**«в регистр»**



ДУМА ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

РЕШЕНИЕ

**от** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **№** \_\_\_\_\_

**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. Пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Генеральный план города Югорска в составе:

1.1. Положение о территориальном планировании изложить в новой редакции (приложение 1).

1.2. Графическая часть (приложение 2).

1.3. Сведения о границах населенных пунктов (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**

**Приложение 1**

**к решению Думы города Югорска**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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:

1) 2024 – 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.

1. Тип объекта.

2. Порядковый номер.

3. Планировочный район.

Тип объекта определяется выполняемой функцией.

О – объект образования и воспитания

К – объект культуры

С – объект спорта

З – объект здравоохранения

Т – объект транспорта

И – объект инженерной или коммунальной инфраструктуры

А – объект административного назначения, иной объект, связанный с решением вопросов местного значения поселения.

Планировочный район выделен согласно 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».

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

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 субъекта.

Информация о планируемых для размещения объектах местного значения, основные характеристиках и их местоположение приведено 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 |
| Система 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 образовательное учреждение | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 38 | 50 воспитанников | установление ЗОУИТ не требуется | 1 этап реализации | ОД3\_сущ | Югорск-2 р-н |
| О\_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. |
| О\_7\_1 | общеобразовательное учреждение | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Свердлова | площадь участка 3236 м²  1000 учащихся | установление ЗОУИТ не требуется | 1 этап реализации | ОД3\_план | 1-й мкр. |
| О\_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. |
| О\_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 |
| О\_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. |
| О\_11\_11 | учреждение дополнительного образования | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, между ул. Попова и ул. Ленина | 150 обучающихся | установление ЗОУИТ не требуется | 2 этап реализации | ОД1\_сущ | 11-й мкр. |
| О\_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. |
| О\_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. |
| Система 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 паддока 0,05 га  площадь денников от 150 м² | требуется разработка проекта ЗОУИТ  ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 м  (III класс опасности) (3) | 2 этап реализации | Р3\_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  количество спортивных залов минимум 2 единовременная пропускная способность от 100 человек. | установление ЗОУИТ не требуется | 2 этап реализации | ОД3\_сущ | 19-й мкр. |
| Система 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  подтип тематического парка – сквер | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Газовиков, сквер Молодежный | общая площадь территории сквера 7,4 га  площадь твердого покрытия от 0,5 га | установление ЗОУИТ не требуется | до 2044г. | Р1\_сущ | 1-й мкр. |
| 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. | Р1\_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. | Р1\_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. | Р1\_сущ | 6-й мкр. |
| Прочие объекты обслуживания | | | | | | | | |
| А\_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 | 6-й мкр. |
| А\_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. |
| Системы коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | |
| И\_1\_0 | трансформаторная подстанция (ТП) | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск | Максимальный проектный номинальный класс  напряжения, 10 кВ  Количество трансформаторов от 1 | требуется разработка проекта ЗОУИТ  охранная зона объектов электросетевого хозяйства  до 10 м от всех сторон ограждения подстанции по периметру | до 2044 г. | – | 0 |
| 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 м³/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 канализации | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск улицы: Березовая, Сахарова | 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\_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 от1, 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, снегоприемный пункт  +  очистные сооружения дождевой канализации | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, в 700 м на юг от ул. Промышленная, 21а | площадь территории 30 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 | южная промышленная зона |
| И\_11\_спз | снегоплавильный, снегоприемный пункт  +  очистные сооружения дождевой канализации | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Няганьская | 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 | 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 до 5 м (7) | 1 этап реализации | П2\_сущ | западная промышленная зона |
| И\_14\_15 | источник тепловой энергии | реконструкция | 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 | 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 | 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 | 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 | г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск-2 р-н, 34 | замена двух котлов "Дуотерм-2000", реконструкция АСУТП | установление ЗОУИТ не требуется | 1 этап реализации | И1\_сущ | Югорск-2 р-н |
| И\_19\_5А | источник тепловой энергии | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Чкалова, 3г | замена трех котлов "Ельпрекс-3500", реконструкция АСУТП | установление 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 м²  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 35 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 сущ. кладбища | крематории с одной однокамерной печью  площадь застройки 2000 м² | требуется разработка проекта ЗОУИТ  ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м  (II класс опасности) (4) | 2 этап реализации | СН1\_план | западная промышленная зона |
| Транспортная инфраструктура | | | | | | | | |
| Т\_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. |
| Т\_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 |
| Т\_3\_юпз | железнодорожный переезд | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, южная промышленная зона | категория III  общего пользования, регулируемый | установление ЗОУИТ не требуется | 1 этап реализации | П2\_сущ | южная промышленная зона |
| Т\_4\_1 | 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. |
| Т\_5\_0 | магистральная улица общегородского значения регулируемого движения  (ОГЗ) (1) | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Проектная отул. 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 |
| Т\_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 |
| Т\_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  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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_11\_0 | магистральная улица районного значения  (РЗ) (1) | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Калинина | длина 1745 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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_14\_0 | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Нововятская | длина 1120 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 |
| Т\_15\_0 | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Садовая | длина 1630 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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_18\_0 | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Десантников | длина 170 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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_21\_0 | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | строительство | г.о. Югорск, г. Югорск, Югорск 2 мкр., ул. Проектная | длина 1850 м /  длина 350 м / длина 193  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 |
| Т\_22\_14А | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск, ул. Малахитовая – 325 м,  ул. Лазурная – 302 м,  ул. Гранитная – 472 м, ул. Самоцветная – 630 м,  ул. Мраморная – 527 м,  ул. Нововятская 496 м,  ул. Нововятская 2 –1211 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 | – | 14А мкр. |
| Т\_23\_0 | улицы и дороги местного значения  (МЗ) (1) | реконструкция  (увеличение длины) | г.о. Югорск, г. Югорск  ул. Калинина – 1745 м,  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 |
| Т\_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 |
| Т\_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 |
| Т\_26\_0 | улично-дорожная сеть городского населенного пункта | реконструкция | г.о. Югорск, г. Югорск | не менее 5 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 |
| Т\_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 |
| Т\_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» | | | | | | | | |

