

«в регистр»

ДУМА ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

РЕШЕНИЕ

от 25 февраля 2025 года

№10

**О внесении изменений
в Генеральный план города Югорска**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

ДУМА ГОРОДА ЮГОРСКА РЕШИЛА:

1. Внести в Генеральный план города Югорска, утвержденный решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65 (с изменениями от 24.12.2019 № 111, от 22.12.2020 № 94, от 28.02.2023 №7) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Генеральный план города Югорска в составе:

1.1. Положение о территориальном планировании (приложение 1).

1.2. Графическая часть (приложение 2):

- карта планируемого размещения объектов местного значения;

- карта границ населенного пункта;

- карта функциональных зон.

1.3. Сведения о границах населенного пункта (приложение 3).».

1.2. Приложения 1-3 изложить в новой редакции (приложения 1-3).

2. Настоящее решение вступает в силу после его опубликования в официальном сетевом издании города Югорска.

Председатель Думы города Югорска

Е.Б. Комисаренко

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

«25» февраля 2025 года
(дата подписания)

Приложение 1
к решению Думы города Югорска
от 25 февраля 2025 года № 10



Приложение 1
к решению Думы города Югорска
от 07 октября 2014 года № 65

Положение о территориальном планировании

В соответствии с решением Думы города Югорска № 98 от 19.12.2023 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Югорска до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» выделяется два этапа реализации Генерального плана города Югорска:

- 1) 2024 год – 1 января 2036 года;
- 2) 1 января 2036 года – 31 декабря 2044 года.

1. Описание метода адресации и расшифровка индекса объекта местного значения.

Индекс объекта местного значения состоит из трех позиций, разделенных между собой нижним подчеркиванием, в виде 1_2_3, где:

- 1 - тип объекта;
- 2 - порядковый номер;
- 3 - планировочный район.

Тип объекта определяется выполняемой функцией:

- О – объект образования и воспитания;
- С – объект физической культуры и спорта;
- К – объект культуры;

А – прочие объекты обслуживания (административного назначения, иной объект, связанный с решением вопросов местного значения городского округа);

- И – объект инженерной и коммунальной инфраструктуры;
- Т – объект транспортной инфраструктуры.

Планировочный район выделен порядковому номеру или названию микрорайона. Если объект расположен в нескольких планировочных районах, планировочных единицах их перечисление идет через знак « / ». Если планировочный район не выделен проставляется «0».

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, их основные характеристики, их местоположение

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Информация о планируемых для размещения объектах местного значения, основных характеристиках и их местоположении приведена в таблице 1.

Таблица 1

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, их основные характеристики, их местоположение

Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Строительство / реконструкция	Местоположение (за исключением линейных объектов)	Основные характеристики объекта ⁽²⁾ (параметры)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) (при необходимости)	Срок реализации	Индекс Функциональной зоны	Номер укрупненного элемента планировочной структуры в генплане
Объекты образования и воспитания								
О_1_11	детское дошкольное образовательное учреждение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, в квартале ул. Лесозаготовителей, Ленина, Строителей, Кирова	300 воспитанников	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	11-й мкр.
О_2_12	детское дошкольное образовательное учреждение	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Таежная, 27	250 воспитанников	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	12-й мкр.
О_3_19	детское дошкольное образовательное учреждение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Вишневая и ул. Семейная	300 воспитанников	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД3_сущ	19-й мкр.
О_4_1	детское дошкольное образовательное учреждение	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Свердлова, 12	300 воспитанников	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	Ж2_сущ	1-й мкр.
О_5_Ю2	детское дошкольное	реконструкция	г.о. Югорск, г.	50 воспитанников	установление	1 этап	ОД3_сущ	Югорск-2 р-н

	образовательное учреждение		Югорск, Югорск-2 р-н, 38		ЗОУИТ не требуется	реализации		
O_6_1	общеобразовательное учреждение	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Садовая, 1Б	1000 учащихся	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	Ж2_сущ	1-й мкр.
O_7_1	общеобразовательное учреждение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Свердлова	площадь участка 3236 м ² 1000 учащихся	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД3_план	1-й мкр.
O_8_19	общеобразовательное учреждение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Вишневая и ул. Семейная	1000 учащихся	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД3_сущ	19-й мкр.
O_9_Ю2	общеобразовательное учреждение	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 39	180 учащихся	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД3_сущ	Югорск-2 р-н
O_10_8	учреждение дополнительного образования	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 12	200 обучающихся	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	8-й мкр.
O_11_11	учреждение дополнительного образования	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Ленина	450 обучающихся	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД1_сущ	11-й мкр.
O_12_19	учреждение дополнительного образования	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Вишневая и ул. Семейная	150 обучающихся	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД1_сущ	19-й мкр.
O_13_10	Объект молодежной политики	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11а	возрастная группа 14-30 лет от 5 молодежных объединений	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	10-й мкр.

О_14_12	Объект молодежной политики	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, пересечение ул. Мира – ул. Попова	возрастная группа 14-30 лет от 3 молодежных объединений	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	Ж2_сущ	12-й мкр.
Объекты физической культуры и спорта								
С_1_11	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Кирова и ул. Ленина	размер игрового зала 42×24 м расчетная пропускная способность от 48 чел./смена	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД1_сущ	11-й мкр.
С_2_0	Спортивное сооружение (комплекс конно-спортивный)	строительство	Территория «Югорские Урманы»	мощность до 20 лошадей минимальная площадь пaddockа 0,05 га площадь денников от 150 м ²	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 м (III класс опасности) ⁽³⁾	2 этап реализации	РЗ_план	0
С_3_0	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных	строительство	Земельные участки с кадастровыми номерами 86:22:0011019:7 86:22:0011019:23	мощность до 50 лошадей	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности) ⁽⁴⁾	до 2044г.	СХ2_план	0
С_4_19	Спортивное сооружение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Вишневая и ул. Семейная	комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	ОД3_сущ	19-й мкр.

				количество спортивных залов минимум 2 единовременная пропускная способность от 100 человек.				
Объекты культуры								
К_1_8	Объект культурно-просветительного назначения МБУ «ЦБС г.о. Югорск, г. Югорска»	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Механизаторов, 6	книжный фонд от 160 000 экземпляров	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	8-й мкр.
К_2_Ю2	Объект культурно-досугового (клубного) типа МАУ «ЦК «Югра-презент»	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 11	зрительный зал от 200 посадочных мест	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД3_сущ	Югорск-2 р-н
К_3_Ю2	Объект культурно-просветительного назначения Музей «Суеват пауль»	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, территория «Ворота в Югру»	музейный фонд от 35 тысяч единиц хранения количество экспозиций мин. 2	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	Р3_сущ	Югорск-2 р-н
К_4_10	Объект культурно-досугового (клубного) типа МАУ «ЦК «Югра-презент»	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Спортивная, 6	Единовременная пропускная способность от 1200 посетителей, Зрительный зал от 600 посадочных мест	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	ОД1_сущ	10-й мкр.
К_5_Ю2	Тематический парк подтип тематического парка – этнографический парк	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, территория «Ворота в Югру»	количество туристических стоянок от 5	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	Р3_сущ	Югорск-2 р-н
К_6_1	Тематический парк	реконструкция	г.о. Югорск, г.	общая площадь	установление	до 2044г.	Р1_сущ	1-й мкр.

