|  |
| --- |
| **МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **От** 24.09.2020 **№** 2901 |

|  |
| --- |
| О проведении общественных обсуждений по проекту постановления мэрии города Новосибирска «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе» |

В целях выявления и учета мнения и интересов жителей города Новосибирска по проекту постановления мэрии города Новосибирска «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета депутатов города Новосибирска от 20.06.2018 № 640 «О Порядке организации и проведения в городе Новосибирске общественных обсуждений и публичных слушаний в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=D431E8BA6FCCC4F22ACDF2D290BE1A98C4BF2EC8843FA1F37AFC8125090A7D3F1D07CC808418T1HAH) о градостроительной деятельности», постановлением мэрии города Новосибирска от 19.03.2019 № 932 «О подготовке проекта планировки и проектов межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести общественные обсуждения по проекту постановления мэрии города Новосибирска «О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе» (далее – проект) (приложение).

2. Установить порядок проведения общественных обсуждений по проекту (далее – общественные обсуждения), состоящий из следующих этапов:

оповещение о начале общественных обсуждений;

размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов, открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

3. Определить организатором общественных обсуждений организационный комитет по подготовке и проведению общественных обсуждений (далее – организационный комитет) в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бакулова Екатерина Ивановна | – | начальник отдела градостроительной подготовки территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Виноградова Татьяна Валерьевна | – | главный специалист отдела комплексного устойчивого развития территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Галимова Ольга Лингвинстоновна | – | заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска – начальник отдела комплексного устойчивого развития территорий; |
| Демченко Татьяна Юрьевна | – | консультант отдела градостроительной подготовки территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Канунников Сергей Иванович | – | глава администрации Центрального округа по Железнодорожному, Заельцовскому и Центральному районам города Новосибирска; |
| Кучинская Ольга Владимировна | – | эксперт отдела комплексного устойчивого развития территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Муратова Светлана Андреевна | – | главный специалист отдела комплексного устойчивого развития территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Позднякова Елена Викторовна | – | заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Столбов Виталий Николаевич | – | начальник Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Теленкова Анастасия Ивановна | – | ведущий специалист отдела градостроительной подготовки территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Тимофеева Ульяна Сергеевна | – | заместитель начальника отдела комплексного устойчивого развития территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска; |
| Шикина Софья Валерьевна | – | эксперт отдела комплексного устойчивого развития территорий Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска. |

4. Определить местонахождение организационного комитета по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 528, почтовый индекс: 630091, адреса электронной почты: ogalimova@admnsk.ru, [ebakulova@admnsk.ru](mailto:%20ebakulova@admnsk.ru); контактные телефоны: 227-54-18, 227-54-58.

5. Организационному комитету:

5.1. Провести общественные обсуждения в следующие сроки: с 01.10.2020 (дата опубликования оповещения о начале общественных обсуждений) до 19.11.2020 (дата опубликования заключения о результатах общественных обсуждений).

5.2. Подготовить оповещение о начале общественных обсуждений не позднее чем за семь дней до дня размещения проекта в информационной системе Новосибирской области «Электронная демократия Новосибирской области» (далее – информационная система) организовать опубликование (обнародование) оповещения о начале общественных обсуждений в периодическом печатном издании «Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска», размещение в средствах массовой информации, на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

5.3. Разместить проект и информационные материалы к нему в информационной системе.

5.4. Организовать оборудование информационных стендов по адресам:

Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 528;

Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Ленина, 57, стенд кабинета 217 (администрация Центрального округа по Железнодорожному, Заельцовскому и Центральному районам города Новосибирска).

5.5. Предложить участникам общественных обсуждений, определенным законодательством о градостроительной деятельности и прошедшим идентификацию в соответствии с данным законодательством, в течение 15 дней со дня размещения проекта и информационных материалов к нему внести в организационный комитет предложения и замечания, касающиеся проекта.

5.6. В течение срока, указанного в подпункте 5.5 настоящего постановления, осуществлять регистрацию и рассмотрение предложений и замечаний, вносимых участниками общественных обсуждений.

6. Возложить на Столбова Виталия Николаевича – начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска ответственность за организацию и проведение первого заседания организационного комитета.

7. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление и сообщение о начале общественных обсуждений на официальном сайте.

8. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления и размещение в средствах массовой информации.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

|  |  |
| --- | --- |
| Мэр города Новосибирска | А. Е. Локоть |

Кучинская

2275337

ГУАиГ

Приложение

к постановлению мэрии

города Новосибирска

от 24.09.2020 № 2901

Проект постановления мэрии

города Новосибирска

|  |
| --- |
| О проекте планировки и проекте межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе |

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.05.2017 № 411 «О Порядке подготовки документации по планировке территории, внесения в нее изменения и ее отмены и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», постановлением мэрии города Новосибирска от 19.03.2019 № 932 «О подготовке проекта планировки и проектов межевания территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе (приложение 1).

2. Утвердить проект межевания территории квартала 304.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе (приложение 2).

3. Присвоить адреса образуемым земельным участкам согласно приложению 1 к проекту межевания территории квартала 304.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе.

4. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 04.09.2017 № 4118 «О проекте планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева, Жуковского, рекой 2-я Ельцовка и Красным проспектом, в Заельцовском районе».

5. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

|  |  |
| --- | --- |
| Мэр города Новосибирска | А. Е. Локоть |

Кучинская

2275337

ГУАиГ

Приложение 1

к постановлению мэрии

города Новосибирска

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

**ПРОЕКТ**

**планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук,**

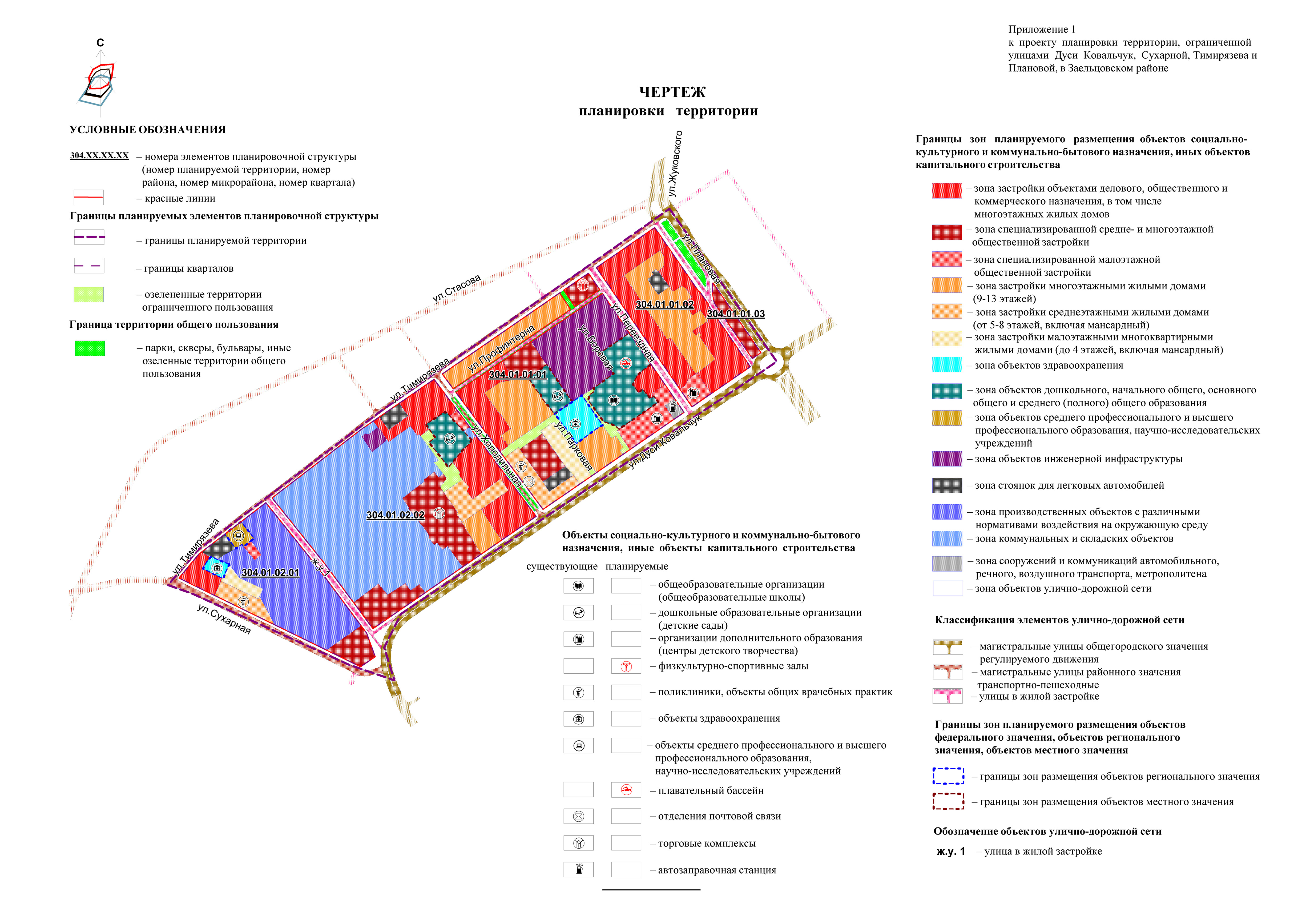
**Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе**

