

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОВЕТСКИЙ**

**Советского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «13» июля 2022 г. № 407  
г. Советский

О назначении общественных обсуждений

В соответствии со статьей 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Советский, соглашением о передаче осуществления части полномочий Администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 17.12.2020:

1. Провести общественные обсуждения по проекту планировки и проекту межевания территории по ул. Гагарина в границах улиц Ленина – Киевская в городском поселении Советский (приложение).
2. Организатором общественных обсуждений по проекту является администрация Советского района (по согласованию), находящаяся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10.
3. Срок проведения общественных обсуждений по проекту установить с 15.07.2022 по 15.08.2022.
4. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом городского поселения Советский, и разместить на официальном сайте городского поселения Советский.
5. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Исполняющий обязанности   
главы городского поселения Советский С.В. Пьянков

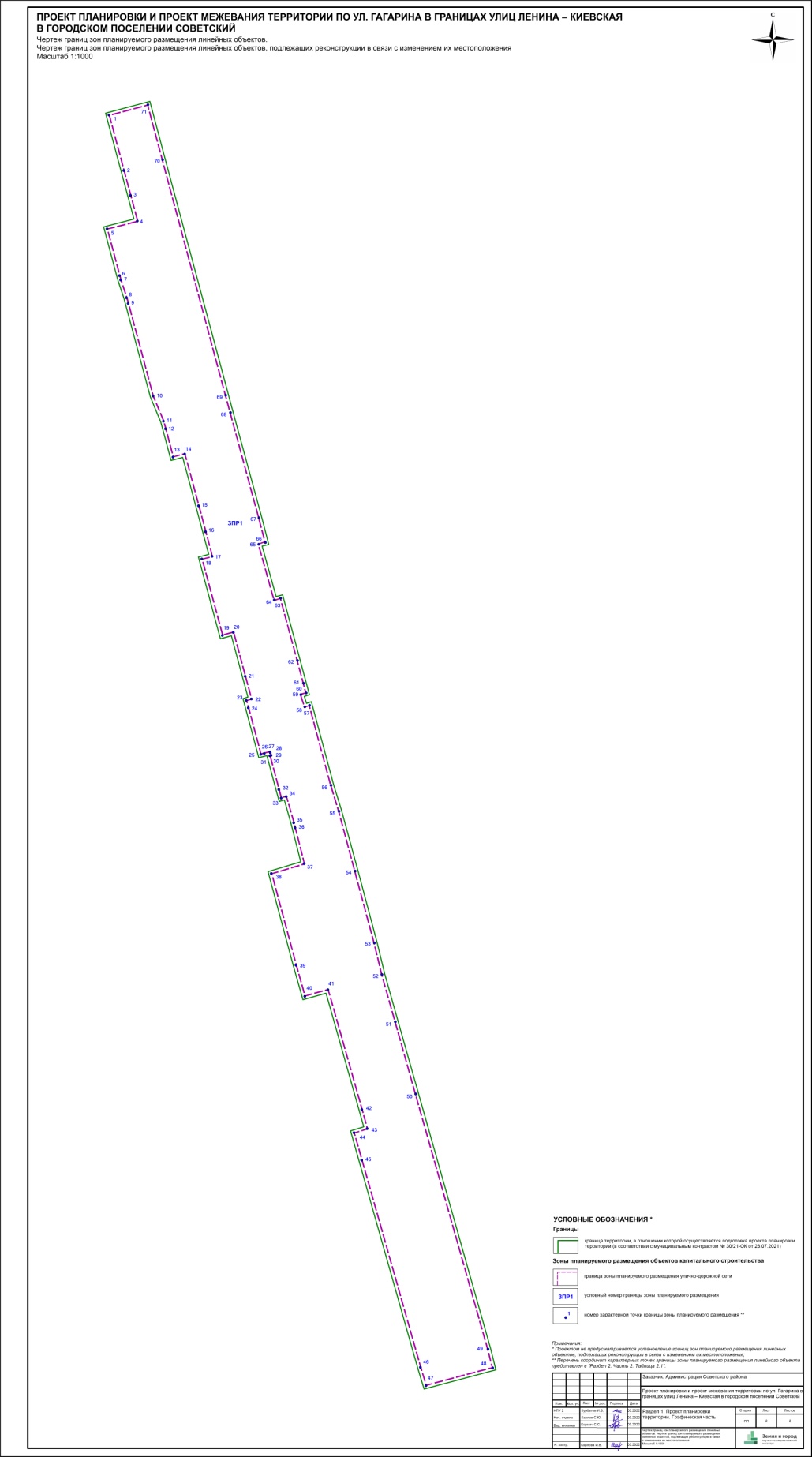
Приложение

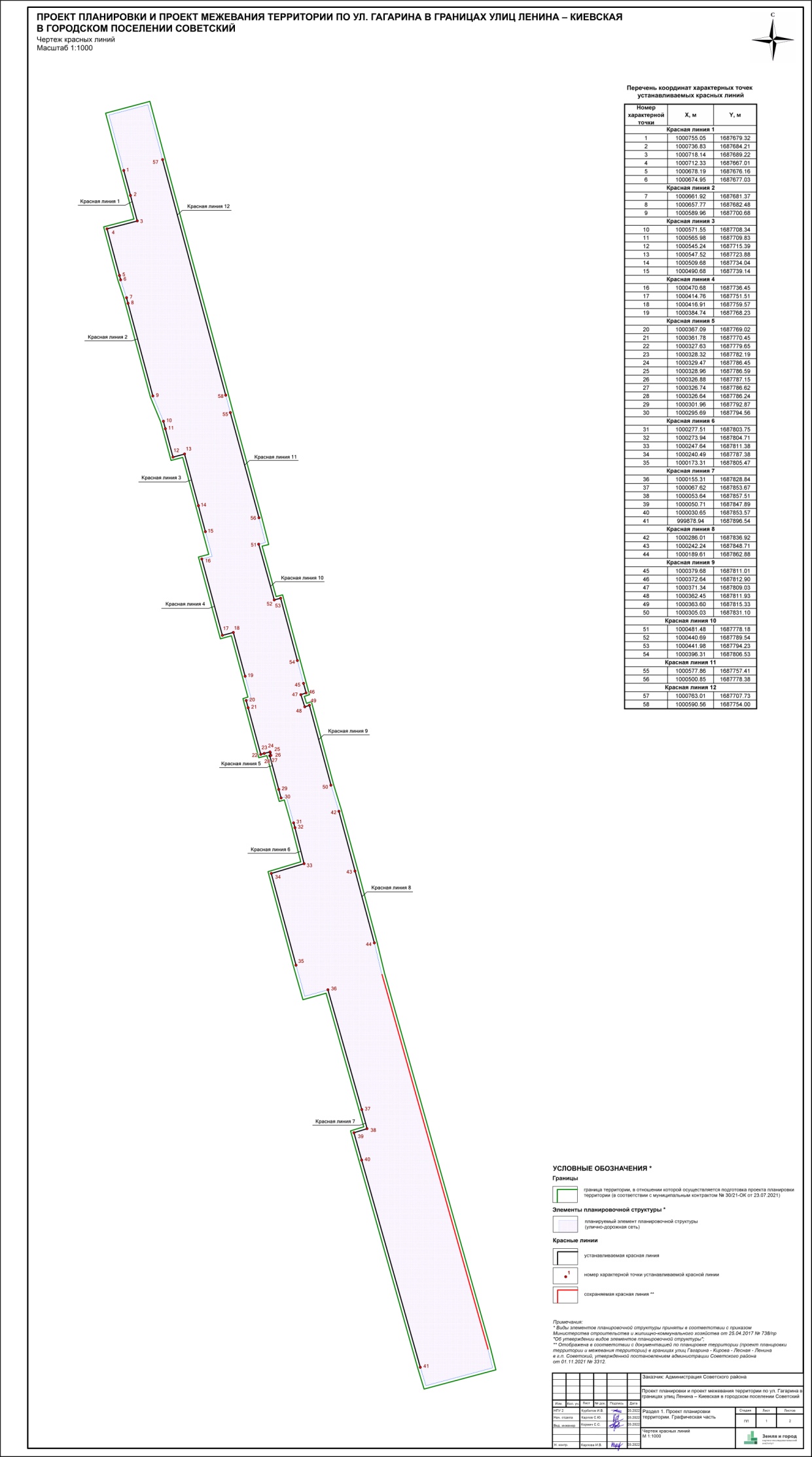
к постановлению Администрации

городского поселения Советский

от «13» июля 2022 г. № 407

1. **Проект планировки территории. Основная часть.**
2. **Чертеж планировки территории**





**2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта:

1. Тип дорожной одежды – асфальтобетон.

2. Проектируемый линейный объект «улица Гагарина» соответствует местоположению существующей автомобильной дороги общего пользования местного значения муниципального образования городское поселение Советский, улица Гагарина. Протяженность трассы составляет 0,92 км.

3. Категория дороги – магистральная улица районного значения   
пешеходно-транспортная (УПТ).

4. Сведения об основных технологических операциях — движение автомобильного легкового, грузового (до 3,5 т) и общественного пассажирского транспорта.

5. Основные параметры поперечного профиля: 4 полосы шириной по 4,0 м, ширина тротуара — 2,25 м с каждой стороны.

**3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства**

* 1. **Зоны планируемого размещения линейных объектов**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта расположена в границах муниципального образования городское поселение Советский.