	подтип тематического парка – сквер		Югорск, ул. Газовиков, сквер Молодежный	территории сквера 7,4 га площадь твердого покрытия от 0,5 га	ЗОУИТ не требуется			
К_7_10	Тематический парк подтип тематического парка – сквер	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Попова, сквер Юбилейный	общая площадь территории сквера 1,9 га площадь твердого покрытия от 0,25 га	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	P1_сущ	10-й мкр.
К_8_10	Парк культуры и отдыха	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Ленина, сквер «Северное сияние»	общая площадь территории парка 6,5 га площадь твердого покрытия от 0,65 га	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации.	P1_сущ	10-й мкр.
К_9_6	Парк культуры и отдыха	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева, парк им. Д.И. Менделеева	общая площадь территории сквера 30 га площадь твердого покрытия от 1,5 га	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	P1_сущ	6-й мкр.
Прочие объекты обслуживания								
A_1_11	Административное здание	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Геологов, 21	количество административных учреждений в здании от 1	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	ОД1_сущ	11-й мкр.
A_2_9	Административное здание	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Калинина	количество административных учреждений в здании от 1	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044г.	ОД1_сущ	9-й мкр.
Объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры								
И_1_0	трансформаторная подстанция (ТП)	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск	Максимальный проектный номинальный класс	требуется разработка проекта ЗОУИТ	до 2044 г.	-	0

				напряжения, 10 кВ Количество трансформаторов от 1	охранная зона объектов электросетевого хозяйства до 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру			
И_2_0	водозабор	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, дорога Югорск-Агириш 3 км, 5-км	количество эксплуатационных скважин 26	установление ЗОУИТ не требуется ⁽⁵⁾	1 этап реализации	И1_сущ	0
И_3_0	водопроводные очистные сооружения	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Агиришская, 12	Замена биосорберов 4 шт.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	И1_сущ	0
И_4_0	водопровод	строительство / реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск	от 5 км в год	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений до 5 м ⁽⁶⁾	до 2044 г.	-	0
И_5_0	очистные сооружения (КОС)	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Декабристов, 28	от 7000 м ³ /сут	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 м (III класс опасности) ⁽⁴⁾	1 этап реализации	И1_сущ	0
И_6_0	очистные сооружения дождевой	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск улицы:	фильтрация ливневых и талых вод с качеством	требуется разработка	до 2044 г.	-	0

	канализации		Березовая, Сахарова	очистки от 60 до 70 %	проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности) ⁽⁴⁾			
И_7_0	очистные сооружения дождевой канализации	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Мира, Таежная	фильтрация ливневых и талых вод с качеством очистки от 60 до 70 %	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности) ⁽⁴⁾	до 2044 г.	–	0
И_8_0	канализационная насосная станция (КНС)	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Вишневая, Семейная	количество насосов от 1, резервное количество насосов 1	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности) ⁽⁴⁾	2 этап реализации	–	0
И_9_0	канализация	строительство / реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск	от 3 км в год	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений до 5 м ⁽⁶⁾	до 2044 г.	–	0
И_10_юпз	снегоплавильный,	строительство	г.о. Югорск, г.	площадь территории 30	требуется	1 этап	И1_план	южная

	снегоприемный пункт + очистные сооружения дождевой канализации		Югорск, в 700 м на юг от ул. Промышленная, 21а	га фильтрация талых вод с качеством очистки от 60 до 70 %	разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м (IV класс опасности) ⁽⁴⁾	реализации		промышленная зона
И_11_спз	снегоплавильный, снегоприемный пункт + очистные сооружения дождевой канализации	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Няганская	площадь территории 20 га фильтрация талых вод с качеством очистки от 60 до 70 %	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м (IV класс опасности) ⁽⁴⁾	1 этап реализации	И1_план	северная промышленная зона
И_12_8	источник тепловой энергии	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Механизаторов, 15	мощность 40 МВт	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м ⁽⁷⁾	1 этап реализации	ОД1_сущ	8-й мкр.
И_13_зпз	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Геологов, 6Б	мощность 35 МВт	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей	1 этап реализации	П2_сущ	западная промышленная зона

					до 5 м ⁽⁷⁾			
И_14_15	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Энтузиастов	мощность 25 МВт	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	Ж2_сущ	15-й мкр.
И_15_12	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, 26А	мощность 20 МВт	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м ⁽⁷⁾	1 этап реализации	ОД1_сущ	12-й мкр.
И_16_3	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, пер. Студенческий, 10	мощность 25 МВт	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м ⁽⁷⁾	1 этап реализации	Ж1_сущ	3-й мкр.
И_17_Ю2	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 34	мощность 9 МВт	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м ⁽⁷⁾	1 этап реализации	И1_сущ	Югорск-2 р-н
И_18_Ю2	источник тепловой энергии	реконструкция/строительство	г.о. Югорск, г.	замена двух котлов	установление	1 этап	И1_сущ	Югорск-2 р-н

	энергии	строительство	Югорск, Югорск-2 р-н, 34	"Дуотерм-2000", реконструкция АСУТП	ЗОУИТ не требуется	реализации		
И_19_5А	источник тепловой энергии	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Чкалова, 3г	замена трех котлов "Ельпрекс-3500", реконструкция АСУТП	установка ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	И1_сущ	5А мкр.
И_20_0	теплопровод	строительство / реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск	не менее 4,5 километров в год	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м ⁽⁷⁾	до 2044	-	0
И_21_0	объект утилизации, уничтожения биологических отходов	строительство	в 200 м на запад от земельного участка с к.н. 86:22:0003001:579	территория общей площадью 1000 м ² 1 яма Беккари с глубиной от 10 м, диаметром от 3 м	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно- защитной зоны – 500 м (II класс опасности) ⁽⁴⁾	1 этап реализации	СН2_план	0
И_22_зпз	кладбище	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, к югу от сущ. кладбища	площадь участка 41 га.	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно- защитной зоны – 500 м (II класс опасности) ⁽⁴⁾	1 этап реализации	СН1_план	западная промышленная зона
И_23_зпз	крематорий	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, к югу от	крематории с одной однокамерной печью	требуется разработка	2 этап реализации	СН1_план	западная промышленная

			сущ. кладбища	площадь застройки 2000 м ²	проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м (II класс опасности) ⁽⁴⁾			зона
Объекты транспортной инфраструктуры								
T_1_3	мостовое сооружение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Бажова – ул. Вавилова	вид мостового сооружения – путепровод расположение мостового сооружения код 0111 функциональное назначение код 0202 число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	Ж1_сущ	3-й мкр.
T_2_юпз	мостовое сооружение	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, севернее земельного участка с к.н. 86:22:0006001:1361	вид мостового сооружения – путепровод расположение мостового сооружения код 0111 функциональное назначение код 0202 число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4	установление ЗОУИТ не требуется	2 этап реализации	П2_сущ	южная промышленная зона
T_3_юпз	железнодорожный переезд	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, южная /западная промышленная зона	категория III общего пользования, регулируемый	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	П2_сущ	южная промышленная зона

T_4_1	кольцевое саморегулируемое пересечение в одном уровне	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, пересечение улиц Студенческая, Менделеева, Никольская	количество входящих направлений 4 диаметр внутреннего круга от 15 м	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	–	1-й мкр.
T_5_0	магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (ОГЗ) ⁽¹⁾	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Проектная от-ул. Южная до ул. Попова	длина 2500 м ширина в красных линиях 30-50 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	–	0
T_6_0	магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾ / магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Лесозаготовителей – ул. Железнодорожная	общая длина 3694 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	–	0
T_7_0	улица местного значения (МЗ) ⁽¹⁾ / магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Мира от ул. Кольцевой до ул. Энтузиастов – МЗ, от ул. Энтузиастов до ул. Железнодорожная – РЗ	общая длина 2435 м МЗ – ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час. РЗ – ширина в красных линиях 15-30 м	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	–	0

				число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.				
T_8_0	магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (ОГЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Попова	длина 2578 м ширина в красных линиях 30-50 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_9_0	магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. 40 лет Победы	длина 622 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_10_0	магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Декабристов – ул. Студенческая	длина 1894 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_11_0	магистральная улица районного значения	реконструкция (увеличение	г.о. Югорск, г. Югорск, ул.	длина 1745 м ширина в красных	установление ЗОУИТ не	1 этап реализации	-	0

	(РЗ) ⁽¹⁾	длины)	Калинина	линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	требуется			
T_12_0	магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Ленина	длина 1610 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_13_0	магистральная улица районного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Студенческая	длина 814 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_14_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Нововятская/ ул. Нововятская 2	длина 496/1210 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_15_0	улицы и дороги	реконструкция	г.о. Югорск, г.	длина 1630 м	установление	1 этап	-	0

	местного значения (МЗ) ⁽¹⁾		Югорск, ул. Садовая	ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	ЗОУИТ не требуется	реализации		
T_16_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, бульвар Сибирский	длина 3637 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_17_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция / строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Лермонтова	длина 1374 м/ длина 600 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0
T_18_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Десантников	длина 700 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	1 этап реализации	-	0

T_19_0	улицы и дороги местного значения (РЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Менделеева	общая длина 1796 м, длина реконструируемой части 375 м ширина в красных линиях 15-30 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	0
T_20_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, южная промышленная зона	длина 2000 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	0
T_21_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск 2 р-н., ул. Проектная	длина 1850 м / длина 350 м / длина 193 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	0
T_22_14А	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Малахитовая – 325 м, ул. Лазурная – 302	ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	14А мкр.