1. Чертеж планировки территории (приложение 1).

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории (приложение 2).

3. Положения об очередности планируемого развития территории (приложение 3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Приложение 2

к проекту планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о характеристиках планируемого развития территории**

**1. Характеристики планируемого развития территории**

1.1. **Основные направления градостроительного**

**развития планируемой территории**

Проект планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе (далее – проект планировки) разработан в отношении территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе (далее – планируемая территория).

Площадь планируемой территории – 69,8 га.

Проект планировки выполнен в соответствии с положениями Генерального плана города Новосибирска, Местными нормативами градостроительного проектирования на территории города Новосибирска, Правилами землепользования и застройки города Новосибирска.

Развитие планируемой территории предусматривается на расчетный срок до 2030 года. Проектом планировки предлагается оставить планировочную структуру, состоящую из одного планировочного района различного назначения, двух планировочных микрорайонов и пяти планировочных кварталов.

Район характеризуется наличием сложившейся прямоугольной сетки улиц и состоит из кварталов различной этажности и видов застройки. Сложившаяся многоэтажная застройка по ул. Плановой и ул. Холодильной сохраняется, малоэтажная индивидуальная застройка по ул. Тимирязева планируется к замещению на многоэтажную. Акционерное общество «Новосибирский мясоконсервный комбинат» и общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Сибирская продовольственная компания» (далее – «СПК»), расположенные в квартале 304.01.02.01, планируются к сохранению с переоборудованием производства с целью уменьшения санитарно-защитной зоны предприятий в пределах занимаемой территории. Территорию в квартале 304.01.02.02, занимаемую промышленной площадкой, планируется перепрофилировать в зону коммунальных и складских объектов.

Общественный центр района формируется на пересечении ул. Тимирязева и ул. Переездной. В квартале 304.01.01.01 планируется размещение физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и баней-сауной, досуговыми помещениями. Расположенный вблизи образовательный центр «Детский автогородок» сохраняется, спортивное ядро существующей школы планируется дополнить плавательным бассейном, используемым также для обслуживания населения микрорайона. Через ул. Тимирязева осуществляется связь с досуговыми и рекреационными объектами, расположенными на ул. Стасова и на территории Новосибирского зоопарка.

Расположенные на территории района крупные торговые предприятия сохраняются. На пересечении улиц Сухарной и Дуси Ковальчук планируется к размещению многоэтажное административное здание.

На расчетный срок до 2030 года планируется достижение следующих основных показателей:

численность населения может составить 9,6 тыс. человек при средней жилищной обеспеченности 30 кв. м на одного человека;

объем жилищного фонда может достичь 287 тыс. кв. м с учетом 29 тыс. кв. м нового строительства;

обеспеченность озелененными территориями общего пользования составит 2,1 кв. м на одного человека. Население при этом будет обеспечиваться необходимым количеством озелененных территорий общего пользования с учетом использования территории крупных рекреационных объектов городского значения: Новосибирского дендропарка и муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Зоологический парк имени Ростислава Александровича Шило». На внутриквартальных территориях предусмотрено обустройство участков озелененных территорий ограниченного пользования жилых кварталов.

**1.2. Развитие системы транспортного обслуживания**

Проектом планировки предусматривается развитие существующих и строительство новых элементов системы транспортного обслуживания планируемой территории. Предусмотрено достижение на расчетный срок плотности улично-дорожной сети (далее – УДС) в размере 9,8 км/кв. км, что создаст условия для пропуска перспективных транспортных потоков. Предусматривается реконструкция существующих и строительство новых элементов УДС:

новой улицы между кварталами 304.01.02.01 – 304.01.02.02 – ж. у. 1 от ул. Дуси Ковальчук до ул. Тимирязева;

расширение проезжей части до 9,0 м для размещения полос продольной парковки на ул. Тимирязева.