# Описание метода адресации и расшифровка индекса функциональной зоны.

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

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 РФ.

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 | 2Характер освоения территории | Параметры планируемого развития функциональных зон | | | | | | Основные виды разрешенного использования для функциональных зон и предельные доли использования по каждому виду разрешенного использования |
| 1Максимальная плотность Населения (чел./га) | 1Показатели численности постоянного населения (чел.) | 1Средняя жилищная обеспеченность (м2/чел.) | 1Планируемый объем ввода жилья  (м2) | Площадь функциональной зоны (га) | Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов) (3) |
| 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 м² | 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. |  |  |  |  | 116 | рег. (1)  О\_1\_8  О\_2\_12  О\_6\_8  О\_11\_8  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 | согласно правилам землепользования и застройки |
| 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 | рег. (2)  рег. (3)  рег. (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. |  |  |  |  | 826 | 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. |  |  |  |  | 152 | 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 |
| СХ1\_план | Зона садоводства, огородничества | план. |  |  |  |  | 38 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| СХ2\_сущ | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | сущ. |  |  |  |  | 194 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| СХ2\_план | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | план. |  |  |  |  | 67 | С\_3\_0 | согласно правилам землепользования и застройки |
| СХ3\_сущ | Зона сельскохозяйственных угодий | сущ. |  |  |  |  | 1500 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р1\_сущ | Зоны рекреационного назначения | сущ. |  |  |  |  | 45 | К\_6\_1  К\_7\_10  К\_8\_10  К\_9\_10 | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р2\_сущ | Зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | сущ. |  |  |  |  | 86 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р2\_план | Зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | план. |  |  |  |  | 8 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р3\_сущ | Зона отдыха | сущ. |  |  |  |  | 79 | К\_5\_Ю2  К\_3\_Ю2 | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р3\_план | Зона отдыха | план. |  |  |  |  | 40 | С\_2\_0 | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р4\_ сущ | Лесопарковая зона | сущ. |  |  |  |  | 3193 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| Р5\_ сущ | Зона лесов | сущ. |  |  |  |  | 16695 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| СН1\_сущ | Зона кладбищ | сущ. |  |  |  |  | 29 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| СН1\_план | Зона кладбищ | план. |  |  |  |  | 41 | И\_23\_зпз И\_23\_зпз | согласно правилам землепользования и застройки |
| СН2\_сущ | Зона складирования и захоронения отходов | сущ. |  |  |  |  | 27 |  | согласно правилам землепользования и застройки |
| СН2\_план | Зона складирования и захоронения отходов | план. |  |  |  |  | 6 | И\_21\_0 | согласно правилам землепользования и застройки |
| СН3\_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.