			м, ул. Гранитная – 472 м, ул. Самоцветная – 630 м, ул. Мраморная – 527 м, ул. Лопатиной – 488,2 м	пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.				
T_23_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция (увеличение длины)	г.о. Югорск, г. Югорск-ул. Клары Цеткин 1 – 263 м, ул. Клары Цеткин 2 – 220 м	ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	–	0
T_24_0	улицы и дороги местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция (увеличение длины)	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Луговая	длина 181 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	–	0
T_25_0	улично-дорожная сеть городского населенного пункта	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск	не менее 3 километров в год число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г.	–	0
T_26_0	улично-дорожная сеть городского	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск	не менее 5 километров в год	установление ЗОУИТ не	до 2044 г.	–	0

	населенного пункта			число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2-4 пропускная способность одной полосы макс. 2200 легк. авт./час.	требуется			
T_27_0	магистральная улица районного значения (РЗ) / дорога местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	строительство	г.о. Югорск, г. Югорск – территория садоводческих огороднических товариществ «Зеленая зона»	длина 1200 / 4600 м ширина в красных линиях 10-20 м число полос движения (суммарно в двух направлениях) 2 пропускная способность в оба направления макс. 3600 легк. авт./час.	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	0
T_28_0	магистральная улица районного значения (РЗ) / дорога местного значения (МЗ) ⁽¹⁾	реконструкция	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Арантурская	123063 м	установление ЗОУИТ не требуется	до 2044 г	-	0

Примечания.

(1) Индекс определяет категорию (значение) объекта транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети городского населенного пункта согласно разделу 3.5. «Транспортная инфраструктура» материалов по обоснованию генерального плана в текстовой форме:

ОГЗ – общегородского значения;

РЗ – районного значения;

МЗ – местного значения;

ПЗ – пешеходного значения.

(2) Основные характеристики объекта (параметры) могут быть уточнены при разработке документации по планировке территории, в случаях принятия новых нормативов градостроительного проектирования, при пересчете базовых демографических показателей, при разработке проектно-сметной документации на объект.

(3) СП 397.1325800.2018 Свод правил. «Здания и сооружения конноспортивных комплексов правила проектирования.»

(4) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.»

(5) Приказ Департамента природных ресурсов и не сырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа Югры от

23.12.2013г. № 713-п. «Об утверждении проекта зон санитарной охраны I, II и III поясов водозабора г.о. Югорск, г. Югорска и установлении границ и режимов зон санитарной охраны I, II и III поясов водозабора г.о. Югорск, г. Югорска».

(6) СП 42.13330.2016 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»

(7) СП 124.13330.2012 Свод правил. «Тепловые сети»

3. Описание метода адресации и расшифровка индекса функциональной зоны.

Индекс функциональной зоны состоит из двух позиций, разделенных между собой нижним подчеркиванием, в виде 1_2, где:

- 1 - тип функциональной зоны;
- 2 - характер освоенности территории.

Тип функциональной зоны определяется ее видом. При разделении одного вида функциональной зоны (общего вида) на несколько подвидов проводится дополнительная нумерация.

- Ж – Жилые зоны
- ОД – Общественно деловые зоны
- П – производственная зона
- И – зона инженерной инфраструктуры
- Т – зона транспортной инфраструктуры
- СХ – зоны сельскохозяйственного использования
- Р – зоны рекреационного назначения
- СН – зоны специального назначения

4. Параметры функциональных зон

Функциональные зоны – зоны, для которых генеральным планом определены границы и функциональное назначение.

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, бульварами, водоемами и другими объектами.

Для всех категорий земель, за исключением земель населённых пунктов, генеральным планом функциональное назначение принимается равным целевому использованию категорий земель в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Функциональное зонирование территории городского округа определено с учетом приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10.11.2020 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков. Параметры функциональных зон приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры функциональных зон

Индекс	Наименование функциональной зоны	² Характер освоения территории	Параметры планируемого развития функциональных зон					Площадь функциональной зоны (га)	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов) ⁽⁵⁾	Основные виды разрешенного использования для функциональных зон и предельные доли использования по каждому виду разрешенного использования
			¹ Максимальная плотность Населения (чел./га)	¹ Показатели численности постоянного населения (чел.)	¹ Средняя жилищная обеспеченность (м ² /чел.)	¹ Планируемый объем ввода жилья (м ²)				
Ж-1_сущ	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	сущ.					822	И_16_3 Т_1_3	согласно правилам землепользования и застройки	
Ж1_план	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	план.	25 при среднем размере семьи 4 чел. и площади земельного участка 1200 м ²	1275	30	38250	39		согласно правилам землепользования и застройки	
Ж2_сущ	Жилые зоны	сущ.					114	О_4_1 О_7_1 О_15_12 И_14_15	согласно правилам землепользования и застройки	
ОД1_сущ	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	сущ.					159	per. (1) О_1_8 О_2_12 О_6_8 О_11_8	согласно правилам землепользования и застройки	

								О_12_11 О_13_19 О_14_10 С_1_11 К_1_8 К_4_10 А_1_11 А_2_9 И_12_8 И_15_12	
ОД2_сущ	Многофункциональная общественно-деловая зона	сущ.					57		согласно правилам землепользования и застройки
ОД2_план	Многофункциональная общественно-деловая зона	план.					13		согласно правилам землепользования и застройки
ОД3_сущ	Зона специализированной общественной застройки	сущ.					36	пер. (2) пер. (3) пер. (4) О_3_19 О_5_Ю2 О_9_19 О_10_Ю2 С_4_19 К_2_Ю2	согласно правилам землепользования и застройки
ОД3_план	Зона специализированной общественной застройки	план.					3	О_8_1	согласно правилам землепользования и застройки
П1_сущ	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	сущ.					5237		согласно правилам землепользования и застройки

П2_сущ	Производственная зона	сущ.					824	рег. (7) рег. (8) рег. (9) рег. (10) рег. (11) рег. (12) рег. (13) рег. (14) рег. (15) И_13_зпз Т_2_юпз Т_3_юпз	согласно правилам землепользования и застройки
П2_план	Производственная зона	план.					36	рег. (9) рег. (10) рег. (11) рег. (12) рег. (13)	согласно правилам землепользования и застройки
И1_сущ	Зона инженерной инфраструктуры	сущ.					253	И_2_0 И_3_0 И_5_0 И_17_Ю2 И_18_Ю2 И_19_5А	согласно правилам землепользования и застройки согласно правилам землепользования и застройки
И1_план	Зона инженерной инфраструктуры	план.					59	И_10_юпз И_11_спз	согласно правилам землепользования и застройки согласно правилам землепользования и застройки
Т1_сущ	Зона транспортной инфраструктуры	сущ.					818		согласно правилам землепользования и застройки
СХ1_сущ	Зона садоводства, огородничества	сущ.					945		согласно правилам землепользования и застройки

CX1_план	Зона садоводства, огородничества	план.					38		согласно правилам землепользования и застройки
CX2_сущ	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	сущ.					194		согласно правилам землепользования и застройки
CX2_план	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	план.					67	C_3_0	согласно правилам землепользования и застройки
CX3_сущ	Зона сельскохозяйственных угодий	сущ.					1500		согласно правилам землепользования и застройки
P1_сущ	Зоны рекреационного назначения	сущ.					45	K_6_1 K_7_10 K_8_10 K_9_10	согласно правилам землепользования и застройки
P2_сущ	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	сущ.					86		согласно правилам землепользования и застройки
P2_план	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	план.					8		согласно правилам землепользования и застройки
P3_сущ	Зона отдыха	сущ.					200	K_5_Ю2 K_3_Ю2	согласно правилам землепользования и застройки
P3_план	Зона отдыха	план.					40	C_2_0	согласно правилам землепользования и застройки

									застройки
P4_сущ	Лесопарковая зона	сущ.					4248		согласно правилам землепользования и застройки
P5_сущ	Зона лесов	сущ.					17644		согласно правилам землепользования и застройки
CH1_сущ	Зона кладбищ	сущ.					29,7		согласно правилам землепользования и застройки
CH1_план	Зона кладбищ	план.					41	И_23_зпз И_23_зпз	согласно правилам землепользования и застройки
CH2_сущ	Зона складирования и захоронения отходов	сущ.					27		согласно правилам землепользования и застройки
CH2_план	Зона складирования и захоронения отходов	план.					6	И_21_0	согласно правилам землепользования и застройки
CH3_сущ	Зона режимных территорий	сущ.					22		согласно правилам землепользования и застройки

Примечания:

(1) показатели для функциональных зон с планируемой жилой застройкой;

(2) По характеру освоения территории различаются существующие, планируемые и планируемые к реновации территории, территории, планируемые к консервации.