Проектом не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

| **Номер характерной точки** | **X, м** | **Y, м** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **ЗПР1** | | |
| 1 | 1000795.65 | 1687668.44 |
| 2 | 1000755.05 | 1687679.32 |
| 3 | 1000736.83 | 1687684.21 |
| 4 | 1000718.14 | 1687689.22 |
| 5 | 1000712.33 | 1687667.01 |
| 6 | 1000678.19 | 1687676.16 |
| 7 | 1000674.95 | 1687677.03 |
| 8 | 1000661.92 | 1687681.37 |
| 9 | 1000657.77 | 1687682.48 |
| 10 | 1000589.96 | 1687700.68 |
| 11 | 1000571.55 | 1687708.34 |
| 12 | 1000565.98 | 1687709.83 |
| 13 | 1000545.25 | 1687715.40 |
| 14 | 1000547.52 | 1687723.88 |
| 15 | 1000509.68 | 1687734.04 |
| 16 | 1000490.68 | 1687739.14 |
| 17 | 1000472.63 | 1687743.98 |
| 18 | 1000470.68 | 1687736.45 |
| 19 | 1000414.76 | 1687751.51 |
| 20 | 1000416.91 | 1687759.57 |
| 21 | 1000384.78 | 1687768.22 |
| 22 | 1000368.19 | 1687772.69 |
| 23 | 1000367.09 | 1687769.02 |
| 24 | 1000361.78 | 1687770.45 |
| 25 | 1000327.63 | 1687779.65 |
| 26 | 1000328.32 | 1687782.19 |
| 27 | 1000329.47 | 1687786.45 |
| 28 | 1000328.96 | 1687786.59 |
| 29 | 1000326.88 | 1687787.15 |
| 30 | 1000326.74 | 1687786.62 |
| 31 | 1000326.64 | 1687786.24 |
| 32 | 1000301.96 | 1687792.87 |
| 33 | 1000295.69 | 1687794.56 |
| 34 | 1000296.68 | 1687798.28 |
| 35 | 1000277.51 | 1687803.75 |
| 36 | 1000273.94 | 1687804.71 |
| 37 | 1000247.64 | 1687811.38 |
| 38 | 1000240.49 | 1687787.38 |
| 39 | 1000173.31 | 1687805.47 |
| 40 | 1000150.50 | 1687811.90 |
| 41 | 1000155.31 | 1687828.84 |
| 42 | 1000067.62 | 1687853.67 |
| 43 | 1000053.64 | 1687857.51 |
| 44 | 1000050.71 | 1687847.89 |
| 45 | 1000030.65 | 1687853.57 |
| 46 | 999878.94 | 1687896.54 |
| 47 | 999865.48 | 1687900.65 |
| 48 | 999878.54 | 1687949.49 |
| 49 | 999892.26 | 1687946.08 |
| 50 | 1000079.01 | 1687893.18 |
| 51 | 1000131.91 | 1687878.24 |
| 52 | 1000166.54 | 1687868.40 |
| 53 | 1000189.61 | 1687862.88 |
| 54 | 1000242.24 | 1687848.71 |
| 55 | 1000286.01 | 1687836.92 |
| 56 | 1000305.03 | 1687831.10 |
| 57 | 1000363.60 | 1687815.33 |
| 58 | 1000362.49 | 1687811.92 |
| 59 | 1000371.34 | 1687809.03 |
| 60 | 1000372.64 | 1687812.90 |
| 61 | 1000379.68 | 1687811.01 |
| 62 | 1000396.31 | 1687806.53 |
| 63 | 1000441.98 | 1687794.23 |
| 64 | 1000440.69 | 1687789.54 |
| 65 | 1000481.48 | 1687778.18 |
| 66 | 1000483.14 | 1687782.92 |
| 67 | 1000500.85 | 1687778.38 |
| 68 | 1000577.86 | 1687757.41 |
| 69 | 1000590.56 | 1687754.00 |
| 70 | 1000763.00 | 1687707.73 |
| 71 | 1000803.25 | 1687697.02 |
| 1 | 1000795.65 | 1687668.44 |

**4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

**5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Размещаемый линейный объект «улица Гагарина» не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки Проекта, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. В связи с этим Проектом не предусматривается осуществление мероприятий по их защите.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения линейного объекта «улица Гагарина» отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с этим Проектом не предусматриваются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия размещаемого линейного объекта.

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304   
«О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;

- муниципального характера;

- межмуниципального характера;

- регионального характера;

- межрегионального характера;

- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

Оповещение населения об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций, осуществляется в соответствии с совместным Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» от 31.07.2020 № 578/365.

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» на территории Российской Федерации предусматривается система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств.

**7.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера выделяют: пожары, взрывы бытового газа, аварийное отключение электроэнергии, объектов жизнеобеспечения в связи с износом производственных фондов, удары молнии по зданиям и сооружениям, аварии, связанные с эксплуатацией автомобильного транспорта, террористический акт.

В границах разработки Проекта среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на аварии на автодорогах, на коммуникациях.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут являться:

- нарушение правил дорожного движения;

- неровное дорожное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;

- недостаточное освещение дорог;

- качество покрытий — низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территорий накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

**7.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера**

Источниками чрезвычайных ситуаций природного характера являются опасные природные процессы и явления, проявление которых возможно на проектируемой территории.

В границах разработки Проекта возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

* 1. Опасные метеорологические явления и процессы:
* сильные ветра;
* сильные осадки;
* сильные снегопады;
* сильные метели;
* гололед;
* заморозки.
  1. Природные пожары.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

– пламя и искры;

– тепловой поток;

– повышенная температура окружающей среды;

– повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

– пониженная концентрация кислорода;

– снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

– осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

– радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

– вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

– опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

– воздействие огнетушащих веществ.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений и городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности.

Пожарная безопасность муниципального образования городское поселение Советский обеспечивается в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

В соответствии со СП 115.13330.2016. Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95 категория оценки сложности природных условий — простая, категория опасности природных процессов — умеренно опасные.

Территория в границах разработки Проекта находится вне зоны опасных сейсмических воздействий, сейсмичность района не превышает 5 баллов, выполнение норм проектирования, установленных СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*, не требуется.

Опасные геологические процессы, вызывающие необходимость инженерной защиты сооружений и территории, отсутствуют. При проектировании не требуется выполнение мероприятий, предусмотренных СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

**7.3 обеспечение пожарной безопасности**

Планировочные решения Проекта обеспечивают своевременную эвакуацию населения и их защиту от опасных факторов пожара.

При планировке территории предусматриваются участки зеленых насаждений и свободных от застройки территорий, обеспечивающие разделение территории противопожарными разрывами на участки нормативной площади.

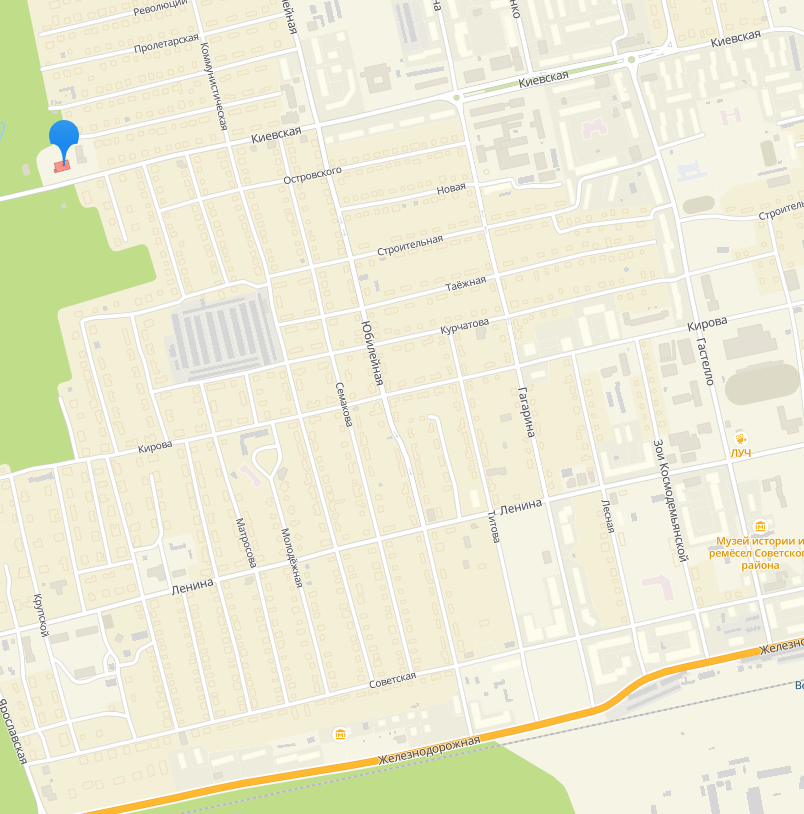
Подъезды к зданиям планируются с учетом обеспечения беспрепятственной возможности доступа аварийно-спасательных команд во все помещения зданий. Ввод на территорию сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется по существующим направлениям улично-дорожной сети.

Ближайшая пожарная часть № 48 расположена по адресу: г. Советский, ул. Киевская, 58.

Схема расположения пожарной части относительно улицы Гагарина представлена на рисунке 1.

Рисунок 1

Схема расположения пожарной части



**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Объектом проектирования является линейных объект — улица Гагарина.

Линейный объект оказывает существенное влияние на окружающую среду.

