



Совет депутатов
рабочего поселка Кольцово
шестого созыва

РЕШЕНИЕ
(тринадцатая сессия)

26.05.2022 года

№ 83

О внесении изменений в решение Совета депутатов рабочего поселка Кольцово от 23.03.2016 № 14 «Об утверждении Генерального плана рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом рабочего поселка Кольцово Совет депутатов рабочего поселка Кольцово РЕШИЛ:

1. Внести изменения в решение Совета депутатов рабочего поселка Кольцово от 23.03.2016 № 14 «Об утверждении Генерального плана рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ)» (с изменениями, внесенными решениями Совета депутатов рабочего поселка Кольцово от 01.03.2017 № 6, от 07.06.2017 № 34), изложив приложение «Генеральный план рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ)» в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене нормативно-правовых актов рабочего поселка Кольцово «КОЛЬЦОВО-ПРАВО».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель Совета депутатов
рабочего поселка Кольцово
_____ С.В.Нетёсов

Глава
рабочего поселка Кольцово
_____ Н.Г. Красников

Приложение
к решению Совета депутатов
рабочего поселка Кольцово
от 26.05.2022 № 83

«Приложение
к решению 7 сессии
Совета депутатов рабочего поселка Кольцово
от 23.03.2016 № 14

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
рабочего поселка Кольцово
Новосибирской области (городской округ)**

**СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
рабочего поселка Кольцово
Новосибирской области (городской округ)**

1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).
2. Карта границ населенного пункта рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) (приложение № 2).
3. Карта функциональных зон рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) (приложение № 3).
4. Карта планируемого размещения объектов местного значения рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) в областях физической культуры и массового спорта, образования, культуры, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (приложение № 4).
5. Карта планируемого размещения объектов местного значения рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) в области автомобильных дорог местного значения и в иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа (в части развития дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог и обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах) (приложение № 5).
6. Карта планируемого размещения объектов местного значения рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) в области массового отдыха (рекреации) и озелененных территорий общего пользования (приложение № 6).
7. Карта планируемого размещения объектов местного значения рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения (за исключением линейных объектов) (приложение № 7).
8. Карта планируемого размещения объектов федерального и регионального значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального и регионального значения (приложение № 8).
9. Сведения о границах населенного пункта рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ) (приложение № 9).

**Положение о территориальном планировании
городского округа р.п. Кольцово**

Положение о территориальном планировании городского округа включает в себя:

1. Общие положения.
2. Основные направления территориального планирования городского округа, цели и задачи генерального плана городского округа.
3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий (таблица № 1 - таблица №2).
4. Параметры функциональных зон (таблица №3).
5. Баланс функциональных зон (таблица №4).
6. Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов (таблица № 5 - таблица №6).

1. Общие положения

1.1. Генеральный план рабочего поселка Кольцово определяет основные направления территориального планирования городского округа, основные принципы и векторы градостроительной политики и этапы их реализации по отдельным направлениям (пространственное развитие и система расселения, жилищное и общественно-деловое строительство, социальная инфраструктура, промышленные и транспортно-логистические узлы, улично-дорожная сеть и транспорт, зелёный каркас и общественные пространства).

1.2. Генеральный план рабочего поселка Кольцово выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом:

положений, содержащихся в Схеме территориального планирования Новосибирской области, утверждённой Постановлением Правительства Новосибирской области 07.09.2009 № 339-па (ред. от 05.10.2021 г.);

положений, содержащихся в Схеме территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области, утверждённой Постановлением Правительства Новосибирской области 28.04.2014 № 186-п (ред. от 14.04.2020 г.);

основных положений Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р;

основных положений Стратегии социально-экономического развития наукограда Кольцово до 2030 года, утверждённой решением 19 сессии Совета депутатов рп. Кольцово от 12.04.2017 № 10.

комплексных программ развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур рабочего поселка Кольцово, отраслевых схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения рабочего поселка Кольцово, основных положений государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления рабочего поселка Кольцово, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

прогноза демографической ситуации, миграционных процессов, которые легли в основу расчета численности населения рабочего поселка Кольцово округа на перспективу.

1.3. Генеральный план рабочего поселка Кольцово основан на результатах проведенного комплексного анализа использования территории городского округа в соответствии с градостроительными, экологическими и

санитарно-гигиеническими требованиями, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

1.4. Генеральный план рабочего поселка Кольцово разработан на срок до конца 2034 года.

2. Основные направления территориального планирования городского округа р.п. Кольцово

2.1.1. Основные направления территориального планирования рабочего поселка Кольцово базируются на:

комплексной оценке современного состояния территории и потенциала ее градостроительного развития;

прогнозируемых изменениях, направлениях и параметрах развития территории.

2.1.2. Оценка современного состояния территории проводилась по результатам анализа существующего использования территории городского округа, главных проблем и направлений ее комплексного развития, что позволило выявить и обосновать:

имеющиеся и необходимые территориальные ресурсы развития городского округа;

градостроительные особенности его функционально-пространственной структуры;

направления совершенствования инфраструктурного развития территории;

пути поэтапного решения задач территориального планирования.

2.1.3. В качестве градоформирующей основы принимается модель поэтапного социально-экономического развития городского округа, что обуславливает главные стратегические направления его территориального планирования:

развитие научно-производственной зоны;

формирование многофункциональной и открытой планировочной структуры;

пространственное и функциональное развитие общественного центра с усилением его представительских и общественно-культурных функций;

развитие транспортной системы с увеличением плотности и связности улично-дорожной сети, что позволит равномерно перераспределить транспортные потоки;

формирование устойчивой системы ландшафтно-рекреационных территорий, создание парков, вовлечение в активную рекреацию существующих обширных зеленых пространств.

3. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения рабочего посёлка Кольцово, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 1

Перечень объектов местного значения, планируемых к размещению на территории городского округа р.п. Кольцово ¹

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
Объекты местного значения в области образования						
1.1	Дошкольная образовательная организация	Детский сад	V микрорайон	220 мест (строительство)	2025 г.	зона специализированной общественной застройки
1.2	Дошкольная образовательная организация	Детский сад	V микрорайон	220 мест (строительство)	2030 г.	зона специализированной общественной застройки
1.3	Дошкольная образовательная организация	Детский сад	Va микрорайон	220 мест (строительство)	2031 г.	зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
1.4	Дошкольная образовательная организация	Детский сад (в составе образовательного центра)	X микрорайон	100 мест (строительство)	2031 г.	зона специализированной общественной застройки
1.5	Дошкольная образовательная организация	Детский сад (в составе образовательного	Новоборский микрорайон	280 мест (строительство)	2032 г.	зона застройки среднеэтажными жилыми домами

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
		центра)				(от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
1.6	Общеобразовательная организация	МБОУ «Кольцовская школа №5 с углубленным изучением английского языка»	II микрорайон	Строительство корпуса со спортивным залом (реконструкция)	2024 г.	зона специализированной общественной застройки
1.7	Общеобразовательная организация	Школа	V микрорайон	1050 мест (строительство)	2024 г.	зона специализированной общественной застройки
1.8	Общеобразовательная организация	Школа	Va микрорайон	1050 мест (строительство)	2031 г.	зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
1.9	Общеобразовательная организация	Школа (в составе образовательного центра)	X микрорайон	120 мест (строительство)	2031 г.	зона специализированной общественной застройки
1.10	Общеобразовательная организация	Школа (в составе образовательного центра)	Новоборский микрорайон	200 мест (строительство)	2032 г.	зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
1.11	Организация дополнительного	Детская школа искусств	Va микрорайон	250 мест (строительство)	2028 г.	зона застройки многоэтажными

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
	образования					жилыми домами (9 этажей и более)
1.12	Организация дополнительного образования	Центр дополнительного образования	X микрорайон	50 мест (строительство)	2031 г.	зона специализированной общественной застройки
Объекты местного значения в области культуры и искусства						
2.1	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Много-функциональный культурный центр с элементами Конгресс-холла	Центральная часть	1 объект (строительство)	2025 г.	зона специализированной общественной застройки
2.2	Объект культурно-просветительского назначения	Музей (в составе много-функционального культурного центра)	Центральная часть	1 объект (строительство)	2025 г.	зона специализированной общественной застройки
2.3	Объект культурно-просветительского назначения	Библиотека (в составе много-функционального культурного центра)	Центральная часть	1 объект (строительство)	2025 г.	зона специализированной общественной застройки
Объекты местного значения в области физической культуры и спорта						
3.1	Спортивное сооружение	Стадион «Кольцово»	II микрорайон	1 объект (реконструкция)	2024 г.	зона специализированной общественной застройки
3.2	Спортивное сооружение	Конно-спортивный манеж	Центральная часть	1 объект (строительство)	2024 г.	зона специализированной общественной