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 паддока 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 м² | 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 м² | 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 м² | 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 м² | 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 ЗОУИТ  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 м² | охранная зона тепловых сетей | требуется разработка проекта ЗОУИТ  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 м² | охранная зона тепловых сетей | требуется разработка проекта ЗОУИТ  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 м² | охранная зона тепловых сетей | требуется разработка проекта ЗОУИТ  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 м² | охранная зона тепловых сетей | требуется разработка проекта ЗОУИТ  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 м² | охранная зона тепловых сетей | требуется разработка проекта ЗОУИТ  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 м² | 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 м² | санитарно-защитная зона | требуется разработка проекта ЗОУИТ  ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 500 м  (II класс опасности) |

**Приложение 2**

**к решению Думы города Югорска**

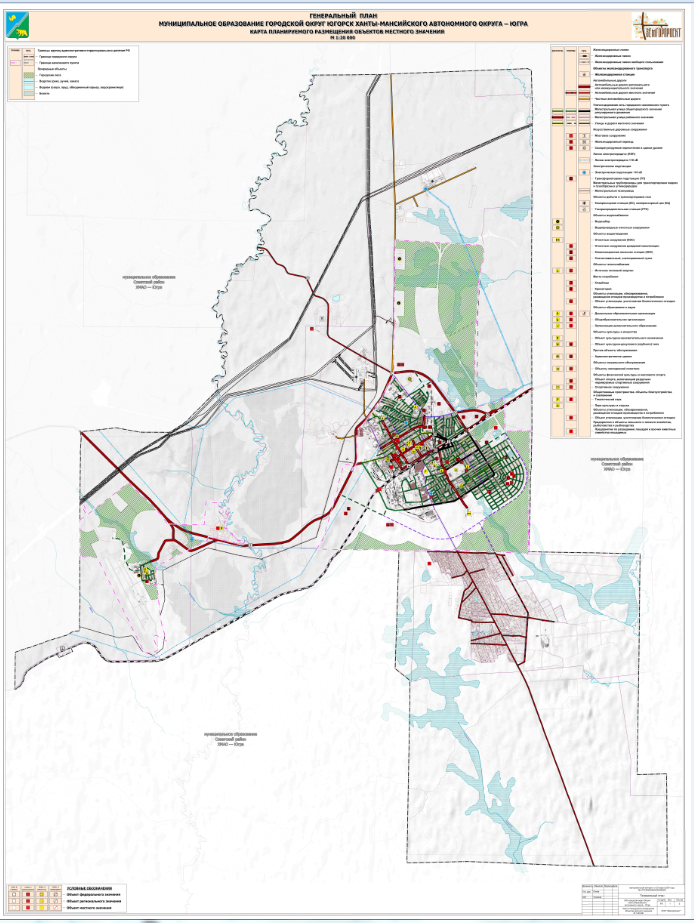
**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2