В процессе эксплуатации магистральной улицы районного значения пешеходно-транспортной наибольшее влияние на экологическое состояние окружающей природной среды оказывают:

* + загрязнение воздуха и прилегающих почв выбросами, образующимися при движении автомобилей;
  + шумовое воздействие в населенном пункте;
  + эрозия почв в результате изменения естественного стока поверхностных вод в зоне автомобильной дороги.

Территория проектирования не входит в границы существующих и планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий.

На территории отсутствуют пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, объекты государственных мелиоративных систем и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, водные объекты.

На рассматриваемой территории ограничения в сфере недропользования не выявлены.

Охрана окружающей среды в зоне размещения линейного объекта должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Необходимо выполнение следующих мероприятий по охране окружающей среды при выполнении строительных работ в границах зоны планируемого размещения линейного объекта:

* соответствие санитарным требованиям устройства строительной площадки и ее содержания;
* применение только технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов в грунт;
* внедрение контроля за работой топливной системы двигателей внутреннего сгорания автомобильного строительного транспорта, что приведет к минимальному количеству токсичных выбросов в атмосферу;
* более широкое применение строительных механизмов и инструментов с электроприводом должно привести к полному устранению выбросов в воздушную среду;
* контроль соответствия требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов строительных машин, транспортных средств, средств, приспособлений и оснастки;
* применение строительных машин на территории строительной площадки, не превышающих допустимых величин уровня звука, указанных в санитарных нормах (применение в большем количестве строительной техники с электро- и гидроприводом; использование глушителей для двигателей; соблюдение технологической дисциплины; улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог);
* размещение рабочих в инвентарных бытовках, оборудованных в соответствии с   
  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические требования нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
* оборудование специальными приспособлениями емкостей для хранения и мест складирования горюче-смазочных материалов для защиты почвы от загрязнения;
* сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку;
* сбор бытового мусора в специальные емкости и регулярный вывоз его по мере накопления в места утилизации;
* запрещение сжигания строительных отходов на строительной площадке;
* использование на площадке биотуалета;
* использование строительных материалов и строительных конструкций, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение;
* очистка, нейтрализация, деминерализация (при необходимости) и обеззараживание подземных вод, откачиваемых в процессе строительства;
* восстановление нарушенных территорий, вертикальная планировка образованных поверхностей к началу сдачи объекта в эксплуатацию.

1. **Проект межевания территории.**

**1. Текстовая часть**

**1.1 перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Образование земельных участков производится в два этапа.

Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 2

Таблица 2

| **№** | **Кадастровый номер** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь, м2** | **Категория земель** | **Основания для изъятия земельного участка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 86:09:0101007:737 | для обслуживания гаража | 39 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 2 | 86:09:0101007:185 | для обслуживания жилого дома | 1032 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 3 | 86:09:0101007:18 | малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство) | 482,7 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 4 | 86:09:0101007:196 | малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство) | 595 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 5 | 86:09:0101007:100 | для обслуживания торгового павильона с автобусной остановкой | 56,6 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 6 | 86:09:0101007:210 | «код 2.1, для индивидуального жилищного строительства (размещение индивидуального жилого дома)» | 984 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 7 | 86:09:0101007:221 | под индивидуальный жилой дом | 402 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 8 | 86:09:0101007:331 | участок при квартире | 316 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 9 | 86:09:0101007:344 | для обслуживания жилого дома | 968 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 10 | 86:09:0101007:931 | под квартиру | 205 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 11 | 86:09:0101007:389 | обслуживание квартиры | 339 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 12 | 86:09:0101007:401 | обслуживание дома | 824 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 13 | 86:09:0101007:951 | под индивидуальное жилищное строительство | 381 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 14 | 86:09:0101007:458 | обслуживание квартиры | 516 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 15 | 86:09:0101007:561 | под строительство многоквартирных среднеэтажных жилых домов 4–8 этажей | 523 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 16 | 86:09:0101007:562 | под строительство многоквартирных среднеэтажных жилых домов 4–8 этажей | 675 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 17 | 86:09:0101007:563 | для обслуживания жилого дома | 1312 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 18 | 86:09:0101007:752 | под жилой дом | 666 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 19 | 86:09:0101007:577 | для обслуживания жилого дома | 769 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 20 | 86:09:0101007:6 | для обслуживания жилого дома | 866 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 21 | 86:09:0101007:146 | малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1157 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |
| 22 | 86:09:0101007:579 | под обслуживание жилого дома | 912 | Земли населенных пунктов | Статья 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  № 136-ФЗ |

Перечень и сведения об образуемых земельных участках в рамках первого этапа представлены в таблице 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в рамках первого этапа представлен в таблице 4.

Таблица 3

Перечень и сведения об образуемых земельных участках в рамках первого этапа

| **Условный номер образуемого земельного участка по чертежу межевания** | **Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок** | **Площадь образуемого участка,**  **м2** | **Сведения об отнесении земельного участка к территориям общего пользования** | **Категории земель** | **Способ образования земельного участка** | **Устанавливаемое разрешенное использование образуемого земельного участка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| :ЗУ1 | 86:09:0101007:1745 | 92 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101007:1745 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ2 | 86:09:0101007:994 | 1292 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101007:994 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ3 | 86:09:0000000:1854 | 14 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:1854 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ4 | 86:09:0101003:319 | 38 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101003:319 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ5 | 86:09:0000000:1860 | 177 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:1860 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ6 | 86:09:0000000:1838 | 5 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:1838 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ7 | 86:09:0000000:10080 | 22 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка осуществляется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10080 с сохранением исходного в измененных границах | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| :ЗУ8 | 86:09:0101007:577;  86:09:0101007:6;  86:09:0101007:146;  86:09:0101007:579 | 32553 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:09:0101007:577, 86:09:0101007:6, 86:09:0101007:146,  86:09:0101007:579 и земель, государственная собственность на которые не разграничена | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |

Таблица 4

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в рамках первого этапа

| **Номер характерной точки** | **X, м** | **Y, м** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **:ЗУ1** | | |
| Площадь полигона (м2): 92 | | |
| 1 | 1000077.09 | 1687850.99 |
| 2 | 1000077.42 | 1687853.46 |
| 3 | 1000079.46 | 1687860.23 |
| 4 | 1000070.10 | 1687862.91 |
| 5 | 1000067.62 | 1687853.67 |
| 1 | 1000077.09 | 1687850.99 |
| **:ЗУ2** | | |
| Площадь полигона (м2): 1292 | | |
| **:ЗУ2(1)** | | |
| 6 | 1000779.57 | 1687677.25 |
| 7 | 1000780.06 | 1687679.19 |
| 8 | 1000743.05 | 1687690.8 |
| 9 | 1000688.77 | 1687705.83 |
| 10 | 1000621.44 | 1687723.69 |
| 11 | 1000573.82 | 1687738.09 |
| 12 | 1000425.18 | 1687779.95 |
| 13 | 1000387.18 | 1687791.42 |
| 14 | 1000386.67 | 1687789.47 |
| 15 | 1000424.61 | 1687778.02 |
| 16 | 1000573.26 | 1687736.15 |
| 17 | 1000620.89 | 1687721.76 |
| 18 | 1000688.25 | 1687703.91 |
| 19 | 1000742.48 | 1687688.87 |
| 6 | 1000779.57 | 1687677.25 |
| **:ЗУ2(2)** | | |
| 20 | 1000382.82 | 1687790.64 |
| 21 | 1000383.33 | 1687792.58 |
| 22 | 1000371.75 | 1687796.08 |
| 23 | 1000306.87 | 1687816.44 |
| 24 | 1000275.00 | 1687824.18 |
| 25 | 1000243.14 | 1687831.93 |
| 26 | 1000187.87 | 1687846.60 |
| 27 | 1000171.92 | 1687852.39 |
| 28 | 1000178.90 | 1687861.83 |
| 29 | 1000180.35 | 1687865.10 |
| 30 | 1000178.68 | 1687865.50 |
| 31 | 1000178.31 | 1687865.15 |
| 32 | 1000177.08 | 1687862.75 |
| 33 | 1000168.71 | 1687851.42 |
| 34 | 1000186.93 | 1687844.90 |
| 35 | 1000242.66 | 1687829.99 |
| 36 | 1000306.32 | 1687814.51 |
| 37 | 1000371.16 | 1687794.17 |
| 20 | 1000382.82 | 1687790.64 |
| **:ЗУ3** | | |
| Площадь полигона (м2): 14 | | |
| 38 | 1000788.77 | 1687670.29 |
| 39 | 1000790.88 | 1687676.57 |
| 40 | 1000797.50 | 1687675.41 |
| 41 | 1000797.76 | 1687676.38 |
| 42 | 1000790.21 | 1687677.70 |
| 43 | 1000787.80 | 1687670.55 |
| 38 | 1000788.77 | 1687670.29 |
| **:ЗУ4** | | |
| Площадь полигона (м2): 38 | | |
| 44 | 1000792.64 | 1687669.25 |
| 45 | 1000793.58 | 1687672.05 |
| 46 | 1000796.47 | 1687671.54 |
| 40 | 1000797.50 | 1687675.41 |
| 39 | 1000790.88 | 1687676.57 |
| 38 | 1000788.77 | 1687670.29 |
| 44 | 1000792.64 | 1687669.25 |
| 44 | 1000792.64 | 1687669.25 |
| **:ЗУ5** | | |
| Площадь полигона (м2): 177 | | |
| 47 | 999876.66 | 1687897.24 |
| 48 | 999878.24 | 1687902.81 |
| 49 | 999876.56 | 1687903.28 |
| 50 | 999889.10 | 1687946.86 |
| 51 | 999885.97 | 1687947.64 |
| 52 | 999880.94 | 1687930.50 |
| 53 | 999871.87 | 1687898.70 |
| 47 | 999876.66 | 1687897.24 |
| 47 | 999876.66 | 1687897.24 |
| 48 | 999878.24 | 1687902.81 |
| 49 | 999876.56 | 1687903.28 |
| 50 | 999889.10 | 1687946.86 |
| 51 | 999885.97 | 1687947.64 |
| 52 | 999880.94 | 1687930.50 |
| 53 | 999871.87 | 1687898.70 |
| 47 | 999876.66 | 1687897.24 |
| **:ЗУ6** | | |
| Площадь полигона (м2): 5 | | |
| **:ЗУ6(1)** | | |
| 54 | 1000534.64 | 1687764.13 |
| 55 | 1000534.83 | 1687765.07 |
| 56 | 1000533.07 | 1687765.35 |
| 57 | 1000532.92 | 1687764.40 |
| 54 | 1000534.64 | 1687764.13 |
| **:ЗУ6(2)** | | |
| 58 | 1000498.61 | 1687772.40 |
| 59 | 1000498.96 | 1687773.88 |
| 60 | 1000497.91 | 1687774.14 |
| 61 | 1000497.60 | 1687772.65 |
| 58 | 1000498.61 | 1687772.40 |
| **:ЗУ6(3)** | | |
| 62 | 1000483.02 | 1687777.56 |
| 63 | 1000483.27 | 1687778.53 |
| 64 | 1000482.30 | 1687778.78 |
| 65 | 1000482.05 | 1687777.81 |
| 62 | 1000483.02 | 1687777.56 |
| **:ЗУ6(4)** | | |
| 94 | 1000528.35 | 1687743.34 |
| 95 | 1000529.09 | 1687744.02 |
| 96 | 1000528.41 | 1687744.76 |
| 97 | 1000527.67 | 1687744.08 |
| 94 | 1000528.35 | 1687743.34 |
| **:ЗУ7** | | |
| Площадь полигона (м2): 22 | | |
| **:ЗУ7(1)** | | |
| 66 | 1000469.09 | 1687742.16 |
| 67 | 1000469.34 | 1687743.01 |
| 68 | 1000468.41 | 1687743.26 |
| 69 | 1000468.14 | 1687742.45 |
| 66 | 1000469.09 | 1687742.16 |
| **:ЗУ7(2)** | | |
| 70 | 1000471.01 | 1687741.60 |
| 71 | 1000471.26 | 1687742.45 |
| 72 | 1000470.34 | 1687742.72 |
| 73 | 1000470.05 | 1687741.87 |
| 70 | 1000471.01 | 1687741.60 |
| **:ЗУ7(3)** | | |
| 74 | 1000477.11 | 1687756.05 |
| 75 | 1000477.34 | 1687757.00 |
| 76 | 1000476.44 | 1687757.23 |
| 77 | 1000476.19 | 1687756.29 |
| 74 | 1000477.11 | 1687756.05 |
| **:ЗУ7(4)** | | |
| 78 | 1000478.01 | 1687758.37 |
| 79 | 1000478.25 | 1687759.33 |
| 80 | 1000477.29 | 1687759.57 |
| 81 | 1000477.05 | 1687758.61 |
| 78 | 1000478.01 | 1687758.37 |
| **:ЗУ7(5)** | | |
| 82 | 1000494.05 | 1687753.83 |
| 83 | 1000494.33 | 1687754.79 |
| 84 | 1000493.37 | 1687755.07 |
| 85 | 1000493.09 | 1687754.11 |
| 82 | 1000494.05 | 1687753.83 |
| **:ЗУ7(6)** | | |
| 86 | 1000493.65 | 1687751.61 |
| 87 | 1000493.93 | 1687752.57 |
| 88 | 1000492.97 | 1687752.85 |
| 89 | 1000492.69 | 1687751.89 |
| 86 | 1000493.65 | 1687751.61 |
| **:ЗУ7(7)** | | |
| 90 | 1000492.17 | 1687746.61 |
| 91 | 1000492.45 | 1687747.57 |
| 92 | 1000491.49 | 1687747.85 |
| 93 | 1000491.21 | 1687746.89 |
| 90 | 1000492.17 | 1687746.61 |
| **:ЗУ7(8)** | | |
| 176 | 1000024.71 | 1687883.36 |
| 177 | 1000024.99 | 1687884.32 |
| 178 | 1000024.78 | 1687884.37 |
| 179 | 1000024.49 | 1687883.43 |
| 176 | 1000024.71 | 1687883.36 |
| **:ЗУ7(9)** | | |
| 98 | 1000594.33 | 1687722.45 |
| 99 | 1000594.61 | 1687723.41 |
| 100 | 1000593.65 | 1687723.69 |
| 101 | 1000593.37 | 1687722.73 |
| 98 | 1000594.33 | 1687722.45 |
| **:ЗУ7(10)** | | |
| 102 | 1000668.85 | 1687701.66 |
| 103 | 1000669.19 | 1687702.6 |
| 104 | 1000668.41 | 1687702.88 |
| 105 | 1000668.15 | 1687701.92 |
| 102 | 1000668.85 | 1687701.66 |
| **:ЗУ7(11)** | | |
| 106 | 1000680.07 | 1687697.33 |
| 107 | 1000680.41 | 1687698.27 |
| 108 | 1000679.47 | 1687698.61 |
| 109 | 1000679.13 | 1687697.67 |
| 106 | 1000680.07 | 1687697.33 |
| **:ЗУ7(12)** | | |
| 110 | 1000388.63 | 1687780.95 |
| 111 | 1000388.91 | 1687781.91 |
| 112 | 1000387.95 | 1687782.19 |
| 113 | 1000387.67 | 1687781.23 |
| 110 | 1000388.63 | 1687780.95 |
| **:ЗУ7(13)** | | |
| 114 | 1000369.71 | 1687786.69 |
| 115 | 1000369.99 | 1687787.65 |
| 116 | 1000369.03 | 1687787.93 |
| 117 | 1000368.75 | 1687786.97 |
| 114 | 1000369.71 | 1687786.69 |
| **:ЗУ7(14)** | | |
| 118 | 1000370.89 | 1687791.41 |
| 119 | 1000371.13 | 1687792.37 |
| 120 | 1000370.17 | 1687792.61 |
| 121 | 1000369.93 | 1687791.65 |
| 118 | 1000370.89 | 1687791.41 |
| **:ЗУ7(15)** | | |
| 122 | 1000179.53 | 1687814.09 |
| 123 | 1000179.81 | 1687815.05 |
| 124 | 1000178.85 | 1687815.33 |
| 125 | 1000178.57 | 1687814.37 |
| 122 | 1000179.53 | 1687814.09 |
| **:ЗУ7(16)** | | |
| 126 | 1000154.13 | 1687847.95 |
| 127 | 1000154.41 | 1687848.91 |
| 128 | 1000153.45 | 1687849.19 |
| 129 | 1000153.17 | 1687848.23 |
| 126 | 1000154.13 | 1687847.95 |
| **:ЗУ7(17)** | | |
| 130 | 1000147.85 | 1687849.71 |
| 131 | 1000148.13 | 1687850.67 |
| 132 | 1000147.17 | 1687850.95 |
| 133 | 1000146.89 | 1687849.99 |
| 130 | 1000147.85 | 1687849.71 |
| **:ЗУ7(18)** | | |
| 134 | 1000145.15 | 1687848.21 |
| 135 | 1000145.43 | 1687849.17 |
| 136 | 1000144.47 | 1687849.46 |
| 137 | 1000144.19 | 1687848.49 |
| 134 | 1000145.15 | 1687848.21 |
| **:ЗУ7(19)** | | |
| 138 | 1000138.89 | 1687850.07 |
| 139 | 1000139.17 | 1687851.03 |
| 140 | 1000138.21 | 1687851.31 |
| 141 | 1000137.93 | 1687850.35 |
| 138 | 1000138.89 | 1687850.07 |
| **:ЗУ7(20)** | | |
| 142 | 1000076.65 | 1687870.05 |
| 143 | 1000076.87 | 1687871.04 |