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
						застройки
3.3	Спортивное сооружение	Стрелковый комплекс	Новоборский микрорайон	1 объект (строительство)	2025 г.	зона специализированной общественной застройки
3.4	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты)	Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс игровых видов спорта	Центральная часть	1 объект (строительство)	2030 г.	зона специализированной общественной застройки
3.5	Спортивное сооружение	Биатлонно-лыжный комплекс	Птицефабрика -2	1 объект (строительство)	2022 г.	зона рекреационного назначения
Объекты местного значения в области массового отдыха (рекреации) и озелененных территорий общего пользования						
4.1	Парк культуры и отдыха	Парк «Кольцово»	Центральная часть	Обустройство территории не менее 4,5 га общественных пространств (строительство)	2027 г.	зона рекреационного назначения
4.2	Тематический парк	Тематический парк	IX микрорайон	Обустройство территории не менее 6,0 га общественных пространств (строительство)	2032 г.	зона рекреационного назначения

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
4.3	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	III микрорайон (вдоль проспекта Академика Сандахчиева – 2 этап)	Обустройство территории не менее 2,0 га общественных пространств (строительство)	2024 г.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
4.4	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	Центральная часть (вдоль проспекта Академика Сандахчиева до моста через реку Забобурыха)	Обустройство территории не менее 4,0 га общественных пространств (строительство)	2027 г.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
4.5	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	I микрорайон (вдоль проспекта Академика Сандахчиева)	Обустройство территории не менее 2 га общественных пространств	2028 г.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,
4.6	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	II микрорайон	Обустройство территории не менее 1 га общественных пространств	2028 г.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,
4.7	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	микрорайон Новоборский	Обустройство территории не менее 1 га общественных пространств	2030 г.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,
4.8	Иные озелененные территории	Сквер	микрорайон Новоборский	Обустройство территории не менее 3 га	2032 г.	Зона озелененных территорий общего

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
	общего пользования			общественных пространств		пользования (лесопарки, парки,
4.9	Иные озелененные территории общего пользования	Сквер	Биотехнопарк	Обустройство территории не менее 1,0 га общественных пространств (строительство)	2034 г.	Научно-производственная зона

Примечания: ¹ основные характеристики, назначение, наименование, местоположение объектов местного значения городского округа р.п. Кольцово могут быть уточнены проектными решениями, установление зон с особыми условиями использования территории для указанных в таблице объектов не требуется.

Объекты местного значения городского округа р.п. Кольцово в области автомобильных дорог местного значения и в иных областях в связи с решением вопросов местного значения городского округа (в части развития дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог и обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах)¹

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
5.1	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога – продолжение Автомобильной дороги № 12 в северном направлении от автомобильной дороги № 11 до Векторного шоссе	р.п. Кольцово	Протяженность 921 м (строительство)	до 2025 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.2	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога № 11	р.п. Кольцово	Протяженность 1244 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.3	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога по ул. Южной от автомобильной дороги регионального значения Н-2133 «Кольцово – Академгородок»	р.п. Кольцово	Протяженность 2454 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.4	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога от автодороги №12 до ул. Южной	р.п. Кольцово	Протяженность 609 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.5	Автомобильная дорога	Автомобильная дорога от автодороги №12 до Векторного	р.п. Кольцово	Протяженность 746 м	до 2034 года	Зона транспортной

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
	местного значения	шоссе		(строительство)		инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.6	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога от автодороги №12 в юго-восточном направлении	р.п. Кольцово	Протяженность 323 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.7	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога от ул. Рябиновой до ул. Южной	р.п. Кольцово	Протяженность 629 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.8	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога по ул. Центральной до пересечения с ул. Садовой	р.п. Кольцово	Протяженность 157 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.9	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога № 7 от автомобильной дороги регионального значения Н-2133 «Кольцово – Академгородок» до промзоны Кольцово	р.п. Кольцово	Протяженность 989 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.10	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога в направлении Прицефабрики-1 от автомобильной дороги регионального значения Н-2133 «Кольцово – Академгородок»	р.п. Кольцово	Протяженность 551 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
5.11	Искусственные дорожные сооружения	Транспортная развязка на пересечении ул. Рябиновой, ул. Южной, автомобильной дороги местного значения и автомобильной дороги регионального значения Н-2133 «Кольцово – Академгородок»	р.п. Кольцово	Развязка по типу кольца в одном уровне (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.12	Искусственные дорожные сооружения	Транспортная развязка на Векторном шоссе (подъезд к центру «СКИФ»)	р.п. Кольцово	Развязка по типу кольца в одном уровне (строительство)	до 2024года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.13	Автомобильная дорога местного значения	Автомобильная дорога, проходящая по границе населенного пункта от мкр. Новоборский до ул. Садовой	р.п. Кольцово	Протяженность 641 м (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
5.14	Парк спецтехники	Территории микрорайона «Новоборский», по ул. Центральная	р.п. Кольцово	1 объект (строительство)	до 2034 года	Зона транспортной инфраструктуры

Примечания: ¹ основные характеристики, назначение, наименование, местоположение объектов местного значения городского округа р.п. Кольцово могут быть уточнены проектными решениями, установление зон с особыми условиями использования территории для указанных в таблице объектов не требуется.

Объекты местного значения городского электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения¹

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	Объект водоснабжения	Повысительная насосная станция	Х микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2	Объект водоснабжения	Насосная станция	СКИФ	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3	Объект теплоснабжения	Газовая котельная	Х микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»
4	Объект теплоснабжения	ЦТП	СКИФ	1 объект (строительство)	до 2024 года	Устанавливается в соответствии с приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»
5	Объект водоотведения	КНС	VI микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
6	Объект водоотведения	КНС	СКИФ	2 объекта (строительство)	до 2024 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
7	Объект электроснабжения	Распределительный пункт	СКИФ	1 объект (строительство)	до 2024 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
8	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	СКИФ	3 объекта (строительство)	до 2024 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
9	Объект электроснабжения	Распределительный пункт	Биотехнопарк	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
10	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	Биотехнопарк	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
11	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	X микрорайон	3 объекта (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
12	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	IX микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
13	Объект электроснабжения	Распределительный пункт	Микрорайон Va	1 объект	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
14	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	Микрорайон Va	Кол-во определяется проектом (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
15	Объект электроснабжения	Распределительный пункт	IV микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
16	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	V микрорайон	6 объектов (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
17	Объект электроснабжения	Трансформаторная подстанция	Промзона - 1	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
18	Объект водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	Микрорайон Новоборский	2 объекта (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
19	Объект водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	IX микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
20	Объект водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	X микрорайон	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
21	Объект водоотведения	КНС дождевой канализации	СКИФ	2 объекта (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий предприятий, сооружений и иных объектов»
22	Объект водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	СКИФ	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
23	Объект водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	Промзона - 1	1 объект (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
24	Объект водоснабжения	Сети водоснабжения	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий,

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий сооружений и иных объектов»
25	Объект водоотведения	Сети водоотведения	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
26	Объект водоотведения	Сети ливневой канализации	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
27	Объект газоснабжения	Сети газоснабжения	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий газораспределительных сетей»
28	Объект теплоснабжения	Сети теплоснабжения	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»
29	Объект электроснабжения	Сети электроснабжения	В границах городского округа	Протяженность уточнить отраслевой схемой (строительство)	до 2034 года	Устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации ²	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий границах таких зон»

Примечания: ¹ основные характеристики, назначение, наименование, местоположение объектов местного значения могут быть уточнены проектными решениями в зависимости от их местоположения, объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения могут быть расположены в различных функциональных зонах

² сроки реализации уточняются отраслевыми схемами и Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