Общая протяженность УДС планируемой территории предусматривается к увеличению на 11 % – до 7,1 км.

Положение установленных проектом красных линий определяется шириной проезжей части улиц и дорог, шириной коридоров инженерно-технических коммуникаций, шириной тротуаров и полос озеленения.

Проектом планировки учитывается необходимость строительства на планируемой территории транспортной развязки в двух уровнях на пересечении улиц Дуси Ковальчук и Плановой.

На планируемой территории формируется сеть пешеходного движения, представленная системой бульваров, тротуарами, пешеходными аллеями, дорожками внутриквартальных территорий.

Предусматривается развитие системы хранения индивидуального автотранспорта. Выделяются зоны размещения автостоянок. Автостоянки местного обслуживания размещаются в пределах земельных участков объектов капитального строительства. В состав проезжей части улиц в жилой застройке, местных проездов магистральных улиц включаются дополнительные полосы, используемые для временного хранения автотранспорта. Перечисленные мероприятия позволят организовать на планируемой территории 2,8 тыс. машино-мест в составе автостоянок всех видов.

**1.3. Развитие систем инженерно-технического обеспечения**

**1.3.1. Водоснабжение**

Проектом планировки предусмотрено развитие централизованной системы холодного водоснабжения от коммунальных сетей города. Планируемая система водоснабжения кольцевая с тупиковыми отводами до потребителей. Дополнительно предусматривается прокладка водопровода Д 1000 мм от насосоно-фильтровальной станции – 5 по ул. Парковой до насосной станции в квартале 304.01.01.01. Противопожарный водопровод на планируемой территории объединен с хозяйственно-питьевым. Для наружного пожаротушения на водопроводных сетях должны устанавливаться пожарные гидранты.

**1.3.2. Водоотведение**

Планируемая территория обеспечена системой канализационных коллекторов, которые осуществляют сброс сточных вод в городские коллекторы по ул. Тимирязева и ул. Дуси Ковальчук.

**1.3.3. Теплоснабжение**

Проектом планировки предусмотрено развитие централизованной системы теплоснабжения существующих и планируемых к размещению жилых, административных и общественных зданий. Теплоснабжение планируется от существующих источников тепла ТЭЦ-5 и газовой котельной ООО «СПК».

Кварталы сохраняемой застройки снабжаются от существующих центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП). При увеличении потребителей в данных кварталах возрастающие нагрузки обеспечиваются от существующих ЦТП с учетом проведения реконструкции и установки в них дополнительного оборудования. В квартале нового строительства предусматривается размещение дополнительного ЦТП. Размещение нового ЦТП необходимо уточнить на этапе архитектурно-строительного проектирования.

**1.3.4. Газоснабжение**

Проектом не предусматривается устройство дополнительных сооружений и сетей газоснабжения.

**1.3.5. Электроснабжение**

Анализ существующих сооружений и коммуникаций электроснабжения показал, что они находятся в удовлетворительном состоянии и частично подлежат реконструкции. По данным акционерного общества «Региональные электрические сети» по состоянию на 01.10.2019 на подстанции ПС-110 кВ «Мясокомбинатская» имеются свободные мощности для технологического присоединения потребителей в объеме 24,15 МВт. Электрическая нагрузка потребителей, расположенных на проектируемой территории, составит на расчетный срок 13,63 МВт – прирост нагрузки достигнет 1,48 МВт.

Дальнейшее строительство трансформаторной подстанции - 10/0,4 и распределительных сетей будет определяться на стадии архитектурно-строительного проектирования.

**1.3.6. Связь**

Планируемая территория обеспечена существующими сооружениями связи (линии связи, контейнер-аппаратные с технологическим оборудованием), которые не требуют дальнейшего развития. Увеличение мощности телефонной сети будет определяться на стадии архитектурно-строительного проектирования.

**1.3.7. Инженерная подготовка планируемой** **территории**

Проектом планировки предусматриваются мероприятия по организации рельефа и развитию системы ливневой канализации на всей планируемой территории. Общий характер рельефа позволяет обеспечить естественный сток поверхностных вод в направлении постоянного водотока реки 1-й Ельцовки. Отвод стоков с застроенных кварталов осуществляется на отметки УДС по открытым лоткам проезжей части либо непосредственно в систему ливневой канализации. Вертикальная планировка предусматривается с преимущественным сохранением отметок действующих магистральных улиц. На территориях размещения новой застройки вертикальной планировкой обеспечиваются минимальные уклоны для организации естественного стока. Перед проведением планировки на участках застройки должны предусматриваться мероприятия по снятию и сохранению существующего плодородного слоя почвы с целью его последующего использования для озеленения планируемой территории.