| 144 | 1000075.89 | 1687871.25 |
| 145 | 1000075.67 | 1687870.27 |
| 142 | 1000076.65 | 1687870.05 |
| **:ЗУ7(21)** | | |
| 146 | 1000076.75 | 1687874.05 |
| 147 | 1000076.89 | 1687874.55 |
| 148 | 1000075.91 | 1687874.81 |
| 149 | 1000075.77 | 1687874.31 |
| 146 | 1000076.75 | 1687874.05 |
| **:ЗУ7(22)** | | |
| 150 | 1000071.69 | 1687875.43 |
| 151 | 1000071.83 | 1687875.91 |
| 152 | 1000070.87 | 1687876.17 |
| 153 | 1000070.73 | 1687875.71 |
| 150 | 1000071.69 | 1687875.43 |
| **:ЗУ7(23)** | | |
| 154 | 1000066.77 | 1687876.95 |
| 155 | 1000066.85 | 1687877.26 |
| 156 | 1000065.87 | 1687877.51 |
| 157 | 1000065.79 | 1687877.21 |
| 154 | 1000066.77 | 1687876.95 |
| **:ЗУ7(24)** | | |
| 158 | 1000060.93 | 1687878.51 |
| 159 | 1000061.03 | 1687878.82 |
| 160 | 1000060.05 | 1687879.09 |
| 161 | 1000059.97 | 1687878.79 |
| 158 | 1000060.93 | 1687878.51 |
| **:ЗУ7(25)** | | |
| 162 | 1000055.67 | 1687880.01 |
| 163 | 1000055.73 | 1687880.25 |
| 164 | 1000054.77 | 1687880.51 |
| 165 | 1000054.71 | 1687880.29 |
| 162 | 1000055.67 | 1687880.01 |
| **:ЗУ7(26)** | | |
| 166 | 1000049.67 | 1687881.69 |
| 167 | 1000049.73 | 1687881.87 |
| 168 | 1000048.75 | 1687882.13 |
| 169 | 1000048.71 | 1687881.97 |
| 166 | 1000049.67 | 1687881.69 |
| **:ЗУ7(27)** | | |
| 170 | 1000037.33 | 1687885.17 |
| 171 | 1000038.01 | 1687884.97 |
| 352 | 1000038.03 | 1687885.01 |
| 353 | 1000037.35 | 1687885.19 |
| 170 | 1000037.33 | 1687885.17 |
| **:ЗУ7(28)** | | |
| 172 | 1000035.01 | 1687880.39 |
| 173 | 1000035.29 | 1687881.35 |
| 174 | 1000034.33 | 1687881.63 |
| 175 | 1000034.05 | 1687880.67 |
| 172 | 1000035.01 | 1687880.39 |
| **:ЗУ8** | | |
| Площадь полигона (м2): 32553 | | |
| **:ЗУ8(1)** | | |
| 42 | 1000790.21 | 1687677.70 |
| 41 | 1000797.76 | 1687676.38 |
| 180 | 1000803.25 | 1687697.02 |
| 181 | 1000763.00 | 1687707.73 |
| 182 | 1000590.56 | 1687754.00 |
| 183 | 1000577.86 | 1687757.41 |
| 184 | 1000500.85 | 1687778.38 |
| 185 | 1000483.14 | 1687782.92 |
| 186 | 1000481.48 | 1687778.18 |
| 187 | 1000440.69 | 1687789.54 |
| 188 | 1000441.98 | 1687794.23 |
| 189 | 1000372.64 | 1687812.90 |
| 190 | 1000371.34 | 1687809.03 |
| 191 | 1000362.49 | 1687811.92 |
| 192 | 1000363.60 | 1687815.33 |
| 193 | 1000305.03 | 1687831.10 |
| 194 | 1000286.01 | 1687836.92 |
| 195 | 1000242.24 | 1687848.71 |
| 196 | 1000189.61 | 1687862.88 |
| 29 | 1000180.35 | 1687865.10 |
| 28 | 1000178.90 | 1687861.83 |
| 27 | 1000171.92 | 1687852.39 |
| 26 | 1000187.87 | 1687846.60 |
| 25 | 1000243.14 | 1687831.93 |
| 23 | 1000306.87 | 1687816.44 |
| 22 | 1000371.75 | 1687796.08 |
| 21 | 1000383.33 | 1687792.58 |
| 20 | 1000382.82 | 1687790.64 |
| 37 | 1000371.16 | 1687794.17 |
| 36 | 1000306.32 | 1687814.51 |
| 35 | 1000242.66 | 1687829.99 |
| 34 | 1000186.93 | 1687844.90 |
| 33 | 1000168.71 | 1687851.42 |
| 32 | 1000177.08 | 1687862.75 |
| 31 | 1000178.31 | 1687865.15 |
| 30 | 1000178.68 | 1687865.50 |
| 197 | 1000166.54 | 1687868.40 |
| 198 | 1000131.91 | 1687878.24 |
| 199 | 1000079.01 | 1687893.18 |
| 200 | 999892.26 | 1687946.08 |
| 50 | 999889.10 | 1687946.86 |
| 49 | 999876.56 | 1687903.28 |
| 48 | 999878.24 | 1687902.81 |
| 47 | 999876.66 | 1687897.24 |
| 201 | 999878.94 | 1687896.54 |
| 202 | 1000030.65 | 1687853.57 |
| 203 | 1000050.71 | 1687847.89 |
| 204 | 1000053.64 | 1687857.51 |
| 205 | 1000031.64 | 1687863.60 |
| 206 | 1000036.42 | 1687880.93 |
| 207 | 1000072.21 | 1687870.85 |
| 4 | 1000070.10 | 1687862.91 |
| 3 | 1000079.46 | 1687860.23 |
| 2 | 1000077.42 | 1687853.46 |
| 1 | 1000077.09 | 1687850.99 |
| 208 | 1000098.42 | 1687844.95 |
| 209 | 1000100.19 | 1687849.83 |
| 210 | 1000101.34 | 1687852.78 |
| 211 | 1000104.80 | 1687862.37 |
| 212 | 1000106.07 | 1687867.03 |
| 213 | 1000111.05 | 1687865.54 |
| 214 | 1000132.60 | 1687859.77 |
| 215 | 1000157.48 | 1687851.30 |
| 216 | 1000170.43 | 1687847.87 |
| 217 | 1000169.14 | 1687843.79 |
| 218 | 1000169.95 | 1687843.55 |
| 219 | 1000163.07 | 1687820.25 |
| 220 | 1000153.49 | 1687822.24 |
| 221 | 1000153.44 | 1687822.25 |
| 222 | 1000150.52 | 1687811.90 |
| 223 | 1000173.31 | 1687805.47 |
| 224 | 1000230.32 | 1687790.12 |
| 225 | 1000233.11 | 1687800.55 |
| 226 | 1000234.83 | 1687806.25 |
| 227 | 1000237.25 | 1687813.11 |
| 228 | 1000237.97 | 1687815.72 |
| 229 | 1000238.70 | 1687818.59 |
| 230 | 1000240.29 | 1687825.00 |
| 231 | 1000240.67 | 1687826.31 |
| 232 | 1000241.17 | 1687828.09 |
| 233 | 1000251.67 | 1687825.23 |
| 234 | 1000277.46 | 1687818.27 |
| 235 | 1000276.88 | 1687816.01 |
| 236 | 1000273.94 | 1687804.71 |
| 237 | 1000277.51 | 1687803.75 |
| 238 | 1000296.68 | 1687798.28 |
| 239 | 1000299.67 | 1687809.50 |
| 240 | 1000300.84 | 1687813.83 |
| 241 | 1000338.59 | 1687804.15 |
| 242 | 1000352.05 | 1687799.54 |
| 243 | 1000350.56 | 1687795.03 |
| 244 | 1000350.54 | 1687794.94 |
| 245 | 1000348.46 | 1687788.26 |
| 246 | 1000347.37 | 1687784.74 |
| 247 | 1000342.13 | 1687786.37 |
| 248 | 1000338.97 | 1687777.61 |
| 249 | 1000336.95 | 1687778.15 |
| 250 | 1000337.17 | 1687777.08 |
| 251 | 1000361.78 | 1687770.45 |
| 252 | 1000367.09 | 1687769.02 |
| 253 | 1000368.19 | 1687772.69 |
| 254 | 1000384.74 | 1687768.23 |
| 255 | 1000389.83 | 1687783.99 |
| 256 | 1000390.65 | 1687786.50 |
| 257 | 1000429.10 | 1687774.83 |
| 258 | 1000429.93 | 1687773.15 |
| 259 | 1000431.18 | 1687770.61 |
| 260 | 1000431.32 | 1687768.02 |
| 261 | 1000428.66 | 1687760.62 |
| 262 | 1000429.94 | 1687760.06 |
| 263 | 1000430.89 | 1687762.27 |
| 264 | 1000433.17 | 1687761.29 |
| 265 | 1000434.44 | 1687760.73 |
| 266 | 1000436.77 | 1687759.72 |
| 267 | 1000436.11 | 1687757.40 |
| 268 | 1000435.39 | 1687755.39 |
| 269 | 1000436.72 | 1687754.93 |
| 270 | 1000435.81 | 1687752.16 |
| 271 | 1000434.18 | 1687747.19 |
| 272 | 1000433.90 | 1687746.36 |
| 273 | 1000470.68 | 1687736.45 |
| 274 | 1000472.26 | 1687742.55 |
| 275 | 1000467.36 | 1687743.91 |
| 276 | 1000467.80 | 1687745.35 |
| 277 | 1000468.33 | 1687747.09 |
| 278 | 1000473.44 | 1687745.64 |
| 279 | 1000472.93 | 1687743.90 |
| 280 | 1000509.68 | 1687734.04 |
| 281 | 1000547.52 | 1687723.88 |
| 282 | 1000545.25 | 1687715.40 |
| 283 | 1000546.08 | 1687715.18 |
| 284 | 1000546.21 | 1687716.17 |
| 285 | 1000548.24 | 1687725.58 |
| 286 | 1000548.60 | 1687726.92 |
| 287 | 1000558.69 | 1687724.06 |
| 288 | 1000561.44 | 1687734.41 |
| 289 | 1000570.78 | 1687731.92 |
| 290 | 1000568.04 | 1687721.41 |
| 291 | 1000569.29 | 1687721.04 |
| 292 | 1000565.98 | 1687709.83 |
| 293 | 1000571.55 | 1687708.34 |
| 294 | 1000589.96 | 1687700.68 |
| 295 | 1000596.57 | 1687727.14 |
| 296 | 1000631.21 | 1687717.30 |
| 297 | 1000631.32 | 1687717.73 |
| 298 | 1000655.88 | 1687710.92 |
| 299 | 1000663.80 | 1687708.93 |
| 300 | 1000668.47 | 1687707.65 |
| 301 | 1000667.60 | 1687704.99 |
| 302 | 1000668.81 | 1687704.67 |
| 303 | 1000666.08 | 1687694.34 |
| 304 | 1000665.08 | 1687694.34 |
| 305 | 1000663.47 | 1687687.91 |
| 306 | 1000663.56 | 1687687.84 |
| 307 | 1000661.92 | 1687681.37 |
| 308 | 1000674.95 | 1687677.03 |
| 309 | 1000682.13 | 1687702.91 |
| 310 | 1000719.04 | 1687692.64 |
| 311 | 1000718.14 | 1687689.22 |
| 312 | 1000718.99 | 1687688.99 |
| 313 | 1000719.31 | 1687690.23 |
| 314 | 1000726.35 | 1687688.45 |
| 315 | 1000725.99 | 1687687.11 |
| 316 | 1000736.83 | 1687684.21 |
| 43 | 1000787.80 | 1687670.55 |
