организация транспортного обслуживания населения	4,30 км	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2024 год
87	Строительство автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Самсоново – Екатерининское (км 12 – км 23) в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	11,3 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год
88	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Седельниково – Ельничное в Тарском, Седельниковском муниципальных районах Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	131,5 км	Омская область, Тарский, Седельниковский муниципальные районы Омской области	Придорожная полоса	2022 - 2025 годы
89	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Седельниково – Междуречье в Тарском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	12,5 км 35 814 кв. м	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Мартюшевское сельское поселение	Придорожная полоса	2023 год 2023 год
90	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Самсоново – Крапивка в Тарском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	13,5 км 30 000 кв.м	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области Омская область, Тарский муниципальный район, с. Самсоново	Придорожная полоса	2023 год 2023 год
91	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Крапивка – Пологрудово в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	13,5 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год

92	Реконструкция автомобильной дороги Тевриз – Кузнецово, участок Белый Яр – Кузнецово в Тевризском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	10,0 км 25 875 кв. м	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области, Петелинское сельское поселение	Придорожная полоса	2023 год 2023 год
93	Реконструкция автомобильной дороги Нагорно – Аевск – Бородинка, участок км 7 – км 12 в Тевризском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	4,0 км	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2018 – 2023 годы
94	Строительство автомобильной дороги Оброскино «Подъезд к деревне Тарлык» в Тюкалинском районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	1,30 км 15 624 кв. м	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Старосолдатское сельское поселение	Придорожная полоса	2018 – 2020 годы 2020 год
95	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к д. Приозерка	Организация транспортного обслуживания населения	5,2 км	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
96	Строительство автомобильной дороги от д. Оброскино до д. Тарлык	Организация транспортного обслуживания населения	3,8 км	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
97	Строительство подъезда к с. Большая Тебендя в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	0,3 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2019 – 2020 годы
98	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	63,28 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2022 – 2025 годы
99	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Усть-Ишим в Усть-Ишимском, Тевризском, Знаменском, Тарском муниципальных районах Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	231,8 км 22 023 кв. м	Омская область, Усть-Ишимский, Тевризский, Знаменский, Тарский муниципальные районы Омской области Омская область, Знаменский район, Завьяловское сельское поселение	Придорожная полоса	2022 – 2025 годы 2021 год
100	Реконструкция автомобильной дороги Усть-Ишим – Малая Бича на участке Никольск – Скородум	Организация транспортного обслуживания населения	21,0 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2040 год
101	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 1,1 км	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Солянское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год
102	Строительство подъездной дороги к животноводческому комплексу	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочно 0,65 км	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение	Придорожная полоса	2020 год
103	Реконструкция автомобильной дороги Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка, участок км 105 – км 108 в Шербакульском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	3,0 км 17 609 кв. м.	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области, с Максимовка	Придорожная полоса	2018 – 2022 годы 2020 год
104	Реконструкция автомобильной дороги Бакбасар – Азово – Шербакуль – Полтавка, участок км 71 – км 74 в Шербакульском муниципальном районе Омской области в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	3,0 км 81 803 кв. м 30 000 кв.м 30 000 кв.м 20 000 кв.м	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, Элитовское сельское поселение Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, д. Красный Цвет Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, д. Шевченко Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, д. Степок	Придорожная полоса	2019 – 2023 годы 2020 год 2020 год 2020 год 2020 год
105	Реконструкция автомобильной дороги Шербакуль – Солнцево	Организация транспортного обслуживания населения	41,2 км	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2027 год
1.2. Объекты транспортной, инженерной инфраструктуры (мосты, тоннели, путепроводы)						
1	Строительство Омского метрополитена	Организация транспортного обслуживания населения	Ориентировочный общий пассажиропоток 330 тыс. чел/сутки	Омская область, г. Омск	Охранная зона	Не ранее 2021 года
2	Строительство транспортно-пересадочных узлов в городском округе город Омск	Организация транспортного обслуживания населения	8 объектов	Омская область, г. Омск	Санитарно-защитная зона	2020 – 2040 годы
3	Строительство мостового перехода через р. Иртыш в районе переправы на автомобильной дороге Муромцево – Большееречье (от автомобильной дороги Омск – Муромцево до переправы)	Организация транспортного обслуживания населения	1 объект	Омская область, Большеереченский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2040 год
4	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 1 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большеуковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	19,01 пог.м/0,383 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2019 – 2023 годы
5	Строительство мостового перехода через реку Большая Тава на 30 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большеуковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	13,85 пог.м/0,825 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 – 2023 годы
6	Строительство мостового перехода через реку Еланка на 38 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большеуковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	13,85 пог.м/0,586 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 – 2023 годы
7	Строительство мостового перехода через реку Чебачиха на 46 км автомобильной дороги Яковлевка – Чебачиха в Большеуковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	5,6 пог.м/0,25 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 год – 2023 годы
8	Строительство мостового перехода через реку Становка на 17 км автомобильной дороги Большие Уки – Форпост в Большеуковском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	14,3 пог.м/0,3 км 15 892,00 кв. м	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области, с. Становка	Охранная зона	2023 год 2023 год
9	Строительство мостового перехода через реку Становка на 2 км автомобильной дороги Становка – Коновалиха в Большеуковском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	12,8 пог.м/0,386 км	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 – 2023 годы
10	Реконструкция мостового перехода через реку Омь на автомобильной дороге Горьковское – Калачинск – Оконешниково в Калачинском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	135,5 пог.м/0,37 км 20 000 кв. м	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, Ивановское сельское поселение	Охранная зона	2018 – 2021 годы 2020 год
11	Строительство мостового перехода через реку Тарбуга на автомобильной дороге Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области в Кормиловском муниципальном районе Омской области в том числе земельные участки под сосредоточенные резервы грунта	Организация транспортного обслуживания населения	20 пог.м/0,4 км 20 000 кв. м 20 000 кв. м 20 000 кв. м	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, с. Победитель, Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, с. Сыропятское Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, д. Колюцово	Охранная зона	2019 – 2021 годы 2020 год 2020 год 2020 год
12	Строительство мостового перехода через реку Анаирка на автомобильной дороге Омск – Нижняя Омка – граница Новосибирской области в Нижнеомском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	60 пог.м/0,4 км 34 143 кв. м	Омская область, Нижнеомский муниципальный район Омской области Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, Борчанское сельское поселение	Охранная зона	2020 – 2023 годы 2020 год
13	Строительство транспортно-логистического центра в Омском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	1 объект	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2030 год
14	Строительство мостового перехода через реку Итюгас на 36 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	46,31 пог.м/0,861 км	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2019 – 2020 годы
15	Строительство мостового перехода через ручей на 55 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	12,7 пог.м/0,863 км	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2023 год
16	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 56 км автомобильной дороги Большие Уки – Тевриз в Тевризском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	46 пог.м/0,78 км	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 – 2023 годы
17	Строительство мостового перехода через реку Тевриз на 63 км автомобильной дороги Большие Уки – Тевриз в Тевризском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	46 пог.м/0,74 км	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 – 2023 годы
18	Строительство мостового перехода через реку Туй на 53 км автомобильной дороги Тевриз – Александровка в Тевризском муниципальном районе Омской области в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта	Организация транспортного обслуживания населения	76,43 пог.м/1,16 км 39 836 кв. м	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области, Петровское сельское поселение	Охранная зона	2020 год 2020 год

19	Строительство мостового перехода через реку Ухтырма на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	50,9 пог.м/3,324 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
20	Строительство мостового перехода через реку Саргуска на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	49,7 пог.м/1,101 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
21	Строительство водопропускных труб на автомобильной дороге Усть-Ишим – Загваздино – граница Тюменской области в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	0,2 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
22	Строительство мостового перехода через реку Клик на автомобильной дороге Усть-Ишим – Малая Бича в Усть-Ишимском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	31,2 пог.м/0,373 км	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
23	Строительство мостового перехода через р. Иртыш на автомобильной дороге Нововаршавка – Черлак	Организация транспортного обслуживания населения	1 объект	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2040 год
1.3. Объекты, необходимые для содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов и (или) аэродромов, вертодромов, посадочных площадок гражданской авиации, находящихся в собственности Омской области						
1	Строительство аэропорта «Федоровка» в Омском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	1 объект	Омская область, Омский и Марьяновский муниципальные районы Омской области, Любинский муниципальный район Омской области, в 1,5 км к северо-востоку от д. Федоровка	Приаэродромная территория	2025 год
1.4. Объекты, необходимые для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в межмуниципальном сообщении, водным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении, железнодорожным транспортом в пригородном сообщении (железнодорожные вокзалы, автовокзалы и автостанции)						
1	Строительство АГНКС-3	Организация транспортного обслуживания населения	1000	Омская область, г. Омск, ул. 1-я Любинская	Санитарно-защитная зона	2020 год
2	АГНКС-АЗС № 7 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Зеленая, 15/1	Санитарно-защитная зона	2020 год
3	АГНКС-АЗС № 25 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Волгоградская, 59	Санитарно-защитная зона	2020 год
4	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	900	Омская область, г. Омск, ул. Машиностроительная	Санитарно-защитная зона	2021 год
5	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Байдукова, 1	Санитарно-защитная зона	2021 год
6	АГНКС-АЗС № 6 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. 22 Декабря, 99	Санитарно-защитная зона	2021 год
7	АГНКС-АЗС № 14 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Волгоградская, 56	Санитарно-защитная зона	2021 год
8	АГНКС-АЗС № 23 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Мельничная, 128/1	Санитарно-защитная зона	2021 год
9	АГНКС-АЗС № 26 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Луговая, 30	Санитарно-защитная зона	2021 год
10	АГНКС-АЗС № 29 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Волгоградская, 96	Санитарно-защитная зона	2021 год
11	АГНКС-АЗС № 33 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Барабинская, 20в	Санитарно-защитная зона	2021 год
12	АГНКС-АЗС № 35 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Целинная, 4	Санитарно-защитная зона	2021 год
13	АГНКС-АЗС № 42 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, мкр. Входной, ул. Входная, 99	Санитарно-защитная зона	2021 год
14	АГНКС-АЗС № 45 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 75	Санитарно-защитная зона	2021 год
15	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	1800	Омская область, г. Омск, ул. Лукашевича, д. 20	Санитарно-защитная зона	2022 год
16	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	900	Омская область, г. Омск, ул. Окружная дорога	Санитарно-защитная зона	2022 год
17	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	900	Омская область, г. Омск, ул. Семиреченская	Санитарно-защитная зона	2023 год
18	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	900	Омская область, г. Омск, ул. Сухой пролет / ул. 1-й Красной звезды	Санитарно-защитная зона	2023 год
19	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Омск, ул. Конева, 89	Санитарно-защитная зона	2023 год
20	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, г. Калачинск	Санитарно-защитная зона	2024 год
21	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, р.п. Азово	Санитарно-защитная зона	2024 год
22	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, р.п. Нововаршавка	Санитарно-защитная зона	2024 год
23	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, р.п. Саргатка	Санитарно-защитная зона	2024 год
24	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, р.п. Шербакуль	Санитарно-защитная зона	2024 год
25	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, р.п. Большережье	Санитарно-защитная зона	2024 год
26	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области, перекресток автодорог Омск – Павлодар / Исилькуль – Называевск	Санитарно-защитная зона	2024 год
27	АГНКС-АЗС № 18 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, с. Ивановка, 943 км + 500 м а/д М51 «Байкал»	Санитарно-защитная зона	2021 год
28	АГНКС-АЗС № 19 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, с. Ивановка, 944 км а/д М51 «Байкал»	Санитарно-защитная зона	2021 год
29	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, р.п. Кормиловка, левая сторона – начало улицы Кирова (въезд в р.п. Кормиловка со стороны Сырпятакского тракта)	Санитарно-защитная зона	2021 год
30	АГНКС-АЗС № 16 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Крутинский муниципальный район Омской области, р.п. Крутинка, 435 км а/д 1Р 402 «Тюмень-Омск»	Санитарно-защитная зона	2021 год
31	АГНКС-АЗС № 9 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Тюкалинский тракт, 1/1	Санитарно-защитная зона	2021 год
32	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Марьяновский муниципальный район Омской области, р.п. Марьяновка	Санитарно-защитная зона	2024 год
33	АГНКС-АЗС № 36 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области, с. Одесское, ул. Лебедева, 14б	Санитарно-защитная зона	2021 год
34	АГНКС-АЗС № 10 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области, р.п. Оконешниково, ул. Коммунистическая, 3	Санитарно-защитная зона	2021 год
35	АГНКС-АЗС № 11 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое, 812 км а/д М51 Челябинск – Новосибирск	Санитарно-защитная зона	2021 год
36	АГНКС-АЗС № 43 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Усть-Заостровское сельское поселение с. Усть-Заостровка, 31 км 200 м Черлакского тракта	Санитарно-защитная зона	2021 год
37	Строительство АГНКС	Организация транспортного обслуживания населения	900	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое, мкрн. Ясная поляна	Санитарно-защитная зона	2023 год
38	АГНКС-АЗС № 30 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, р.п. Полтавка, ул. Калинина, 49	Санитарно-защитная зона	2021 год
39	АГНКС-АЗС № 39 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, р.п. Таврическое, ул. Магистральная, 2б	Санитарно-защитная зона	2021 год
40	АГНКС-АЗС № 22 (Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП)	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, г. Тюкалинск, 484 км, а/д 1Р 402 «Тюмень-Омск»	Санитарно-защитная зона	2020 год
41	Строительство МАЗС с метановым модулем	Организация транспортного обслуживания населения	500-1000	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, р.п. Черлак	Санитарно-защитная зона	

2. В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
2.1. Объекты, необходимые для содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований						
1	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнопольское сельское поселение, с. Цветнополье	-	2040 год
2	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Ингалинское сельское поселение, с. Ингалы	-	2040 год
3	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области, Каскатское сельское поселение, аул Каскат	-	2040 год
4	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области, Украинское сельское поселение, с. Украинка	-	2040 год
5	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, Великорусское сельское поселение, с. Великорусское	-	2040 год
6	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Колосовский муниципальный район Омской области, Строкинское сельское поселение, с. Строкино	-	2040 год
7	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Большаковское сельское поселение, п. Большаковка	-	2040 год
8	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Марьяновский муниципальный район Омской области, Боголюбовское сельское поселение, с. Боголюбовка	-	2040 год
9	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, Ильичевское сельское поселение, с. Ильичевка	-	2040 год
10	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Москаленский муниципальный район Омской области, Краснознаменское сельское поселение, с. Красное Знамя	-	2040 год
11	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Нижнеомский муниципальный район Омской области, Ситниковское сельское поселение, с. Ситниково	-	2040 год
12	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Окешешниковский муниципальный район Омской области, Куломзинское сельское поселение, с. Куломзино	-	2040 год
13	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Покровское сельское поселение, с. Покровка	-	2040 год
14	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Атирское сельское поселение, с. Атирка	-	2040 год
15	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Егоровское сельское поселение, с. Егоровка	-	2040 год
16	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Усть-Тарское сельское поселение, д. Усть-Тара	-	2040 год
17	Строительство пожарного поста	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	1 пожарный автомобиль	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области, Нагибинское сельское поселение, д. Орловка	-	2040 год
2.2. Объекты, используемые для утилизации и уничтожения биологических отходов, в том числе скотомогильники (биотермические ямы)						
1	Строительство очистных сооружений государственного предприятия Омской области «Ветсанутилизавод «Кормиловский»	Обработка, утилизация и размещение отходов	75 куб.м/сутки	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, Кормиловское городское поселение	Санитарно-защитная зона	2021 год
2	Реконструкция государственного предприятия Омской области «Ветсанутилизавод «Кормиловский»	Обработка, утилизация и размещение отходов	1000 тонн биологических отходов в месяц	Омская область, Кормиловский муниципальный район Омской области, Борчанское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	

3. Объекты в области образования, в которых (на территории которых) размещаются государственные образовательные организации Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Омской области

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
1	Строительство здания казенного общеобразовательного учреждения Омской области «Адаптивная школа № 6»	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	500 мест	Омская область, г. Омск, ул. 30-я Северная д. 121	-	2023 – 2024 годы
2	Строительство университетского кампуса	Организация предоставления высшего образования	1 объект	Омская область, г. Омск	-	2040

4. В области здравоохранения

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
4.1. Объекты, в которых (на территории которых) размещаются медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области						
1	Строительство лечебно-радиологического корпуса с 3 каньонами по ул. Завертяева, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Завертяева	-	2021 – 2022 годы
2	Строительство лечебного корпуса на 120 коек с поликлиникой на 900 посещений в смену по улице Завертяева, д. 9/1, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	120 коек/900 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Завертяева, 9/1	-	2019 – 2023 годы
3	Строительство операционного корпуса по ул. Булатова, д. 105, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Булатова, 105	-	2019 – 2023 годы
4	Реконструкция педиатрического стационара на 180 коек по ул. Красных Зорь, д. 54в, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	180 коек	Омская область, г. Омск, ул. Красных Зорь, 54в	-	2023 год
5	Реконструкция здания БУЗОО «Наркологический диспансер» по ул. 3-я Кордная, д. 30 в Октябрьском административном округе г. Омска	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	70 коек	Омская область, г. Омск, ул. 3-я Кордная, 30	-	2024 год
6	Строительство здания госпиталя для ветеранов войн по ул. Лизы Чайкиной, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	500 коек	Омская область, г. Омск, ул. Лизы Чайкиной	-	2024 год
7	Реконструкция объектов БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3». 4 очередь. Реконструкция административного корпуса с производственной аптекой и контрольно-пускового пункта	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Магистральная, 31/2, литера А	-	2024 год
8	Строительство фтизиатрического стационара (с хирургическим блоком, централизованным стерилизационным отделением) на 250 коек с теплым переходом по ул. Целинная, 2	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	250 коек	Омская область, г. Омск, ул. Целинная, 2	-	2024 год
9	Строительство взрослой поликлиники на 200 посещений в смену с теплым переходом по ул. Целинная, 2	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Целинная, 2	-	2024 год
10	Реконструкция лечебного корпуса по ул. Целинная, 2	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	445 коек	Омская область, г. Омск, ул. Целинная, 2	-	2024 год
11	Реконструкция здания по ул. Магистральная, 50 в г. Омске для создания центра медицинской реабилитации инвалидов	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	100 коек	Омская область, г. Омск, ул. Магистральная, 50а	-	2024 год
12	Реконструкция здания БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» для передачи БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодниковой» и размещение в нем суицидологической службы и «Кризисного стационара» для детей и взрослых	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	600 коек	Омская область, г. Омск, ул. Учебная, 206	-	2024 год
13	Реконструкция БУЗОО «Городская больница № 7»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Лизы Чайкиной, 21	-	2024 год
14	Реконструкция БУЗОО «Центр крови» (строительство пристройки производственного корпуса)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Магистральная, 33	-	2024 год
15	Реконструкция БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	145 коек	Омская область, г. Омск, ул. Перелета, 3	-	2024 год
16	Строительство многопрофильной детской больницы	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	600 коек	Омская область, г. Омск	-	2021 – 2023 годы
17	Реконструкция больничного комплекса БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену/350 коек	Омская область, г. Омск, ул. Куйбышева, 77	-	2040 год
18	Строительство здания БУЗОО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск	-	2040 год