**1.3.8. Мероприятия по защите планируемой территории от воздействия**

**опасных геологических процессов, чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера**

Планируемая территория удовлетворяет требованиям, предъявляемым к жилым районам по плотности населения.

Размещение оборудования пунктов оповещения и гражданской обороны и чрезвычайных ситуации предусматривается в составе существующих и планируемых коммутаторов мультисервисной связи, узлов связи, рассредоточенных по территории района.

Предусматривается устройство противорадиационных укрытий в подземных этажах существующих и панируемых к размещению жилых и общественных зданий, подземных автостоянок.

Чрезвычайная ситуация техногенного характера может возникнуть на территории, занимаемой ООО «СПК». Проектом планировки предусматривается изменение технологического процесса с целью уменьшения санитарно-защитной зоны в пределах границ территории предприятия. Проектными решениями, выполняемыми на последующих стадиях проектных работ, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, на указанном объекте необходимо предусмотреть мероприятия по заблаговременной подготовке к ликвидации производственных аварий, разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

Основными чрезвычайными ситуациями природного характера, возможными на рассматриваемой территории, являются подтопления фундаментов зданий и сооружений вследствие сезонного повышения уровня грунтовых вод, гололедные явления, воздействия бурь. Для борьбы с чрезвычайными ситуациями разрабатываются мероприятия, которые по времени подразделяются на две группы: заблаговременные (предупредительные) мероприятия и работы; оперативные защитные мероприятия, проводимые после объявления неблагоприятного прогноза, непосредственно перед бурей.

Заблаговременные (предупредительные) мероприятия и работы осуществляются с целью предотвращения значительного ущерба задолго до начала воздействия бури и могут занимать продолжительный отрезок времени.

К заблаговременным мероприятиям относятся: ограничение в размещении объектов с опасными производствами; демонтаж некоторых устаревших или непрочных зданий и сооружений; укрепление производственных и иных зданий и сооружений; проведение инженерно-технических мероприятий по снижению риска на опасных производственных объектах в условиях сильного ветра, в том числе повышение физической стойкости хранилищ и оборудования с легковоспламеняющимися и другими опасными веществами; создание материально-технических резервов; подготовка населения и персонала спасательных служб.

К защитным мероприятиям, проводимым после получения штормового предупреждения, относят: прогнозирование пути прохождения и времени подхода бурь, а также ее последствий, оперативное увеличение размеров материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бури; частичную эвакуацию населения, подготовку убежищ, подвалов и других заглубленных помещений для защиты населения, перемещение в прочные или заглубленные помещения уникального и особо ценного имущества; подготовку к восстановительным работам и мерам по жизнеобеспечению населения.

Планируемая территории попадает в зону обслуживания станции скорой медицинской помощи по ул. М. Перевозчикова, 2 и пожарной части № 5 по ул. Вавилова, 1а, расположенных на смежной планируемой территории.

**2. Определение многофункциональных зон и планируемого значения**

**их в городской застройке**

Проектом устанавливаются границы зон размещения объектов капитального строительства, включая объекты социально-культурного, коммунально-бытового назначения.

На застроенных частях планируемой территории предусматривается возможность развития территории с размещением новых объектов капитального строительства соответствующего назначения. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства предназначены для размещения новых объектов на расчетный срок до 2030 года:

в зоне застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения размещаются общественные здания административного назначения, офисы, бизнес-центры, банки, гостиницы, многоэтажные жилые дома, в том числе со встроенными общественными помещениями, здания;

в зоне специализированной средне- и многоэтажной общественной застройки размещаются общественные здания от 4 до 28 этажей;

в зоне объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования размещаются муниципальные дошкольные образовательные организации и средние общеобразовательные школы;

в зоне застройки многоэтажными жилыми домами размещается жилая застройка от 9 до 13 этажей;

в зоне объектов инженерной инфраструктуры размещаются объекты инженерной инфраструктуры;

в зоне стоянок для легковых автомобилей размещаются многоуровневые стоянки легковых автомобилей;

в зоне озеленения размещаются сады жилых районов, скверы, бульвары, объекты вспомогательного рекреационного назначения, автопарковки местного обслуживания, озелененные участки охранных зон инженерно-технических коммуникаций;

в зоне коммунальных и складских объектов размещаются сохраняемые производственные, автотранспортные, складские и сервисные предприятия, могут размещаться новые предприятия аналогичного назначения с размером санитарно-защитной зоны не более 50 метров, станции технического обслуживания автомобилей, автомойки, пожарное депо;

в зоне улично-дорожной сети, ограниченной красными линиями, размещаются элементы обустройства автомобильных дорог: проезжая часть, тротуары, технические полосы инженерных сетей, газоны, парковочные карманы и другие элементы.