4. Параметры функциональных зон

Таблица 4

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Предполагает размещение:</p> <p>индивидуальной жилой застройки;</p> <p>отдельных малоэтажных многоквартирных жилых домов, блокированных жилых домов – не более 10% территории микрорайона (квартала);</p> <p>отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, объектов культуры, объектов государственного и общественного управления, административных зданий, объектов общественного питания, магазинов, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта) – не более 40% территории микрорайона (квартала);</p> <p>озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры</p>	<p>Предельная максимальная этажность до 3 этажей для индивидуальных домов.</p> <p>Плотность населения микрорайона (квартала) до 50 чел./га</p>
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Предполагает размещение:</p> <p>смешанной малоэтажной, блокированной жилой застройки и отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов бытового обслуживания, объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, объектов культуры,</p>	<p>Предельная максимальная этажность до 4 этажей.</p> <p>Плотность населения микрорайона (квартала) до 200 чел./га</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
		<p>объектов государственного и общественного управления, административных зданий, объектов общественного питания; магазинов, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта) – не более 40% территории микрорайона (квартала); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры</p>	
3	<p>Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)</p>	<p>Предполагает размещение: среднеэтажной жилой застройки; отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, объектов культуры, объектов общественного питания, магазинов, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта – не более 40% территории микрорайона (квартала); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры</p>	<p>Предельная максимальная этажность до 8 этажей.</p> <p>Плотность населения микрорайона (квартала) до 300 чел./га</p>
4	<p>Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)</p>	<p>Предполагает размещение: многоэтажной (высотной) жилой застройки; отдельных среднеэтажных многоквартирных жилых домов; отдельно стоящих и встроенно-пристроенных объектов обслуживания жилой застройки (объектов хранения автотранспорта, гаражей, стоянок, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов</p>	<p>Предельная максимальная этажность до 17 этажей (включительно) за исключением технических этажей.</p> <p>Плотность населения микрорайона (квартала)</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
		<p>бытового обслуживания, объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, объектов культуры, объектов государственного и общественного управления, административных объектов, объектов общественного питания, магазинов, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта – не более 40% территории микрорайона (квартала); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры</p>	до 420 чел./га
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Предполагает размещение:</p> <p>всех видов объектов общественного назначения (объектов обслуживания жилой застройки, объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг, объектов социального обслуживания, объектов бытового обслуживания, объектов здравоохранения, объектов образования и просвещения, объектов среднего и высшего профессионального образования, объектов культуры; объектов государственного и общественного управления, объектов представительской деятельности, объектов делового управления, объектов обеспечения научной деятельности, объектов предпринимательской деятельности, объектов торговли, объектов банковской и страховой деятельности, объектов гостиничного обслуживания, объектов общественного питания, объектов развлечения, объектов отдыха и рекреации, объектов спорта, объектов туристического обслуживания, объекты ветеринарного обслуживания); озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры</p>	Предельная максимальная этажность до 17 этажей (включительно) за исключением технических этажей
6	Зона	Предполагает размещение:	Не устанавливаются

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
	специализированной общественной застройки	<p>объектов социального обслуживания; объектов бытового обслуживания; объектов здравоохранения; объектов образования и просвещения; объектов среднего и высшего профессионального образования; объектов культуры; объектов религиозного значения; культовых объектов; объектов отдыха и рекреации; объектов спорта; объектов туристического обслуживания;</p> <p>озелененных территорий общего пользования и иные озелененные территории;</p> <p>объектов не магистральной улично-дорожной сети;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры.</p>	
7	Производственная зона	<p>Предполагает размещение:</p> <p>объектов производственной деятельности;</p> <p>объектов коммунально-складского назначения;</p> <p>объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры;</p> <p>объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>объектов торговли;</p> <p>отдельных объектов общественного назначения – не более 20% территории квартала;</p> <p>озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий;</p> <p>объектов немагистральной улично-дорожной сети</p>	Не устанавливаются
8	Коммунально-складская зона	<p>Предполагает размещение:</p> <p>объектов коммунально-складского назначения;</p> <p>объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг;</p> <p>объектов инженерной инфраструктуры;</p> <p>объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>объектов пожарного назначения;</p>	Предельная максимальная этажность до 4 этажей (включительно)

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
		<p>объектов бытового обслуживания; отдельных объектов общественного назначения – не более 20% территории квартала; озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий; объектов немагистральной улично-дорожной сети</p>	
9	Научно-производственная зона	<p>Предполагает размещение: объектов научной деятельности; объектов научно-производственной деятельности; объектов фармацевтической промышленности; отдельных объектов производственной деятельности, объектов коммунально-складского назначения – не более 40 % территории квартала; объектов среднего и высшего профессионального образования; объектов культуры; объектов образования и просвещения; объектов инженерной инфраструктуры; объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг; объектов транспортной инфраструктуры; отдельных объектов общественного назначения – не более 20% территории квартала; озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий; объектов немагистральной улично-дорожной сети; объектов инженерной инфраструктуры</p>	Не устанавливаются
10	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Предполагает размещение: объектов инженерной инфраструктуры; объектов коммунального обслуживания и предоставления коммунальных услуг;</p>	Не устанавливаются

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
		озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий; объектов немагистральной улично-дорожной сети	
11	Зона транспортной инфраструктуры	Предполагает размещение: объектов транспортной инфраструктуры; отдельных объектов инженерной инфраструктуры – не более 20 % территории зоны; озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий; объектов хранения автотранспорта; объектов дорожного отдыха; объектов улично-дорожной сети	Не устанавливаются
12	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)	Предполагает размещение: объектов улично-дорожной сети; иных объектов транспортной инфраструктуры; озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий; объектов инженерной инфраструктуры	Не устанавливаются
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Предполагает размещение: озелененных территорий общего пользования и иные озелененные территории (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса); гидротехнических сооружений; водных объектов общего пользования; искусственных водных объектов (прудов); оборудованных площадок для занятий спортом; объектов инженерной инфраструктуры необходимых для обслуживания указанной зоны.	Не устанавливаются
14	Зона рекреационного назначения	Предполагает размещение: озелененных территорий общего пользования и иных озелененных территорий (лесопарков, парков, садов, скверов, бульваров, городских	Не устанавливаются

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
		<p>лесов); объектов отдыха и оздоровления (оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, пляжей, иных объектов отдыха и туризма); зоопарков, лугопарков, гидропарков, тематических парков иных видов; объектов для обеспечения занятий спортом в помещениях; площадок для занятий спортом; оборудованных площадок для занятий спортом; спортивных баз; объектов туристического обслуживания; гидротехнических сооружений; водных объектов общего пользования; искусственных водных объектов (прудов); объектов немагистральной улично-дорожной сети; объектов инженерной инфраструктуры необходимых для обслуживания указанной зоны.</p>	
15	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Предполагает сохранение естественного природного ландшафта. Предполагает размещение: озеленения специального назначения (санитарно-защитных и охранных зон); объектов инженерной инфраструктуры необходимых для обслуживания указанной зоны.</p>	Не устанавливаются
16	Зона режимных территорий	<p>Предполагает размещение: режимных территорий и объектов; объектов обеспечения обороны и безопасности; объектов обеспечения вооруженных сил; объектов немагистральной улично-дорожной сети; объектов инженерной инфраструктуры</p>	Не устанавливаются
17	Зона садоводческих или огороднических	<p>Предполагает размещение: существующих сохраняемых территорий садоводческих</p>	Предельная максимальная этажность до 3 этажей

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Иные параметры
	некоммерческих товариществ	некоммерческих товариществ; озелененных территорий общего пользования; объектов инженерной инфраструктуры; территорий общего пользования; объектов немагистральной улично-дорожной сети	
18	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Предполагает размещение: объектов сельскохозяйственного назначения; объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Не устанавливаются
19	Зона акваторий	Предполагает размещение: водных объектов общего пользования; объектов специального пользования водными объектами; гидротехнических сооружений	Не устанавливаются
20	Зона сельскохозяйственного использования	Предполагает ведение сельского хозяйства	Не устанавливаются

5. Баланс функциональных зон

Таблица 5

№ пп	Наименование зоны	Площадь, га	Процент %
1	2	3	4
в границах р.п. Кольцово			
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	96,94	5,01
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	29,26	1,51
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	30,44	1,57
4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	80,57	4,16
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,76	0,71
6	Зона специализированной общественной застройки	62,85	3,25
7	Производственная зона	66,37	3,43
8	Коммунально-складская зона	8,93	0,46
9	Научно-производственная зона	265,42	13,71
10	Зона инженерной инфраструктуры	5,02	0,26
11	Зона транспортной инфраструктуры	17,33	0,91
12	Зона транспортной инфраструктуры, подзона улично-дорожной сети	120,61	6,23
13	Зоны рекреационного назначения	47,50	2,45
14	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	77,86	4,02
15	Зона озелененных территорий специального назначения	50,83	2,62
16	Зона акваторий	1,85	0,08
	Итого:	975,54	50,38
за границами р.п. Кольцово			
1	Производственная зона	4,61	0,24
2	Зона инженерной инфраструктуры	0,1	0,01
3	Зона транспортной инфраструктуры, подзона улично-дорожной сети	57,25	2,95
4	Зоны сельскохозяйственного использования	542,30	28,0
5	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	186,50	9,63
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	63,78	3,29
7	Зона озелененных территорий специального назначения	5,85	0,30
8	Зона режимных территорий	99,00	5,11
9	Зона акваторий	1,59	0,09
	Итого:	960,98	49,62
	Всего в границах городского округа	1936,52	100

6. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов

Таблица 6

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения в функциональной зоне объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
6	Зона специализированной общественной застройки	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: Инфекционный корпус ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; Корпус стационара ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; Подстанция скорой медицинской помощи ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения в функциональной зоне объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
		характеристики объектов указаны в таблице 7 Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
7	Производственная зона	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.
8	Коммунально-складская зона	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: Пожарное депо характеристики объектов указаны в таблице 7 Объекты местного значения: не предусмотрено.
9	Научно-производственная зона	Объекты федерального значения: «Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (СКИФ). характеристики объектов указаны в таблице 7 Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.
10	Зона инженерной инфраструктуры	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: ПС 110 кВ Барышевская ПС 110 кВ Барышевская -2 Характеристики объектов указаны в таблице 7 Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3
11	Зона транспортной инфраструктуры	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.
12	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: Автомобильная дорога регионального

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения в функциональной зоне объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
		<p>значения «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой (II пусковой комплекс»); Автомобильная дорога регионального значения Н-2107 «Инская - Барышево - 39 км а/д «К-19р»; Транспортная развязка на автомобильной дороге регионального значения Н-2107 Инская - Барышево - 39 км а/д «К-19р»; Автомобильная дорога регионального значения «Кольцово-Морозово». характеристики объектов указаны в таблице 7 Объекты местного значения: указаны в таблице 2</p>
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	<p>Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3</p>
14	Зона рекреационного назначения	<p>Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: указаны в таблицах 1-3</p>
15	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.</p>
16	Зона режимных территорий	<p>Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.</p>
17	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	<p>Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения в функциональной зоне объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
		предусмотрено.
18	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.
19	Зона акваторий	Объекты федерального значения: не предусмотрено. Объекты регионального значения: не предусмотрено. Объекты местного значения: не предусмотрено.

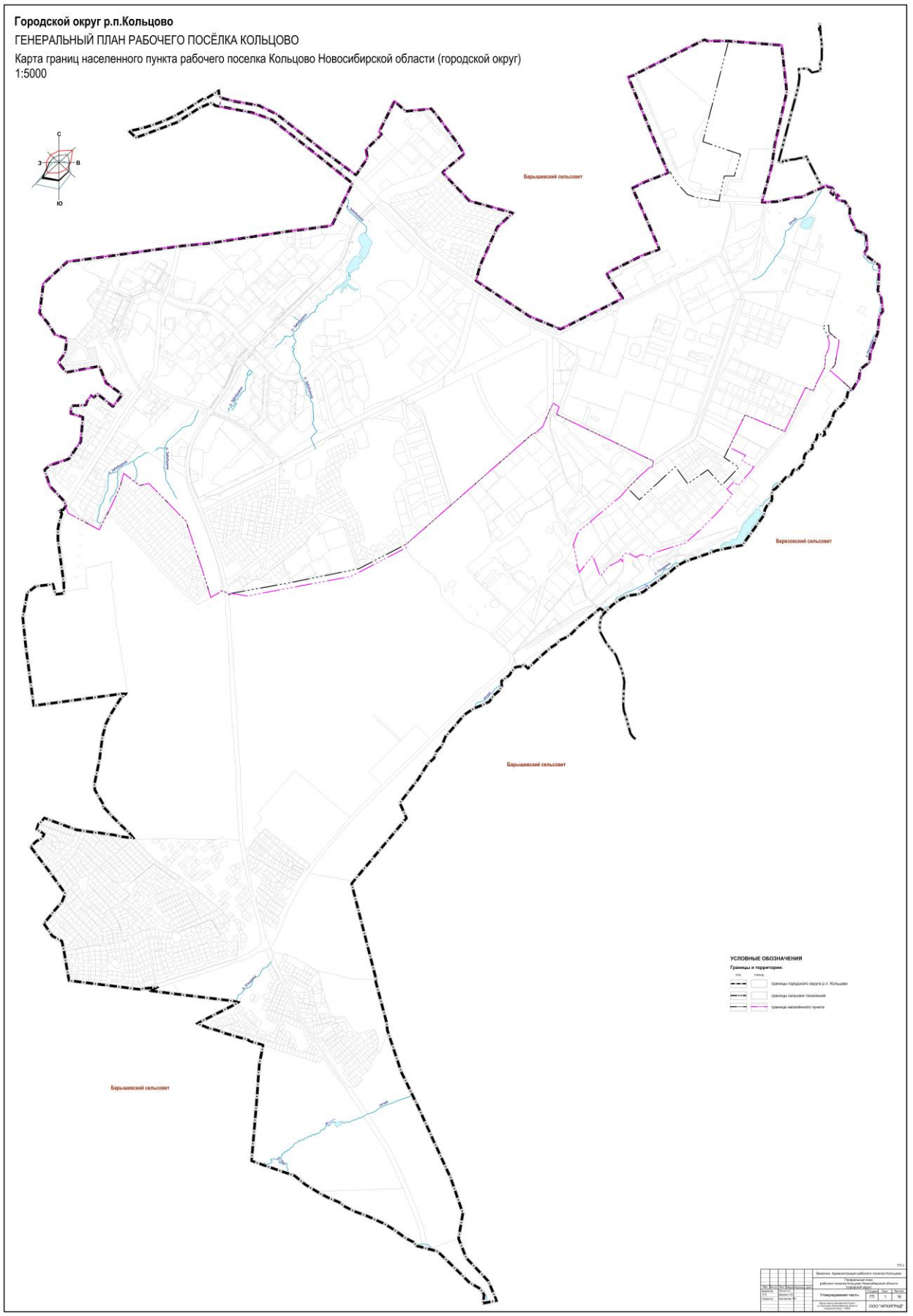
Таблица 7

Перечень объектов регионального и федерального значения планируемых к размещению на территории городского округа р.п. Кольцово

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
Регионального значения						
Объекты здравоохранения						
6.1	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Инфекционный корпус ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»	Микрорайон «АБК»	50 койко-мест (строительство)	2034 г.	Зона специализированной общественной застройки
6.2	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Корпус стационара ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»	Микрорайон «АБК»	350 койко-мест (строительство)	2034 г.	Зона специализированной общественной застройки
6.3	Лечебно-профилактическая медицинская	Подстанция скорой медицинской помощи ГБУЗ НСО «НКРБ №	Микрорайон «АБК»	1 объект (строительство)	2034 г.	Зона специализированной общественной

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
	организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	1»				застройки
Объект единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций						
7.1	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Центральная часть	1 объект (строительство)	2024 г.	Коммунально-складская зона
Объекты в области автомобильных дорог						
8.1	Автомобильная дорога регионального значения	Автомобильная дорога регионального значения «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой (II пусковой комплекс)»	р.п. Кольцово	Протяженность 2,3 км, категория II (строительство)	до 2022 г.	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
8.2	Автомобильная дорога регионального значения	Автомобильная дорога регионального значения Н-2107 «Инская - Барышево - 39 км а/д «К-19р» в границах городского округа	р.п. Кольцово	Протяженность 1,1 км (Реконструкция)	до 2023 г.	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
8.3	Автомобильная дорога регионального значения	Транспортная развязка на автомобильной	р.п. Кольцово	Развязка по типу кольца в одном	до 2024 г.	Зона транспортной инфраструктуры

№ на карте	Вид объекта	Назначение, наименование	Местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны
		дороге регионального значения Н-2107 «Инская - Барышево - 39 км а/д «К-19р»		уровне (строительство)		(подзона улично-дорожной сети)
8.4	Искусственные дорожные сооружения	Автомобильная дорога регионального значения «Кольцово-Морозово» в границах городского округа	р.п. Кольцово	(строительство)	до 2034 г.	Зона транспортной инфраструктуры (подзона улично-дорожной сети)
Объекты в области энергетики						
9.1	Электрическая подстанция от 110 кВ до 400 кВ включительно	ПС 110/10 кВ Барышевская	р.п. Кольцово	ТР 2х40 МВА (Реконструкция)	до 2022 г.	Зона инженерной инфраструктуры
9.2	Электрическая подстанция от 110 кВ до 400 кВ включительно	ПС 110/10 кВ Барышевская-2	р.п. Кольцово	(строительство)	2024 г.	Зона инженерной инфраструктуры
Объекты федерального значения						
Объект образования и науки						
10.1	Научная организация и ее структурные подразделения	«Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (СКИФ)	Территория на северо-востоке р. п. Кольцово	Станции I этап из 6 объектов (строительство)	2024 г.	Научно-производственная зона