(3) Для объектов федерального и регионального значений в скобках приводится номер согласно материалов по обоснованию проекта генерального плана в текстовой форме (Раздел 5). Для объектов местного значения приводится индекс объекта положения о территориальном планировании (Раздел 2).

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

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий приведены в таблице 3.

Таблица 3

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

Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Площадь территории объекта	Тип ЗОУИТ	Характеристики ЗОУИТ
С_2_0	Спортивное сооружение (комплекс конно-спортивный)	Территория «Югорские Урманы»	2 га минимальная площадь пaddock 0,05 га	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 м (III класс опасности)
С_3_0	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных	Земельные участки с кадастровыми номерами 86:22:0011019:7 86:22:0011019:23	66,6 га	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности)
И_1_0	трансформаторная подстанция (ТП)	г.о. Югорск, г. Югорск	50 м ²	охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона объектов электросетевого хозяйства до 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру
И_4_0	водопровод	г.о. Югорск, г. Югорск	линейный объект	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до

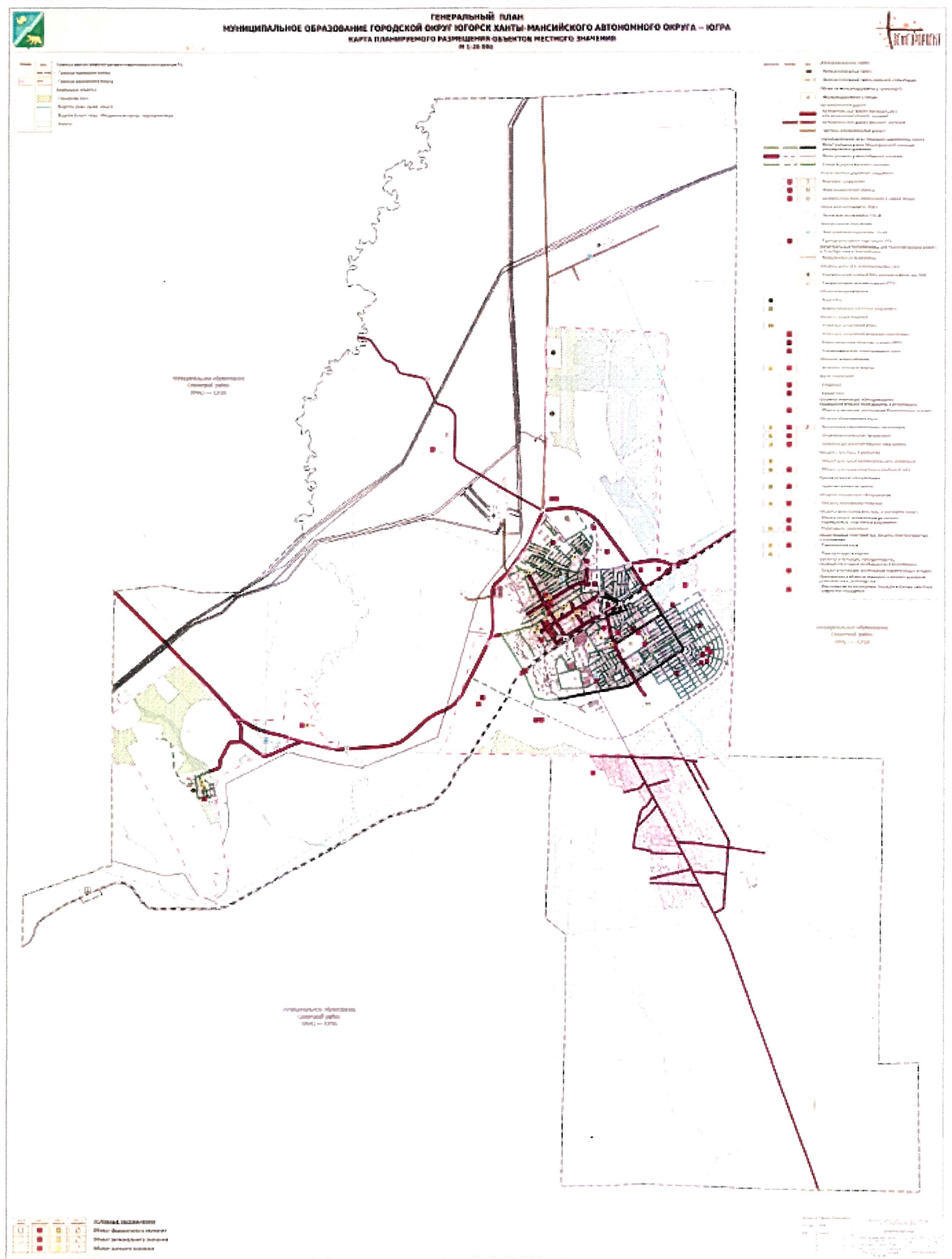
					зданий и сооружений до 5 м (6)
И_5_0	очистные сооружения (КОС)	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Декабристов, 28	27,5 га	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 м (III класс опасности)
И_6_0	очистные сооружения дождевой канализации	г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Березовая, Сахарова	300 м ²	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности)
И_7_0	очистные сооружения дождевой канализации	г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Мира, Таежная	300 м ²	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности)
И_8_0	канализационная насосная станция (КНС)	г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Вишневая, Семейная	100 м ²	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 50 м (V класс опасности) (4)
И_9_0	канализация	г.о. Югорск, г. Югорск	линейный объект	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей	минимальные расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений до 5 м (6)
И_10_юпз	снегоплавильный, снегоприемный пункт + очистные сооружения дождевой канализации	г.о. Югорск, г. Югорск, в 700 м на юг от ул. Промышленная, 21а	30 га	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м (IV класс опасности)

И_11_спз	снегоплавильный, снегоприемный пункт + очистные сооружения дождевой канализации	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Няганьская	28,7 га	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗООИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м (IV класс опасности)
И_12_8	источник тепловой энергии	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Механизаторов, 15	2000 м ²	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗООИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м
И_13_зпз	источник тепловой энергии	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Геологов, 6Б	2000 м ²	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗООИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м
И_15_12	источник тепловой энергии	г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Калинина, 26а	1000 м ²	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗООИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м
И_16_3	источник тепловой энергии	г.о. Югорск, г. Югорск, пер. Студенческий, 10	1000 м ²	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗООИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м
И_17_Ю2	источник тепловой энергии	г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 34	750 м ²	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗООИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей

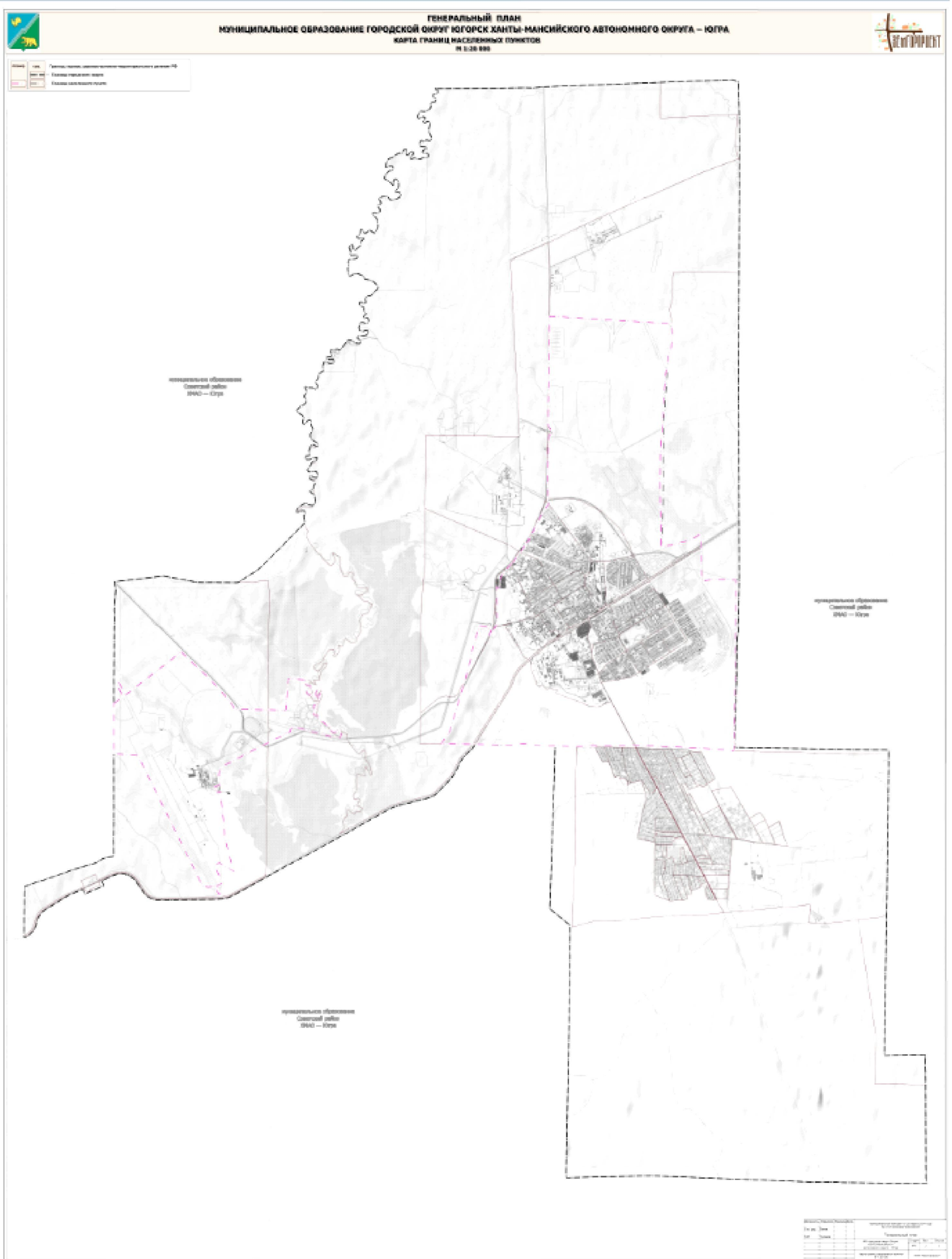
					до 5 м
И_20_0	теплопровод	г.о. Югорск, г. Югорск	линейный объект	охранная зона тепловых сетей	требуется разработка проекта ЗОУИТ охранная зона тепловых сетей расстояние до зданий, сооружений и инженерных сетей до 5 м
И_21_0	объект утилизации, уничтожения биологических отходов	в 200 м на запад от земельного участка с к.н. 86:22:0003001:579	1000 м ²	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м (II класс опасности)
И_22_зпз	кладбище	г.о. Югорск, г. Югорск, к югу от сущ. кладбища	площадь участка 35 га.	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м (II класс опасности)
И_23_зпз	крематорий	г.о. Югорск, г. Югорск, к югу от сущ. кладбища	крематории с одной однокамерной печью площадь застройки 2000 м ²	санитарно-защитная зона	требуется разработка проекта ЗОУИТ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м (II класс опасности)

Графическая часть

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Карта границ населенного пункта




Приложение 3
к решению Думы города Югорска
от 25 февраля 2025 года № 10

Приложение 3
к решению Думы города Югорска
от 07 октября 2014 года № 65

Сведения о границах населенного пункта

Графическое описание местоположения границ населенного пункта,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта город Югорск городского округа Югорск
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ Югорск, город Югорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64719636 +/-2816 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86 зона 1</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			

					ии)
1	2	3	4	5	6
1	990348,08	1669931,83	Картометрический метод	0.10	-
2	990354,40	1669915,92	Картометрический метод	0.10	-
3	990374,68	1669898,51	Картометрический метод	0.10	-
4	990403,76	1669884,20	Картометрический метод	0.10	-
5	990435,26	1669878,21	Картометрический метод	0.10	-
6	990451,32	1669866,99	Картометрический метод	0.10	-
7	990454,42	1669853,48	Картометрический метод	0.10	-
8	990448,99	1669836,19	Картометрический метод	0.10	-
9	990393,68	1669791,93	Картометрический метод	0.10	-
10	990386,47	1669779,03	Картометрический метод	0.10	-
11	990384,75	1669760,36	Картометрический метод	0.10	-
12	990391,71	1669705,09	Картометрический метод	0.10	-
13	990402,03	1669681,50	Картометрический метод	0.10	-
14	990449,75	1669648,13	Картометрический метод	0.10	-
15	990515,96	1669634,87	Картометрический метод	0.10	-
16	990533,89	1669629,08	Картометрический метод	0.10	-
17	990538,81	1669620,79	Картометрический метод	0.10	-
18	990527,16	1669574,15	Картометрический метод	0.10	-
19	990545,52	1669530,43	Картометрический метод	0.10	-
20	990563,63	1669511,43	Картометрический метод	0.10	-
21	990583,94	1669499,83	Картометрический метод	0.10	-
22	990606,27	1669494,69	Картометрический метод	0.10	-
23	990622,95	1669477,47	Картометрический метод	0.10	-
24	990635,39	1669449,73	Картометрический метод	0.10	-
25	990651,47	1669380,15	Картометрический метод	0.10	-
26	990676,71	1669344,54	Картометрический метод	0.10	-
27	990722,44	1669312,55	Картометрический метод	0.10	-
28	990751,66	1669305,11	Картометрический метод	0.10	-
29	990763,41	1669308,78	Картометрический метод	0.10	-
30	990783,13	1669306,49	Картометрический метод	0.10	-
31	990802,00	1669289,56	Картометрический метод	0.10	-
32	990805,25	1669273,51	Картометрический метод	0.10	-
33	990799,96	1669241,76	Картометрический метод	0.10	-
34	990807,37	1669208,43	Картометрический метод	0.10	-
35	990834,59	1669182,08	Картометрический метод	0.10	-
36	990864,93	1669176,44	Картометрический метод	0.10	-
37	990887,18	1669178,20	Картометрический метод	0.10	-
38	990907,72	1669184,61	Картометрический метод	0.10	-
39	990924,91	1669196,08	Картометрический метод	0.10	-
40	990931,72	1669208,04	Картометрический метод	0.10	-
41	990928,17	1669215,96	Картометрический метод	0.10	-
42	990937,35	1669251,21	Картометрический метод	0.10	-
43	990944,30	1669254,37	Картометрический метод	0.10	-
44	990957,65	1669251,82	Картометрический метод	0.10	-
45	990970,93	1669226,50	Картометрический метод	0.10	-
46	990980,47	1669188,35	Картометрический метод	0.10	-
47	991006,38	1669175,76	Картометрический метод	0.10	-
48	991047,38	1669182,66	Картометрический метод	0.10	-
49	991061,99	1669207,20	Картометрический метод	0.10	-
50	991050,19	1669222,12	Картометрический метод	0.10	-