В состав всех зон, кроме зоны улично-дорожной сети, могут входить объекты инженерно-технического обеспечения застройки.

**2.1. Решения в части определения базового баланса**

**зонирования территории**

Проектом планировки на территории выделены следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования;

озелененные территории ограниченного пользования;

зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоэтажных жилых домов;

зона объектов здравоохранения;

зона объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений;

зона специализированной средне- и многоэтажной общественной застройки;

зона специализированной малоэтажной общественной застройки;

зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования;

зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный);

зона застройки среднеэтажными жилыми домами;

зона застройки многоэтажными жилыми домами;

зона объектов улично-дорожной сети;

зона объектов инженерной инфраструктуры;

зона стоянок для легковых автомобилей;

зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

зона коммунальных и складских объектов;

зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного, воздушного транспорта, метрополитена.

Проектируемый баланс территории на 2030 год представлен в таблице 1.

Таблица 1

Проектируемый баланс территории на 2030 год

| №  п/п | Наименование показателя | Площадь | |
| --- | --- | --- | --- |
| га | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Площадь планируемой территории, в том числе: | 69,8 | 100 |
| 1.1 | Парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования | 0,88 | 1,26 |
| 1.2 | Озелененные территории ограниченного пользования | 1,20 | 1,72 |
| 1.3 | Зона застройки объектами делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоэтажных жилых домов | 10,52 | 15,07 |
| 1.4 | Зона объектов здравоохранения | 0,99 | 1,42 |
| 1.5 | Зона объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, научно- исследовательских учреждений | 0,27 | 0,39 |
| 1.6 | Зона специализированной средне- и многоэтажной общественной застройки | 6,05 | 8,66 |
| 1.7 | Зона специализированной малоэтажной общественной застройки | 1,83 | 2,62 |
| 1.8 | Зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования | 3,85 | 5,52 |
| 1.9 | Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | 1,02 | 1,46 |
| 1.10 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | 2,25 | 3,22 |
| 1.11 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 – 13 этажей) | 7,32 | 10,49 |
| 1.12 | Зона объектов улично-дорожной сети | 10,95 | 15,69 |
| 1.13 | Зона сооружений и коммуникаций автомобильного, речного, воздушного транспорта, метрополитена | 0,13 | 0,19 |
| 1.14 | Зона объектов инженерной инфраструктуры | 3,76 | 5,38 |
| 1.15 | Зона стоянок для легковых автомобилей | 0,66 | 0,95 |
| 1.16 | Зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду | 5,78 | 8,28 |
| 1.17 | Зона коммунальных и складских объектов | 12,34 | 17,68 |

**2.2. Размещение объектов федерального значения**

Размещение новых объектов проектом не предусмотрено.

**2.3. Размещение объектов регионального значения**

Размещение новых объектов проектом не предусмотрено.

**2.4. Размещение объектов местного значения**

Проектом планировки на расчетный срок предусматривается:

реконструкция со строительством блока пристройки на 450 учащихся плавательного бассейна на участке муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 131» в квартале 304.01.01.01;

строительство объекта физкультурно-оздоровительного назначения в квартале 304.01.01.01.

На расчетный срок предусматривается реконструкция существующих и строительство новых объектов УДС в пределах установленных проектом красных линий:

расширение до 16 м проезжей части участка магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения по ул. Сухарной (0,4 км);

расширение проезжей части ул. Тимирязева (2,55 км), ул. Переездной (0,45 км) до 9 м;

новое строительство улицы местного значения с проектным обозначением ж. у. 1 (0,43 км) с шириной проезжей части 7 м.