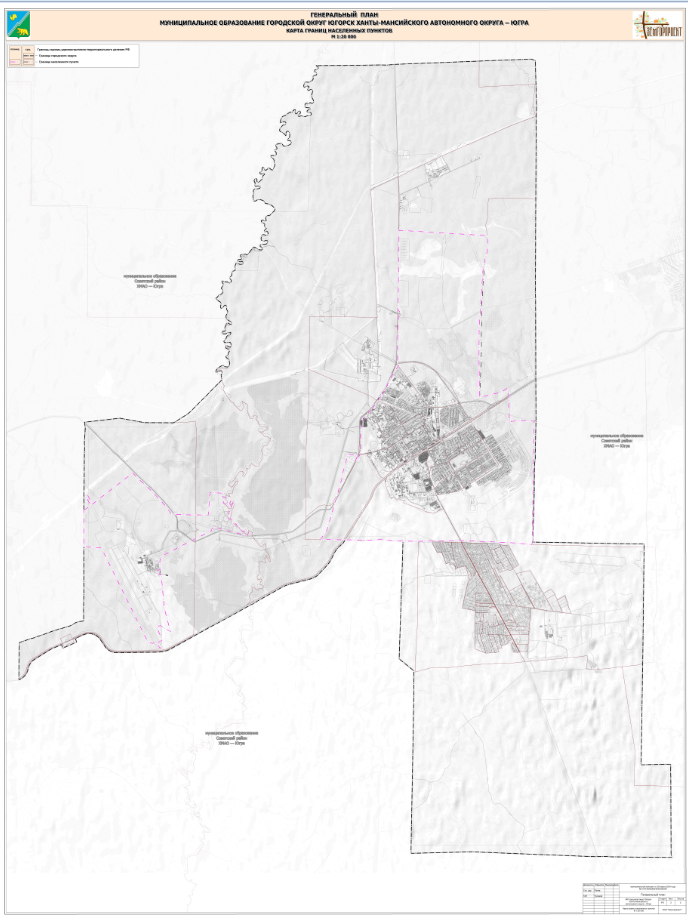
к решению Думы города Югорска

от 07 октября 2014 года № 65

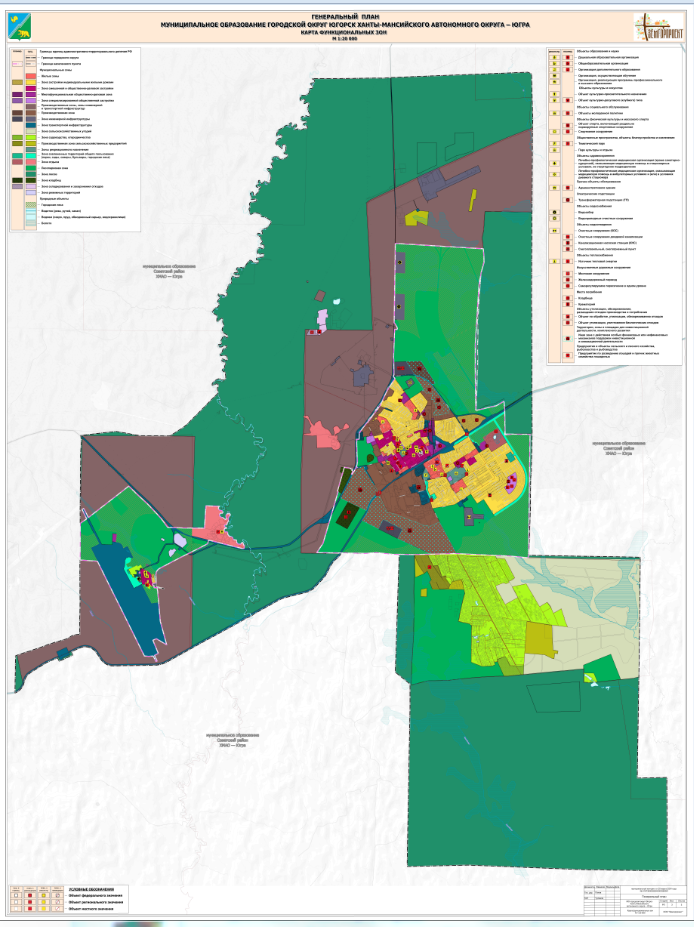
Карта планируемого размещения объектов местного значения



**Карта границ населенного пункта**



**Карта функциональных зон**



**Приложение 3**

**к решению Думы города Югорска**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 3

к решению Думы города Югорска

от 07 октября 2014 года № 65

Сведения о границах населенных пунктов

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, 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 – Югра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 (Р +/- Дельта Р) | 64719636 +/-2816 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 зона 1 | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | | Метод определения координат характерной точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | |
| 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 (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| Х | | Y | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | |
| – | – | | – | | – | – | | – | |

СОГЛАСОВАНИЕ

проекта Решения Думы города Югорска

Изменение в решение Думы города Югорска № 65 от 07.10.2014 «О внесении изменений в Генеральный план города Югорска»

Заместитель главы города **-**

директор ДМСиГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_/Ю.В. Котелкина/\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Начальник УАиГ ДМСиГ -

главный архитектор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_/А.К. Некрасова/\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Начальник управления правового

обеспечения имущественных

отношений ДМСиГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В. Михай/\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Директор ДЭРиПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.В. Грудцына/ \_\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Начальник

Юридического управления \_\_\_\_\_\_\_\_ /А.С. Власов / \_\_\_\_\_ 2025 год

Проект Решения Думы города Югорска «О внесении изменения в решение Думы города Югорска от 24.04.2014 № 33 «Об утверждении Положения о приватизации муниципального имущества города Югорска» коррупциогенных факторов не содержит.

Начальник управления правового

обеспечения имущественных

отношений ДМСиГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В. Михай/\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Заместитель главы города **-**

директор ДМСиГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_/Ю.В. Котелкина/\_\_\_\_\_\_ 2025 год

Проект документа был размещен на независимую антикоррупционную экспертизу с 30.01.2025 по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025.