51	991053,43	1669251,82	Картометрический метод	0.10	-
52	991063,21	1669264,31	Картометрический метод	0.10	-
53	991112,99	1669273,72	Картометрический метод	0.10	-
54	991142,05	1669282,45	Картометрический метод	0.10	-
55	991160,60	1669298,31	Картометрический метод	0.10	-
56	991181,22	1669303,10	Картометрический метод	0.10	-
57	991199,48	1669310,03	Картометрический метод	0.10	-
58	991218,40	1669309,84	Картометрический метод	0.10	-
59	991253,09	1669302,37	Картометрический метод	0.10	-
60	991276,99	1669295,77	Картометрический метод	0.10	-
61	991295,94	1669297,04	Картометрический метод	0.10	-
62	991350,55	1669321,40	Картометрический метод	0.10	-
63	991370,71	1669335,74	Картометрический метод	0.10	-
64	991399,27	1669363,62	Картометрический метод	0.10	-
65	991440,13	1669365,51	Картометрический метод	0.10	-
66	991452,17	1669357,25	Картометрический метод	0.10	-
67	991459,40	1669345,66	Картометрический метод	0.10	-
68	991453,31	1669263,33	Картометрический метод	0.10	-
69	991434,37	1669237,58	Картометрический метод	0.10	-
70	991395,50	1669220,44	Картометрический метод	0.10	-
71	991365,98	1669219,02	Картометрический метод	0.10	-
72	991272,77	1669233,63	Картометрический метод	0.10	-
73	991262,45	1669234,36	Картометрический метод	0.10	-
74	991256,24	1669217,82	Картометрический метод	0.10	-
75	991247,24	1669209,98	Картометрический метод	0.10	-
76	991248,31	1669197,08	Картометрический метод	0.10	-
77	991283,73	1669139,94	Картометрический метод	0.10	-
78	991301,97	1669117,16	Картометрический метод	0.10	-
79	991310,46	1669094,90	Картометрический метод	0.10	-
80	991312,80	1669083,40	Картометрический метод	0.10	-
81	991313,25	1669066,61	Картометрический метод	0.10	-
82	991312,59	1669049,28	Картометрический метод	0.10	-
83	991318,41	1669033,90	Картометрический метод	0.10	-
84	991333,55	1669022,33	Картометрический метод	0.10	-
85	991360,63	1668989,33	Картометрический метод	0.10	-
86	991372,35	1668981,46	Картометрический метод	0.10	-
87	991386,00	1668982,47	Картометрический метод	0.10	-
88	991411,41	1668980,12	Картометрический метод	0.10	-
89	991444,44	1668995,17	Картометрический метод	0.10	-
90	991455,39	1669007,72	Картометрический метод	0.10	-
91	991461,32	1669023,00	Картометрический метод	0.10	-
92	991462,47	1669043,62	Картометрический метод	0.10	-
93	991463,14	1669070,05	Картометрический метод	0.10	-
94	991469,58	1669084,01	Картометрический метод	0.10	-
95	991482,40	1669096,40	Картометрический метод	0.10	-
96	991495,99	1669100,79	Картометрический метод	0.10	-
97	991507,88	1669098,95	Картометрический метод	0.10	-
98	991523,08	1669092,28	Картометрический метод	0.10	-
99	991556,09	1669053,82	Картометрический метод	0.10	-
100	991559,72	1669032,01	Картометрический метод	0.10	-
101	991558,07	1669014,08	Картометрический метод	0.10	-
102	991566,31	1668976,78	Картометрический метод	0.10	-
103	991575,81	1668965,36	Картометрический метод	0.10	-

104	991617,61	1668936,64	Картометрический метод	0.10	-
105	991634,93	1668932,41	Картометрический метод	0.10	-
106	991655,62	1668932,01	Картометрический метод	0.10	-
107	991676,54	1668942,51	Картометрический метод	0.10	-
108	991693,31	1668956,79	Картометрический метод	0.10	-
109	991706,41	1668972,16	Картометрический метод	0.10	-
110	991705,41	1668888,31	Картометрический метод	0.10	-
111	991704,07	1668775,86	Картометрический метод	0.10	-
112	991700,57	1668481,31	Картометрический метод	0.10	-
113	990900,64	1668466,10	Картометрический метод	0.10	-
114	990869,33	1667728,78	Картометрический метод	0.10	-
115	990868,93	1667635,12	Картометрический метод	0.10	-
116	990861,86	1667237,84	Картометрический метод	0.10	-
117	990861,78	1667232,72	Картометрический метод	0.10	-
118	990860,55	1667151,56	Картометрический метод	0.10	-
119	991156,07	1666905,72	Картометрический метод	0.10	-
120	991322,71	1666741,52	Картометрический метод	0.10	-
121	991482,00	1666575,99	Картометрический метод	0.10	-
122	991641,41	1666407,84	Картометрический метод	0.10	-
123	991814,66	1666202,65	Картометрический метод	0.10	-
124	991898,96	1666102,23	Картометрический метод	0.10	-
125	992021,21	1665956,32	Картометрический метод	0.10	-
126	992191,14	1665764,73	Картометрический метод	0.10	-
127	992266,02	1665680,47	Картометрический метод	0.10	-
128	991074,97	1664288,40	Картометрический метод	0.10	-
129	991390,68	1664109,48	Картометрический метод	0.10	-
130	991356,26	1664047,04	Картометрический метод	0.10	-
131	991025,89	1664232,52	Картометрический метод	0.10	-
132	990855,61	1664007,86	Картометрический метод	0.10	-
133	989545,69	1664067,74	Картометрический метод	0.10	-
134	989533,55	1664690,97	Картометрический метод	0.10	-
135	986232,36	1666541,80	Картометрический метод	0.10	-
136	986224,70	1666693,68	Картометрический метод	0.10	-
137	986245,16	1666857,96	Картометрический метод	0.10	-
138	986054,94	1666965,14	Картометрический метод	0.10	-
139	986075,50	1667008,08	Картометрический метод	0.10	-
140	986269,36	1666902,14	Картометрический метод	0.10	-
141	986349,10	1667034,40	Картометрический метод	0.10	-
142	986807,56	1666817,76	Картометрический метод	0.10	-
143	986868,74	1666940,00	Картометрический метод	0.10	-
144	986668,62	1667320,58	Картометрический метод	0.10	-
145	987496,86	1667049,68	Картометрический метод	0.10	-
146	987828,36	1667003,90	Картометрический метод	0.10	-
147	988554,48	1666903,96	Картометрический метод	0.10	-
148	988701,22	1666873,47	Картометрический метод	0.10	-
149	988709,03	1666871,82	Картометрический метод	0.10	-
150	988710,16	1666861,69	Картометрический метод	0.10	-
151	988703,83	1666859,09	Картометрический метод	0.10	-
152	988703,18	1666858,58	Картометрический метод	0.10	-
153	988699,72	1666856,10	Картометрический метод	0.10	-
154	988696,02	1666852,70	Картометрический метод	0.10	-
155	988691,88	1666846,32	Картометрический метод	0.10	-
156	988690,46	1666842,05	Картометрический метод	0.10	-

157	988690,20	1666839,15	Картометрический метод	0.10	-
158	988689,76	1666834,50	Картометрический метод	0.10	-
159	988690,04	1666828,30	Картометрический метод	0.10	-
160	988691,84	1666823,38	Картометрический метод	0.10	-
161	988693,84	1666820,65	Картометрический метод	0.10	-
162	988696,18	1666818,60	Картометрический метод	0.10	-
163	988686,92	1666816,86	Картометрический метод	0.10	-
164	988684,10	1666816,65	Картометрический метод	0.10	-
165	988684,11	1666782,91	Картометрический метод	0.10	-
166	988685,03	1666769,96	Картометрический метод	0.10	-
167	988715,66	1666767,92	Картометрический метод	0.10	-
168	988729,50	1666767,64	Картометрический метод	0.10	-
169	988754,61	1666766,96	Картометрический метод	0.10	-
170	988746,17	1666727,85	Картометрический метод	0.10	-
171	988775,50	1666721,52	Картометрический метод	0.10	-
172	988804,84	1666715,19	Картометрический метод	0.10	-
173	988834,17	1666708,86	Картометрический метод	0.10	-
174	988842,61	1666747,97	Картометрический метод	0.10	-
175	988851,05	1666787,08	Картометрический метод	0.10	-
176	988851,47	1666787,53	Картометрический метод	0.10	-
177	988852,27	1666788,33	Картометрический метод	0.10	-
178	988860,91	1666833,75	Картометрический метод	0.10	-
179	989137,15	1666811,76	Картометрический метод	0.10	-
180	989171,27	1666809,43	Картометрический метод	0.10	-
181	989248,52	1666821,66	Картометрический метод	0.10	-
182	989259,41	1666827,21	Картометрический метод	0.10	-
183	989318,21	1666857,17	Картометрический метод	0.10	-
184	989373,52	1666912,48	Картометрический метод	0.10	-
185	989387,22	1666933,48	Картометрический метод	0.10	-
186	989732,29	1667525,19	Картометрический метод	0.10	-
187	989904,66	1667825,81	Картометрический метод	0.10	-
188	989950,21	1667907,53	Картометрический метод	0.10	-
189	989953,64	1667913,68	Картометрический метод	0.10	-
190	989955,84	1667917,60	Картометрический метод	0.10	-
191	990028,54	1668048,01	Картометрический метод	0.10	-
192	990209,60	1668372,76	Картометрический метод	0.10	-
193	990349,91	1668609,41	Картометрический метод	0.10	-
194	990482,20	1668635,87	Картометрический метод	0.10	-
195	990360,49	1669243,35	Картометрический метод	0.10	-
196	990242,61	1669840,97	Картометрический метод	0.10	-
197	990246,19	1669921,74	Картометрический метод	0.10	-
198	1001397,76	1674798,39	Картометрический метод	0.10	-
199	1000712,42	1674825,12	Картометрический метод	0.10	-
200	1000706,22	1674825,32	Картометрический метод	0.10	-
201	1000412,62	1674835,58	Картометрический метод	0.10	-
202	1000406,96	1674835,78	Картометрический метод	0.10	-
203	999406,30	1674870,62	Картометрический метод	0.10	-
204	999400,34	1674870,74	Картометрический метод	0.10	-
205	998981,52	1674885,04	Картометрический метод	0.10	-
206	998558,83	1674899,39	Картометрический метод	0.10	-
207	998550,68	1674910,53	Картометрический метод	0.10	-
208	998522,59	1674937,38	Картометрический метод	0.10	-
209	998407,04	1675012,42	Картометрический метод	0.10	-