19	Строительство больничного комплекса БУЗОО «Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодниковой»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1000 коек	Омская область, г. Омск	-	2040 год
20	Строительство здания БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	150 коек/150 посещений в смену	Омская область, г. Омск	-	2040 год
21	Реконструкция БУЗОО «Клинический диагностический центр»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Ильинская, д. 9	-	2040 год
22	Реконструкция БУЗОО «Медико-санитарная часть № 7» (пристрой к зданию центра амбулаторно-онкологической помощи)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, проспект Мира, 167	-	до 2040 года
23	Реконструкция БУЗОО «Больница скорой медицинской помощи № 2» (пристрой к зданию центра амбулаторно-онкологической помощи)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Лизы Чайкиной, 7/2	-	до 2040 года
24	Реконструкция БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» (строительство пристройки к стационару для отделения травматологии)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Общая площадь 515,2 кв.м	Омская область, г. Омск, ул. Магистральная, 31	-	до 2040 года
25	Реконструкция БУЗОО «Городская клиническая больница № 11», ул. Краснознаменная, д. 4	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1 объект	Омская область, г. Омск, ул. Краснознаменная, д. 4	-	2024 год
26	Строительство детской поликлиники на 300 посещений в смену на левом берегу реки Иртыш (ул. Мельничная)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Мельничная	-	2024 год
27	Строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в Кировском административном округе, г. Омск	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ	-	2024 год
28	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. «Кузминки»	-	2040 год
29	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	120 посещений в смену	Омская область, г. Омск, район «Нефтебазы»	-	2040 год
30	Строительство комплекса «детская поликлиника-взрослая поликлиника»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену/500 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Волгоградская	-	2040 год
31	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	150 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Дианова	-	2040 год
32	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	150 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Дианова	-	2040 год
33	Строительство комплекса «детская поликлиника-взрослая поликлиника»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	80 посещений в смену/150 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Лукашевича	-	2040 год
34	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	350 посещений в смену	Омская область, г. Омск, в границах: проспект Карла Маркса – ул. Циолковского – Иртышская Набережная	-	2040 год
35	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	350 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Шаумяна	-	2040 год
36	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. Московка-2	-	2040 год
37	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. «Московка-2»	-	2040 год
38	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	100 посещений в смену	Омская область, г. Омск, в границах: переулок Воровского – ул. 1-я Тепловозная	-	2040 год
39	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, на территории бывшего ООО «Теплично-парниковый комбинат»	-	2040 год
40	Строительство комплекса «взрослая поликлиника-детская поликлиника»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	250 посещений в смену/60 посещений в смену	Омская область, г. Омск, пос. Восточный	-	2040 год
41	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	400 посещений в смену	Омская область, г. Омск, пос. Чкаловский	-	2040 год
42	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Пархоменко	-	2040 год
43	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Кирова	-	2040 год
44	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Богдана Хмельницкого	-	2040 год
45	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	400 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр «Амурский-2»	-	2040 год
46	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 посещений в смену	Омская область, г. Омск, ул. Завертяева	-	2040 год
47	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр «Первокирпичный»	-	2040 год
48	Строительство комплекса «взрослая поликлиника-детская поликлиника»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену/200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, в границах улиц Иркутская – 14-я Линия – Омская	-	2040 год
49	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	100 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. Изумрудный берег	-	2040 год
50	Строительство взрослой поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	200 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. «Юбилейный»	-	2040 год
51	Строительство комплекса «взрослая поликлиника-детская поликлиника»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	500 посещений в смену/50 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр. «Малиновского»	-	2040 год
52	Строительство детской поликлиники	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	120 посещений в смену	Омская область, г. Омск, мкр «Пригородный»	-	2040 год
53	Реконструкция больничного комплекса Азовской районной больницы в с. Азово. Больничный комплекс с поликлиникой на 250 посещений в смену (1 этап)	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	250 посещений в смену/86 коек	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Азовское сельское поселение, с. Азово, ул. Гагарина, 87	-	2019-2023 годы
54	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, аул Сегизбай Азовского немецкого национального муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	83 кв.м	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Березовское сельское поселение, аул Сегизбай	-	2022 год
55	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, д. Руслановка Азовского немецкого национального муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	83 кв.м	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Александровское сельское поселение, д. Руслановка	-	2021 год
56	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, д. Сереброполье Азовского немецкого национального муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	94 кв.м	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Пришибское сельское поселение, д. Сереброполье	-	2021 год
57	Размещение модульной амбулатории, с. Звонарев Кут Азовского немецкого национального муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	211 кв.м	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, Звонаревокутское сельское поселение, с. Звонарев Кут	-	2023 год
58	Размещение модульной амбулатории, д. Такмык Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	211 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Такмыкское сельское поселение, с. Такмык	-	2024 год
59	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Курносово Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	94 кв. м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Курносовское сельское поселение, с. Курносово	-	2020 год
60	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Уленкуль Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	94 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Уленкульское сельское поселение, с. Уленкуль	-	2021 год
61	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Почекуево Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	109 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Почекуевское сельское поселение, с. Почекуево	-	2022 год
62	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Шипицыно Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	109 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Шипицынское сельское поселение, с. Шипицыно	-	2022 год
63	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Красный Яр Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	109 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Красноярское сельское поселение, с. Красный Яр	-	2023 год
64	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, д. Решетниково Большереченского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	83 кв.м	Омская область, Большереченский муниципальный район, Такмыкское сельское поселение, д. Решетниково	-	2023 год
65	Размещение модульной амбулатории, с. Становка Большеуковского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	211 кв.м	Омская область, Большеуковский муниципальный район, Становское сельское поселение, с. Становка	-	2021 год
66	Размещение модульной амбулатории, с. Аев Большеуковского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	211 кв. м	Омская область, Большеуковский муниципальный район, Аевское сельское поселение, с. Аев	-	2023 год
67	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Чебаклы Большеуковского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	83 кв.м	Омская область, Большеуковский муниципальный район, Чебакинское сельское поселение, с. Чебаклы	-	2020 год
68	Размещение модульной амбулатории, с. Октябрьское Горьковского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	211 кв. м	Омская область, Горьковский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, с. Октябрьское	-	2021 год
69	Размещение модульного фельдшерско-акушерского пункта, с. Новопокровка Горьковского муниципального района Омской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	109 кв.м	Омская область, Горьковский муниципальный район, Новопокровское сельское поселение, с. Новопокровка	-	2022 год

Официально

1	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения «Центр самбо Александра Пушкина»	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	2000 мест	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ, ул. Ватутина	-	2025 – 2030 годы
2	Реконструкция ледовой арены СКК им. В. Блинова»	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1800 кв. м Единовременная пропускная способность – 30 чел. (для занятий массовым катанием – 80 человек)	Омская область, г. Омск, Центральный административный округ	-	2021 – 2022 годы
3	Строительство бассейна (50 метров)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1100 кв. м	Омская область, г. Омск	-	2025 – 2030 годы
4	Строительство Крытого катка с искусственным льдом, г. Омск, пр. Мира, 15	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	4300 кв. м	Омская область, г. Омск, Советский административный округ	-	2020 – 2021 годы
5	Строительство Многофункционального спортивного комплекса «Арена» в городе Омске	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	12000 мест	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ	-	2020 – 2022 годы
6	Строительство крытой хоккейной площадки, р.п. Красный Яр Любинского района	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1500 кв. м	Омская область, Любинский муниципальный район, Красноярское городское поселение, р.п. Красный Яр	-	2020 год

5.2. Объекты спорта регионального и межмуниципального значения

1	Строительство Центра прогресса бокса имени двукратного олимпийского чемпиона Алексея Тищенко (БУ Омской области «Центр спортивной подготовки по боксу»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	4000 кв.м Единовременная пропускная способность – 157 чел.	Омская область, г. Омск	-	2021 – 2024 годы
2	Строительство физкультурно-спортивного комплекса с плавательным бассейном (БУ Омской области «Омский областной специализированный спортивный центр Паралимпийской и Сурдлимпийской подготовки»)	Обеспечение занятий физической культурой и спортом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единовременная пропускная способность – 98 чел.	Омская область, г. Омск	-	2021 – 2024 годы
3	Строительство дворца игровых видов спорта (БУ Омской области «Спортивная школа по игровым видам спорта»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	2000 кв. м Единовременная пропускная способность – 200 чел.	Омская область, г. Омск	-	2025 – 2027 годы
4	Строительство центра керлинга	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, г. Омск	-	2040 год
5	Строительство спортивного комплекса современного пятиборья (БУ Омской области «Спортивная школа «Лидер»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	16100 кв. м Единовременная пропускная способность – 200 чел.	Омская область, г. Омск	-	2020 – 2022 годы
6	Строительство крытого велодрома для BMX спорта и других экстремальных видов спорта (БУ Омской области «Спортивная школа олимпийского резерва «Академия велоспорта»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	12000 кв. м Единовременная пропускная способность – 180 чел.	Омская область, г. Омск	-	2020 – 2025 годы
7	Строительство футбольного манежа с искусственным покрытием (БУ Омской области «Спортивная школа Олимпийского резерва «Динамо»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	800 кв. м Единовременная пропускная способность – 20 чел.	Омская область, г. Омск, пр-кт Мира, 1а	-	2020 – 2025 годы
8	Строительство футбольного поля с искусственным покрытием со вспомогательными помещениями для переодевания команд (БУ Омской области «Спортивная школа Олимпийского резерва «Динамо»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1800 кв. м Единовременная пропускная способность – 36 чел.	Омская область, г. Омск, ул. Конева, 38	-	2020 – 2025 годы
9	Строительство мини-футбольного поля с искусственным покрытием (БУ Омской области «Спортивная школа Олимпийского резерва «Динамо»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	800 кв. м Единовременная пропускная способность – 36 чел.	Омская область, г. Омск ул. Конева, 38	-	2020 – 2025 годы
10	Строительство стрелкового тира (БУ Омской области «Региональный центр спортивной подготовки»)	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	2500 кв. м Единовременная пропускная способность – 44 чел.	Омская область, г. Омск	-	2022 – 2024 годы
11	Реконструкция АУ Омской области «Спортивная школа «Омский яхт-клуб»	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1200 кв. м Единовременная пропускная способность – 34 чел.	Омская область, г. Омск, ул. Старозагородная Роща, 10	-	2025 – 2028 годы
12	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 48 чел.	Омская область, г. Омск, проспект Сибирский, 24	-	2022 – 2023 годы
13	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, Исилькульский муниципальный район, Исилькульское городское поселение, г. Исилькуль	-	2030 – 2040 годы
14	Строительство ледового дворца	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	1800 кв. м Единовременная пропускная способность – 30 чел. (для занятий массовым катанием – 80 человек)	Омская область, Калачинский муниципальный район, Калачинское городское поселение, г. Калачинск	-	2022 – 2023 годы
15	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, Калачинский муниципальный район, Калачинское городское поселение, г. Калачинск	-	2030 – 2040 годы
16	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, Называевский муниципальный район, Называевское городское поселение, г. Называевск	-	2030 – 2040 годы
17	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, Тарский муниципальный район, Тарское городское поселение, г. Тара	-	2030 – 2040 годы
18	Строительство плавательного бассейна	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Единовременная пропускная способность – 32 чел.	Омская область, Тюкалинский муниципальный район, Тюкалинское городское поселение, г. Тюкалинск	-	2030 – 2040 годы

6. В области энергетики

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
6.1. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых находится в диапазоне от 110 киловольт до 220 киловольт, за исключением линий электропередачи, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики в соответствии с законодательством						
1	Строительство двухцепной КЛ 110 кВ протяженностью 3,5 км, ВОЛС (3,5 км) от КВЛ 110 кВ Омская – ТЭЦ-3 – Омская ТЭЦ-4 I, II цепь с отпайками до ПС 110/10 кВ Кристалл	Организация электроснабжения	110 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2023 годы
2	Строительство двух КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-4 – СК-1 (С-9) и ТЭЦ-4 – Кислородная (С-15, 16) на ПС 110 кВ Заводская по ул. Комбинатская протяженностью 7,6 км	Организация электроснабжения	110 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
3	Переустройство (реконструкция) участков ВЛ 110 кВ в подземное исполнение кабелем (по ул. Мельничная, ул. Самарская 16-я, ул. Урожайная (Московка – Промышленная I, II цепь с отпайками на ПС Снежная, ПС Парниковая (С-47, С-48) заходы на ПС Парниковая, ПС Снежная), на пересечении улиц 3-я Транспортная и 1-й разъезд, на территории парка им. 300-летия Омска, ВЛ 110 кВ Московка – Октябрьская с отпайками (С-17, С-18), ВЛ 110 кВ ТЭЦ-3 – Октябрьская с отпайками (С-19, С-20), ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – Кислородная (С-15, 16), Омская ТЭЦ-5 – Октябрьская I, II цепь (С-109, С-110)) протяженностью 48 км.	Организация электроснабжения	110 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
4	Строительство ВЛ 110 кВ Екатеринбургская – Полтавская, протяженностью 45 км, с реконструкцией ПС 110/35/10 кВ Екатеринбургская	Организация электроснабжения	110 кВ	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2019 – 2025 годы
6.2. Подстанции и распределительные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых находится в диапазоне от 110 киловольт до 220 киловольт						

1	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 110/10 кВ «Северо-Западная» (с установкой третьего трансформатора 1х40 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2021 годы
2	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Советская» (замена 2х16 на 2х25 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2016 – 2022 годы
3	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 110/10 кВ «Куйбышевская» (замена 2х40 на 2х63 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2021 годы
4	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Амурская» с заменой трансформаторов 2х25 на 2х40 МВА, ОД-КЗ и СР 110 кВ на элегазовые В-110 кВ - 3 шт; вводных и секционных масляных В-10 на вакуумные - 6 шт.	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2016 – 2022 годы
5	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Западная» (замена 2х25 на 2х40 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2011 – 2025 годы
6	Строительство ПС 110/10 кВ Кристалл (2х25 МВА) с частичным переводом нагрузки с ПС 110/10 кВ «Энтузиастов»	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2007 – 2025 годы
7	Строительство ПС 110/10 кВ Семиреченская (2х40 МВА) с переводом нагрузки с ПС 110/10 кВ «Кировская»	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2025 годы
8	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 110/10 кВ «Левобережная» (с установкой третьего трансформатора 1х40 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2021 годы
9	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Карбышево» (замена 2х16 на 2х25 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2018 – 2026 годы
10	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 110/10 кВ «Новая» (замена 2х40 на 2х63 МВА)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2019 – 2021 годы
11	Подстанция 110/10 кВ Садовая (со строительством двух КЛ-110 кВ от подстанции 220/110 кВ Ульяновская до подстанции 110/10 кВ Садовая) мощностью 2 х 40 МВА (строительство)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2030 годы
12	Модернизация ПС 110/10 кВ «Съездовская» с заменой выключателей 110 кВ (3 шт)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2014 – 2025 годы
13	П/С «Комсомольская», 110/35/6кВ 32МВА (замена МВ-35кВ (2022г), замена ОД-КЗ-110кВ)	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2022 – 2040 годы
14	П/С «ГНС», 110/6кВ, 20МВА (замена ОД-КЗ-110кВ (не ранее 2025 года) вынос кабелей 6кВ (2025), возможно замена силовых трансформаторов 110кВ на трансформаторы большей мощности при необходимости)	Организация электроснабжения	110/6 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2030 – 2040 годы
15	П/С «ОБВ-1», 110/6кВ, 20МВА (замена ОД-КЗ-110кВ)	Организация электроснабжения	110/6 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
16	П/С «ОБВ-2», 110/6кВ, 20МВА (замена ОД-КЗ-110кВ)	Организация электроснабжения	110/6 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
17	П/С «Кислородная», 110/10/6кВ, 80МВА (увеличение количества ячеек ЗРУ-10кВ (2020-2024), возможно замена силовых трансформаторов 110кВ на трансформаторы большей мощности при необходимости (не ранее 2030 года))	Организация электроснабжения	110/10/6 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2030 – 2035 годы
18	Подстанция 110/10 кВ Заречная (со строительством двух КЛ-110 кВ от КВЛ-110 Лузино – Весенняя до подстанции 110/10 кВ Заречная) мощностью 2 х 40 МВА (строительство)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
19	Подстанция 110/10 кВ Окружная (со строительством двух КЛ-110 кВ Омская ТЭЦ-5 – Октябрьская на подстанцию 110/10 кВ Окружная) мощностью 2 х 25 МВА (строительство)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
20	Подстанция 110/10 кВ Парниковая с заменой трансформаторов 2 х 10 МВА на 2 х 25 МВА (реконструкция)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
21	Подстанция 110/10 кВ Светлая (со строительством ВЛ-110 кВ Москва – Промышленная (С-47, 48) на подстанцию 110/10 кВ Светлая с образованием двух ВЛ-110 кВ Москва – Светлая и Светлая – Промышленная) мощностью 2 х 16 МВА (строительство)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
22	Подстанция 110/10 кВ Сибзавод с заменой трансформаторов 2х32 МВА на 2х40 МВА и переводом в ЗРУ-110 кВ (реконструкция)	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
23	Подстанция 110/10 кВ Метро (со строительством КЛ-110 кВ Весенняя Метро, КЛ-110 кВ Метро – Прибрежная) мощностью 2 х 25 МВА	Организация электроснабжения	110/10 кВ	Омская область, г. Омск	Охранная зона	2025 – 2040 годы
24	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Большие Уки» с установкой дизель-электрической станции 2 МВА (2 шт) со строительством двух КЛ - 10кВ (0, 160км) в Большеуковском районе Омской области	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, Большеуковский муниципальный район Омской области, Большеуковское сельское поселение, с. Большие Уки	Охранная зона	2025 – 2040 годы
25	П/С «Падь», 110/6кВ, 32МВА (замена ОД-КЗ-110кВ)	Организация электроснабжения	110/6 кВ	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение	Охранная зона	2025 – 2040 годы
26	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Новотроицкая с заменой 1 силового трансформатора 1 Т с 10МВА на 25МВА	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2025 – 2040 годы
27	Модернизация ОРУ-110 ПС «Саргатская» 110/35/10 с заменой масляных выключателей 110 кВ (3 шт.) на элегазовые, масляных выключателей 10 кВ (3 шт.) на вакуумные, замена ТСН 10/0,4 кВ - 2 шт	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, Саргатский муниципальный район Омской области, Саргатское городское поселение	Охранная зона	2023 – 2025 годы
28	Модернизация ПС 110/35/10 кВ «Сосновская» с установкой секционного выключателя 110 кВ (1 шт)	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Охранная зона	2014 – 2020 годы
29	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Тара с установкой УШР	Организация электроснабжения	110/35/10 кВ	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2014 – 2021 годы
6.3. Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, за исключением электростанций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики в соответствии с законодательством						
1	Солнечная электростанция в Нововаршавском муниципальном районе Омской области (строительство)	Организация электроснабжения	15 МВт	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
2	Солнечная электростанция в Одесском муниципальном районе Омской области (строительство)	Организация электроснабжения	20 МВт	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год
3	Строительство солнечной электростанции в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Организация электроснабжения	15 МВт	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2022 год
4	Солнечная электростанция в Русско-Полянском муниципальном районе Омской области (строительство)	Организация электроснабжения	15 МВт	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2020 год

7. В иных областях в соответствии с полномочиями Омской области

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	водопровод	Срок реализации
7.1. Объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные учреждения Омской области, осуществляющие деятельность в сфере социальной защиты населения						
1	Жилой корпус на 100 мест со столовой, спортивным и культурно-досуговым блоками АСУСО «Омский психоневрологический интернат» (строительство)	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	100 койко-мест; 12173,2 кв.м	Омская область, г. Омск, мкр. Северный	-	2019 – 2021 годы
2	Строительство корпуса с приемно-карантинным отделением на 32 койко-места для организации социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов в пос. Северный	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	32 койко-места; 4195,9 кв.м	Омская область, г. Омск, п. Северный	-	2023 год
3	Строительство кризисного центра помощи женщинам	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	1 объект	Омская область, г. Омск	-	2040 год
4	Строительство корпуса для организации социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов в с. Такмык, Большереченский район, Омская область	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	8 койко-мест; 1622,9 кв.м.	Омская область, Большереченский муниципальный район, Такмыкское сельское поселение, с. Такмык, ул. Красногвардейская, 1	-	2022 год
5	Строительство спального корпуса «Мать и дитя» в БУОО «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (Омская область, Омский район, д.п. Чернолучинский)	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	100 койко-мест; 4426, 04 кв.м	Омская область, Омский муниципальный район, Чернолучинское городское поселение, д.п. Чернолучинский, ул. Курортная, 4	-	2025 год
7.2. Территории и объекты в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимые для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-инкубаторов						
1	Строительство государственного индустриального парка «Солнечный» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Левобережная» 110/10 кВ (ПС «База треста» 35/10 кВ)	Создание условий для привлечения инвестиций	213 га, до 2000 рабочих мест	Омская область, г. Омск	Санитарно-защитная зона	2021 год
2	Строительство промышленного технопарка	Создание условий для привлечения инвестиций	не менее 142 рабочих мест	Омская область, г. Омск, Северная производственная зона г. Омска, территория ОЭЗ ППТ «Авангард»	Санитарно-защитная зона	2021 год