| 42 | 1000790.21 | 1687677.70 |
| **:ЗУ8(1).1** | | |
| 6 | 1000779.57 | 1687677.25 |
| 7 | 1000780.06 | 1687679.19 |
| 8 | 1000743.05 | 1687690.80 |
| 9 | 1000688.77 | 1687705.83 |
| 10 | 1000621.44 | 1687723.69 |
| 11 | 1000573.82 | 1687738.09 |
| 12 | 1000425.18 | 1687779.95 |
| 13 | 1000387.18 | 1687791.42 |
| 14 | 1000386.67 | 1687789.47 |
| 15 | 1000424.61 | 1687778.02 |
| 16 | 1000573.26 | 1687736.15 |
| 17 | 1000620.89 | 1687721.76 |
| 18 | 1000688.25 | 1687703.91 |
| 19 | 1000742.48 | 1687688.87 |
| 6 | 1000779.57 | 1687677.25 |
| **:ЗУ8(1).2** | | |
| 94 | 1000528.35 | 1687743.34 |
| 95 | 1000529.09 | 1687744.02 |
| 96 | 1000528.41 | 1687744.76 |
| 97 | 1000527.67 | 1687744.08 |
| 94 | 1000528.35 | 1687743.34 |
| **:ЗУ8(1).3** | | |
| 54 | 1000534.64 | 1687764.13 |
| 55 | 1000534.83 | 1687765.07 |
| 56 | 1000533.07 | 1687765.35 |
| 57 | 1000532.92 | 1687764.40 |
| 54 | 1000534.64 | 1687764.13 |
| **:ЗУ8(1).4** | | |
| 58 | 1000498.61 | 1687772.40 |
| 59 | 1000498.96 | 1687773.88 |
| 60 | 1000497.91 | 1687774.14 |
| 61 | 1000497.60 | 1687772.65 |
| 58 | 1000498.61 | 1687772.40 |
| **:ЗУ8(1).5** | | |
| 62 | 1000483.02 | 1687777.56 |
| 63 | 1000483.27 | 1687778.53 |
| 64 | 1000482.30 | 1687778.78 |
| 65 | 1000482.05 | 1687777.81 |
| 62 | 1000483.02 | 1687777.56 |
| **:ЗУ8(1).6** | | |
| 78 | 1000478.01 | 1687758.37 |
| 79 | 1000478.25 | 1687759.33 |
| 80 | 1000477.29 | 1687759.57 |
| 81 | 1000477.05 | 1687758.61 |
| 78 | 1000478.01 | 1687758.37 |
| **:ЗУ8(1).7** | | |
| 74 | 1000477.11 | 1687756.05 |
| 75 | 1000477.34 | 1687757.00 |
| 76 | 1000476.44 | 1687757.23 |
| 77 | 1000476.19 | 1687756.29 |
| 74 | 1000477.11 | 1687756.05 |
| **:ЗУ8(1).8** | | |
| 317 | 1000475.58 | 1687754.00 |
| 318 | 1000477.61 | 1687761.72 |
| 319 | 1000467.58 | 1687764.61 |
| 320 | 1000462.57 | 1687765.99 |
| 321 | 1000462.37 | 1687765.39 |
| 322 | 1000461.38 | 1687762.38 |
| 323 | 1000460.50 | 1687758.99 |
| 324 | 1000472.34 | 1687755.14 |
| 325 | 1000472.31 | 1687754.93 |
| 326 | 1000475.31 | 1687754.05 |
| 317 | 1000475.58 | 1687754.00 |
| **:ЗУ8(1).9** | | |
| 66 | 1000469.09 | 1687742.16 |
| 67 | 1000469.34 | 1687743.01 |
| 68 | 1000468.41 | 1687743.26 |
| 69 | 1000468.14 | 1687742.45 |
| 66 | 1000469.09 | 1687742.16 |
| **:ЗУ8(1).10** | | |
| 70 | 1000471.01 | 1687741.60 |
| 71 | 1000471.26 | 1687742.45 |
| 72 | 1000470.34 | 1687742.72 |
| 73 | 1000470.05 | 1687741.87 |
| 70 | 1000471.01 | 1687741.60 |
| **:ЗУ8(1).11** | | |
| 90 | 1000492.17 | 1687746.61 |
| 91 | 1000492.45 | 1687747.57 |
| 92 | 1000491.49 | 1687747.85 |
| 93 | 1000491.21 | 1687746.89 |
| 90 | 1000492.17 | 1687746.61 |
| **:ЗУ8(1).12** | | |
| 86 | 1000493.65 | 1687751.61 |
| 87 | 1000493.93 | 1687752.57 |
| 88 | 1000492.97 | 1687752.85 |
| 89 | 1000492.69 | 1687751.89 |
| 86 | 1000493.65 | 1687751.61 |
| **:ЗУ8(1).13** | | |
| 82 | 1000494.05 | 1687753.83 |
| 83 | 1000494.33 | 1687754.79 |
| 84 | 1000493.37 | 1687755.07 |
| 85 | 1000493.09 | 1687754.11 |
| 82 | 1000494.05 | 1687753.83 |
| **:ЗУ8(1).14** | | |
| 327 | 1000442.74 | 1687746.97 |
| 328 | 1000446.24 | 1687748.14 |
| 329 | 1000447.07 | 1687750.83 |
| 330 | 1000439.83 | 1687752.82 |
| 331 | 1000438.54 | 1687748.24 |
| 327 | 1000442.74 | 1687746.97 |
| **:ЗУ8(1).15** | | |
| 110 | 1000388.63 | 1687780.95 |
| 111 | 1000388.91 | 1687781.91 |
| 112 | 1000387.95 | 1687782.19 |
| 113 | 1000387.67 | 1687781.23 |
| 110 | 1000388.63 | 1687780.95 |
| **:ЗУ8(1).16** | | |
| 114 | 1000369.71 | 1687786.69 |
| 115 | 1000369.99 | 1687787.65 |
| 116 | 1000369.03 | 1687787.93 |
| 117 | 1000368.75 | 1687786.97 |
| 114 | 1000369.71 | 1687786.69 |
| **:ЗУ8(1).17** | | |
| 118 | 1000370.89 | 1687791.41 |
| 119 | 1000371.13 | 1687792.37 |
| 120 | 1000370.17 | 1687792.61 |
| 121 | 1000369.93 | 1687791.65 |
| 118 | 1000370.89 | 1687791.41 |
| **:ЗУ8(1).18** | | |
| 332 | 1000364.37 | 1687771.08 |
| 333 | 1000367.01 | 1687778.53 |
| 334 | 1000358.49 | 1687780.96 |
| 335 | 1000359.67 | 1687784.49 |
| 336 | 1000361.57 | 1687783.92 |
| 337 | 1000361.94 | 1687784.99 |
| 338 | 1000362.47 | 1687784.82 |
| 339 | 1000364.27 | 1687790.87 |
| 340 | 1000361.76 | 1687791.64 |
| 341 | 1000355.88 | 1687793.42 |
| 342 | 1000353.91 | 1687786.13 |
| 343 | 1000352.90 | 1687782.55 |
| 344 | 1000350.59 | 1687774.25 |
| 332 | 1000364.37 | 1687771.08 |
| **:ЗУ8(1).19** | | |
| 122 | 1000179.53 | 1687814.09 |
| 123 | 1000179.81 | 1687815.05 |
| 124 | 1000178.85 | 1687815.33 |
| 125 | 1000178.57 | 1687814.37 |
| 122 | 1000179.53 | 1687814.09 |
| **:ЗУ8(1).20** | | |
| 142 | 1000076.65 | 1687870.05 |
| 143 | 1000076.87 | 1687871.04 |
| 144 | 1000075.89 | 1687871.25 |
| 145 | 1000075.67 | 1687870.27 |
| 142 | 1000076.65 | 1687870.05 |
| **:ЗУ8(1).21** | | |
| 146 | 1000076.75 | 1687874.05 |
| 147 | 1000076.89 | 1687874.55 |
| 148 | 1000075.91 | 1687874.81 |
| 149 | 1000075.77 | 1687874.31 |
| 146 | 1000076.75 | 1687874.05 |
| **:ЗУ8(1).22** | | |
| 150 | 1000071.69 | 1687875.43 |
| 151 | 1000071.83 | 1687875.91 |
| 152 | 1000070.87 | 1687876.17 |
| 153 | 1000070.73 | 1687875.71 |
| 150 | 1000071.69 | 1687875.43 |
| **:ЗУ8(1).23** | | |
| 154 | 1000066.77 | 1687876.95 |
| 155 | 1000066.85 | 1687877.26 |
| 156 | 1000065.87 | 1687877.51 |
| 157 | 1000065.79 | 1687877.21 |
| 154 | 1000066.77 | 1687876.95 |
| **:ЗУ8(1).24** | | |
| 158 | 1000060.93 | 1687878.51 |
| 159 | 1000061.03 | 1687878.82 |
| 160 | 1000060.05 | 1687879.09 |
| 161 | 1000059.97 | 1687878.79 |
| 158 | 1000060.93 | 1687878.51 |
| **:ЗУ8(1).25** | | |
| 162 | 1000055.67 | 1687880.01 |
| 163 | 1000055.73 | 1687880.25 |
| 164 | 1000054.77 | 1687880.51 |
| 165 | 1000054.71 | 1687880.29 |
| 162 | 1000055.67 | 1687880.01 |
| **:ЗУ8(1).26** | | |
| 166 | 1000049.67 | 1687881.69 |
| 167 | 1000049.73 | 1687881.87 |
| 168 | 1000048.75 | 1687882.13 |
| 169 | 1000048.71 | 1687881.97 |
| 166 | 1000049.67 | 1687881.69 |
| **:ЗУ8(1).27** | | |
| 170 | 1000037.33 | 1687885.17 |
| 171 | 1000038.01 | 1687884.97 |
| 352 | 1000038.03 | 1687885.01 |
| 353 | 1000037.35 | 1687885.19 |
| 170 | 1000037.33 | 1687885.17 |
| **:ЗУ8(1).28** | | |
| 172 | 1000035.01 | 1687880.39 |
| 173 | 1000035.29 | 1687881.35 |
| 174 | 1000034.33 | 1687881.63 |
| 175 | 1000034.05 | 1687880.67 |
| 172 | 1000035.01 | 1687880.39 |
| **:ЗУ8(1).29** | | |
| 176 | 1000024.71 | 1687883.36 |
| 177 | 1000024.99 | 1687884.32 |
| 178 | 1000024.78 | 1687884.37 |
| 179 | 1000024.49 | 1687883.43 |
| 176 | 1000024.71 | 1687883.36 |
| **:ЗУ8(1).30** | | |
| 345 | 1000670.97 | 1687725.46 |
| 346 | 1000671.97 | 1687729.25 |
| 347 | 1000662.15 | 1687731.84 |
| 348 | 1000658.24 | 1687732.73 |
| 349 | 1000657.69 | 1687730.65 |
| 350 | 1000657.25 | 1687728.92 |
| 351 | 1000661.17 | 1687727.87 |
| 345 | 1000670.97 | 1687725.46 |
| **:ЗУ8(1).31** | | |
| 102 | 1000668.85 | 1687701.66 |
| 103 | 1000669.19 | 1687702.60 |
| 104 | 1000668.41 | 1687702.88 |
| 105 | 1000668.15 | 1687701.92 |
| 102 | 1000668.85 | 1687701.66 |
| **:ЗУ8(1).32** | | |
| 106 | 1000680.07 | 1687697.33 |
| 107 | 1000680.41 | 1687698.27 |
| 108 | 1000679.47 | 1687698.61 |
| 109 | 1000679.13 | 1687697.67 |
| 106 | 1000680.07 | 1687697.33 |
| **:ЗУ8(1).33** | | |
| 98 | 1000594.33 | 1687722.45 |
| 99 | 1000594.61 | 1687723.41 |
| 100 | 1000593.65 | 1687723.69 |
| 101 | 1000593.37 | 1687722.73 |
| 98 | 1000594.33 | 1687722.45 |