210	998405,80	1675013,22	Картометрический метод	0.10	-
211	998359,98	1675022,66	Картометрический метод	0.10	-
212	998358,24	1675023,56	Картометрический метод	0.10	-
213	998356,86	1675023,42	Картометрический метод	0.10	-
214	998326,79	1675013,28	Картометрический метод	0.10	-
215	998331,68	1674927,95	Картометрический метод	0.10	-
216	998247,02	1674928,33	Картометрический метод	0.10	-
217	997822,86	1674933,27	Картометрический метод	0.10	-
218	997510,74	1674936,65	Картометрический метод	0.10	-
219	997347,07	1674940,85	Картометрический метод	0.10	-
220	996704,70	1674983,14	Картометрический метод	0.10	-
221	996680,71	1674967,22	Картометрический метод	0.10	-
222	996654,42	1674974,51	Картометрический метод	0.10	-
223	996624,93	1674980,04	Картометрический метод	0.10	-
224	996565,81	1675028,72	Картометрический метод	0.10	-
225	996529,23	1675001,06	Картометрический метод	0.10	-
226	996452,13	1674949,70	Картометрический метод	0.10	-
227	996308,40	1674865,47	Картометрический метод	0.10	-
228	996125,54	1674769,95	Картометрический метод	0.10	-
229	996075,76	1674744,61	Картометрический метод	0.10	-
230	996034,95	1674726,42	Картометрический метод	0.10	-
231	995982,22	1674705,01	Картометрический метод	0.10	-
232	995935,73	1674684,03	Картометрический метод	0.10	-
233	995930,28	1674681,92	Картометрический метод	0.10	-
234	995930,37	1674681,61	Картометрический метод	0.10	-
235	995880,79	1674662,43	Картометрический метод	0.10	-
236	995845,03	1674648,49	Картометрический метод	0.10	-
237	995811,29	1674635,55	Картометрический метод	0.10	-
238	995805,32	1674633,15	Картометрический метод	0.10	-
239	995792,55	1674628,86	Картометрический метод	0.10	-
240	995781,84	1674624,94	Картометрический метод	0.10	-
241	995772,22	1674621,43	Картометрический метод	0.10	-
242	995746,20	1674611,92	Картометрический метод	0.10	-
243	995736,78	1674607,59	Картометрический метод	0.10	-
244	995712,38	1674596,41	Картометрический метод	0.10	-
245	995702,67	1674590,06	Картометрический метод	0.10	-
246	995692,33	1674583,34	Картометрический метод	0.10	-
247	995662,31	1674563,19	Картометрический метод	0.10	-
248	995658,55	1674573,83	Картометрический метод	0.10	-
249	995656,56	1674579,47	Картометрический метод	0.10	-
250	995618,83	1674566,08	Картометрический метод	0.10	-
251	995628,18	1674539,75	Картометрический метод	0.10	-
252	995617,94	1674532,72	Картометрический метод	0.10	-
253	995610,01	1674555,03	Картометрический метод	0.10	-
254	995566,66	1674539,65	Картометрический метод	0.10	-
255	995569,19	1674530,81	Картометрический метод	0.10	-
256	995505,49	1674490,97	Картометрический метод	0.10	-
257	995519,26	1674472,63	Картометрический метод	0.10	-
258	995522,86	1674468,84	Картометрический метод	0.10	-
259	995531,14	1674460,08	Картометрический метод	0.10	-
260	995522,22	1674454,40	Картометрический метод	0.10	-
261	995516,44	1674465,90	Картометрический метод	0.10	-
262	995514,73	1674469,27	Картометрический метод	0.10	-

263	995500,66	1674487,98	Картометрический метод	0.10	-
264	995482,39	1674476,65	Картометрический метод	0.10	-
265	995419,57	1674434,48	Картометрический метод	0.10	-
266	995370,29	1674401,38	Картометрический метод	0.10	-
267	995299,76	1674354,03	Картометрический метод	0.10	-
268	995256,47	1674321,51	Картометрический метод	0.10	-
269	995229,15	1674300,98	Картометрический метод	0.10	-
270	995223,91	1674297,92	Картометрический метод	0.10	-
271	995209,19	1674289,33	Картометрический метод	0.10	-
272	995188,39	1674277,17	Картометрический метод	0.10	-
273	995177,81	1674271,00	Картометрический метод	0.10	-
274	995171,55	1674267,34	Картометрический метод	0.10	-
275	995122,84	1674238,88	Картометрический метод	0.10	-
276	995105,55	1674228,79	Картометрический метод	0.10	-
277	995066,02	1674200,83	Картометрический метод	0.10	-
278	995064,76	1674200,08	Картометрический метод	0.10	-
279	995015,32	1674165,17	Картометрический метод	0.10	-
280	994981,96	1674141,67	Картометрический метод	0.10	-
281	994951,92	1674120,41	Картометрический метод	0.10	-
282	994926,01	1674081,11	Картометрический метод	0.10	-
283	994847,47	1674031,33	Картометрический метод	0.10	-
284	994845,43	1674029,88	Картометрический метод	0.10	-
285	994799,29	1673999,79	Картометрический метод	0.10	-
286	994763,59	1673969,34	Картометрический метод	0.10	-
287	994760,48	1673966,81	Картометрический метод	0.10	-
288	994756,63	1673964,30	Картометрический метод	0.10	-
289	994740,28	1673953,85	Картометрический метод	0.10	-
290	994633,85	1673885,18	Картометрический метод	0.10	-
291	994630,86	1673883,26	Картометрический метод	0.10	-
292	994629,67	1673888,23	Картометрический метод	0.10	-
293	994623,60	1673887,28	Картометрический метод	0.10	-
294	994610,83	1673877,06	Картометрический метод	0.10	-
295	994593,21	1673868,60	Картометрический метод	0.10	-
296	994593,02	1673862,41	Картометрический метод	0.10	-
297	994586,73	1673862,27	Картометрический метод	0.10	-
298	994581,85	1673862,39	Картометрический метод	0.10	-
299	994582,14	1673855,74	Картометрический метод	0.10	-
300	994568,95	1673845,15	Картометрический метод	0.10	-
301	994541,43	1673845,39	Картометрический метод	0.10	-
302	994429,30	1673847,68	Картометрический метод	0.10	-
303	994405,74	1673847,68	Картометрический метод	0.10	-
304	994345,55	1673848,54	Картометрический метод	0.10	-
305	994333,00	1673753,20	Картометрический метод	0.10	-
306	994309,27	1673755,35	Картометрический метод	0.10	-
307	994304,19	1673769,28	Картометрический метод	0.10	-
308	994220,63	1673771,26	Картометрический метод	0.10	-
309	993815,77	1673799,45	Картометрический метод	0.10	-
310	993555,04	1673823,34	Картометрический метод	0.10	-
311	993529,70	1673824,51	Картометрический метод	0.10	-
312	993503,58	1673824,44	Картометрический метод	0.10	-
313	993477,51	1673823,07	Картометрический метод	0.10	-
314	993451,53	1673820,44	Картометрический метод	0.10	-
315	993425,70	1673816,51	Картометрический метод	0.10	-