Сведения о границах населенного пункта
рабочего поселка Кольцово Новосибирской области
(городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
р.п. Кольцово, Новосибирская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Кольцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	975.53 га ± 0.10 га
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	479393.44	4214916.01	479393.44	4214916.01	Геодезический метод	0.10	–
2	479372.87	4214992.21	479372.87	4214992.21	Геодезический метод	0.10	–
3	479345.96	4215151.14	479345.96	4215151.14	Геодезический метод	0.10	–
4	479289.71	4215264.33	479289.71	4215264.33	Геодезический метод	0.10	–
5	479042.75	4215578.39	479042.75	4215578.39	Геодезический метод	0.10	–
6	478906.70	4215760.71	478906.70	4215760.71	Геодезический метод	0.10	–
7	478918.00	4215768.20	478918.00	4215768.20	Геодезический метод	0.10	–
8	478969.53	4215802.36	478969.53	4215802.36	Геодезический метод	0.10	–
9	479013.08	4215831.23	479013.08	4215831.23	Геодезический метод	0.10	–
10	479065.93	4215822.41	479065.93	4215822.41	Геодезический метод	0.10	–
11	479161.31	4215920.51	479161.31	4215920.51	Геодезический метод	0.10	–
12	479176.72	4215904.21	479176.72	4215904.21	Геодезический метод	0.10	–
13	479374.86	4216003.00	479374.86	4216003.00	Геодезический метод	0.10	–
14	479309.30	4216074.70	479309.30	4216074.70	Геодезический метод	0.10	–
15	479317.93	4216160.85	479317.93	4216160.85	Геодезический метод	0.10	–
16	479325.49	4216236.20	479325.49	4216236.20	Геодезический метод	0.10	–
17	479261.97	4216288.30	479261.97	4216288.30	Геодезический метод	0.10	–
18	479098.50	4216407.36	479098.50	4216407.36	Геодезический метод	0.10	–
19	479036.57	4216445.11	479036.57	4216445.11	Геодезический метод	0.10	–
20	478920.78	4216307.98	478920.78	4216307.98	Геодезический метод	0.10	–
21	478873.97	4216352.60	478873.97	4216352.60	Геодезический метод	0.10	–
22	478853.33	4216372.27	478853.33	4216372.27	Геодезический метод	0.10	–
23	478832.75	4216391.88	478832.75	4216391.88	Геодезический метод	0.10	–
24	478812.05	4216411.61	478812.05	4216411.61	Геодезический метод	0.10	–
25	478791.42	4216431.27	478791.42	4216431.27	Геодезический метод	0.10	–
26	478770.86	4216450.86	478770.86	4216450.86	Геодезический	0.10	–