3	Строительство индустриального парка	Создание условий для привлечения инвестиций	более 300 рабочих мест	Омская область, г. Омск, Северная производственная зона г. Омска, территория ОЭЗ ППТ «Авангард»	Санитарно-защитная зона	2021 - 2025 годы
4	Строительство комплекса по производству семян масличных и зерновых культур, хранению растениеводческой продукции ООО «Основа Холдинг» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-29; - электроснабжение от подстанции Западная 110/10	Создание условий для привлечения инвестиций	Мощность единовременного хранения зерновых и масличных культур – 50 тыс. тонн, организация семенного хозяйства с производством семян класса Элита и I репродукции	Омская область, г. Омск, Кировский административный округ	Санитарно-защитная зона	2017-2020 годы
5	Строительство фермы молочного направления на 1000 голов дойных коров беспривязного содержания с доильным залом «Карусель» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-19 «Таврическая» (40 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Цветнополе» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	1 000 голов коров, 6,0 тыс. тонн молока в год	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Цветнополюское сельское поселение, д. Роза Долина	Санитарно-защитная зона	2016 – 2021 годы
6	Строительство животноводческого комплекса крупного рогатого скота мясного типа беспривязного содержания на 2000 голов с созданием собственной кормовой базы и комбикормового цеха Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-11 «Северо-Любинская» (100 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Камышловка» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	1,3 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота в убойном весе	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Камышловское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2021 год
7	Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) с системой беспривязного содержания в Нововаршавском муниципальном районе Омской области Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-11 «Северо-Любинская» (100 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Камышловка» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	900 голов коров, 4,5 тыс. тонн молока в год	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, Изумрудинское сельское поселение, с. Изумрудное	Санитарно-защитная зона	2018 – 2021 годы
8	Строительство молочного комплекса на 1200 голов с доильным залом Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-4, г. Омск (320 тыс. куб.м.), сеть газораспределения от ГРПШ микрорайона Загородный г. Омска до с. Андреевка; - электроснабжение от ПС «Андреевка» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	1200 голов коров, 7,0 тыс. тонн молока в год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка	Санитарно-защитная зона	2017 – 2021 годы
9	Строительство двух товарных комплексов на 2300 свиноматок каждый Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: 1) газоснабжение - от ГРС-4, г. Омск (320 тыс. куб.м); - от перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); 2) электроснабжение от - ПС «Калинино» 35/10 кВ; - ПС («Животновод» 110/10 кВ)	Создание условий для привлечения инвестиций	2300 свиноматок каждый	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Калининское и Лузинское сельские поселения	Санитарно-защитная зона	2020 – 2023 годы
10	Реконструкция и модернизация производственного комплекса «Чунаевский» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Животновод» 110/10 кВ (ПС «Чуневская» 110/10 кВ)	Создание условий для привлечения инвестиций	3150 свиноматок	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	Санитарно-защитная зона	2021 год
11	Строительство животноводческого комплекса с системой беспривязного содержания и доильным залом Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС-29, г. Омск (77 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Животновод» 110/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	2 000 голов коров, 20 тыс. тонн молока в год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Лузинское сельское поселение, с. Лузино	Санитарно-защитная зона	2017 – 2021 годы
12	Строительство индустриального парка	Создание условий для привлечения инвестиций	-	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Надеждинское, Пушкинское сельские поселения	Санитарно-защитная зона	2017 – 2021 годы
13	Строительство комплекса глубокой переработки сельскохозяйственной продукции «Биокомплекс» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2, г. Омск (160 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Надеждинский ТПК» 110/10 кВ (ПС «Солнечная долина» 35/10 кВ, ПС «Надеждино» 35/10 кВ)	Создание условий для привлечения инвестиций	До 1 млн тонн переработки зерновых культур в год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Надеждинское, Пушкинское сельские поселения	Санитарно-защитная зона	2016 – 2025 годы
14	Строительство свинопольского комплекса «Петровский» в рамках реализации проекта ТОК «Биокомплекс» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-2 г. Омск (160 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Аграрная» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	11 тыс. тонн свинины в год при поголовье 100 тыс. голов свиней	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Петровское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2011 – 2025 годы
15	Строительство товарного комплекса на 2300 свиноматок	Создание условий для привлечения инвестиций	2300 свиноматок	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Розовское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2025 год
16	Строительство «Агропромышленного парка «Макошь», включающего строительство завода по глубокой переработке зерновых и масляничных культур, спиртового завода, цеха по производству сельскохозяйственной техники оптово-распределительного центра	Создание условий для привлечения инвестиций	3457 рабочих мест; элеватор на 40 тыс. тонн зерна; 3 оптовых комплекса общей площадью 35 тыс. кв.м, 3 логистических комплекса общей площадью 90 тыс. кв.м	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2020 – 2031 годы
17	«Построение федерального вертикально-интегрированного холдинга по производству, подготовке и глубокой переработке картофеля и овощей» Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-6, пос. Береговой (50 тыс. куб.м) (ГРС-23 «Андреевская» (5 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Надеждинский ТПК» 110/10 кВ (ПС «Увальная Бития» 35/10 кВ)	Создание условий для привлечения инвестиций	Увеличение объема долгосрочного хранения столовых овощей до 252,5 тыс. тонн в год, переработка овощей до 160 тыс. тонн в год и производство семенного картофеля до 17,5 тыс. тонн в год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Ключевское сельское поселение; Саргатский муниципальный район Омской области, Увалобитиинское сельское поселение; Таврический муниципальный район Омской области, Харламовское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2015 – 2026 годы
18	Строительство молочно-товарной фермы с системой беспривязного содержания и доильным залом Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от Перспективной ГРС «Исилькульская» (22,3 тыс. куб.м); - электроснабжение от ПС «Вольное» 35/10 кВ	Создание условий для привлечения инвестиций	600 голов коров, 3,6 тыс. тонн молока	Омская область, Полтавский муниципальный район Омской области, Новоильиновское сельское поселение, с. Новоильиновка	Санитарно-защитная зона	2015 – 2021 годы
19	Реконструкция производственной базы «Продукты молочные в Полтавке-500» ООО «Ястро» Справочно: Инженерная инфраструктура, необходимая для эксплуатации объекта: - газоснабжение от ГРС-22 «Марьяновская»; - электроснабжение от ПС «Полтавка» 110/35/10	Создание условий для привлечения инвестиций	Производство в год: - сыр – 8 тыс. тонн; - масло сливочное – 1,2 тыс. тонн; - продукты переработки сыворотки – 7 тыс. тонн	Омская область, Полтавский муниципальный район, пгт. Полтавка, ул. 1-я Восточная, д.3	Санитарно-защитная зона	2015 – 2028 годы
7.3. Особо охраняемые природные территории регионального значения						
1	Развитие существующих особо охраняемых природных территорий регионального значения, усовершенствование охраны, обеспечение высокого уровня их функционирования, а также осуществление мероприятий по уточнению площади, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	-	-	Омская область, г. Омск, Большереженский, Большеуковский, Исилькульский, Калачинский, Колосовский, Крутинский, Любинский, Москаленский, Муромцевский, Называевский, Омский, Оконешниковский, Полтавский, Саргатский, Тарский, Тюкалинский, Черлакский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2020 – 2036 годы

7.4. Объекты (территории), необходимые для реализации полномочий Омской области в сфере водных отношений, в том числе размещения водохранилищ и (или) гидротехнических сооружений						
1	Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	-	Проектная мощность правобережной и левобережной плотин – 12 водосливных секций	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области, Дружинское сельское поселение, с. Красная горка, 1813 км от устья р. Иртыш	Санитарно-защитная зона	2016 – 2021 годы
7.5. Государственные музеи Омской области (за исключением федеральных государственных музеев, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации)						
1	Строительство объекта культуры «Историко-культурный и музейный комплекс имени М.А. Ульянова в г. Таре»	Хранение, изучение и публичное представление музейных предметов и музейных коллекций	1 объект	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, поселение, г. Тара, ул. Советская, 34	-	2023-2029 годы
7.6. Учреждения культуры и искусства Омской области (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти)						
1	Реконструкция автономного учреждения культуры Омской области «Омская филармония»	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	724,6 кв.м	Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 16	-	2020 – 2029 годы
7.7. Объекты регионального значения, необходимые для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов						
1	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Большереченском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Большереченский муниципальный район Омской области, Большереченское городское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
2	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Калачинском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Калачинский муниципальный район Омской области, Куликовское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
3	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Любинском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Любинское городское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
4	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Называевском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области, Называевское городское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
5	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Омском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 500 тыс. т/год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Андреевское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
6	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Омском муниципальном районе Омской области Строительство мусороперерабатывающего комплекса	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 500 тыс. т/год свыше 40 тыс.т/год	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Комсомольское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
7	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Павлоградском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области, Хорошковское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
8	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Таврическом муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 400 тыс. т/год	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское сельское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
9	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Шербакульском муниципальном районе Омской области	Обработка, утилизация и размещение отходов	до 40 тыс. т/год.	Омская область, Шербакульский муниципальный район Омской области, Шербакульское городское поселение	Санитарно-защитная зона	2040 год
7.8. Объекты, необходимые для осуществления полномочий по межмуниципальному сотрудничеству						
7.8.1. Объекты газоснабжения регионального значения						
1	Газопровод-закольцовка с. Березовка Азовского района, п. Новоомский Омского района (строительство)	Организация газоснабжения	2,6 (Д325), 17,1 (Д315)	Омская область, Азовский, Омский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
2	Газопровод-отвод от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» (строительство)	Организация газоснабжения	97 (Д325)	Омская область, Большереченский, Тарский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2025 год
3	Газопровод-отвод и ГРС «Муромцево» (строительство)	Организация газоснабжения	35 (Д273)	Омская область, Большереченский, Муромцевский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
4	СПХР Большие Уки (строительство)	Организация газоснабжения	Производительность - 3.3 тыс. куб, м/час	Омская область, Большееуковский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2035 год
5	Газопровод-перемычка ГРС «Исилькуль» – ГРС «Москаленки» (строительство)	Организация газоснабжения	40 (Д273)	Омская область, Исилькульский, Москаленский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
6	Межпоселковый газопровод к н.п. Новодонка Исилькульского района, н.п. Хмаровка Полтавского района, н.п. Красногорка Полтавского района, н.п. Гвоздевка Москаленского района (строительство)	Организация газоснабжения	2,8 (Д315), 44,0 (Д225), 27,1 (Д160), 0,5 (Д110), 3,1 (Д63)	Омская область, Исилькульский, Полтавский, Москаленский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
7	Межпоселковый газопровод к н.п. Меркутлы Колосовского района, н.п. Журавлевка, н.п. Коршуновка Тюкалинского района (строительство)	Организация газоснабжения	12,6 (Д160), 12,7 (Д110)	Омская область, Колосовский, Тюкалинский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
8	Газопровод-отвод и ГРС «Сухое» (строительство)	Организация газоснабжения	32 (Д219)	Омская область, Кормиловский, Горьковский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
9	Газопровод-отвод и ГРС «Тарлыкская» (строительство)	Организация газоснабжения	0,3 (Д89)	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2035 год
10	Газопровод-отвод и ГРС «Кутырлинская» (строительство)	Организация газоснабжения	80(Д325)	Омская область, Любинский, Тюкалинский, Колосовский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
11	Межпоселковый газопровод к н.п. Оброскино, н.п. Бекишево, н.п. Гуровка, н.п. Малиновка, н.п. Залесная, н.п. Максимовка Тюкалинского района (строительство)	Организация газоснабжения	17,7 (Д225), 8,7 (Д110), 5,3 (Д63)	Омская область, Любинский, Тюкалинский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
12	Межпоселковый газопровод к н.п. Северное, н.п. Помурино, н.п. Элита Москаленского района и н.п. Заря Свободы, н.п. Пикетное Марьяновского района (строительство)	Организация газоснабжения	22,1 (Д160), 9,3 (Д110)	Омская область, Москаленский, Марьяновский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
13	Газопровод-отвод и ГРС «Налимовская» Называевского района Омской области (строительство)	Организация газоснабжения	0,2 (Д57)	Омская область, Называевский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 год
14	Газопровод-отвод и ГРС «Исилькульская» (строительство)	Организация газоснабжения	77(Д325)	Омская область, Называевский, Исилькульский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
15	Газопровод-закольцовка в районе н.п. Черлак Черлакского района (строительство)	Организация газоснабжения	8,7 (Д315)	Омская область, Нововаршавский, Черлакский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
16	Газопровод-закольцовка с. Бобринка Нововаршавского района, д. Камышино Павлоградского района (строительство)	Организация газоснабжения	58,2 (Д315)	Омская область, Нововаршавский, Павлоградский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
17	Газопровод-отвод и ГРС-29 г. Омск Омской области (строительство)	Организация газоснабжения	25(Д426), 19(Д325)	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 год
18	Газопровод-перемычка к ГРС-19 «Таврическая» (строительство)	Организация газоснабжения	30(Д273)	Омская область, Омский, Таврический муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
19	Газопровод-закольцовка д. Назаровка Павлоградского района, с. Одесское Одесского района (строительство)	Организация газоснабжения	12,3 (Д315), 28,7 (Д225)	Омская область, Павлоградский, Одесский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
20	Межпоселковый газопровод к н.п. Ротовка, н.п. Волотовка, н.п. Розовка, н.п. Бас-Агаш, н.п. Целинное Русско-Полянского района, н.п. Южное, н.п. Раздольное, н.п. Степное Павлоградского района (строительство)	Организация газоснабжения	4,9 (Д426), 27,4 (Д315), 43,5 (Д225), 14,8 (Д160), 19,4 (Д110)	Омская область, Русско-Полянский, Павлоградский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
21	Газопровод-отвод от ГРС «Андреевка» Саргатского района до ГРС «Ингалы» и ГРС «Большереченская» Большереченского района Омской области (строительство)	Организация газоснабжения	67(Д325)	Омская область, Саргатский, Большереченский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2021 год
22	Газопровод-отвод и ГРС «Павлоградская» (строительство)	Организация газоснабжения	45(Д273)	Омская область, Таврический, Павлоградский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
23	Газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство)	Организация газоснабжения	45 (Д273)	Омская область, Тарский, Седельниковский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
24	Лупинг межпоселкового газопровода от н.п. Тара Тарского района до н.п. Знаменское Знаменского района (строительство)	Организация газоснабжения	49,4 (Д315)	Омская область, Тарский и Знаменский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
25	Межпоселковый газопровод к н.п. Пологрудово, н.п. Пятилетка, н.п. М.Горький Тарского района (строительство)	Организация газоснабжения	9,2 (Д110), 5,0 (Д63)	Омская область, Тарский, Знаменский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год
26	СПХР Тевриз (строительство)	Организация газоснабжения	Производительность - 4.8 тыс. куб, м/час	Омская область, Тевризский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2035 год
27	Межпоселковый газопровод к н.п. Ураш, н.п. Тавинск Тевризского района (строительство)	Организация газоснабжения	16,1 (Д160), 11,4 (Д110)	Омская область, Тевризский, Усть-Ишимский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2035 год

28	Газопровод-отвод и ГРС г. Называевска Омской области (строительство)	Организация газоснабжения	39 (Д325)	Омская область, Тюкалинский, Называевский муниципальные районы Омской области	Охранная зона	2021 год
29	Газопровод-отвод и ГРС «Валуевская» Тюкалинского района Омской области (строительство)	Организация газоснабжения	0,2 (Д57)	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2021 год
30	Газопровод-отвод и КСПГ г. Тюкалинска (строительство)	Организация газоснабжения	1,5(Д89)	Омская область, Тюкалинский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2035 год
31	СПХР Малая Бича (строительство)	Организация газоснабжения	Производитель-ность - 0.5 тыс, куб, м/час	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2035 год
32	СПХР Большая Тава (строительство)	Организация газоснабжения	Производитель-ность - 0.2 тыс, куб, м/час	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2035 год
33	Газопровод-отвод к ГРС «Усть-Ишимская» (строительство)	Организация газоснабжения	108 (Д219)	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области, Тюменская область	Охранная зона	2035 год
34	Газопровод-отвод и ГРС «Орехово» (строительство)	Организация газоснабжения	0,2 (Д57)	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район Омской области	Охранная зона	2035 год
7.8.2. Объекты водоснабжения регионального значения						
1	Ленинская очистная водопроводная станция (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 620.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
2	Резервуар чистой воды № 4 на ЛОВС (реконструкция)	Организация водоснабжения	В соответствии с проектом	Омская область, г. Омск	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
3	Насосная станция 2-го подъема ЛОВС (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 620.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
4	Вторая очередь сооружения повторного использования промывных вод на ЛОВС (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 60.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
5	Очистная водопроводная станция «Крутая Горка» (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 10.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
6	Сооружение повторного использования промывных вод на очистной водопроводной станции «Крутая Горка» (строительство)	Организация водоснабжения	В соответствии с проектом	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая горка	Зона водопроводных сооружений	2017 – 2036 годы
7	Водозаборные сооружения г. Омска, «Заря» (реконструкция)	Организация водоснабжения	Производитель-ность в соответствии с проектом	Омская область, г. Омск	Зоны санитарной охраны	2026 – 2036 годы
8	Станция водоподготовки левобережного водозабора г. Омска (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 150 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск	Зона водопроводных сооружений	2040
9	Магистральный водовод от точки врезки в городской водопровод в г. Омске до насосной станции с. Морозовка Омского муниципального района Омской области (строительство)	Организация водоснабжения	Н/д	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области, с. Морозовка	Санитарно-защитная полоса водовода	2017-2026 годы
10	Магистральная насосная станция Любино-Исилькульского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 1800 куб. м/ч	Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район Омской области, Сосновское сельское поселение, д. Мирная Долина	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
11	Магистральный водопровод с. Цветнополе – д. Яблонька (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 500 мм	Омская область, Азовский немецкий национальный, Шербакульский муниципальные районы Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
12	Водозаборные сооружения Горьковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 4.5 тыс. куб. м/сут	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области, Новопокровское сельское поселение	Зона водопроводных сооружений	2030
13	Станция водоподготовки и РЧВ Горьковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 4.5 тыс. куб. м/сут	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области, Новопокровское сельское поселение	Зона водопроводных сооружений	2030
14	Насосная станция 2-го подъема Горьковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 4.5 тыс. куб. м/сут	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области, Новопокровское сельское поселение	Зона водопроводных сооружений	2030
15	Горьковский групповой водопровод (строительство)	Организация водоснабжения	Общая протяженность сетей 1252.21 км	Омская область, Горьковский, Нижнеомский, Омский, Кормиловский и Муромцевский муниципальные районы Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	Ориентировочный срок окончания строительства – 2030 год
16	Магистральный водопровод пос. Кухарево – г. Исилькуль (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 500 мм	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
17	Магистральный водопровод пос. Кухарево – г. Исилькуль (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 500 мм	Омская область, Исилькульский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
18	Магистральная насосная станция Любино-Исилькульского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 300 куб. м/ч	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Пролетарское сельское поселение, д. Борятино	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
19	Магистральный водопровод с. Любино – р.п. Красный Яр (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 600 мм	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
20	Магистральный водопровод с. Орловка – с. Черемновка (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 500 мм	Омская область, Марьяновский, Называевский муниципальные районы Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
21	Магистральный водопровод с. Орловка – с. Пикетное (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 500 мм	Омская область, Марьяновский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
22	Магистральный водовод от ВНС Орловка Любино-Исилькульского группового водопровода до г. Тюкалинска (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водовода – 98.0 км	Омская область, Называевский, Тюкалинский муниципальные районы Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2028 – 2036 годы
23	Магистральный водовод от ВНС г. Тюкалинска до р.п. Крутинка (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водовода – 49.0 км	Омская область, Называевский, Крутинский муниципальные районы Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2030 – 2036 годы
24	Водозаборные сооружения Русско-Полянского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производитель-ность – 12.0 тыс. куб. м/сут.	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, Нововаршавское городское поселение, д. Красный Яр	Зона санитарной охраны	2026 – 2036 годы
25	Станция водоподготовки и РЧВ Русско-Полянского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производитель-ность – 12.0 тыс. куб. м /сут	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, д. Красный Яр	Зона водопроводных сооружений	2026 – 2036 годы
26	Насосная станция 2-го подъема Русско-Полянского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производитель-ность – 12.0 тыс. куб. м /сут	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, д. Красный Яр	Зона водопроводных сооружений	2026 – 2036 годы
27	Русско-Полянский групповой водопровод (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность группового водопровода – 371.0 км	Омская область, Нововаршавский, Русско-Полянский муниципальные районы Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2026 – 2036 годы
28	Магистральный водопровод с. Лукьяновка – с. Одесское (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 400 мм	Омская область, Одесский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
29	Оконешниковский групповой водопровод (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водопровода – 130.0 км	Омская область, Оконешниковский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2026 – 2036 годы
30	Магистральный водопровод с. Троицкое – с. Орловка (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 800 мм	Омская область, Омский, Азовский немецкий национальный, Марьяновский муниципальные районы Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
31	Станция водоподготовки резервного водозабора г. Омска (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 250 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Ключевское сельское поселение	Зона водопроводных сооружений	2026 – 2036
32	Водозаборные сооружения левобережной части г. Омска, (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 150 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Новоомское сельское поселение	Зона водопроводных сооружений	2040
33	Резервный водозабор г. Омска на базе Надеждинско-Китайлинского месторождения пресных подземных вод (строительство)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 250.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Зоны санитарной охраны	2026 – 2036 годы
34	Водозаборные сооружения г. Омска, «Падь» (реконструкция)	Организация водоснабжения	Производитель-ность в соответствии с проектом	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, д. Падь	Зоны санитарной охраны	2026 – 2036 годы
35	Водозаборные сооружения мкр. Крутая Горка, г. Омск (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производитель-ность 10.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, д. Нижняя Ильинка	Зоны санитарной охраны	2026 – 2036 годы