Перечень и сведения об образуемых земельных участках в рамках второго этапа представлены в таблице 5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в рамках второго этапа представлен в таблице 6.

Таблица 5

Перечень и сведения об образуемых земельных участках в рамках второго этапа

| **Условный номер образуемого земельного участка по чертежу межевания** | **Кадастровый номер (условный номер) земельного участка, из которого образуется земельный участок** | **Площадь образуемого участка,**  **м2** | **Сведения об отнесении земельного участка к территориям общего пользования** | **Категории земель** | **Способ образования земельного участка** | **Устанавливаемое разрешенное использование образуемого земельного участка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| :ЗУ9 | 86:09:0101007:737, 86:09:0101007:185, 86:09:0101007:18, 86:09:0101007:196, 86:09:0101007:100, 86:09:0101007:221, 86:09:0101007:210, 86:09:0101007:331, 86:09:0101007:344, 86:09:0101007:931, 86:09:0101007:389, 86:09:0101007:401, 86:09:0101007:951,  86:09:0101007:458,  86:09:0101007:561,  86:09:0101007:562, 86:09:0101007:563, 86:09:0101007:752, ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8 | 43636 | Территория общего пользования, занятая линейным объектом | Земли населенного пункта | Образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:09:0101007:737, 86:09:0101007:185, 86:09:0101007:18, 86:09:0101007:196, 86:09:0101007:100, 86:09:0101007:221, 86:09:0101007:210, 86:09:0101007:331, 86:09:0101007:344, 86:09:0101007:931, 86:09:0101007:389, 86:09:0101007:401, 86:09:0101007:951,  86:09:0101007:458,  86:09:0101007:561,  86:09:0101007:562,  86:09:0101007:563,  86:09:0101007:752, земельных участков с условными номерами ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8 и земель, государственная собственность на которые не разграничена | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |

Таблица 6

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в рамках второго этапа

| **Номер характерной точки** | **X, м** | **Y, м** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| **:ЗУ9** | | |
| Площадь полигона (м2): 43636 | | |
| 354 | 1000795.65 | 1687668.44 |
| 355 | 1000755.05 | 1687679.32 |
| 356 | 1000736.83 | 1687684.21 |
| 357 | 1000718.14 | 1687689.22 |
| 358 | 1000712.33 | 1687667.01 |
| 359 | 1000678.19 | 1687676.16 |
| 360 | 1000674.95 | 1687677.03 |
| 361 | 1000661.92 | 1687681.37 |
| 362 | 1000657.77 | 1687682.48 |
| 363 | 1000589.96 | 1687700.68 |
| 364 | 1000571.55 | 1687708.34 |
| 365 | 1000565.98 | 1687709.83 |
| 366 | 1000545.25 | 1687715.40 |
| 367 | 1000547.52 | 1687723.88 |
| 368 | 1000509.68 | 1687734.04 |
| 369 | 1000490.68 | 1687739.14 |
| 370 | 1000472.63 | 1687743.98 |
| 371 | 1000470.68 | 1687736.45 |
| 372 | 1000414.76 | 1687751.51 |
| 373 | 1000416.91 | 1687759.57 |
| 374 | 1000384.78 | 1687768.22 |
| 375 | 1000368.19 | 1687772.69 |
| 376 | 1000367.09 | 1687769.02 |
| 377 | 1000361.78 | 1687770.45 |
| 378 | 1000327.63 | 1687779.65 |
| 379 | 1000328.32 | 1687782.19 |
| 380 | 1000329.47 | 1687786.45 |
| 381 | 1000328.96 | 1687786.59 |
| 382 | 1000326.88 | 1687787.15 |
| 383 | 1000326.74 | 1687786.62 |
| 384 | 1000326.64 | 1687786.24 |
| 385 | 1000301.96 | 1687792.87 |
| 386 | 1000295.69 | 1687794.56 |
| 387 | 1000296.68 | 1687798.28 |
| 388 | 1000277.51 | 1687803.75 |
| 389 | 1000273.94 | 1687804.71 |
| 390 | 1000247.64 | 1687811.38 |
| 391 | 1000240.49 | 1687787.38 |
| 392 | 1000173.31 | 1687805.47 |
| 393 | 1000150.50 | 1687811.90 |
| 394 | 1000155.31 | 1687828.84 |
| 395 | 1000067.62 | 1687853.67 |
| 396 | 1000053.64 | 1687857.51 |
| 397 | 1000050.71 | 1687847.89 |
| 398 | 1000030.65 | 1687853.57 |
| 399 | 999878.94 | 1687896.54 |
| 400 | 999865.48 | 1687900.65 |
| 401 | 999878.54 | 1687949.49 |
| 402 | 999892.26 | 1687946.08 |
| 403 | 1000079.01 | 1687893.18 |
| 404 | 1000131.91 | 1687878.24 |
| 405 | 1000166.54 | 1687868.40 |
| 406 | 1000189.61 | 1687862.88 |
| 407 | 1000242.24 | 1687848.71 |
| 408 | 1000286.01 | 1687836.92 |
| 409 | 1000305.03 | 1687831.10 |
| 410 | 1000363.60 | 1687815.33 |
| 411 | 1000362.49 | 1687811.92 |
| 412 | 1000371.34 | 1687809.03 |
| 413 | 1000372.64 | 1687812.90 |
| 414 | 1000379.68 | 1687811.01 |
| 415 | 1000396.31 | 1687806.53 |
| 416 | 1000441.98 | 1687794.23 |
| 417 | 1000440.69 | 1687789.54 |
| 418 | 1000481.48 | 1687778.18 |
| 419 | 1000483.14 | 1687782.92 |
| 420 | 1000500.85 | 1687778.38 |
| 421 | 1000577.86 | 1687757.41 |
| 422 | 1000590.56 | 1687754.00 |
| 423 | 1000763.00 | 1687707.73 |
| 424 | 1000803.25 | 1687697.02 |
| 425 | 1000795.65 | 1687668.44 |
| 354 | 1000795.65 | 1687668.44 |