**2.5. Основные показатели развития планируемой территории**

Таблица 2

Основные показатели развития планируемой территории

| №  п/п | Наименование показателей | Единица  измерения | Состояние на 2018 год | Всего  до 2030 года |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Территория | | | |
| 1.1 | Площадь проектируемой территории, в том числе: | га | 69,8 | 69,8 |
| 1.1.1 | Парки, скверы, бульвары, иные озелененные территории общего пользования | га | 0,60 | 0,88 |
| 1.1.2 | Озелененные территории ограниченного пользования | га | – | 1,2 |
| 1.1.3 | Зона объектов делового, общественного и коммерческого назначения, в том числе многоэтажных жилых домов | га | – | 10,52 |
| 1.1.4 | Зона объектов здравоохранения | га | 0,99 | 0,99 |
| 1.1.5 | Зона объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений | га | 0,27 | 0,27 |
| 1.1.6 | Зона специализированной средне- и многоэтажной общественной застройки | га | 5,10 | 6,05 |
| 1.1.7 | Зона специализированной малоэтажной общественной застройки | га | 3,08 | 1,83 |
| 1.1.8 | Зона объектов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования | га | 3,85 | 3,85 |
| 1.1.9 | Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | га | 1,18 | 1,02 |
| 1.1.10 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га | 2,25 | 2,25 |
| 1.1.11 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 - 13 этажей) | га | 13,25 | 7,32 |
| 1.1.12 | Зона застройки жилыми домами повышенной этажности (14 и более этажей) | га | 0,34 | – |
| 1.1.13 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га | 3,11 | – |
| 1.1.14 | Зона объектов улично-дорожной сети | га | 10,51 | 10,95 |
| 1.1.15 | Зона объектов инженерной инфраструктуры | га | 2,53 | 3,76 |
| 1.1.16 | Зона производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду | га | 19,74 | 5,78 |
| 1.1.17 | Зона коммунальных и складских объектов | га | 0,81 | 12,34 |
| 1.1.18 | Зона стоянок для легковых автомобилей | га | 0,28 | 0,66 |
| 1.1.19 | Зоны резерва | га | 1,92 | – |
| 1.2 | Обеспеченность озелененными территориями общего пользования | кв. м/  человека | 0,5 | 2,1 |
| 2 | Население | | | |
| 2.1 | Численность населения | тыс. человек | 11,1 | 9,6 |
| 2.2 | Плотность населения территории жилой застройки | человек/га | 301 | 252 |
| 3 | Жилищный фонд | | | |
| 3.1 | Средняя обеспеченность населения общей жилой площадью | кв. м общей жилой площади/  человека | 23,2 | 30,0 |
| 3.2 | Общий объем жилищного фонда | тыс. кв. м | 258 | 287 |
| 3.3 | Объем нового жилищного строительства | тыс. кв. м | – | 29 |
| 4 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | | | |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения | мест | 388 | 388 |
| 4.2 | Общеобразовательные школы | мест | 750 | 1200 |
| 4.3 | Физкультурно-спортивные залы, помещения | кв. м пола | 3300 | 4800 |
| 4.4 | Спортивные школы | мест | 180 | 180 |
| 4.5 | Плавательные бассейны | кв. м зеркала воды | – | 250 |
| 4.6 | Амбулаторные учреждения всех видов | посещений в смену | 420 | 420 |
| 4.7 | Магазины шаговой доступности | тыс. кв. м торговой площади | 1,2 | 1,2 |
| 4.8 | Библиотеки | объект | 1 | 1 |
| 4.9 | Отделения почтовой связи | объект | 1 | 1 |
| 4.10 | Общественная недвижимость, в том числе: | тыс. кв. м общей площади | 117 | 173 |
| 4.10.1 | Коммерческая недвижимость | тыс. кв. м общей площади | 109 | 164 |
| 5 | Транспортная инфраструктура | | | |
| 5.1 | Протяженность улично-дорожной сети, в том числе: | км | 6,4 | 7,1 |
| 5.1.1 | Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения | км | 1,75 | 1,75 |
| 5.1.2 | Магистральные улицы районного значения | км | 2,68 | 2,95 |
| 5.1.3 | Улицы в жилой застройке | км | 1,97 | 2,40 |
| 5.2 | Плотность улично-дорожной сети | км/кв. км | 9,1 | 9,8 |
| 5.3 | Плотность магистральной сети | км/кв. км | 6,3 | 6,3 |
| 5.4 | Протяженность линий общественного транспорта, в том числе: | км | 1,4 | 1,4 |
| 5.4.1 | Автобуса | км | 0,9 | 0,9 |
| 5.4.2 | Троллейбуса | км | 0,5 | 0,5 |
| 5.5 | Парковочных мест, в том числе: | тыс. машино-мест | 1,6 | 2,8 |
| 5.5.1 | В крытых стоянках и гаражах | тыс. машино-мест | 0,1 | 0,8 |
| 5.5.2 | На открытых стоянках | тыс. машино-мест | 1,5 | 2,0 |
| 6 | Инженерное оборудование и благоустройство территории | | | |
| 6.1 | Водопотребление | тыс. куб. м/ сутки | 4,62 | 4,41 |
| 6.2 | Водоотведение | тыс. куб. м/ сутки | 3,87 | 3,69 |
| 6.3 | Отведение ливневых стоков | куб. м/сек | 2,9 | 2,9 |
| 6.4 | Потребление электроэнергии | МВт | 12,14 | 13,63 |
| 6.5 | Годовое потребление природного газа | млн. куб. м/ год | 9,90 | 9,88 |
| 6.6 | Часовое потребление природного газа | тыс. куб. м /час | 2,54 | 2,53 |
| 6.7 | Потребление тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение | Гкал/час | 36,0 | 39,6 |
| 6.8 | Количество твердых бытовых отходов | куб. м/сутки | 66 | 59 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