36	Водозаборные сооружения Таврического группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 63.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Ачаирское сельское поселение (2 км северней д. Копейкино, Таврический муниципальный район Омской области)	Зоны санитарной охраны	2018 – 2036 годы
37	Водозаборные сооружения Любино-Исилькульского группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 50.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое	Зоны санитарной охраны	2018 – 2036 годы
38	ВНС 2-го подъема Любино-Исилькульского группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 50.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
39	Магистральный водовод от левобережного водозабора до станции водоподготовки (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водовода – 45.5 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2040
40	Магистральный водовод резервного водозабора г. Омска (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водовода – 47.7 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2026-2036
41	Магистральный водовод от НС 3-го подъема до с. Александровка (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная общая протяженность водовода – 14.1 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная полоса водовода	2018 – 2036
42	Магистральный водопровод р.п. Павлоградка – д. Явлено-Покровка (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 300 мм	Омская область, Павлоградский муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
43	Водозаборные сооружения Южного группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 18.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Пристанское сельское поселение, с. Пристанское	Зоны санитарной охраны	2018 – 2036 годы
44	Станция водоподготовки Южного группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 18.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Пристанское сельское поселение, с. Пристанское	Санитарно-защитная полоса водовода	2018 – 2036 годы
45	ВНС 2-го подъема Южного группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 18.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Пристанское сельское поселение, с. Пристанское	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
46	ВНС 3-го подъема Южного группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 18.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
47	Станция водоподготовки Таврического группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 63.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское сельское поселение, д. Копейкино	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
48	ВНС 2-го подъема Таврического группового водопровода (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 63.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Ленинское сельское поселение д. Копейкино	Санитарно-защитная полоса водовода	2018 – 2036 годы
49	Южный групповой водопровод, участок магистрального водовода от ВНС 2-го подъема в с. Пристанское до ВНС 3-го подъема (реконструкция)	Организация водоснабжения	Проектная производительность 18.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Пристанское сельское поселение	Санитарно-защитная полоса водовода	2018 – 2036 годы
50	Южный групповой водопровод, водопроводные сети от ВНС 1-го подъема в с. Пристанское до станции водоподготовки (реконструкция)	Организация водоснабжения	Общая протяженность 2.3 км	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Пристанское сельское поселение	Санитарно-защитная полоса водовода	2018 – 2036 годы
51	Магистральный водопровод с. Копейкино – р.п. Таврическое (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 700 мм	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
52	Магистральный водопровод р.п. Таврическое – с. Неверовка (реконструкция)	Организация водоснабжения	Диаметр 600 мм	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
53	Водозаборные сооружения Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производительность – 24.0 тыс. куб. м/сут.	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение, с. Иртыш	Зона санитарной охраны	2026--2036 годы
54	Станция водоподготовки и РЧВ Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производительность – 24.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение, с. Иртыш	Зона водопроводных сооружений	2026 – 2036 годы
55	Насосная станция 2-го подъема Оконешниковского группового водопровода (строительство)	Организация водоснабжения	Ориентировочная проектная производительность – 24.0 тыс. куб. м/сут	Омская область, Черлакский муниципальный район Омской области, Иртышское сельское поселение, с. Иртыш	Зона водопроводных сооружений	2026 – 2036 годы
56	Магистральный водопровод с. Таловское – пос. Новосергеевка (реконструкция)	Организация водоснабжения	Общая протяженность 1.3 км	Омская область, Шербакульский, Полтавский муниципальные районы Омской области	Зона водопроводных сооружений	2018 – 2036 годы
7.8.3. Объекты водоотведения регионального значения						
1	Очистные сооружения канализации г. Омска (реконструкция)	Организация водоотведения	Проектная производительность 620,0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
2	Очистные сооружения канализации г. Омска, мкр. Крутая Горка (реконструкция)	Организация водоотведения	Проектная производительность 10,0 тыс. куб. м/сут	Омская область, г. Омск, мкр. Крутая Горка, территория Химзавода № 3	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
3	Магистральный коллектор с. Новотроицкое – г. Омск, мкр. Крутая Горка (строительство)	Организация водоотведения	Протяженность 25 км	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
4	Магистральный коллектор с. Петровка – г. Омск (строительство)	Организация водоотведения	Протяженность 11 км	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
5	Магистральный коллектор пос. Ачаирский – пос. Иртышский – г. Омск (строительство)	Организация водоотведения	Протяженность 34 км	Омская область, г. Омск и Омский муниципальный район Омской области	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
6	Канализационный коллектор с очистными сооружениями от города Омска, до микрорайона «Ясная поляна» (строительство)	Организация водоотведения	Ориентировочная протяженность 15 км	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение с. Троицкое	Санитарно-защитная зона	2021 – 2023 годы
7	Магистральный коллектор с. Новоархангелка – с. Нижнеиртышский (строительство)	Организация водоотведения	Протяженность 17,0 км	Омская область, Саргатский и Любинский муниципальные районы Омской области	Санитарно-защитная зона	2026 – 2036 годы
7.8.4. Объекты связи регионального значения						
1	Центр обработки и хранения данных	Организация связи	1 объект	Омская область, г. Омск	-	2022 год
7.9. Объекты мелиорации						
1	Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 15,283 км	Омская область, г. Омск, Омский муниципальный район Омской области, Пушкинское сельское поселение, с. Пушкино	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2021 год
2	Реконструкция Большереченской оросительной системы, Омская область, Большереченский муниципальный район	-	Протяженность трубопроводов 7,71 км, каналов 2,47 км	Омская область, Большереченский муниципальный район, Шипицино сельское поселение, с. Шипицино	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2035 год
3	Реконструкция Иртышской оросительной системы, Горьковский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 5,8 км, каналов 3,5 км	Омская область, Горьковский муниципальный район Омской области, Нижнеомский муниципальный район Омской области, Ситниковское сельское поселение, д. Сидоровка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2030 год
4	Реконструкция Котовщиковской осушительной системы, Знаменский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность каналов 78,3 км	Омская область, Знаменский муниципальный район Омской области, Чердовское сельское поселение, д. Александрдино, д. Котовщиково	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2030 год
5	Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 6,41 км	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, Любино-Малоросское сельское поселение, с. Любино-Малороссы. Омский муниципальный район Омской области, Дружинское сельское поселение, с. Красная Горка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2021 год
6	Реконструкция Любинской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 2,3 км, каналов 8,25 км	Омская область, Любинский муниципальный район Омской области, с. Авлы	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2035 год
7	Реконструкция Сибирской оросительной системы, Нововаршавский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 7,3 км, каналов 4,4 км	Омская область, Нововаршавский муниципальный район Омской области, Ермаковское сельское поселение, с. Александровка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
8	Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 11,825 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2020 год

9	Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 28,7 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Дружинское сельское поселение, п. Горячий Ключ; Лузинское сельское поселение, с. Лузино	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
10	Реконструкция Красноярской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 2,635 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Красноярское сельское поселение, с. Красноярка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2030 год
11	Реконструкция Красногорской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность 6,28 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Дружинское сельское поселение, с. Красная Горка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
12	Реконструкция Покровской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность 0,85 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Покровское сельское поселение, с. Покровка	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
13	Реконструкция Ачаирской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность 2,89 км	Омская область, Омский муниципальный район Омской области, Ачаирское сельское поселение, п. Ачаирский	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
14	Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область	-	Протяженность трубопроводов 4,4 км, каналов 8,34 км	Омская область, Таврический муниципальный район Омской области, Прииртышское сельское поселение, с. Прииртыше	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2025 год
15	Моховская осушительная система, Тарский муниципальный район, Омская область	-	Протяженность каналов 10,7 км	Омская область, Тарский муниципальный район, Вставское сельское поселение, с. Вставское	Охранные зоны с особыми условиями пользования	2035 год
7.10. Объекты мест погребения регионального значения						
1	Строительство крематория	-	до 8000 кремаций в год, первая очередь колумбария на 8000 ячеек	Омская область, г. Омск	Санитарно-защитная зона	2022 год
2	Строительство крематория	-	до 8000 кремаций в год, первая очередь колумбария на 8000 ячеек	Омская область, Омский муниципальный район, Морозовское сельское поселение, с. Морозовка	Санитарно-защитная зона	2040 год
7.11. Особые экономические зоны						
1	Промышленно-производственная особая экономическая зона «Авангард»	Создание условий для привлечения инвестиций	Ожидаемый объем инвестиций в основной капитал по проектам, предлагаемым к размещению в особой экономической зоне, более 22 млрд. рублей. В результате реализации проектов планируется создание около 800 новых высокотехнологичных рабочих мест	Омская область, г. Омск, Северная производственная зона	Санитарно-защитная зона	С 2021 года
7.12. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Омской области						
1	Реконструкция здания Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Областной молодежный центр «Химик»	Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	1 объект	Омская область, г. Омск, проспект Королева, д. 1	-	2022 год
2	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г. Омска»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 114	-	2040 год
3	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г. Омска»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 283	-	2040 год
4	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г. Омска»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, г. Омск, ул. Комарова, д. 11/1	-	2040 год
5	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г. Омска»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, г. Омск, ул. Масленникова, д. 58	-	2040 год
6	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг г. Омска»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, г. Омск, ул. Чкалова, д. 25	-	2040 год
7	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Большереченский муниципальный район, Большереченское городское поселение, р.п. Большеречье, ул. Советов, д. 52	-	2040 год
8	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Горьковского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Горьковский муниципальный район, Горьковское городское поселение, р.п. Горьковское	-	2040 год
9	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Называевского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Исилькульский муниципальный район, Исилькульское городское поселение, г. Исилькуль	-	2040 год
10	Строительство БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Калачинского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Калачинский муниципальный район, Калачинское городское поселение, г. Калачинск	-	2040 год
11	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Москаленского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Любинский муниципальный район, Любинское городское поселение, р.п. Любинский	-	2040 год
12	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Москаленского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Марьяновский муниципальный район, Марьяновское городское поселение, р.п. Марьяновка	-	2040 год
13	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Москаленского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Москаленский муниципальный район, Москаленское городское поселение, р.п. Москаленки	-	2040 год
14	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Нововаршавского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Нововаршавский муниципальный район, Нововаршавское городское поселение, р.п. Нововаршавка, ул. Красный Путь, д. 57	-	2040 год
15	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Азовского немецкого национального района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Одесский муниципальный район, Одесское сельское поселение, с. Одесское	-	2040 год
16	Реконструкция 3-этажного корпуса восстановительного лечения с теплым переходом БУЗОО «Детский легочный-туберкулезный санаторий»	Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	120 мест	Омская область, Омский муниципальный район, Красноярское сельское поселение, с. Красноярка, ул. Лесношольная, д. 11	-	2024 год
17	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Нововаршавского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Павлоградский муниципальный район, Павлоградское городское поселение, р.п. Павлоградка	-	2040 год
18	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Азовского немецкого национального района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Полтавский муниципальный район, Полтавское городское поселение, р.п. Полтавка	-	2040 год
19	Строительство учреждения для материально-технического обеспечения КУ ЦЗН Русско-Полянского района	Создание условий для обеспечения занятости населения	-	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район, Русско-Полянское городское поселение, р.п. Русская-Поляна	-	2040 год
20	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Нововаршавского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район, Солнечное сельское поселение, с. Солнечное	-	2040 год
21	Строительство учреждения для материально-технического обеспечения КУ ЦЗН Русско-Полянского района	Создание условий для обеспечения занятости населения	-	Омская область, Русско-Полянский муниципальный район, Русско-Полянское городское поселение, р.п. Русская Поляна	-	2040 год
22	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Горьковского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Седельниковский муниципальный район, Седельниковское сельское поселение, с. Седельниково	-	2040 год

23	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Нововаршавского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Таврический муниципальный район, Таврическое городское поселение, р.п. Таврическое	-	2040 год
24	Реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Тарский муниципальный район, Тарское городское поселение, г. Тара	-	2040 год
25	Строительство молодежного центра	Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	1 объект/200 мест	Омская область, Тарский муниципальный район, Тарское городское поселение, г. Тара	-	2040 год
26	Строительство филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Знаменского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Тевризский муниципальный район, Тевризское городское поселение, р.п. Тевриз	-	2040 год
27	Строительство БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тюкалинского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Тюкалинский муниципальный район, Тюкалинское городское поселение, г. Тюкалинск	-	2040 год
28	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Знаменского района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, Усть-Ишимское сельское поселение, с. Усть-Ишим	-	2040 год
29	Реконструкция филиала БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Азовского немецкого национального района Омской области»	Создание условий для предоставления населению государственных и муниципальных услуг	-	Омская область, Шербакульский муниципальный район, Шербакульское городское поселение, р.п. Шербакуль	-	2040 год

1.3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</p>	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 (далее – Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства)
2	Санитарно-защитная зона	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:</p> <p>а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;</p> <p>б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222</p>
3	Придорожные полосы автомобильных дорог	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей	Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

4	Охранные зоны объектов магистральных газопроводов	<p>Охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной основными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны.</p> <p>В охранных зонах запрещается:</p> <p>а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;</p> <p>б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;</p> <p>в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;</p> <p>г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;</p> <p>д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;</p> <p>е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;</p> <p>ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;</p> <p>з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;</p> <p>и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов, разводить костры и размещать источники огня;</p> <p>к) огораживать и перегораживать охранные зоны;</p> <p>л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» - «к» и «м» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов;</p> <p>м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.</p> <p>В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительное письменное уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.</p> <p>В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (далее - разрешение на производство работ), допускается:</p> <p>а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;</p> <p>б) осуществление посадки и вырубki деревьев и кустарников;</p> <p>в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройств водопоев скота, колка и заготовка льда;</p> <p>г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;</p> <p>д) сооружение запруд на реках и ручьях;</p> <p>е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станков и загонов для скота;</p> <p>ж) размещение туристских стоянок;</p> <p>з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;</p> <p>и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;</p> <p>к) прокладка инженерных коммуникаций;</p> <p>л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;</p> <p>м) устройство причалов для судов и пляжей;</p> <p>н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;</p> <p>о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.</p>	Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 (далее – Правила охраны магистральных газопроводов)
5	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	<p>Соблюдение расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до следующих объектов и территорий: населенные пункты; коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки; отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия; тепличные комбинаты и хозяйства; птицефабрики; молокозаводы; карьеры разработки полезных ископаемых; гаражи и открытые стоянки для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20; отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т.д.); жилые здания 3-этажные и выше; железнодорожные станции; аэропорты; морские и речные порты и пристани; гидроэлектростанции; гидротехнические сооружения морского и речного транспорта; очистные сооружения и насосные станции водопроводные, не относящиеся к магистральному трубопроводу, мосты железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 кубических метров; автозаправочные станции; мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной линии технологической связи трубопроводов, мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной линии связи операторов связи - владельцев коммуникаций</p>	СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»
6	Приаэродромная территория	<p>На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:</p> <p>а) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;</p> <p>б) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;</p> <p>в) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;</p> <p>г) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;</p> <p>д) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;</p> <p>е) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;</p> <p>ж) седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействия, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.</p> <p>Выделение следующих подзон осуществляется:</p> <p>а) первая и вторая подзоны – по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, ограничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей;</p> <p>б) третья подзона – в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;</p> <p>в) четвертая подзона – по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации;</p> <p>г) пятая подзона – по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах;</p> <p>д) шестая подзона – по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома;</p> <p>е) седьмая подзона – по границам, установленным согласно расчетам, учитывающим следующие факторы: в части электромагнитного воздействия - границы зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенных в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, или в инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной авиации, или в инструкции по производству полетов в районе аэродрома экспериментальной авиации; в части концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шумового воздействия - типы используемых воздушных судов, траектории взлета, посадки и маневрирования воздушных судов в районе аэродрома, расписание движения воздушных судов (в дневное и ночное время), рельеф местности и климатологическое описание аэродрома</p>	Воздушный кодекс Российской Федерации. Правила установления приаэродромной территории подзон и Правила разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460
7	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	<p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p>	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
8	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена	<p>Проведение каких-либо работ и новое строительство в пределах технических и охранных зон допускается только по согласованию с организациями, проектирующими и эксплуатирующими метрополитен</p>	СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 «Метрополитены»
9	Охранные зоны газораспределительных сетей	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (далее – Правил охраны газораспределительных сетей)