316	993400,11	1673811,33	Картометрический метод	0.10	-
317	993374,81	1673804,88	Картометрический метод	0.10	-
318	993349,86	1673797,21	Картометрический метод	0.10	-
319	993340,42	1673830,84	Картометрический метод	0.10	-
320	993339,02	1673835,44	Картометрический метод	0.10	-
321	993335,16	1673823,20	Картометрический метод	0.10	-
322	993325,30	1673788,30	Картометрический метод	0.10	-
323	993310,50	1673781,91	Картометрический метод	0.10	-
324	993285,07	1673770,94	Картометрический метод	0.10	-
325	993272,56	1673765,33	Картометрический метод	0.10	-
326	993180,61	1673724,08	Картометрический метод	0.10	-
327	993187,16	1673710,37	Картометрический метод	0.10	-
328	993143,99	1673691,45	Картометрический метод	0.10	-
329	993077,12	1673661,70	Картометрический метод	0.10	-
330	993088,34	1673636,46	Картометрический метод	0.10	-
331	993188,78	1673681,12	Картометрический метод	0.10	-
332	993198,94	1673685,65	Картометрический метод	0.10	-
333	993206,59	1673669,62	Картометрический метод	0.10	-
334	993217,66	1673646,40	Картометрический метод	0.10	-
335	993229,04	1673651,90	Картометрический метод	0.10	-
336	993229,21	1673651,98	Картометрический метод	0.10	-
337	993261,00	1673666,74	Картометрический метод	0.10	-
338	993272,42	1673600,44	Картометрический метод	0.10	-
339	993290,76	1673602,48	Картометрический метод	0.10	-
340	993303,80	1673483,00	Картометрический метод	0.10	-
341	993305,18	1673467,94	Картометрический метод	0.10	-
342	993317,92	1673369,46	Картометрический метод	0.10	-
343	992451,27	1673167,03	Картометрический метод	0.10	-
344	992440,52	1673191,07	Картометрический метод	0.10	-
345	991858,78	1673053,70	Картометрический метод	0.10	-
346	991225,81	1672901,40	Картометрический метод	0.10	-
347	990565,68	1672742,12	Картометрический метод	0.10	-
348	990492,00	1672697,58	Картометрический метод	0.10	-
349	990221,59	1672532,83	Картометрический метод	0.10	-
350	990253,78	1673354,54	Картометрический метод	0.10	-
351	990255,17	1673418,41	Картометрический метод	0.10	-
352	990257,00	1673459,05	Картометрический метод	0.10	-
353	990258,85	1673500,09	Картометрический метод	0.10	-
354	990259,36	1673540,54	Картометрический метод	0.10	-
355	990262,46	1673647,60	Картометрический метод	0.10	-
356	990269,70	1673842,76	Картометрический метод	0.10	-
357	990277,64	1674108,46	Картометрический метод	0.10	-
358	990282,12	1674269,92	Картометрический метод	0.10	-
359	990283,18	1674300,70	Картометрический метод	0.10	-
360	990299,43	1674431,30	Картометрический метод	0.10	-
361	990326,05	1674671,41	Картометрический метод	0.10	-
362	990322,58	1674752,14	Картометрический метод	0.10	-
363	990294,85	1675271,30	Картометрический метод	0.10	-
364	990306,44	1675490,18	Картометрический метод	0.10	-
365	990325,46	1676031,46	Картометрический метод	0.10	-
366	990432,84	1677548,74	Картометрический метод	0.10	-
367	990438,98	1679480,40	Картометрический метод	0.10	-
368	990411,52	1680115,14	Картометрический метод	0.10	-

369	990545,02	1680123,20	Картометрический метод	0.10	-
370	994782,35	1679966,17	Картометрический метод	0.10	-
371	994822,86	1679963,62	Картометрический метод	0.10	-
372	994802,94	1679499,66	Картометрический метод	0.10	-
373	994795,79	1679314,38	Картометрический метод	0.10	-
374	994755,84	1679065,60	Картометрический метод	0.10	-
375	994764,25	1679059,71	Картометрический метод	0.10	-
376	994852,15	1679060,77	Картометрический метод	0.10	-
377	994910,93	1679061,51	Картометрический метод	0.10	-
378	994990,50	1679055,88	Картометрический метод	0.10	-
379	995191,12	1679041,62	Картометрический метод	0.10	-
380	995446,26	1679027,08	Картометрический метод	0.10	-
381	995617,68	1679015,66	Картометрический метод	0.10	-
382	995637,32	1679014,34	Картометрический метод	0.10	-
383	995680,30	1679011,46	Картометрический метод	0.10	-
384	995695,48	1679010,44	Картометрический метод	0.10	-
385	995696,40	1679010,38	Картометрический метод	0.10	-
386	995932,28	1678974,16	Картометрический метод	0.10	-
387	995936,55	1678972,88	Картометрический метод	0.10	-
388	995953,22	1678965,86	Картометрический метод	0.10	-
389	995939,90	1678949,14	Картометрический метод	0.10	-
390	995927,78	1678928,18	Картометрический метод	0.10	-
391	995793,98	1678726,30	Картометрический метод	0.10	-
392	995783,22	1678707,66	Картометрический метод	0.10	-
393	995716,68	1678462,54	Картометрический метод	0.10	-
394	995642,82	1678221,08	Картометрический метод	0.10	-
395	995580,84	1677985,91	Картометрический метод	0.10	-
396	995596,67	1677985,98	Картометрический метод	0.10	-
397	995593,61	1677975,90	Картометрический метод	0.10	-
398	995630,77	1677973,23	Картометрический метод	0.10	-
399	995654,44	1677972,15	Картометрический метод	0.10	-
400	996037,69	1677948,31	Картометрический метод	0.10	-
401	996141,86	1677941,81	Картометрический метод	0.10	-
402	996229,21	1677936,34	Картометрический метод	0.10	-
403	996382,31	1677926,77	Картометрический метод	0.10	-
404	996734,39	1677904,75	Картометрический метод	0.10	-
405	996932,22	1677892,43	Картометрический метод	0.10	-
406	997070,83	1677883,84	Картометрический метод	0.10	-
407	997179,65	1677878,90	Картометрический метод	0.10	-
408	997350,84	1677871,17	Картометрический метод	0.10	-
409	997413,69	1677868,33	Картометрический метод	0.10	-
410	997603,00	1677859,78	Картометрический метод	0.10	-
411	997685,05	1677856,08	Картометрический метод	0.10	-
412	997770,28	1677852,20	Картометрический метод	0.10	-
413	997949,87	1677844,07	Картометрический метод	0.10	-
414	998332,66	1677847,69	Картометрический метод	0.10	-
415	998465,70	1677848,99	Картометрический метод	0.10	-
416	998640,96	1677850,70	Картометрический метод	0.10	-
417	998665,50	1677850,97	Картометрический метод	0.10	-
418	998672,80	1677851,07	Картометрический метод	0.10	-
419	998698,14	1677851,40	Картометрический метод	0.10	-
420	998873,71	1677853,98	Картометрический метод	0.10	-
421	998935,16	1677854,92	Картометрический метод	0.10	-

422	999479,07	1677862,83	Картометрический метод	0.10	-
423	999715,25	1677866,39	Картометрический метод	0.10	-
424	999751,34	1677866,88	Картометрический метод	0.10	-
425	999789,41	1677867,44	Картометрический метод	0.10	-
426	999853,03	1677868,39	Картометрический метод	0.10	-
427	1000017,59	1677872,15	Картометрический метод	0.10	-
428	1000172,42	1677876,54	Картометрический метод	0.10	-
429	1000414,04	1677917,19	Картометрический метод	0.10	-
430	1000416,10	1677917,54	Картометрический метод	0.10	-
431	1000441,28	1677918,10	Картометрический метод	0.10	-
432	1000521,92	1677927,76	Картометрический метод	0.10	-
433	1000697,85	1677969,46	Картометрический метод	0.10	-
434	1000708,04	1677970,40	Картометрический метод	0.10	-
435	1000902,08	1678010,15	Картометрический метод	0.10	-
436	1001106,64	1677993,84	Картометрический метод	0.10	-
437	1001361,66	1677960,49	Картометрический метод	0.10	-
438	1001368,89	1677327,53	Картометрический метод	0.10	-
439	1001370,52	1677184,65	Картометрический метод	0.10	-
440	1001374,35	1676849,19	Картометрический метод	0.10	-
441	1001397,63	1674810,02	Картометрический метод	0.10	-
1	990348,08	1669931,83	Картометрический метод	0.10	-

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-