					метод		
27	478750.16	4216470.59	478750.16	4216470.59	Геодезический метод	0.10	–
28	478742.10	4216478.27	478742.10	4216478.27	Геодезический метод	0.10	–
29	478738.57	4216490.96	478738.57	4216490.96	Геодезический метод	0.10	–
30	478738.34	4216491.80	478738.34	4216491.80	Геодезический метод	0.10	–
31	478736.20	4216499.49	478736.20	4216499.49	Геодезический метод	0.10	–
32	478736.08	4216499.94	478736.08	4216499.94	Геодезический метод	0.10	–
33	478733.75	4216508.33	478733.75	4216508.33	Геодезический метод	0.10	–
34	478723.85	4216543.99	478723.85	4216543.99	Геодезический метод	0.10	–
35	478714.46	4216577.73	478714.46	4216577.73	Геодезический метод	0.10	–
36	478705.89	4216608.56	478705.89	4216608.56	Геодезический метод	0.10	–
37	478701.60	4216624.03	478701.60	4216624.03	Геодезический метод	0.10	–
38	478697.32	4216639.39	478697.32	4216639.39	Геодезический метод	0.10	–
39	478688.75	4216670.23	478688.75	4216670.23	Геодезический метод	0.10	–
40	478680.18	4216701.03	478680.18	4216701.03	Геодезический метод	0.10	–
41	478671.63	4216731.82	478671.63	4216731.82	Геодезический метод	0.10	–
42	478665.67	4216753.25	478665.67	4216753.25	Геодезический метод	0.10	–
43	478630.24	4216714.71	478630.24	4216714.71	Геодезический метод	0.10	–
44	478573.66	4216653.17	478573.66	4216653.17	Геодезический метод	0.10	–
45	478332.18	4216545.04	478332.18	4216545.04	Геодезический метод	0.10	–
46	478237.19	4216518.61	478237.19	4216518.61	Геодезический метод	0.10	–
47	478012.83	4216854.44	478012.83	4216854.44	Геодезический метод	0.10	–
48	477990.83	4216907.29	477990.83	4216907.29	Геодезический метод	0.10	–
49	477989.97	4216909.36	477989.97	4216909.36	Геодезический метод	0.10	–
50	477931.97	4217048.71	477931.97	4217048.71	Геодезический метод	0.10	–
51	478126.71	4217438.82	478126.71	4217438.82	Геодезический метод	0.10	–
52	478132.39	4217434.89	478132.39	4217434.89	Геодезический метод	0.10	–
53	478155.98	4217418.58	478155.98	4217418.58	Геодезический метод	0.10	–
54	478243.80	4217357.87	478243.80	4217357.87	Геодезический метод	0.10	–
55	478254.06	4217350.77	478254.06	4217350.77	Геодезический метод	0.10	–
56	478278.28	4217338.72	478278.28	4217338.72	Геодезический метод	0.10	–
57	478287.32	4217347.40	478287.32	4217347.40	Геодезический метод	0.10	–
58	478306.77	4217380.19	478306.77	4217380.19	Геодезический метод	0.10	–
59	478396.22	4217559.17	478396.22	4217559.17	Геодезический метод	0.10	–
60	478434.74	4217669.04	478434.74	4217669.04	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
61	478573.50	4217609.58	478573.50	4217609.58	Геодезический метод	0.10	–
62	478661.72	4217571.79	478661.72	4217571.79	Геодезический метод	0.10	–
63	478822.97	4217497.98	478822.97	4217497.98	Геодезический метод	0.10	–
64	478864.53	4217582.79	478864.53	4217582.79	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	478918.65	4217723.77	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	478942.50	4217713.72	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	478955.89	4217708.00	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	479079.58	4217655.13	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	479279.05	4217573.77	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	479385.45	4217529.66	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	479405.56	4217521.25	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	479523.58	4217471.96	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	479540.02	4217518.24	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	479542.51	4217517.18	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	479547.42	4217525.96	Геодезический метод	0.10	–
н12	–	–	479618.77	4217668.43	Геодезический метод	0.10	–
н13	–	–	479663.72	4217758.18	Геодезический метод	0.10	–
н14	–	–	479687.23	4217805.13	Геодезический метод	0.10	–
н15	–	–	479710.74	4217852.07	Геодезический метод	0.10	–
н16	–	–	479739.27	4217909.02	Геодезический метод	0.10	–
н17	–	–	479753.52	4217937.50	Геодезический метод	0.10	–
н18	–	–	479762.19	4217954.80	Геодезический метод	0.10	–
н19	–	–	479753.32	4217975.87	Геодезический метод	0.10	–
н20	–	–	479753.32	4218017.78	Геодезический метод	0.10	–
65	478924.26	4217738.41	–	–	Геодезический метод	0.10	–
66	478846.33	4217787.80	–	–	Геодезический метод	0.10	–
67	478781.07	4217848.46	–	–	Геодезический метод	0.10	–
68	478762.21	4217900.86	–	–	Геодезический метод	0.10	–
69	478739.67	4218047.31	–	–	Геодезический метод	0.10	–
70	478778.14	4218053.23	–	–	Геодезический метод	0.10	–
71	478811.85	4218060.84	–	–	Геодезический метод	0.10	–
72	478897.34	4218080.14	–	–	Геодезический метод	0.10	–
73	478897.34	4218091.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
74	478897.34	4218143.07	–	–	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
75	479034.39	4218182.31	–	–	Геодезический метод	0.10	–
76	479050.77	4218134.17	–	–	Геодезический метод	0.10	–
77	479115.30	4217944.52	–	–	Геодезический метод	0.10	–
78	479188.01	4217962.92	–	–	Геодезический метод	0.10	–
79	479331.47	4217999.24	–	–	Геодезический метод	0.10	–
80	479753.32	4218107.78	479753.32	4218107.78	Геодезический метод	0.10	–
81	479726.75	4218442.91	479726.75	4218442.91	Геодезический метод	0.10	–
82	479545.13	4218463.04	479545.13	4218463.04	Геодезический метод	0.10	–
83	479430.18	4218475.81	479430.18	4218475.81	Геодезический метод	0.10	–
84	479092.39	4218399.64	479092.39	4218399.64	Геодезический метод	0.10	–
85	479070.17	4218396.54	479070.17	4218396.54	Геодезический метод	0.10	–
86	478967.58	4218382.22	478967.58	4218382.22	Геодезический метод	0.10	–
87	478799.05	4218336.70	478799.05	4218336.70	Геодезический метод	0.10	–
88	478781.77	4218331.99	478781.77	4218331.99	Геодезический метод	0.10	–
89	478769.25	4218328.60	478769.25	4218328.60	Геодезический метод	0.10	–
90	478759.54	4218325.92	478759.54	4218325.92	Геодезический метод	0.10	–
91	478758.72	4218325.71	478758.72	4218325.71	Геодезический метод	0.10	–
92	478732.14	4218319.44	478732.14	4218319.44	Геодезический метод	0.10	–
93	478734.04	4218343.94	478734.04	4218343.94	Геодезический метод	0.10	–
94	478736.63	4218377.52	478736.63	4218377.52	Геодезический метод	0.10	–
95	478739.64	4218416.43	478739.64	4218416.43	Геодезический метод	0.10	–
96	478764.08	4218518.96	478764.08	4218518.96	Геодезический метод	0.10	–
97	478767.33	4218565.17	478767.33	4218565.17	Геодезический метод	0.10	–
98	478841.56	4218727.22	478841.56	4218727.22	Геодезический метод	0.10	–
99	478831.65	4218732.90	478831.65	4218732.90	Геодезический метод	0.10	–
100	478826.13	4218759.36	478826.13	4218759.36	Геодезический метод	0.10	–
101	478817.01	4218767.28	478817.01	4218767.28	Геодезический метод	0.10	–
102	478808.37	4218758.16	478808.37	4218758.16	Геодезический метод	0.10	–
103	478800.69	4218744.72	478800.69	4218744.72	Геодезический метод	0.10	–
104	478779.81	4218765.12	478779.81	4218765.12	Геодезический метод	0.10	–
105	478794.69	4218770.88	478794.69	4218770.88	Геодезический метод	0.10	–
106	478789.41	4218780.48	478789.41	4218780.48	Геодезический метод	0.10	–
107	478778.85	4218782.88	478778.85	4218782.88	Геодезический метод	0.10	–
108	478784.61	4218792.96	478784.61	4218792.96	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
109	478771.65	4218805.20	478771.65	4218805.20	Геодезический метод	0.10	–
110	478764.45	4218789.60	478764.45	4218789.60	Геодезический метод	0.10	–
111	478748.13	4218791.76	478748.13	4218791.76	Геодезический метод	0.10	–
112	478739.77	4218840.67	478739.77	4218840.67	Геодезический метод	0.10	–
113	478691.13	4218873.95	478691.13	4218873.95	Геодезический метод	0.10	–
114	478649.49	4218870.24	478649.49	4218870.24	Геодезический метод	0.10	–
115	478636.53	4218874.08	478636.53	4218874.08	Геодезический метод	0.10	–
116	478590.45	4218897.36	478590.45	4218897.36	Геодезический метод	0.10	–
117	478569.57	4218904.80	478569.57	4218904.80	Геодезический метод	0.10	–
118	478564.53	4218901.68	478564.53	4218901.68	Геодезический метод	0.10	–
119	478557.09	4218910.80	478557.09	4218910.80	Геодезический метод	0.10	–
120	478531.13	4218972.51	478531.13	4218972.51	Геодезический метод	0.10	–
121	478467.13	4218980.19	478467.13	4218980.19	Геодезический метод	0.10	–
122	478436.41	4218980.19	478436.41	4218980.19	Геодезический метод	0.10	–
123	478408.05	4218961.68	478408.05	4218961.68	Геодезический метод	0.10	–
124	478400.61	4218970.08	478400.61	4218970.08	Геодезический метод	0.10	–
125	478334.01	4219059.55	478334.01	4219059.55	Геодезический метод	0.10	–
126	478278.77	4219055.68	478278.77	4219055.68	Геодезический метод	0.10	–
127	478205.01	4219052.88	478205.01	4219052.88	Геодезический метод	0.10	–
128	478177.89	4219048.32	478177.89	4219048.32	Геодезический метод	0.10	–
129	478149.81	4219057.92	478149.81	4219057.92	Геодезический метод	0.10	–
130	478129.89	4219069.20	478129.89	4219069.20	Геодезический метод	0.10	–
131	478042.36	4219079.93	478042.36	4219079.93	Геодезический метод	0.10	–
132	478011.61	4219058.17	478011.61	4219058.17	Геодезический метод	0.10	–
133	477905.34	4219047.96	477905.34	4219047.96	Геодезический метод	0.10	–
134	477775.65	4219001.77	477775.65	4219001.77	Геодезический метод	0.10	–
135	477719.61	4218995.56	477719.61	4218995.56	Геодезический метод	0.10	–
136	477676.18	4218939.83	477676.18	4218939.83	Геодезический метод	0.10	–
137	477612.10	4218929.00	477612.10	4218929.00	Геодезический метод	0.10	–
138	477544.78	4218887.05	477544.78	4218887.05	Геодезический метод	0.10	–
139	477669.20	4218746.03	477669.20	4218746.03	Геодезический метод	0.10	–
140	477703.95	4218777.27	477703.95	4218777.27	Геодезический метод	0.10	–
141	477857.04	4218803.02	477857.04	4218803.02	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	477895.83	4218757.10	Геодезический	0.10	–