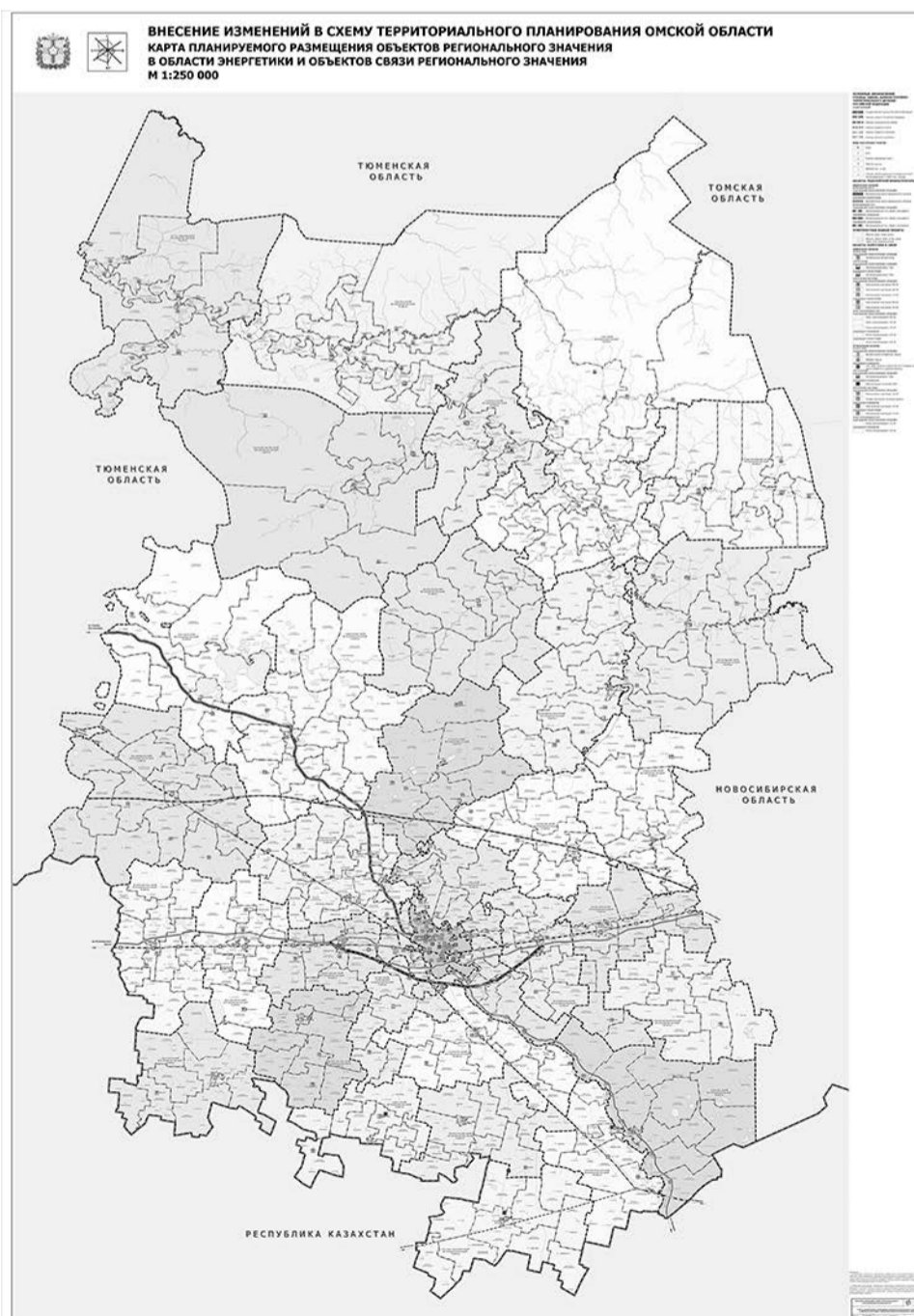
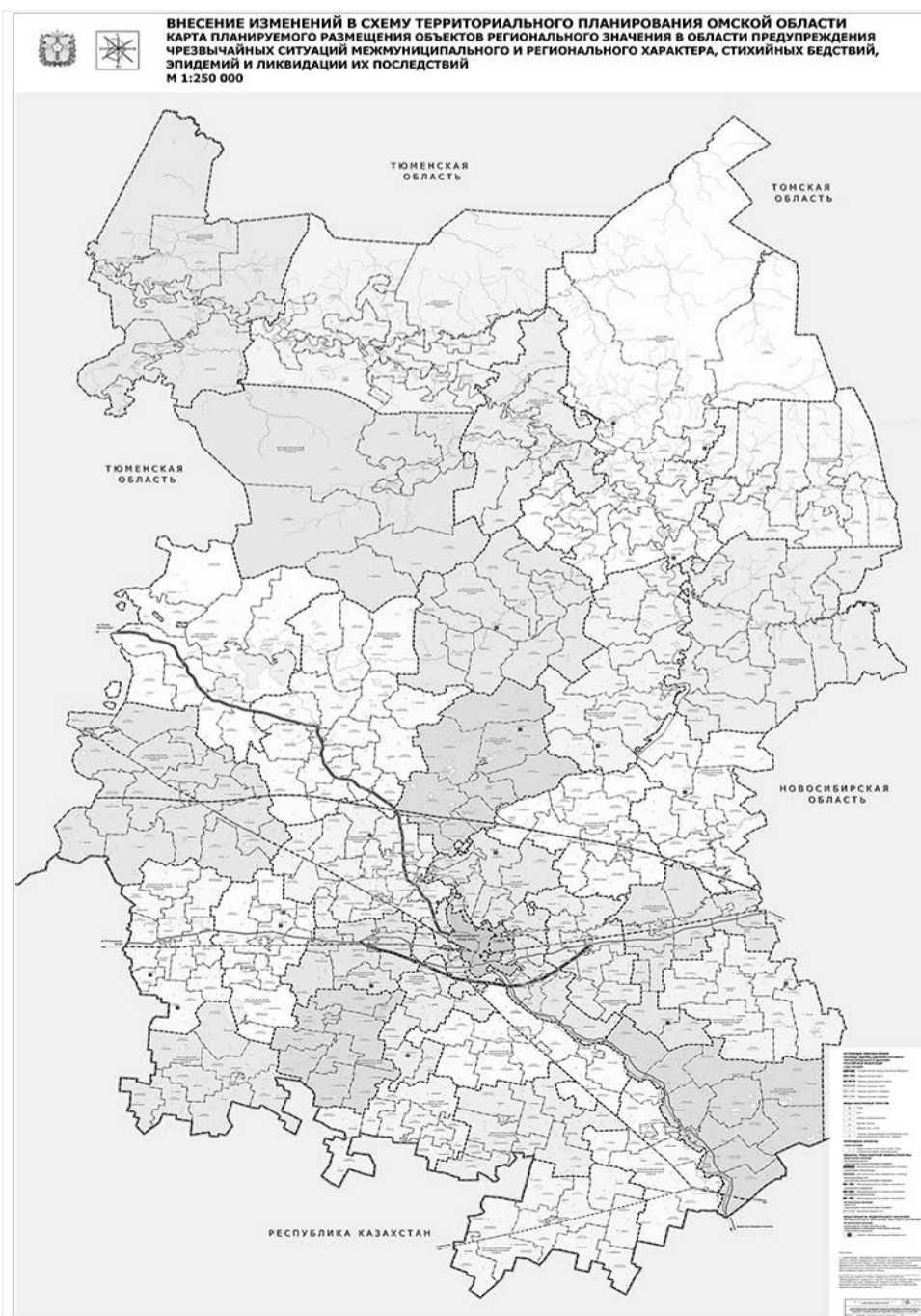
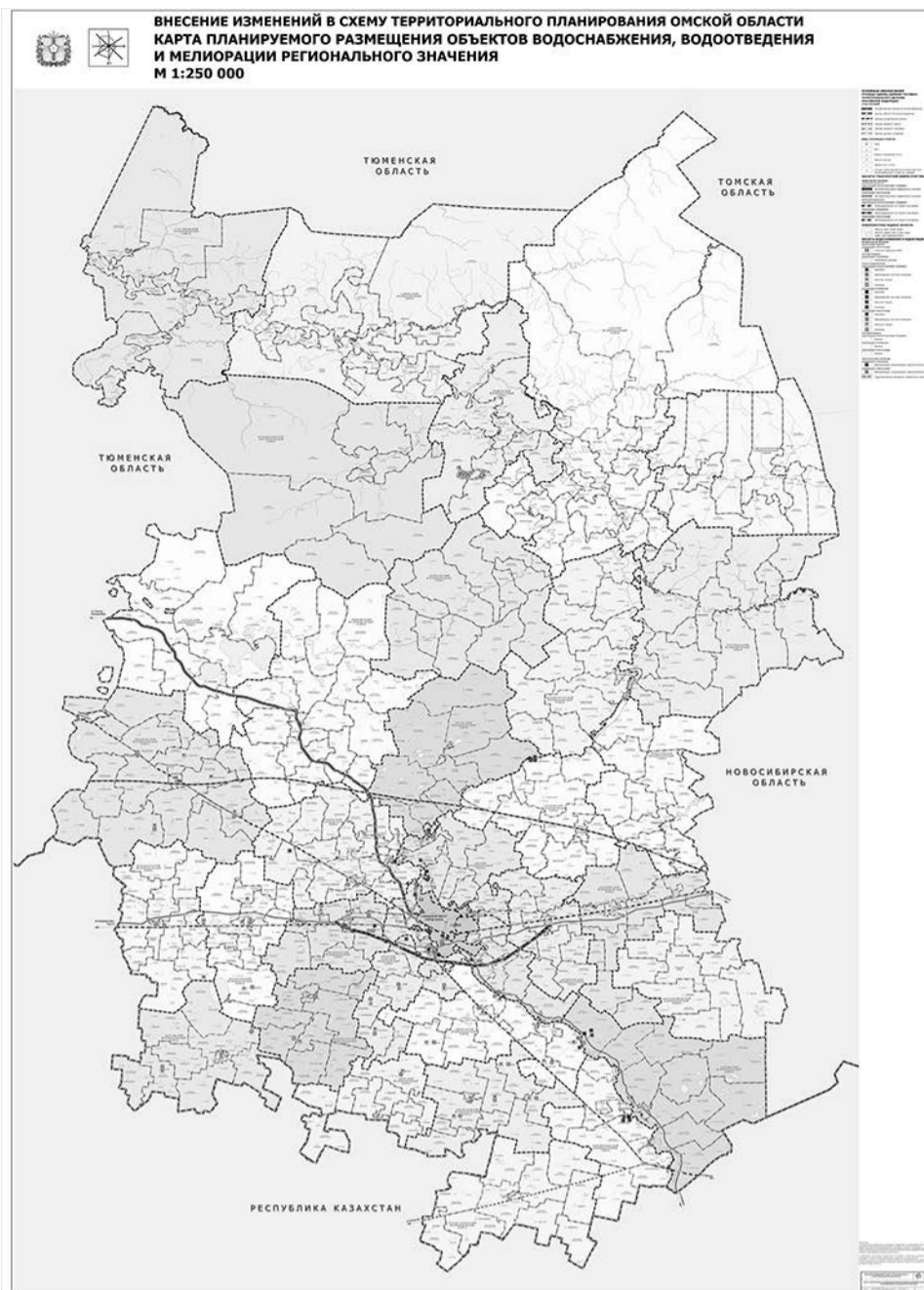
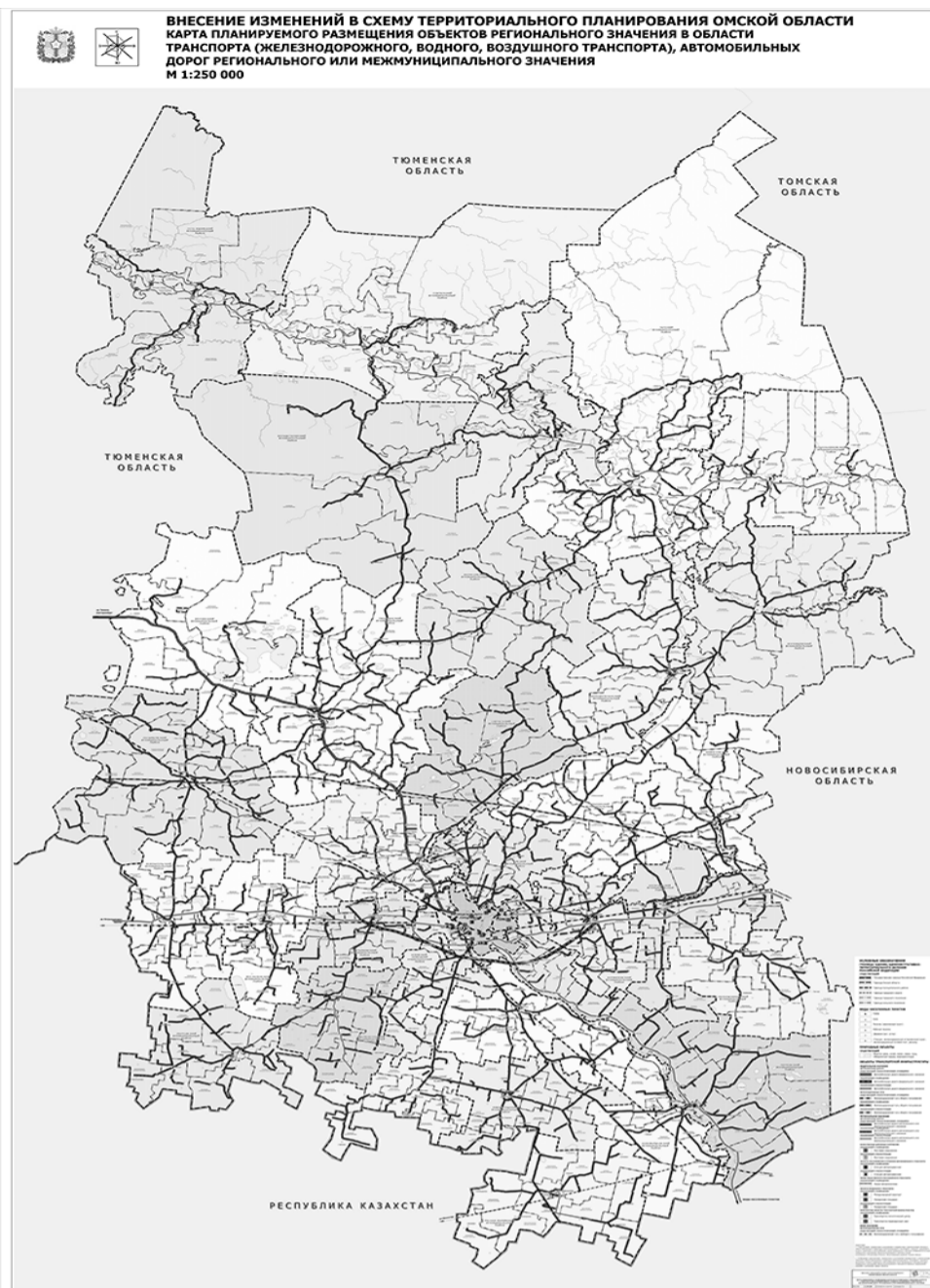
II. Перечень карт планируемого размещения объектов регионального значения

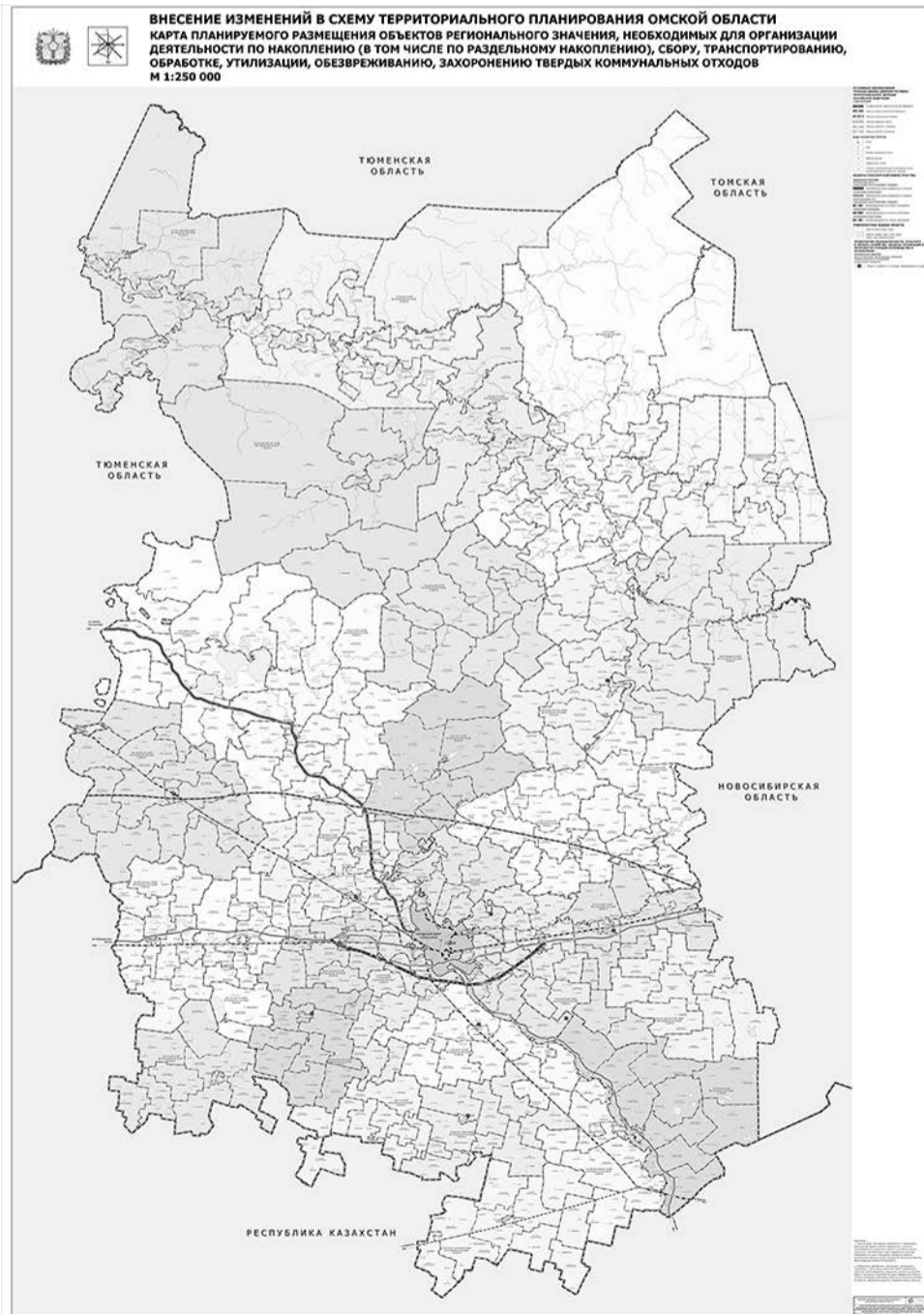
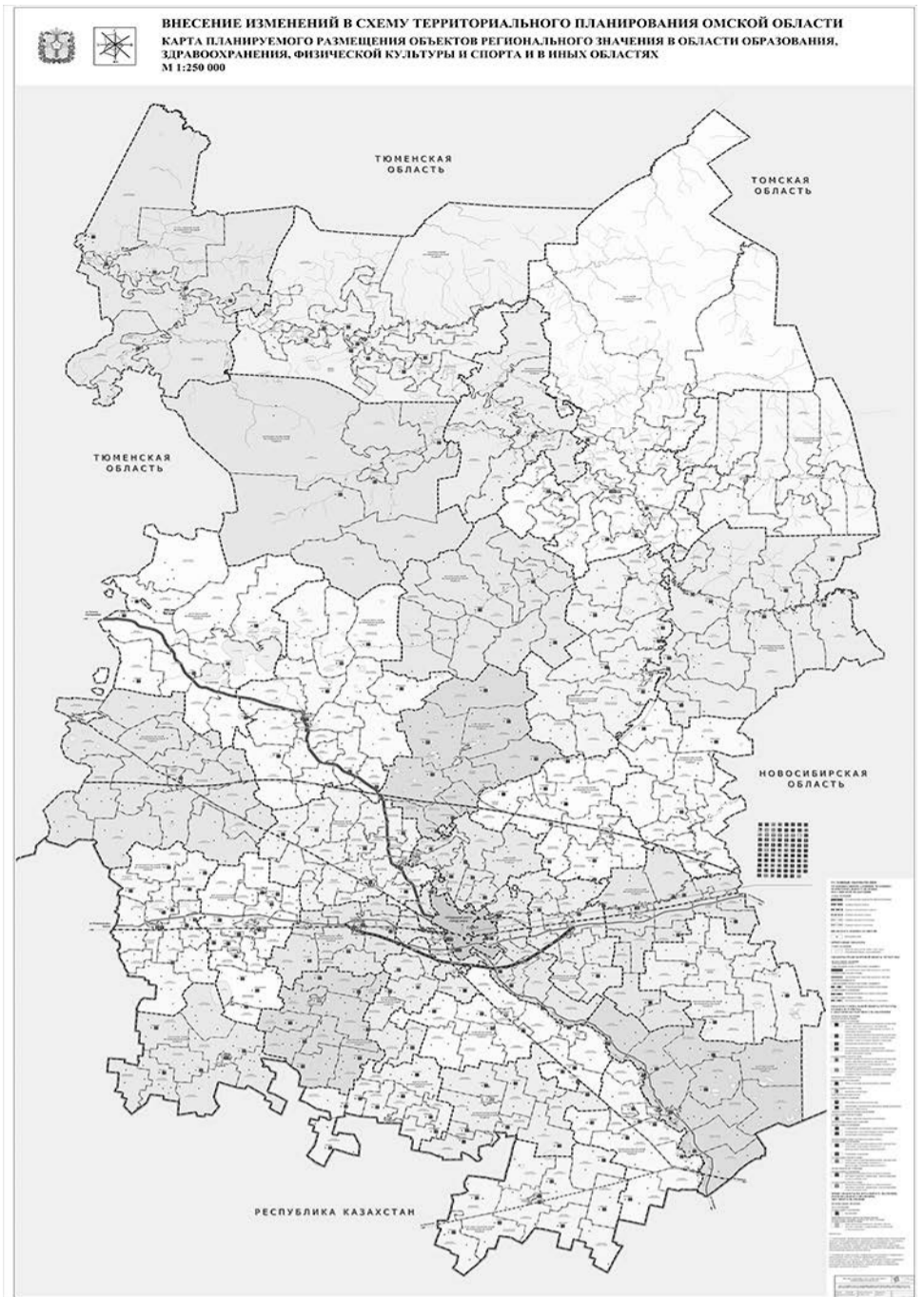
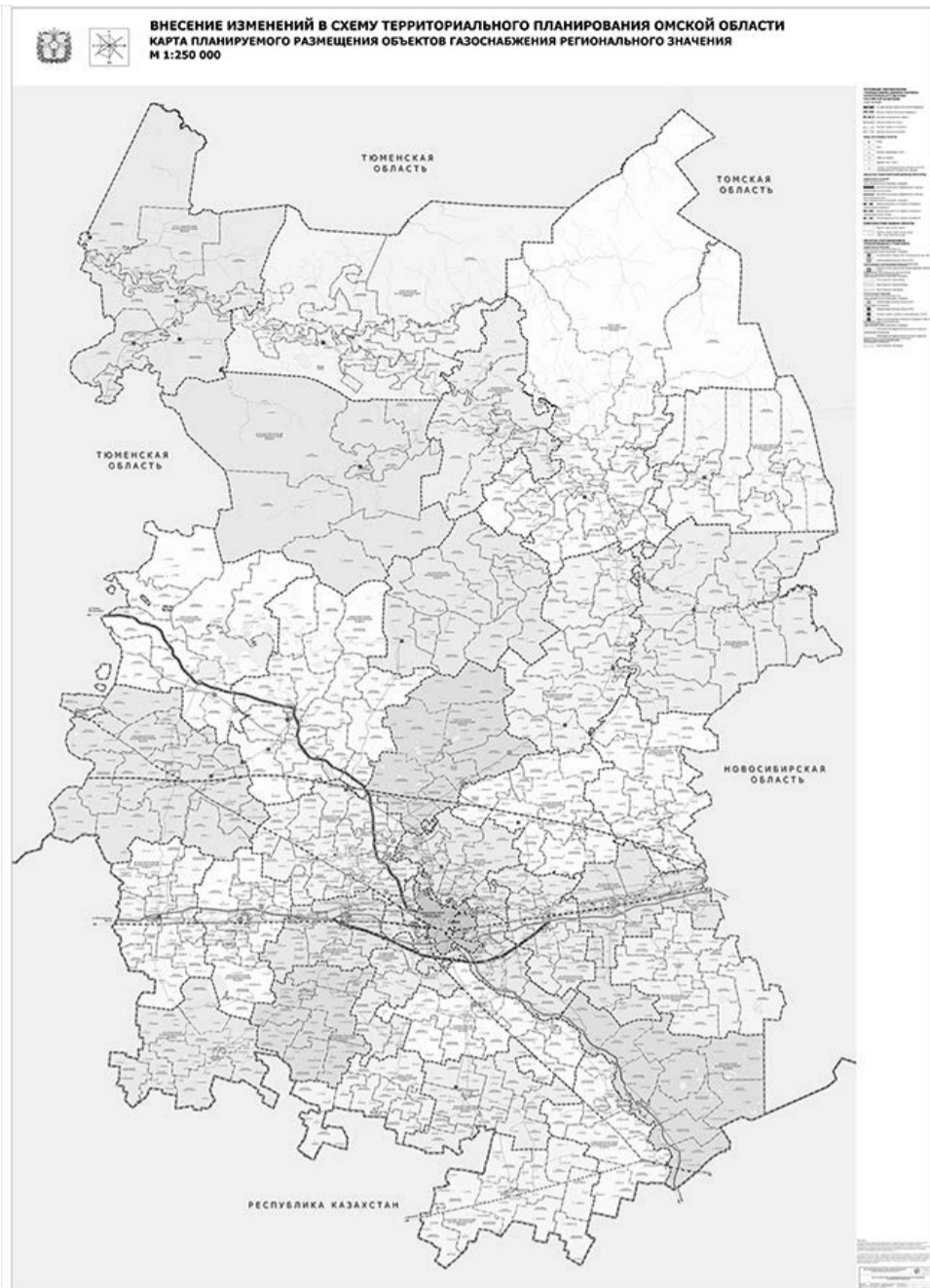
В состав Схемы входят следующие карты:

- 1) карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения (приложение № 1);
- 2) карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (приложение № 2);
- 3) карта планируемого размещения объектов водоснабжения, водоотведения и мелиорации регионального значения (приложение № 3);
- 4) карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и объектов связи регионального значения (приложение № 4);

- 5) карта планируемого размещения объектов газоснабжения регионального значения (приложение № 5);
- 6) карта планируемого размещения объектов регионального значения, необходимых для организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (приложение № 6);
- 7) карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и иных областях (приложение № 7);
- 8) карта территорий и объектов в сфере организации и осуществления региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе необходимых для создания и осуществления деятельности промышленных парков, технопарков, бизнес-инкубаторов, особые экономические зоны (приложение № 8).

_____»





Законы, вступающие в силу

Учеников начальных классов начнут кормить горячим питанием, а воспитание станет неотъемлемой частью образовательного процесса

У граждан появится возможность пройти процедуру банкротства в упрощённом порядке – без обращения в суд, заключённые смогут отбывать наказание в исправительных учреждениях, ближайших к их дому или месту жительства их близких родственников, а при досрочном погашении кредита заёмщики смогут вернуть часть уплаченной ими страховой премии. Какие ещё изменения ждут россиян в сентябре?



Учеников начальных классов начнут кормить горячим питанием



Ученики начальных классов начинают получать в школах горячее питание. Кормить их, согласно закону, будут не менее одного раза в день. В меню должно входить как минимум одно горячее блюдо, не считая чая или других напитков. Бюджетам регионов на эти цели могут выделяться субсидии.

На первом этапе в этом году горячее питание появится в школах, технически готовых к этому. Пока что это образовательные организации 58 регионов. В остальных субъектах Федерации кормить школьников горячей едой будут в 75 процентах школ. К 2023 году в стране не останется ни одной

школы, где младшеклассники не получали бы горячую и качественную пищу.

Согласно одному из СанПиН, уже подготовленных к закону, завтрак учеников должен содержать в себе в зависимости от возраста обучающегося 12–16 граммов белков, столько же граммов жиров и 60–80 граммов углеводов. Обед (а он будет положен тем, кто учится во вторую смену) – 20–25 граммов белков, такое же количество жиров и 80–100 граммов углеводов. На завтрак горячим блюдом может стать молочная каша, рисовая запеканка, сырники, рыбные тефтели, биточки из мяса или птицы. Обед будет включать в себя закуску (салат или свежие овощи), горячие первое и второе блюда и напиток.

Процедуру банкротства разрешат проходить во внесудебном порядке

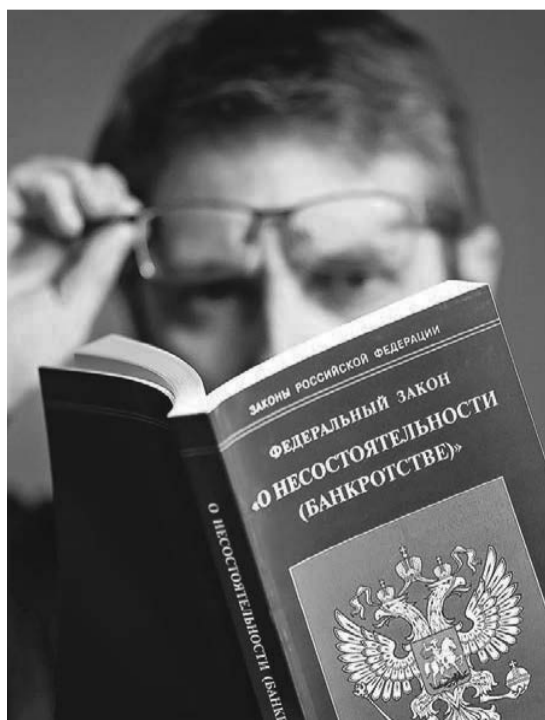


У граждан появляется возможность пройти процедуру банкротства в упрощённом порядке – без обращения в суд.

Внесудебным порядком банкротства смогут воспользоваться россияне, долг которых составляет от 50 до 500 тысяч рублей. Процедура для граждан будет

бесплатной. Арбитражные управляющие из процесса устраняются – весь процесс будет происходить через многофункциональные центры.

В течение всей процедуры внесудебного банкротства, на которую отводится полгода, запрещается брать займы, кредиты, выдавать поручительства, совершать любые обеспечительные сделки. При этом гражданину придётся в любом случае платить по долгам, связанным с возмещением вреда как морального, так и причинённого жизни или здоровью, выплатой заработной платы и выходного пособия, взысканием алиментов.



Выбор поставщиков соцслужб станет проще



Россиянам начинают выдавать социальный сертификат, который позволит самостоятельно выбрать организации, оказывающие услуги в сфере образования, здравоохранения, соцзащиты, занятости населения, физкультуры, спорта и туризма за бюджетные средства.

Эти организации могут быть как государственными, так и частными. К примеру, сертификаты на оказание госуслуг в сфере дополнительного образования детей позволяют

негосударственным кружкам и секциям отказаться от взимания с родителей платы и расширить выбор занятий, способных заинтересовать ребёнка.

Согласно закону, для государственных и негосударственных организаций, участвующих в оказании госуслуг в соцсфере, будут созданы равные условия. В том числе это касается финансирования их работы. До 1 января 2025 года нормы закона будут действовать в отдельных регионах страны, перечень которых утвердит Правительство России.

При досрочно погашенном кредите можно будет вернуть часть страховки



При досрочном погашении кредита заёмщики смогут вернуть часть уплаченной ими страховой премии.

Заёмщик, взявший кредит, заключает договор страхования, который гарантирует банку, что деньги будут возвращены. В 23 процентах случаев граждане погашают кредиты досрочно, однако при этом «страховочные деньги» им не возвращают.

Вступивший в силу закон разрешает заёмщику, досрочно погасившему кредит, в том числе ипотечный, написать заявление о досрочном отказе от договора страхования. Страховую премию в этом случае ему должны вернуть. При этом из неё будет удержана сумма, пропорциональная времени, в течение которого указанный договор действовал.



Воспитание прочно войдёт в образовательный процесс



С нового учебного года неотъемлемой частью образования становится воспитание. Школьникам и студентам на уроках и лекциях будут объяснять, почему необходимо уважать старших, бережно относиться к природе, помнить о подвигах защитников Отечества, соблюдать законы, быть патриотами. Вести воспитательную работу в школах, колледжах и вузах будут на основании календарных

планов. В их разработке будут принимать участие советы обучающихся и родителей.

Несмотря на то что закон вступил в силу с 1 сентября этого года, скорректировать учебные программы школы и вузы должны к следующему учебному году. Использовать в воспитательной работе можно будет и потенциал учебных предметов, в том числе истории, литературы, русского языка.

В сентябре

Иностранцы смогут регистрировать приезжих в своём жилье



Граждане других государств – собственники жилья в России смогут выступать принимающей стороной и регистрировать у себя иностранцев.

При этом они должны будут в течение семи рабочих дней уведомить уполномоченные органы о приезде иностранного гостя. Сделать это можно будет не только лично, но и через портал госуслуг.

Иностранные граждане – участники госпрограммы по оказанию содействия добровольному переселению в РФ соотечественников, и члены их семей, приезжающие вместе с ними, получили право не вставать на учёт по месту пребывания в течение 30 дней.

Осуждённым позволили отбывать наказание недалеко от дома



Заключённые смогут отбывать наказание в исправительных учреждениях, ближайших к их дому или месту жительства их близких родственников. Уже отбывающие наказание осуждённые получат право на перевод в такую тюрьму или колонию.

К близким родственникам относятся супруг или супруга, родители, дети, усыновители и усыновлённые, родные братья и сёстры, дедушка и бабушка, внуки. Перевод будет возможен по решению ФСИН России на основании письменного заявления осуждённого либо с его согласия по заявлению одного из близких родственников.



кроме того

1 сентября. ЦБ установит порядок раскрытия банками и некредитными финансовыми организациями сведений о наличии счетов и иной информации, необходимой гражданам для предоставления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. Банк России будет утверждать единую форму предоставления данных сведений, а также порядок её заполнения.

1 сентября. Разрешается обращение медицинских изделий, которые зарегистрированы в РФ в соответствии с международными договорами и правовыми актами Евразийского экономического союза.

7 сентября. Компаниям, разрабатывающим углеводородные месторождения, разрешат, кроме нефти и газа, полутно добывать другие полезные ископаемые, находящиеся в извлекаемых подземных водах.

15 сентября. Некоммерческие организации, которые успешно реализовали проекты по развитию гражданского общества с использованием грантов Президента РФ, будут включать в реестр исполнителей общественно полезных услуг в упрощённом порядке. При этом такая организация не должна иметь задолженностей по налогам и сборам.

30 сентября. Сокращается перечень мероприятий, в отношении которых в букмекерских конторах могут заключаться пари, – впредь в нём останутся только спортивные соревнования. Также вводится запрет на совмещение деятельности по организации и проведению азартных игр в букмекерских конторах и в тотализаторах.

подготовила **ОЛЬГА ШУЛЬГА**

ФОТО РИА «НОВОСТИ», КОММЕРСАНТЪ, ДМИТРИЯ СЕРЕБРЯКОВА/ТАСС



Тем, кто взял под опеку детей, выплачивают единовременное и ежемесячные пособия. Также им положены выплаты, которые по закону получают родители, например, на детей от трёх до семи лет

Опекунам дают новые права

Через полгода их освободят от лишней бюрократии

С 1 января 2021 года опекунам, которые воспитывают детей и ухаживают за инвалидами, хотя упростить оформление мер поддержки. Им не придётся нести в госорганы справки, доказывающие их статус. Подать заявления на детское пособие или льготы для подопечных можно будет онлайн. В то же время у опекунов есть право на поддержку, например, они могут рассчитывать на получение нескольких видов пособий и психологическую помощь. Какими правами можно воспользоваться уже сейчас – в материале «Парламентской газеты».

ЕДИНАЯ БАЗА ПРОТИВ СПРАВОК

Решив стать опекуном ребёнка, недееспособного или ограниченно дееспособного взрослого, человек принимает на себя целый ряд обязательств. В том числе он общается за подопечного с госорганами и оформляет для него различные меры поддержки. А для этого каждый раз приходится доказывать свой статус и приносить справки о праве опеки.

В следующем году делать это не понадобится, сообщила журналистам замминистра труда и соцзащиты РФ **Ольга Баталина** во время визита в Пензенскую область 26 августа.

Госорганы будут сами проверять, кто является законным представителем гражданина, в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (ЕГИССО). Например, опекуны смогут оформить пособие на ребёнка от трёх до семи лет через портал госуслуг и отправить онлайн заявление на получение средства реабилитации или льготную парковку для человека, за которым ухаживают.

КАКИЕ ПРАВА ЕСТЬ У ОПЕКУНОВ

Люди, взявшие на себя заботу о детях, инвалидах, престарелых и недееспособных людях, имеют право на ряд преференций. В их числе:

Пособия. Если опекун безвозмездно заботится о ребёнке, он имеет право на ежемесячную выплату, которую устанавливают в регионах. Например, в Москве это 17 424 рубля на ребёнка до 12 лет, 23 232 рубля – от 12 до 18 лет,

29 040 рублей – на ребёнка-инвалида. Если в семью устроили троих и больше детей, суммы увеличиваются.

Также опекун или усыновитель получает единовременное пособие, когда принимает ребёнка в семью. В 2020 году выплата с учётом индексации 18 004 рубля, а на ребёнка старше семи лет, с инвалидностью или каждого из братьев и сестёр, которых приняли в семью вместе, – 137 566 рублей.

Деньги за временное опекунство в связи с эпиде-

Ольга Баталина:
«Новый порядок не только упростит законным представителям получение господдержки, но и оградит от незаконных действий и сделок самих граждан, от лица которых действует опекун или попечитель».

мией COVID-19. До 1 октября могут подать заявление на такую федеральную выплату граждане, которые с апреля по июнь этого года взяли на сопровождаемое или временное проживание инвалидов, престарелых людей и детей из детских домов. Временным опекунам полагается 12 130 рублей в месяц за каждого человека, за которым они ухаживали. Оформить выплату можно через портал госуслуг, клиентскую службу Пенсионного фонда или МФЦ.

Проживание в доме или квартире подопечного. Закон допускает, что орган опеки вместо

выплаты вознаграждения может разрешить опекуну в течение какого-то времени пользоваться имуществом подопечного в своих интересах. Это возможно, если выполнены два условия: попечитель добросовестно исполняет свои обязанности и живёт далеко от человека, за которым ухаживает (или есть другие исключительные обстоятельства).

Пособие за уход за инвалидом или престарелым человеком. На выплату могут рассчитывать только неработающие люди, которые не получают пособие по безработице, пенсию или вознаграждение за опеку. Тем, кто ухаживает за инвалидом I группы, престарелым человеком, которому исполнилось 80 лет или который нуждается в постоянном уходе, выплачивают 1200 рублей в месяц. За уход за ребёнком-инвалидом или инвалидом с детства I группы родители или опекуны платят 10 000 рублей, а другому человеку – 1200 рублей. Чтобы пособие начали начислять, надо обратиться в территориальный орган Пенсионного фонда.

Зачёт пенсионного стажа. Время, которое человек не работает, чтобы ухаживать за инвалидом I группы, ребёнком-инвалидом и пенсионером старше 80 лет, засчитывается

в страховой стаж в размере 1,8 пенсионного коэффициента за каждый год ухода.

Медицинская, психологическая, педагогическая, юридическая, социальная помощь. По закону опекунам должны оказывать содействие в предоставлении такой помощи. За ней можно обратиться в местный центр социального обслуживания. Часто там делают особый упор на сопровождение опекунов, которые приняли на воспитание ребёнка из детского дома.

ЕВГЕНИЯ ФИЛИПОВА
ФОТО СЕРГЕЯ БОБЫЛЕВА/ТАСС

Конкурсы

Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме электронного аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложения о цене) по поручению УФСФР России по Омской области. Продавец – ТУ Росимущества в Омской области (г. Омск, ул. Тарская, 11, каб. 622, тел. 8 (3812) 24-73-89). Торги проходят на универсальной торговой платформе АО «Сбербанк-АСТ», находящаяся в сети интернет по адресу: <http://utp.sberbank-ast.ru>, в соответствии с Регламентом универсальной торговой платформы АО «Сбербанк-АСТ».