к проекту планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе

**ПОЛОЖЕНИЯ**

**об очередности планируемого развития территории**

До 2030 планируются к реализации:

решения по отводу и очистке поверхностных стоков с учетом требований СанПиН 2.1.5.980-00 2.1.5 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»;

расширение до 16 м проезжей части участка магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения по ул. Сухарной (0,4 км);

расширение проезжей части ул. Тимирязева (2,55 км), ул. Переездной (0,45 км) до 9 м;

новое строительство улицы местного значения с проектным обозначением ж. у. 1 (0,43 км) с шириной проезжей части 7 м;

строительство тоннельного проезда на пересечении ул. Дуси Ковальчук и Плановой;

реконструкция муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска«Средняя общеобразовательная школа № 131» в квартале 304.01.01.01 со строительством блока пристройки на 450 учащихся, плавательного бассейна.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к постановлению мэрии

города Новосибирска

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

**ПРОЕКТ**

**межевания территории квартала 304.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук,**

**Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе**

1. Текстовая часть проекта межевания территории:

1.1. Сведения об образуемом земельном участке (приложение 1).

1.2. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания (приложение 2).

2. Чертеж межевания территории (приложение 3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

к проекту межевания территории квартала 304.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе

**СВЕДЕНИЯ**

**об образуемых земельных участках**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный  номер  земельного участка на чертеже  межевания территории | Вид разрешенного использования  образуемого земельного участка  в соответствии с проектом  планировки территории | Площадь  земельного участка,  га | Адрес  земельного участка | Возможный способ  образования земельного участка |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗУ 1 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) [(2.6)](consultantplus://offline/ref=8C8B3292586CBDF33C9805C2020A590A6939BFF6CE89EAFAC19E9BD93522E9A6B2A368DBA3F7C07A486087C61FC05A3CD0D67B1FC15B8EF0eBr7K) – многоквартирные многоэтажные дома; автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15 % от общей площади дома | 0,3500 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, з/у 75 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:032195:7 |
| ЗУ 2 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) [(2.6)](consultantplus://offline/ref=8C8B3292586CBDF33C9805C2020A590A6939BFF6CE89EAFAC19E9BD93522E9A6B2A368DBA3F7C07A486087C61FC05A3CD0D67B1FC15B8EF0eBr7K) – многоквартирные многоэтажные дома; автостоянки; объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного многоэтажного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15 % от общей площади дома | 0,4697 | Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, з/у 73 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:032195:7 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к проекту межевания территории квартала 304.01.01.02 в границах проекта планировки территории, ограниченной улицами Дуси Ковальчук, Сухарной, Тимирязева и Плановой, в Заельцовском районе

**СВЕДЕНИЯ**

**о границах территории, в отношении которой утвержден**

**проект межевания**

| №  точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 490824,29 | 4196049,80 |
| 2 | 490925,83 | 4196200,86 |
| 3 | 490758,76 | 4196313,15 |
| 4 | 490759,88 | 4196314,80 |
| 5 | 490726,76 | 4196337,07 |
| 6 | 490725,64 | 4196335,42 |
| 7 | 490565,63 | 4196442,97 |
| 8 | 490464,09 | 4196291,92 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