					метод		
142	477910.80	4218739.39	–	–	Геодезический метод	0.10	–
143	477954.89	4218736.91	–	–	Геодезический метод	0.10	–
144	477949.38	4218702.12	–	–	Геодезический метод	0.10	–
145	477945.49	4218700.79	–	–	Геодезический метод	0.10	–
146	477889.14	4218730.52	477889.14	4218730.52	Геодезический метод	0.10	–
147	477841.98	4218741.63	477841.98	4218741.63	Геодезический метод	0.10	–
148	477802.90	4218735.82	477802.90	4218735.82	Геодезический метод	0.10	–
149	477762.26	4218717.15	477762.26	4218717.15	Геодезический метод	0.10	–
150	477713.38	4218714.60	477713.38	4218714.60	Геодезический метод	0.10	–
151	477685.20	4218711.01	477685.20	4218711.01	Геодезический метод	0.10	–
152	477589.85	4218661.28	477589.85	4218661.28	Геодезический метод	0.10	–
153	477546.60	4218645.65	477546.60	4218645.65	Геодезический метод	0.10	–
н22	–	–	477539.40	4218643.04	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	477542.42	4218635.64	Геодезический метод	0.10	–
154	477552.00	4218637.04	–	–	Геодезический метод	0.10	–
155	477552.12	4218636.84	–	–	Геодезический метод	0.10	–
156	477552.52	4218636.18	–	–	Геодезический метод	0.10	–
157	477551.66	4218635.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
158	477544.26	4218631.16	477544.26	4218631.16	Геодезический метод	0.10	–
159	477560.72	4218590.96	477560.72	4218590.96	Геодезический метод	0.10	–
160	477283.48	4218460.73	477283.48	4218460.73	Геодезический метод	0.10	–
161	477388.01	4218210.29	477388.01	4218210.29	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	477182.59	4218110.52	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	477181.67	4218112.43	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	477133.54	4218212.41	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	477097.00	4218193.20	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	477059.30	4218266.56	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	477042.30	4218252.57	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	477040.93	4218253.73	Геодезический метод	0.10	–
н31	–	–	476968.88	4218191.38	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	476945.32	4218170.51	Геодезический метод	0.10	–
н33	–	–	476941.04	4218166.69	Геодезический метод	0.10	–
н34	–	–	476965.10	4218139.76	Геодезический метод	0.10	–
н35	–	–	476918.50	4218096.50	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
н36	–	–	476892.14	4218123.39	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	476883.07	4218132.72	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	476847.60	4218101.48	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	476846.05	4218103.24	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	476832.20	4218090.98	Геодезический метод	0.10	–
н41	–	–	476776.80	4218041.92	Геодезический метод	0.10	–
н42	–	–	476763.80	4218030.41	Геодезический метод	0.10	–
н43	–	–	476686.98	4217953.40	Геодезический метод	0.10	–
н44	–	–	476654.36	4217921.66	Геодезический метод	0.10	–
н45	–	–	476593.18	4217852.35	Геодезический метод	0.10	–
н46	–	–	476578.02	4217834.40	Геодезический метод	0.10	–
н47	–	–	476576.78	4217830.43	Геодезический метод	0.10	–
н48	–	–	476566.51	4217797.57	Геодезический метод	0.10	–
н49	–	–	476562.42	4217784.47	Геодезический метод	0.10	–
н50	–	–	476521.92	4217654.80	Геодезический метод	0.10	–
н51	–	–	476519.33	4217646.30	Геодезический метод	0.10	–
н52	–	–	476488.64	4217610.45	Геодезический метод	0.10	–
н53	–	–	476491.14	4217605.43	Геодезический метод	0.10	–
н54	–	–	476504.94	4217572.41	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	476500.09	4217543.38	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	476488.70	4217530.75	Геодезический метод	0.10	–
н57	–	–	476493.48	4217526.35	Геодезический метод	0.10	–
н58	–	–	476487.59	4217522.76	Геодезический метод	0.10	–
н59	–	–	476509.70	4217486.55	Геодезический метод	0.10	–
н60	–	–	476514.88	4217461.36	Геодезический метод	0.10	–
н61	–	–	476511.50	4217454.34	Геодезический метод	0.10	–
н62	–	–	476494.35	4217439.00	Геодезический метод	0.10	–
н63	–	–	476486.49	4217435.27	Геодезический метод	0.10	–
н64	–	–	476453.32	4217444.72	Геодезический метод	0.10	–
н65	–	–	476476.89	4217427.76	Геодезический метод	0.10	–
н66	–	–	476462.80	4217414.25	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	476447.61	4217385.45	Геодезический метод	0.10	–
н68	–	–	476427.37	4217347.07	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	476423.41	4217344.02	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
н70	–	–	476375.49	4217307.15	Геодезический метод	0.10	–
н71	–	–	476380.21	4217304.81	Геодезический метод	0.10	–
н72	–	–	476374.82	4217296.37	Геодезический метод	0.10	–
н73	–	–	476400.98	4217286.88	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	476424.53	4217278.34	Геодезический метод	0.10	–
н75	–	–	476498.08	4217249.86	Геодезический метод	0.10	–
н76	–	–	476392.58	4217167.65	Геодезический метод	0.10	–
н77	–	–	476434.64	4217154.12	Геодезический метод	0.10	–
н78	–	–	476454.12	4217153.87	Геодезический метод	0.10	–
н79	–	–	476553.16	4217133.89	Геодезический метод	0.10	–
н80	–	–	476565.18	4217128.79	Геодезический метод	0.10	–
н81	–	–	476634.47	4217155.01	Геодезический метод	0.10	–
н82	–	–	476665.12	4217178.33	Геодезический метод	0.10	–
н83	–	–	476711.13	4217241.37	Геодезический метод	0.10	–
н84	–	–	476716.09	4217238.87	Геодезический метод	0.10	–
н85	–	–	476814.90	4217357.36	Геодезический метод	0.10	–
н86	–	–	476870.45	4217423.98	Геодезический метод	0.10	–
162	477119.01	4218079.64	–	–	Геодезический метод	0.10	–
163	477056.51	4218171.29	–	–	Геодезический метод	0.10	–
164	476943.08	4218064.59	–	–	Геодезический метод	0.10	–
165	477040.49	4217976.24	–	–	Геодезический метод	0.10	–
166	476952.72	4217849.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
167	476966.96	4217839.45	–	–	Геодезический метод	0.10	–
168	477060.64	4217772.18	–	–	Геодезический метод	0.10	–
169	476977.73	4217682.21	–	–	Геодезический метод	0.10	–
170	476891.35	4217588.58	–	–	Геодезический метод	0.10	–
171	476888.70	4217585.70	–	–	Геодезический метод	0.10	–
172	476851.30	4217545.21	–	–	Геодезический метод	0.10	–
173	476924.45	4217471.74	476924.45	4217471.74	Геодезический метод	0.10	–
174	477000.31	4217546.68	477000.31	4217546.68	Геодезический метод	0.10	–
175	477053.26	4217606.55	477053.26	4217606.55	Геодезический метод	0.10	–
н87	–	–	477055.31	4217614.19	Геодезический метод	0.10	–
н88	–	–	477059.12	4217618.28	Геодезический метод	0.10	–
н89	–	–	477064.39	4217626.44	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
176	477058.15	4217624.82	–	–	Геодезический метод	0.10	–
177	477095.05	4217634.43	477095.05	4217634.43	Геодезический метод	0.10	–
178	477147.03	4217527.76	477147.03	4217527.76	Геодезический метод	0.10	–
179	477231.85	4217353.73	477231.85	4217353.73	Геодезический метод	0.10	–
180	477361.15	4217086.85	477361.15	4217086.85	Геодезический метод	0.10	–
181	477391.86	4217023.84	477391.86	4217023.84	Геодезический метод	0.10	–
182	477438.19	4217040.44	477438.19	4217040.44	Геодезический метод	0.10	–
183	477462.37	4217003.59	477462.37	4217003.59	Геодезический метод	0.10	–
184	477412.46	4216978.00	477412.46	4216978.00	Геодезический метод	0.10	–
185	477316.46	4216938.31	477316.46	4216938.31	Геодезический метод	0.10	–
186	477275.51	4216894.79	477275.51	4216894.79	Геодезический метод	0.10	–
187	477266.54	4216870.47	477266.54	4216870.47	Геодезический метод	0.10	–
188	477183.17	4216775.50	477183.17	4216775.50	Геодезический метод	0.10	–
189	476908.45	4216462.54	476908.45	4216462.54	Геодезический метод	0.10	–
190	476819.13	4216360.79	476819.13	4216360.79	Геодезический метод	0.10	–
191	476569.42	4216076.30	476569.42	4216076.30	Геодезический метод	0.10	–
н90	–	–	476549.08	4216079.07	Геодезический метод	0.10	–
н91	–	–	476532.92	4216047.57	Геодезический метод	0.10	–
н92	–	–	476531.03	4216046.51	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	476531.72	4216045.24	Геодезический метод	0.10	–
н94	–	–	476365.93	4215728.01	Геодезический метод	0.10	–
н95	–	–	476242.79	4215072.29	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	476250.68	4215025.86	Геодезический метод	0.10	–
н97	–	–	476251.47	4215025.85	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	476251.47	4215023.65	Геодезический метод	0.10	–
н99	–	–	476251.07	4215023.65	Геодезический метод	0.10	–
192	476415.87	4215779.74	–	–	Геодезический метод	0.10	–
193	476326.47	4215341.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
194	476318.70	4215298.91	–	–	Геодезический метод	0.10	–
195	476259.52	4214974.16	476259.52	4214974.16	Геодезический метод	0.10	–
196	476250.80	4214965.86	476250.80	4214965.86	Геодезический метод	0.10	–
197	476257.53	4214954.59	476257.53	4214954.59	Геодезический метод	0.10	–
198	476278.11	4214921.92	476278.11	4214921.92	Геодезический метод	0.10	–
199	476259.01	4214890.18	476259.01	4214890.18	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
200	476256.79	4214887.17	476256.79	4214887.17	Геодезический метод	0.10	–
201	476232.94	4214846.92	476232.94	4214846.92	Геодезический метод	0.10	–
202	476388.94	4214799.87	476388.94	4214799.87	Геодезический метод	0.10	–
203	476661.93	4214708.86	476661.93	4214708.86	Геодезический метод	0.10	–
204	476686.35	4214700.72	476686.35	4214700.72	Геодезический метод	0.10	–
205	476716.52	4214690.66	476716.52	4214690.66	Геодезический метод	0.10	–
206	476717.99	4214689.22	476717.99	4214689.22	Геодезический метод	0.10	–
207	476726.50	4214680.88	476726.50	4214680.88	Геодезический метод	0.10	–
208	476763.14	4214644.97	476763.14	4214644.97	Геодезический метод	0.10	–
209	476803.05	4214605.86	476803.05	4214605.86	Геодезический метод	0.10	–
210	476847.27	4214562.51	476847.27	4214562.51	Геодезический метод	0.10	–
211	476897.64	4214513.15	476897.64	4214513.15	Геодезический метод	0.10	–
212	476955.24	4214456.70	476955.24	4214456.70	Геодезический метод	0.10	–
213	476951.62	4214442.52	476951.62	4214442.52	Геодезический метод	0.10	–
214	476940.64	4214399.53	476940.64	4214399.53	Геодезический метод	0.10	–
215	477019.36	4214298.35	477019.36	4214298.35	Геодезический метод	0.10	–
216	477016.22	4214297.57	477016.22	4214297.57	Геодезический метод	0.10	–
217	476979.57	4214288.47	476979.57	4214288.47	Геодезический метод	0.10	–
218	476935.77	4214277.59	476935.77	4214277.59	Геодезический метод	0.10	–
219	476805.77	4214218.15	476805.77	4214218.15	Геодезический метод	0.10	–
220	476771.96	4214200.85	476771.96	4214200.85	Геодезический метод	0.10	–
221	476738.83	4214183.90	476738.83	4214183.90	Геодезический метод	0.10	–
222	476661.46	4214144.29	476661.46	4214144.29	Геодезический метод	0.10	–
223	476767.19	4213948.19	476767.19	4213948.19	Геодезический метод	0.10	–
224	476780.15	4213943.12	476780.15	4213943.12	Геодезический метод	0.10	–
225	476782.42	4213942.26	476782.42	4213942.26	Геодезический метод	0.10	–
226	476786.63	4213940.58	476786.63	4213940.58	Геодезический метод	0.10	–
227	476813.36	4213932.02	476813.36	4213932.02	Геодезический метод	0.10	–
228	476817.36	4213930.70	476817.36	4213930.70	Геодезический метод	0.10	–
229	476840.12	4213923.45	476840.12	4213923.45	Геодезический метод	0.10	–
230	476936.92	4213831.15	476936.92	4213831.15	Геодезический метод	0.10	–
231	477040.41	4213798.19	477040.41	4213798.19	Геодезический метод	0.10	–
232	477048.30	4213806.85	477048.30	4213806.85	Геодезический метод	0.10	–
233	477071.50	4213832.31	477071.50	4213832.31	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
234	477111.45	4213951.26	477111.45	4213951.26	Геодезический метод	0.10	–
235	477219.11	4214026.09	477219.11	4214026.09	Геодезический метод	0.10	–
236	477368.06	4214038.95	477368.06	4214038.95	Геодезический метод	0.10	–
237	477372.25	4214039.31	477372.25	4214039.31	Геодезический метод	0.10	–
238	477384.72	4213998.68	477384.72	4213998.68	Геодезический метод	0.10	–
239	477394.58	4213964.08	477394.58	4213964.08	Геодезический метод	0.10	–
240	477433.08	4213965.08	477433.08	4213965.08	Геодезический метод	0.10	–
241	477448.22	4213980.44	477448.22	4213980.44	Геодезический метод	0.10	–
242	477449.96	4214046.27	477449.96	4214046.27	Геодезический метод	0.10	–
243	477453.09	4214059.90	477453.09	4214059.90	Геодезический метод	0.10	–
244	477472.78	4214064.45	477472.78	4214064.45	Геодезический метод	0.10	–
245	477513.16	4214093.93	477513.16	4214093.93	Геодезический метод	0.10	–
246	477501.02	4214110.53	477501.02	4214110.53	Геодезический метод	0.10	–
247	477523.11	4214133.69	477523.11	4214133.69	Геодезический метод	0.10	–
248	477514.86	4214143.93	477514.86	4214143.93	Геодезический метод	0.10	–
249	477481.73	4214185.07	477481.73	4214185.07	Геодезический метод	0.10	–
250	477474.07	4214194.62	477474.07	4214194.62	Геодезический метод	0.10	–
251	477444.48	4214229.23	477444.48	4214229.23	Геодезический метод	0.10	–
252	477443.14	4214231.06	477443.14	4214231.06	Геодезический метод	0.10	–
253	477456.06	4214240.75	477456.06	4214240.75	Геодезический метод	0.10	–
254	477472.86	4214253.36	477472.86	4214253.36	Геодезический метод	0.10	–
255	477489.61	4214265.92	477489.61	4214265.92	Геодезический метод	0.10	–
256	477506.44	4214278.55	477506.44	4214278.55	Геодезический метод	0.10	–
257	477516.30	4214285.95	477516.30	4214285.95	Геодезический метод	0.10	–
258	477588.99	4214185.93	477588.99	4214185.93	Геодезический метод	0.10	–
259	477693.60	4214144.42	477693.60	4214144.42	Геодезический метод	0.10	–
260	477653.92	4213936.66	477653.92	4213936.66	Геодезический метод	0.10	–
261	477720.62	4213883.01	477720.62	4213883.01	Геодезический метод	0.10	–
262	477780.83	4213927.55	477780.83	4213927.55	Геодезический метод	0.10	–
263	477868.69	4213938.08	477868.69	4213938.08	Геодезический метод	0.10	–
264	477894.21	4213863.84	477894.21	4213863.84	Геодезический метод	0.10	–
265	477967.17	4213819.07	477967.17	4213819.07	Геодезический метод	0.10	–
266	478032.04	4213766.94	478032.04	4213766.94	Геодезический метод	0.10	–
267	478218.17	4213790.44	478218.17	4213790.44	Геодезический метод	0.10	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–