Дата проведения аукционов по реализации арестованного недвижимого заложеного имущества – 8 октября 2020 г. в 07:00 (время – московское)

Объект продажи	Адрес	Собственник (должник)	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)	№ лота
Земельный участок, площадью 1043 кв.м, кадастровый номер 55:20:150701:552 земли населенных пунктов – для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир относительно жилого дома. Участок находится примерно в 1208 м, по направлению на северо – восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская обл, Омский р-н, дп. Чернотинский, ул. Торговая, д.6	Николаева Л.Б	365 000	18 000	5 000	6825
Гаражный бокс, площадью 89,6 кв.м	г. Омск, ул. Мостоотряд – 63, ГСК Полет - 28А, бокс 370,371	Гусева В.В	1 249 600	62 000	35 000	6827
Квартира, общей площадью 36,3 кв.м	г. Омск, ул. 21-я Амурская, д.35, корп.1, кв.142	Сасов Л.С	1 192 000	59 000	30 000	6828
Квартира, общей площадью 37,7 кв.м	г. Омск, ул. Транссибирская, д.25 корп.2, кв.33	Лобанов М.Ю	1 401 300	70 000	40 000	6829
2/3 доли в праве общей долевой собственности на квартиру, общей площадью 43,3 кв.м	г. Омск, ул. Заозерная, д.16, кв.23	Маликов С.П Шакин А.С	450 000	22 000	10 000	6830
20/68 долей в праве общей долевой собственности на квартиру, общей площадью 90,6 кв.м	г. Омск, ул. Ялтинская, д.49, кв.2	Китаева М.В	480 000	24 000	15 000	6831

Настоящее извещение о проведении торгов является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 ГК РФ, а подана претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Зачисление и вывод (возврат) денежных средств осуществляется в соответствии с Регламентом торговой секции АО «Сбербанк-АСТ». Задаток должен быть внесен в соответствии с Регламентом торговой секции в установленном в настоящем извещении о проведении торгов размере по реквизитам универсальной торговой платформы АО «Сбербанк-АСТ». ПОЛУЧАТЕЛЬ: Наименование: АО «Сбербанк-АСТ» ИНН: 7707308480 КПП: 770401001 Расчетный счет: 40702810300020038047 БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ: Наименование банка: ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г.МОСКВА БИК: 044525225 Корреспондентский счет: 30101810400000000225. В назначении платежа указывается: «Задаток должен поступить не позднее 5 октября 2020 г.»

Задаток должен поступить не позднее 5 октября 2020 г. Внесенный задаток не возвращается в случае, если заявитель, признанный победителем торгов: - уклонится от подписания Протокола о результатах торгов в установленный срок; - уклонится от оплаты продаваемого на торгах имущества в срок, установленный подписанным Протоколом о результатах торгов. Внесенный заявителем задаток засчитывается в счет оплаты приобретаемого на торгах имущества при подписании в установленном порядке Протокола о результатах торгов.

Применяется в соответствии с Регламентом торговой секции АО «Сбербанк-АСТ». Дата начала подачи заявок на участие в аукционе и прилагаемых к ним документов: 14 сентября 2020 г. в 07:00 (время – московское). Дата окончания подачи заявок на участие в аукционе и прилагаемых к ним документов: 5 октября 2020 г. в 23:59 (время – московское). Итоги приема и регистрации заявок подводятся комиссией по проведению торгов 7 октября 2020 г. в 10 ч. 00 мин. Продавец оставляет за собой право снять выставленное имущество с торгов по постановлению судебного пристава-исполнителя. Порядок проведения торгов установлен Регламентом торговой секции АО «Сбербанк-АСТ».

Критерий определения победителя - наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов. Продавец и победитель торгов подписывают Протокол о результатах торгов в день проведения торгов (по адресу Продавца или в электронном виде посредством электронной почты (для иногородних участников торгов)). Время прибытия для подписания Протокола о результатах торгов необходимо согласовать по телефону: 8 (3812) 24-73-89. Победитель торгов в течение 5 рабочих дней должен оплатить стоимость приобретаемого имущества.

В течение 5 дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги по продаже заложеного недвижимого имущества, Продавец заключает с ним договор купли-продажи. Договор купли-продажи заключается по адресу Продавца.

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случае: - когда: 1) заявки на участие в торгах поданы менее двух лиц; на торгах не явились участники торгов либо явился один участник торгов (на торги явилось менее двух покупателей); 2) на публичных торгах не сделана надбавка против начальной продажной цены имущества; 3) лицо, выигравшее публичные торги, не внесло покупную цену в установленный срок. Торги проводятся в соответствии со ст. 447-449.1. ГК РФ, Федеральным законом от 16.07.1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)», Федеральным законом № 229-ФЗ от 02.10.2007 «Об исполнительном производстве». В соответствии с п. 5 ст. 449.1. ГК РФ в публичных торгах не могут участвовать должники, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Документы, представляемые для участия в торгах:

- Заявка установленного образца, подписанная заявителем (скан-образ).
- Свидетельства о регистрации (для организаций, зарегистрированных до 01.01.2017), учредительные документы; надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц заявителя; решение соответствующего органа управления заявителя о приобретении указанного имущества, в случае если это предусмотрено учредительными документами заявителя, подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица (для юридических лиц).
- Копии паспортов (для физических лиц): страница 2, страница 3, страница с указанием места жительства.
- Доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах, оформленная в соответствии с требованиями, установленными гражданским законодательством.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации. Документы, содержащие помарки, подчистки, исправления и т. п., не рассматриваются.

Продавец отказывает заявителю в приеме и регистрации заявки на участие в торгах в следующих случаях:
- заявка на участие в торгах подана не по установленной форме;
- заявка подана лицом, не уполномоченным заявителем на осуществление таких действий;
- приложенные к заявке документы не соответствуют перечню, установленному в извещении о проведении торгов, либо они оформлены не надлежащим образом.
К аукциону допускаются претенденты, признанные участниками аукциона и зарегистрировавшиеся для участия в нем. Заявитель вправе отозвать заявку на участие в торгах, до момента приобретения им статуса участника торгов. Претендент приобретает статус участника торгов с момента оформления комиссией по проведению торгов протокола окончания приема и регистрации заявок.

Получить дополнительную информацию об объектах продажи можно в период подачи заявок по адресу Продавца: г. Омск, ул. Тарская, д. 11, каб. 622 с 09:30 до 12:30 часов и с 14 до 17 часов (кроме четверга, пятницы, субботы и воскресенья). Контактный телефон: 8 (3812) 24-73-89.

Сведения о наличии обременений содержится в комплекте документов, переданном по акту приема-передачи в ТУ Росимущества в Омской области судебным приставом-исполнителем.

* В соответствии с п. 1 ст. 42 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сделки по отчуждению долей в праве общей собственности на недвижимое имущество, подлежат нотариальному удостоверению. Все расходы, связанные с нотариальным удостоверением сделок, несет Покупатель.

Информация о проведении торгов публикуется на сайте ТУ Росимущества в Омской области по адресу: <http://tu55.rosim.ru>, а также на сайте www.torgi.gov.ru.

Информация об арестованном имуществе, реализуемом на торгах

(публикуется в соответствии со ст. 87 Федерального закона «Об исполнительном производстве» от 02.10.2007 № 229-ФЗ):
1. Гаражный бокс, площадью 20 кв.м г. Омск, ул. Мира, д.185а, ГСК «Север – 36», бокс № 214 (собственник (должник) - Асланова Ю.В)

С извещением о проведении торгов по продаже указанного выше арестованного имущества можно ознакомиться на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru, а также на сайте ТУ Росимущества в Омской области: <http://tu55.rosim.ru>

Уведомление

о созыве заседания Совета директоров Акционерного общества «ОмскВодоканал»

г. Москва

8 сентября 2020 г.

Полное фирменное наименование Общества:

Акционерное общество «ОмскВодоканал» (далее – «АО «ОмскВодоканал» или «Общество»).

Место нахождения Общества:

Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 2

Форма проведения заседания Совета директоров: собрание.

Дата проведения заседания Совета директоров: 14 сентября 2020 г.

Время начала проведения заседания Совета директоров: 17 часов 00 минут.

Место проведения заседания: 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д.8, 11а этаж, помещение I.

Инициатор: Генеральный директор Общества.

Повестка дня заседания

1. О принятии решения в соответствии с пп. 35 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
2. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
3. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
4. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
5. О принятии решения в соответствии с пп. 6 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
6. О принятии решения в соответствии с пп. 6 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
7. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
8. О принятии решения в соответствии с пп. 34 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
9. О принятии решения в соответствии с пп. 34 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
10. О принятии решения в соответствии с пп. 19 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
11. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.
12. О принятии решения в соответствии с пп. 29 п. 35.1 статьи 35 Устава Общества.

Председатель Совета директоров Д.Е. Лихолет.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше, 35 кВ и ниже) за август 2020 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе электроснабжения.	шт.	0
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе электроснабжения.	шт.	0
3	Количество заявок на подключение к системе электроснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (количество аннулированных заявок).	шт.	0
4	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	шт.	0
5	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов (в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше, а также 35 кВ и ниже).	Трансформаторная подстанция целиком в ремонт не выводится.	

6. Информация о паспорте услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций находится на сайте АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (<http://onpz.gazprom-neft.ru/>) в разделе «О предприятии» - «Документы» - «Информация по электроэнергии» - «2020 год».

Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии, о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям АО «Газпромнефть-ОМПЗ» за август 2020 года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВт*ч	0
2 ***	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВт	Нет ***В настоящее время АО «Газпромнефть-ОМПЗ» не располагает свободной для технологического присоединения потребителей мощностью, так как АО «Газпромнефть-ОМПЗ» находится на стадии реконструкции и ввода новых технологических объектов. Возможность технологического присоединения потребителей к электрическим сетям АО «Газпромнефть-ОМПЗ» будет, в обязательном порядке, рассматриваться при поступлении заявки на технологическое присоединение.
3	Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям АО «Газпромнефть-ОМПЗ»	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям АО «Газпромнефть-ОМПЗ», находится на сайте АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (http://onpz.gazprom-neft.ru/) в разделе «О предприятии» - «Документы» - «Информация по электроэнергии» - «2020 год».	
4	Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям класса напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта АО «Газпромнефть-ОМПЗ»	Информация находится на сайте АО «Газпромнефть-ОМПЗ» (http://onpz.gazprom-neft.ru/) в разделе «О предприятии» - «Документы» - «Информация по электроэнергии».	

МАТЕРИАЛЫ ПО РАСКРЫТИЮ ИНФОРМАЦИИ АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМПЗ», КАК СУБЪЕКТА ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ТРУБОПРОВОДАМ, РАЗМЕЩЕНЫ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМПЗ» ПО ССЫЛКЕ: <https://onpz.gazprom-neft.ru/about/publicinfo/informatsiya-podlezhashchaya-raskryitiyu-subektom-estestvennyih-monopoliy-okazyivayushhim-uslugi-po-transportirovke-gaza-po-truboprovodam/>

ОБЪЯВЛЕНИЕ

квалификационной коллегии судей Омской области

В соответствии с Законом Российской Федерации «О статусе судей в Российской Федерации» квалификационная коллегия судей Омской области объявляет об открытии вакантных должностей:

Должность председателя:

Кормиловский районный суд Омской области – 1

Крутинский районный суд Омской области – 1

Должность судьи:

Арбитражный суд Омской области – 1

Омский районный суд Омской области – 1

Заявления и документы, указанные в п. 6 ст. 5 Закона Российской Федерации от 26.06.1992 № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу с 10.00 до 16.45 по адресу: 644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 10, каб. № 11, телефон для справок 210-076.

Последний день приема документов – 12.10.2020 г. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

квалификационной коллегии судей Омской области

В соответствии с Законом Омской области «О мировых судьях Омской области» квалификационная коллегия судей Омской области объявляет об открытии следующих вакансий мировых судей Омской области:

мировой судья судебного участка № 38 в Калачинском судебном районе Омской области – 1

Заявления и документы, указанные в п. 6 ст. 5 Закона Российской Федерации от 26.06.1992 № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу с 10.00 до 16.45 по адресу: 644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 10, каб. № 11, телефон для справок 210-076.

Последний день приема документов – 12.10.2020 г. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ

«ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

21-11-43

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» ПРЕДЛОЖИЛА ВВЕСТИ МИНИМАЛЬНЫЙ ГАРАНТИРОВАННЫЙ ДОХОД ДЛЯ ГРАЖДАН

Речь идет о неприкосновенности той минимальной суммы средств, которая выплачивается государством человеку независимо от рода его деятельности. «Коронакризис» показал, что такие меры помогут поддержать социальную стабильность в стране. Партия «Единая Россия» начала формировать программу для выборов в Госдуму в 2021 году. Социальный блок займет в ней центральное место.

Председатель партии, зампреда Совбеза Дмитрий Медведев заявил, что в основу народной программы ляжет концепция социального государства.

– Основу народной программы составят указы граждан, наши предложения к общенациональному плану по восстановлению экономики и доходов людей, мероприятия обновленных нацпроектов, а также реализация новых положений Конституции России, – сказал Дмитрий Медведев.

Секретарь генсовета «Единой России» Андрей Турчак отметил, что с правительством РФ и экспертным сообществом уже прорабатывается ряд инициатив, направленных на усовершенствование мер социальной поддержки граждан. В частности, речь идет о справедливой оплате труда бюджетников и увеличении в их зарплате доли оклада до 70%, защита гарантированного дохода от взыскания за долги, обеспечении доступности лекарств и поддержке отечественных фармпроизводителей, бесплатном подключении граждан к газораспределительным сетям – сейчас это стоит сотни тысяч рублей – и реформировании служб занятости, в том числе введении страхования от безработицы.

Одна из наиболее актуальных мер поддержки граждан, которую планируют предложить единороссы, – минимальный гарантированный доход.

– Предлагается обсудить так называемую идею минимального гарантированного дохода. Здесь имеется в виду неприкосновенность той минимальной суммы средств, которая выплачивается государством человеку независимо от рода его деятельности, социального и экономического положения. Такие модели существуют в целом ряде других государств. Пандемия коронавируса показала, как важно оказывать поддержку людям, чтобы сохранить социальную стабильность, – сказал Дмитрий Медведев.

По мнению секретаря Омского регионального отделения «Единой России» Юрия Тетяникова, существенное изменение качества жизни людей – это определяющая цель для развития региона.

– Решение социальных задач всегда находится в поле деятельности власти. Власть должна работать для людей, решать актуальные социальные задачи. Именно социальная сфера, качество оказания социальных услуг определяют качество жизни. Отмечу, что растет социальная активность граждан, они все больше участвуют в обсуждении вопросов – это помогает нам вести диалог с обществом и находить более взвешенные решения. Сегодня в наших интересах сохранять и развивать систему оказания социальной поддержки граждан, в том числе и адресной. Все без исключения направления деятельности в первую очередь необходимо рассматривать именно с точки зрения социальной справедливости и интересов отдаленно взятого человека, – подчеркнул Юрий Тетяников.

Первое заседание комиссии по подготовке народной программы «Единой России» пройдет в конце сентября.

БУРКОВ ОБСУДИЛ С ИНВЕТОРОМ ЕВТУШЕНКОВЫМ СТРОИТЕЛЬСТВО ОТЕЛЯ И ЖК В ОМСКЕ

Губернатор и мэр Омска встретились сегодня с председателем совета директоров АФК «Система». Один из крупнейших инвесторов планирует построить в городе гостиницу и новый жилой комплекс. В Омске 8 сентября побывала с рабочим визитом делегация ПАО АФК «Система» – один из крупнейших инвесторов страны.

Между облправительством и руководством акционерной финансовой корпорации ранее было заключено соглашение о сотрудничестве.

Во вторник глава региона Александр Бурков и мэр Оксана Фаина вместе с председателем совета директоров, председателем Комитета по стратегии АФК «Система» Владимиром Евтушенковым осмотрели площадки для комплексной застройки под жилье в Кировском округе, под строительство 4-звездочной гостиницы «Космос» на набережной Тухачевского, вызвавшей у горожан немало вопросов.

Также делегация посетила проектный институт ООО «Мост» и завод металлоконструкций. Завод может выпускать более 4 тыс. тонн металлоконструкций в месяц для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных и железных дорог, мостов, путепроводов, промышленных конструкций.

Предприятие «Мост» способно производить крупнотоннажные и пространственные металлоконструкции любой сложности. Завод участвует в строительстве значимых и стратегически важных для страны объектов.

Александр Бурков отметил, что у бывшего производства обанкротившегося «Мостовика» есть заказы на ближайшие два года. На предприятии работает уже 1400 человек, с тяжелой ситуацией удалось справиться, и компания начинает возрождаться, в том числе благодаря АФК «Система».

Совместно с корпорацией планируется построить на Левобережье жилой комплекс по концепции «Город в городе». На территории около 200 га в районе улицы Верхнеднепровской предусмотрено строительство многофункционального спортивного комплекса, школ, детских садов, центра детского творчества, офисных центров, зоны фудкортов, центра культуры. Главной особенностью ЖК станет парк «Зеленая река».

Также Александр Бурков и Владимир Евтушенков обсудили начало строительства отеля на набережной Тухачевского. У омичей эта идея вызвала немало вопросов, в том числе из-за перекрытия тротуара и велодорожки на время возведения объекта.

– Строительство 4-звездочной гостиницы в центре Омска поможет решить проблему с дефицитом гостиничных номеров высокого уровня на территории города. Мы сегодня, с одной стороны, решаем вопросы развития производства, с другой стороны, – развитие гостиничного бизнеса и жилищного строительства, – отметил глава региона, добавив, что с этим инвестором в дальнейшем не исключены проекты в системе здравоохранения.

По словам Владимира Евтушенкова, Омская область в России – очень важный регион, и «чуть-чуть незаслуженно отодвинута от целого ряда других областей по строчкам рейтинга».

– Общими усилиями эту справедливость нужно восстанавливать. Область большая. Область промышленная, приграничная, с хорошими, большими традициями. Те наметки, которые мы обсуждали, они должны быть осуществлены. Да, непросто, сегодня особенно. Но мне кажется, мы сумеем это сделать! – надеется инвестор.

СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ РОССИИ» – ТРОЕ ОМИЧЕЙ

Победителей конкурса управленцев поздравил Владимир Путин. Президент подчеркнул, что кадровое обновление должно происходить по способностям, а продвигать по карьерной лестнице надо тех, кто готов «пахать» на благо страны. В конкурсе «Лидеры России – 2020» победили 106 человек из разных регионов страны. Трое омичей успешно преодолели и трое омичей.

Среди них старший менеджер проектов инвестбанка Aspring Capital Артем Вольхин, директор по работе со специализированными каналами продаж ООО «Марс» Сергей Роскошный и заместитель управляющего омского отделения № 8634 ПАО «Сбербанк» Юрий Шумаков.

Суперфинал третьего сезона конкурса «Лидеры России» – флагманского проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей» – проходил в мастерской управления «Сенеж» в подмосковном Солнечногорске с 6 по 8 сентября.

– Подчеркну важность кадрового обновления по талантам и способностям, вот что важно. В этом суть честных, справедливых, прозрачных правил, которые должны работать, быть востребованными во всех сферах нашей жизни. Более того, продвижение по службе, карьерный рост должны быть у того, кто готов, что называется, пахать на благо граждан. Всегда и во всем следовать принципам служения людям, обществу, родной стране, – обратился к победителям Владимир Путин во время видеоконференции.

Теперь победителей ждет год карьерных консультаций от топ-менеджеров крупнейших компаний и государственных деятелей. К тому же все суперфиналисты получили грант в миллион рублей на обучение в любом российском вузе.

ОМСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОКСА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЗАПЛАТИЛИ БОЛЕЕ 44 МЛРД РУБЛЕЙ НАЛОГОВ

Такие данные за полгода приводит региональная налоговая служба. По сравнению с аналогичным периодом 2019 года налоговые поступления от этой отрасли выросли на 3,5 млрд рублей. По информации регионального управления ФНС, за 6 месяцев 2020 года компании, занятые в отрасли производства кокса и нефтепродуктов, перечислили 44,4 млрд рублей по налогам.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года поступления по данной отрасли увеличились на 3,5 млрд рублей (на 8,5%).

– Доля отрасли в общем объеме поступлений от налогоплательщиков Омской области в консолидированный бюджет Российской Федерации составляет 47,6%, – отметили в УФНС.

Основная часть налоговых отчислений приходится на четыре компании: АО «Газпромнефть – Омский НПЗ», АО «Группа компаний «Титан»», ООО «Газпромнефть – смазочные материалы» и АО «ЭКОИЛ».

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ИЗ-ЗА ПТИЧЬЕГО ГРИППА УНИЧТОЖИЛИ 16 ТЫСЯЧ ГОЛОВ КУР

Глобального распространения инфекция не получила. Сейчас очаги заболевания фиксируются только в личных подсобных хозяйствах. Министр сельского хозяйства Омской области Николай Дрофа сегодня на встрече с журналистами рассказал о ситуации с птичьим гриппом. На территории региона, по данным главы ведомства, в 22 населенных пунктах 14 районов имеются очаги инфекции, работа по улучшению обстановки продолжается.