53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	н1	–
н1	н2	–
н2	н3	–
н3	н4	–
н4	н5	–
н5	н6	–
н6	н7	–
н7	н8	–
н8	н9	–
н9	н10	–
н10	н11	–
н11	н12	–
н12	н13	–
н13	н14	–
н14	н15	–
н15	н16	–
н16	н17	–
н17	н18	–
н18	н19	–
н19	н20	–
н20	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–

105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	н21	–
н21	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	н22	–
н22	н23	–
н23	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	н24	–
н24	н25	–
н25	н26	–
н26	н27	–
н27	н28	–
н28	н29	–

н29	н30	–
н30	н31	–
н31	н32	–
н32	н33	–
н33	н34	–
н34	н35	–
н35	н36	–
н36	н37	–
н37	н38	–
н38	н39	–
н39	н40	–
н40	н41	–
н41	н42	–
н42	н43	–
н43	н44	–
н44	н45	–
н45	н46	–
н46	н47	–
н47	н48	–
н48	н49	–
н49	н50	–
н50	н51	–
н51	н52	–
н52	н53	–
н53	н54	–
н54	н55	–
н55	н56	–
н56	н57	–
н57	н58	–
н58	н59	–
н59	н60	–
н60	н61	–
н61	н62	–
н62	н63	–
н63	н64	–
н64	н65	–
н65	н66	–
н66	н67	–
н67	н68	–
н68	н69	–
н69	н70	–
н70	н71	–
н71	н72	–
н72	н73	–
н73	н74	–
н74	н75	–
н75	н76	–
н76	н77	–
н77	н78	–
н78	н79	–
н79	н80	–
н80	н81	–
н81	н82	–
н82	н83	–
н83	н84	–
н84	н85	–
н85	н86	–

н86	173	–
173	174	–
174	175	–
175	н87	–
н87	н88	–
н88	н89	–
н89	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	н90	–
н90	н91	–
н91	н92	–
н92	н93	–
н93	н94	–
н94	н95	–
н95	н96	–
н96	н97	–
н97	н98	–
н98	н99	–
н99	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	219	–
219	220	–

220	221	–
221	222	–
222	223	–
223	224	–
224	225	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	230	–
230	231	–
231	232	–
232	233	–
233	234	–
234	235	–
235	236	–
236	237	–
237	238	–
238	239	–
239	240	–
240	241	–
241	242	–
242	243	–
243	244	–
244	245	–
245	246	–
246	247	–
247	248	–
248	249	–
249	250	–
250	251	–
251	252	–
252	253	–
253	254	–
254	255	–
255	256	–
256	257	–
257	258	–
258	259	–
259	260	–
260	261	–
261	262	–
262	263	–
263	264	–
264	265	–
265	266	–
266	267	–
267	268	–
268	269	–
269	270	–
270	271	–
271	272	–
272	273	–
273	274	–
274	275	–
275	276	–
276	277	–

277	278	–
278	279	–
279	280	–
280	281	–
281	282	–
282	283	–
283	284	–
284	285	–
285	286	–
286	287	–
287	288	–
288	289	–
289	290	–
290	291	–
291	292	–
292	1	–