– Ситуация стабильная, но очаги в личных подсобных хозяйствах пока еще есть. Это связано с тем, что дикая птица пока еще не улетела и контакты происходят. Локализация очагов произведена. Глобального распространения инфекции нет. С начала выявления очагов птичьего гриппа было уничтожено 30 тонн птицы, или около 16 тыс. голов, – сообщил Дрофа. Чтобы обеспечить безвыгульное содержание птицы, ветслужба региона тесно работает с населением. «Необходимо не допускать, чтобы птица содержалась на подворье», – добавил глава ведомства.

Министр также напомнил, что все владельцы отчужденной птицы получают компенсацию в течение месяца после снятия карантина. Сейчас определяется средняя стоимость по девяти видам птиц.

Население не будет в ущерб, уверяет Дрофа, так как птицы уже были взрослыми и хорошими по весу. Деньги на компенсацию выделяют из резервного фонда.



АЛЕКСАНДР БУРКОВ ОТКРЫЛ НОВЫЙ ДЕТСКИЙ САД НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ ОМСКА

Это четвертое дошкольное учреждение, которое в этом году открывает глава региона. По заявлению губернатора, в следующем году планируется построить уже десять детских садов. Открытие нового детского сада на улице Ватутина ждали с нетерпением. В этом районе идет активная застройка жилыми многоэтажками, и, конечно же, у местных жителей большой запрос на места в дошкольных учреждениях.

9 сентября здесь состоялось торжественное открытие уже третьего корпуса детского сада № 65. Три этажа, современная мебель и оборудование, физкультурный зал со скалодромом, зимний сад, просторные рекреации, уютные спальни, укомплектованные групповые комнаты, лифт и даже комната для психологической разгрузки воспитателей. В торжественном открытии дошкольного учреждения приняли участие губернатор Александр Бурков и мэр Оксана Фаина.

– Я всех поздравляю с этим событием, в этом году мы открываем уже четвертый детский сад. В 2021 году мы планируем открыть уже десять дошкольных учреждений. Все это нам удалось сделать благодаря нацпроекту «Демография», который был инициирован президентом Владимиром Владимировичем Путиным. Я хочу отметить, что уже на входе ты получаешь удовольствие от атмосферы, от красоты, уюта, который здесь есть, и это, конечно, заслуга коллектива. Родителям, я считаю, повезло, коллектив участвует во всех федеральных проектах, и само учреждение является победителем и лауреатом различных общероссийских конкурсов. Я желаю в первую очередь коллективу удовлетворения от работы и, конечно же, спокойствия родителям за то, что дети будут находиться в прекрасно оборудованном детском саду, – отметил губернатор.

По словам мэра Омска Оксаны Фадиной, строительство новых дошкольных учреждений должно идти синхронно и комплексно с застройкой жилым массивом.

– Этот садик, действительно, с нетерпением ждали очень многие родители, на территории идет активная жилая застройка. Сегодня наша главная задача – двигать синхронно с застройщиками в комплексном развитии территории. Мы уже приступили к строительству очередных детских садов, прошли первые торги для определения подрядной организации. Это говорит о том, что и Правительство Омской области, и мы двигаемся в правильном направлении, – сказала Оксана Фаина.

Новый детский сад смогут посещать 250 детей. Две группы рассчитаны на детей до трех лет, есть группа и для ребятшек с ограниченными возможностями здоровья. Для них выделен целый этаж, с просторными залами и специальным оборудованием.

– В детском саду целое направление для инклюзивного образования. Для особенных ребятшек на своем этаже проектом была предусмотрена возможность свободного перемещения, более просторные помещения. Я уверена, что всем детям здесь будет комфортно, – подчеркнула мэр Омска.

Смогут дошкольники и посещать дополнительные занятия, кружки. Здесь их огромное разнообразие – от йоги до шахмат. Александр Бурков выразил уверенность, что третий корпус сада № 65 станет образцом для строительства новых дошкольных заведений.

– Сам проект очень интересный, и нам нужно взять его на вооружение. Следующие десять детских садов, которые мы будем открывать уже в 2021 году, должны быть тоже такими просторными, с большим количеством входов. Это очень важно в условиях пандемии, – отметил глава региона.

Все помещения сада соответствуют нормам пожарной безопасности. Для этого предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с выводом сигнала на пульт управления пожарной охраны, тревожная кнопка, запасные эвакуационные выходы. Детский сад оснащен системой видеонаблюдения, современной охранной системой.

ОБЛАСТНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО БУДЕТ ПРИНИМАТЬ ЖАЛОБЫ ОМИЧЕЙ ЧЕРЕЗ СОЦСЕТИ

В Омской области создается Центр управления регионом. Новая структура будет оперативно реагировать на жалобы омичей в мессенджерах и соцсетях и своевременно доводить их до конкретных министерств и ведомств. Вице-губернатор Дмитрий Ушаков обсудил создание в Омской области Центра управления регионом с руководителем проектов АНО «Диалог» Феликсом Гадзаовым.

Об этом он сообщил в своем инстаграм-аккаунте. По словам Дмитрия Ушакова, сотрудники новой структуры будут оперативно реагировать на жалобы и обращения жителей города и области в соцсетях и мессенджерах по совершенно разным направлениям – от проблем с ЖКХ до вопросов здравоохранения и образования.

– Главная задача ЦУР – упростить и ускорить решение проблем населения. Собственно, такую задачу поставил перед нами президент России Владимир Путин – быть вместе с людьми, реагировать на проблемы и решать их, – написал Дмитрий Ушаков.

Центр планируется запустить до конца декабря, сейчас идет формирование команды.

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 1331 МИЛЛИОНЕРА СТАЛО БОЛЬШЕ

Всего за прошлый год доходы в размере более 1 млн рублей задекларировали 10 940 человек. При этом большая часть, 10 503 человека, задекларировали от 1 до 10 млн рублей. Доходы свыше миллиарда рублей получили 6 человек. Более 112 тысяч омичей уже отчитались перед налоговой о доходах за прошлый год.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество представивших декларации увеличилось на 1,1 тыс. человек.

– О доходах отчитались около 11 тысяч индивидуальных предпринимателей, 70 глав крестьянских (фермерских) хозяйств, 102 нотариуса, 63 адвоката и 101 арбитражный управляющий. По представленным декларациям сумма дохода от указанной деятельности составила 37 млрд рублей, а сумма налога, подлежащая уплате в бюджет, – свыше 440 млн рублей, – подвели предварительные итоги декларационной кампании УФНС России по Омской области.

В ведомстве сообщают, что по итогам 2019 года доходы в размере свыше 1 млн рублей заявили 10 940 граждан. Это и предприниматели, и физические лица, получившие доходы от продажи имущества и ценных бумаг.

Отметим, что за год число налогоплательщиков, получивших доход свыше 1 млн рублей, возросло на 1331 человека. При этом большая часть, 10 503 человека, задекларировали доходы в размере от 1 до 10 млн рублей, а доходы от 10 млн до 100 млн рублей – 354 человека, что на 15 человек больше, чем в прошлом году.

Еще 66 человек заработали от 100 млн до 500 млн рублей. Доход от 500 млн рублей до 1 млрд рублей задекларировали 12 человек, что на 4 человека больше по сравнению с прошлым годом. Доходы свыше 1 млрд рублей получили 6 человек.

СРАЗУ 14 ОМСКИХ ПЕДАГОГОВ ПОЛУЧАТ ПРЕМИИ ПО 320 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

Наград удостоены четыре учителя биологии, три – начальных классов, а также учителя физики и информатики, истории, обществознания, ИЗО, музыки, химии, русского языка и литературы. Все они стали победителями конкурса лучших педагогов в этом году. Министерство просвещения России утвердило перечень учителей, которым положены премии за достижения в педагогической деятельности. В списке оказалось 14 омских педагогов.

– Педагоги, выигравшие конкурс на присуждение денежных премий лучшим учителям в 2020 году, представляют три городские школы: гимназии № 140 и 43, а также среднюю общеобразовательную школу № 63 – и сельские учреждения: это Любинская средняя общеобразовательная школа № 3, Исилькульская и Полтавская адаптивные школы-интернаты, Крутинская гимназия (из этой школы сразу два победителя), средняя общеобразовательная школа № 4 Калачинска, Называевская средняя общеобразовательная школа № 4, Одесская средняя школа № 2, Большегиривская школа Нововаршавского района, Таврическая школа и Большереченская средняя общеобразовательная школа, – пояснили в пресс-службе областного минобра.

Среди победителей больше всего учителей биологии (четыре педагога) и начальных классов (три учителя). Среди тех, кто одержал победу, есть также учителя физики и информатики, истории и обществознания, изобразительного искусства, музыки, химии, русского языка и литературы. Они получат по 320 тыс. рублей (200 тыс. рублей из федерального бюджета и 120 тыс. рублей – из регионального).

При этом премии налогом на облагаются. Всего в конкурсе приняли участие 34 педагога, в том числе 23 учителя из 17 районов, восемь учителей из школ Омска, два педагогических работника из адаптивных школ-интернатов, расположенных в районных центрах.

Впервые в этом году в конкурсе участвовал и учитель негосударственной общеобразовательной организации. Чествование победителей пройдет во время торжественного мероприятия, посвященного Дню учителя.

В ОМСКЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДЛАГАЕМЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ВЫШЛО НА «ДОКОРОНАКРИЗИСНЫЙ» УРОВЕНЬ

Вакансии предлагает Центр занятости населения. На работу приглашают как сотрудников со специальным образованием, так и рабочий персонал. Чтобы получить должность, ходить никуда не надо, можно воспользоваться электронным банком вакансий. Хорошие новости для тех, кто ищет работу. Работодатели, чья деятельность возвращается в обычный график после отмены ограничительных мер из-за пандемии коронавируса, направляют в службу занятости предложения о вакансиях.

– По сравнению с аналогичным периодом 2019 года в первые месяцы «коронакризиса» количество свободных рабочих мест в банке данных службы занятости снизилось примерно на две тысячи. Еще в начале августа текущего года эта раз-

ница составляла около тысячи вакансий. По данным на понедельник, 7 сентября, потребность в работниках, заявленная работодателями в центры занятости, практически сравнялась с прошлогодним показателем – 33 008 и 33 001 вакансий соответственно, – сообщили в департаменте занятости областного минтруда.

Соискатели могут воспользоваться электронным сервисом службы занятости omskzan.ru/vacancy. Например, в школу № 132 города Омска требуется педагог-психолог, медико-санитарная часть МВД России примет на работу участкового терапевта. Компании «Омскнефтепроводстрой» необходимы инженер, геодезист и машинист трубоукладчика, а Омскому электромеханическому заводу – комплектовщик, монтажник, оператор станков с программным управлением, отмечают в службе занятости.

Кроме того, по необходимости омичам специалисты окажут помощь в подборе вакансий. Для этого можно обратиться по телефонам Информационного центра государственной службы занятости населения Омской области: (3812) 24-53-95, 35-76-75.

Каждому соискателю, если нужно, помогут составить резюме.

– Важно, в Омской области удалось избежать существенного снижения показателей трудоустройства. В период пандемии при содействии центров занятости трудоустроились почти 17 тыс. омичей, – добавили в центре занятости.

ОМСКИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ НАЧАЛИ МАССОВО ОТКРЫВАТЬ КРОЛИЧЬИ ФЕРМЫ

Помогает в этом молодым сельхозпроизводителям нацпроект. Специалисты из центра компетенций сопровождают заявителя, начиная от создания бизнес-плана и заканчивая отчетами за использование гранта. Омская область вошла в нацпроект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и успешно реализует его второй год.

На территории региона в рамках нацпроекта разработана программа «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», целью которой является вовлечение в предпринимательскую деятельность в сельском хозяйстве к 2024 году не менее 1086 человек.

Только в текущем году в регионе должно появиться не менее 121 нового фермера, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Для этого региональное правительство утвердило стимулирующие выплаты. Их предоставляют в виде грантов «Агростартап» фермерским хозяйствам и субсидий сельскохозяйственным потребительским кооперативам. Деньги идут на возмещение части затрат на приобретение не только животных, но и техники, и оборудования для производства, переработки и реализации продукции, а также закупку сельхозпродукции у потребкооперативов.

В общей сложности на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в прошлом году было направлено 72,4 млн рублей. В результате молодые фермеры на выделенные деньги купили более 15 единиц спецтехники и оборудования, 455 голов КРС, 101 голову овец, 78 кроликов, 320 пчелосемей, строительные материалы.

В сельское хозяйство в итоге был вовлечен 181 человек. Гранты получили 24 человека. В этом году на эти цели предусмотрено 55,9 млн рублей. 17 заявителей (15 было по плану) на гранты «Агростартап» уже стали победителями.

В настоящее время с главами КФХ заключаются соглашения, идет перечисление денег. Жители районов, как отметил министр, успешно открывают кроличьи фермы и профессионально желают заниматься пчеловодством. И одно, и другое направление является прибыльным и перспективным.

– Нацпроект предусматривает широкий спектр вовлечения по всем направлениям, начиная от таких традиционных сфер, как растениеводство и животноводство, заканчивая кролиководством, пчеловодством. Тесно работаем по такому направлению, как козоводство. Нацпроект дает возможность успешно реализовывать такие проекты, – сообщил Николай Дрофа.

Для содействия фермерам на базе Омского регионального фонда поддержки и развития малого предпринимательства работает центр компетенций. Здесь получают услуги по оформлению документов на получение грантовой поддержки, субсидий. В результате фактическая помощь была оказана 100 заявителям.

– Фермерам помогают правильно составить бизнес-проект, проводят полностью все сопровождение. Все это для стартаповцев бесплатно, – добавил глава ведомства.

Также министр отметил, что в регионе в этом году появилось два новых сельхозкооператива по молоку и мясу. Всего в Омской области зарегистрировано 55 кооперативов, 37 из которых действующие. В 2021 году мероприятия по реализации регионального проекта будут продолжены.

ЗА АВГУСТ В ОМСКЕ ПОДЕШЕВЕЛИ ОВОЩИ И ПОДОРОЖАЛА ТУАЛЕТНАЯ БУМАГА

По данным статистиков, в регионе продукты за месяц выросли в цене в среднем на 0,7%, непродовольственные товары – на 0,4%. Почти на 50% подорожали авиабилеты. В Омской области средний уровень цен в августе повысился на 0,1%, сообщает Омкстат. Продукты в среднем подешевели на 0,7%. Это объясняется сезонным снижением цен на овощи.

Картофель стоил 25,23 рубля (снижение на 21,1%), свекла (на 20,3%), огурцы (на 18,5%), помидоры (на 16,2%), морковь – 30,18 рубля (на 15,7%), лук – 25,93 рубля (на 13,6%), капуста – 21,81 рубля (на 12,1%). На 3,3–35,7% упали цены на груши, лимоны, бананы, виноград, яблоки, на 0,5–3,3% – творог, кондитерские изделия, рис (62,28 руб.), фасоль, пшено (54,78 руб.), горох, мясные консервы, маргарин и молочные смеси.

В то же время подорожали апельсины – на 22,6%, чеснок – на 5,5%, соль – на 4,6%, сахар – на 2,6% (11,45 руб.), молоко – на 2,5%, кетчуп – на 2,4%, колбаса – на 2,2%, гречневая крупа – на 2% (75,32 руб.). На 0,8–1,1% выросли цены на молоко, яйца, сыры, хлеб, мясопродукты, муку и масло.

Непродовольственные товары выросли в цене в среднем на 0,4%. Из перечня первой необходимости подорожала туалетная бумага (на 5,3%), зубная паста (на 2,6%), хозяйственное мыло (на 2,1%), стиральный порошок и сухие корма для питомцев (на 1,7%). Ощутимо повысилась стоимость ювелирных изделий – на 7,2%. Лекарства подорожали на 0,7%.

Перед новым учебным годом наблюдался рост цен на товары для школьников: на 0,4–4% – на одежду и обувь, до 3,3% – на канцелярские товары, на 1,6% – на рюкзаки, на 1,5% – на учебники и пособия. При этом подешевели свежесрезанные цветы (на 7,7%), утюги (на 4%), ламинат (на 3,2%), туалетная вода (на 2,9%), флешки (на 2,9%), уголь (на 1,8%) и газовое моторное топливо (на 1,7%).

Бензин АИ-95 и АИ-98 стали дороже на 0,2 и 0,3% соответственно. Цены в сфере услуг повысились в среднем на 0,8%. Значительно увеличилась стоимость авиабилетов экономкласса – на 47,4%.

Из жилищных услуг подорожали работы по эксплуатации домов ТСЖ (на 2,1%), проживание в гостинице и студенческом общежитии (на 0,9%).

Также на 5,2% выросли в цене билеты в музеи и на выставки, на 1,1% – абонентская плата за сотовую связь. В банковской сфере увеличилась стоимость аренды банковского сейфа (на 4,8%) и плата за пользование потребительским кредитом (на 1,1%).

СТАЛ ИЗВЕСТЕН РАЗМЕР МИНИМАЛЬНОГО ПОСОБИЯ ПО БЕЗРАБОТИЦЕ С СЕНТЯБРЯ В ОМСКЕ

Сумма выплаты, установленная во время пандемии для тех, кто остался без работы, вернулась к прежнему показателю, при этом на размер начисления влияет срок обращения в центр занятости населения. Центр занятости Омска информирует население об изменениях по начислению пособия по безработице.

Напомним, в период пандемии омичи, оставшиеся без работы получали повышенные выплаты. С сентября их будут начислять по сетке, которая действовала в докоронавирусное время.

– Если гражданин в течение 12 месяцев, предшествовавших началу безработицы, не менее 26 недель состоял в трудовых отношениях, то ему, как правило, начисляется пособие выше минимального. Правда, не всегда эта сумма будет равняться максимальному размеру пособия – 13 949 рублям. Необходимо иметь в виду, что начисление производится в процентном отношении к среднему заработку за последние три месяца по последнему месту работы, – отметили в службе занятости.

Если же человек длительное время не работал, пособие по безработице устанавливается в размере минимальной величины. Безработный в таком случае может рассчитывать на поддержку в 1725 рублей.

Напомним, что в период ограничений по коронавирусу минимальное пособие было увеличено до 5 175 рублей. Его мог получить любой гражданин, зарегистрированный в качестве безработного, за исключением уволенных за нарушение трудовой дисциплины или другие виновные действия.

Также на размер начисления влияет срок обращения в центр занятости населения. Например, если речь идет о первом начислении пособия по безработице, то оно осуществляется за период, прошедший с момента постановки гражданина на учет, и до момента издания приказа о признании его безработным.

В дальнейшем за очередной расчетный период пособие по безработице начисляется только после того, как проходит перерегистрация гражданина в качестве безработного.

Более полную консультацию по этому и другим вопросам, связанным с безработицей, можно получить по телефону информационного центра Государственной службы занятости населения Омской области: (3812) 24-53-95, 35-76-75

Информационные сообщения с сайта ИА «Омскрегион», <http://omskregion.info>

<p>ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА Основана в 1909 г., возобновлена в 1991 г. Учредители: Правительство Омской области, Законодательное Собрание Омской области Издатель - БУ «Редакция газеты «Омский вестник» Адрес издателя и редакции: 644050, Омская область, г. Омск, пр. Мира, 34б. Директор ГЕРВАЛЬД Евгений Юрьевич</p>	<p>Главный редактор БУТОРИН Игорь Станиславович (21-11-43) Ответственный секретарь: РУДЕНКО Андрей Владимирович (21-11-43). Корректор: ЛЯШКО Олеся Валерьевна (21-11-43).</p>	<p>Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Газета отпечатана в ООО «Центр полиграфии», г. Омск, ул. Герцена, 65а. Печать офсетная. Заказ № 576 Время подписания в печать по графику в 20.40 Подписано в печать фактически в 20.40. Тираж 160 экз. Цена свободная</p>
--	--	---

E-mail: reklama-ov@yandex.ru (для рекламных материалов), omvest@yandex.ru (для документов).

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Омской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ55-00099 от 2 марта 2009 г.

© – Реклама. Подлежит обязательной сертификации.