**1.2 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

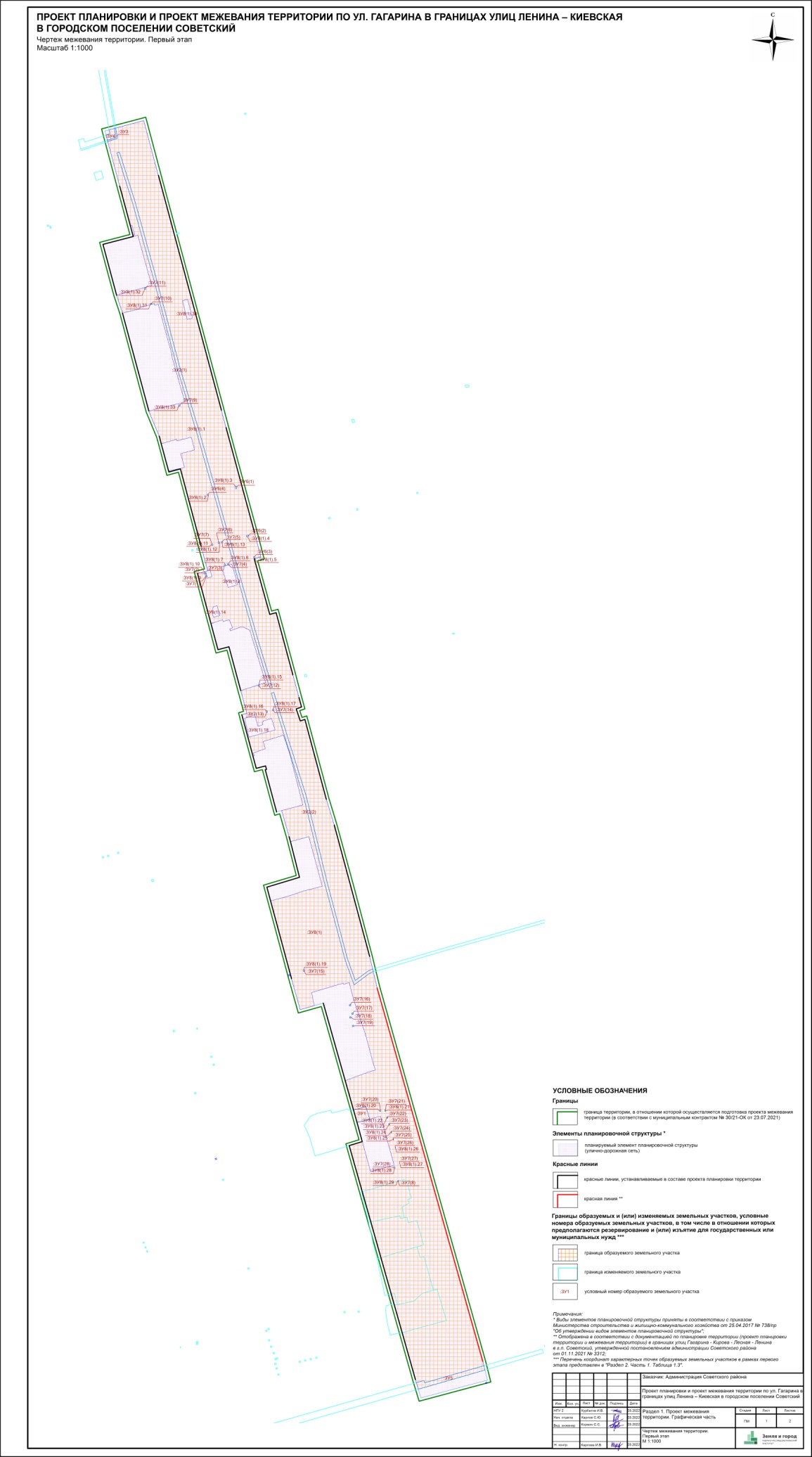
Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется проект межевания, представлен в таблице 7.

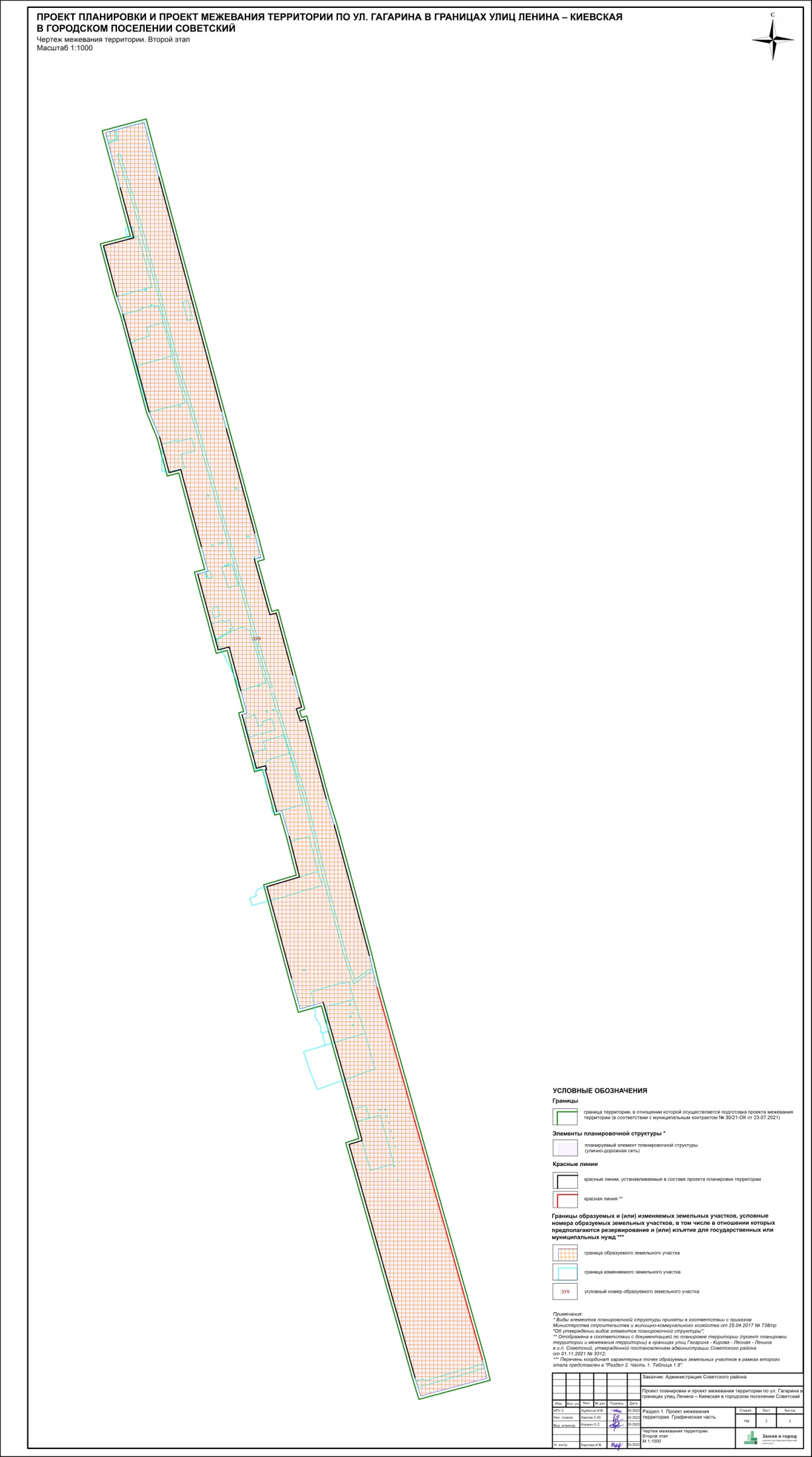
Таблица 7

| **Номер характерной точки** | **X, м** | **Y, м** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 1000797.06 | 1687665.99 |
| 2 | 1000754.54 | 1687677.39 |
| 3 | 1000736.31 | 1687682.28 |
| 4 | 1000719.57 | 1687686.77 |
| 5 | 1000713.76 | 1687664.55 |
| 6 | 1000677.66 | 1687674.23 |
| 7 | 1000674.38 | 1687675.14 |
| 8 | 1000661.35 | 1687679.45 |
| 9 | 1000657.25 | 1687680.55 |
| 10 | 1000589.32 | 1687698.78 |
| 11 | 1000570.90 | 1687706.44 |
| 12 | 1000565.46 | 1687707.90 |
| 13 | 1000542.80 | 1687713.99 |
| 14 | 1000545.07 | 1687722.47 |
| 15 | 1000509.16 | 1687732.11 |
| 16 | 1000490.17 | 1687737.21 |
| 17 | 1000474.06 | 1687741.53 |
| 18 | 1000472.11 | 1687734.00 |
| 19 | 1000428.28 | 1687745.80 |
| 20 | 1000412.30 | 1687750.08 |
| 21 | 1000414.47 | 1687758.15 |
| 22 | 1000384.26 | 1687766.29 |
| 23 | 1000369.55 | 1687770.25 |
| 24 | 1000368.45 | 1687766.58 |
| 25 | 1000361.26 | 1687768.52 |
| 26 | 1000325.18 | 1687778.23 |
| 27 | 1000326.77 | 1687784.12 |
| 28 | 1000301.44 | 1687790.94 |
| 29 | 1000293.19 | 1687793.16 |
| 30 | 1000294.29 | 1687796.88 |
| 31 | 1000276.99 | 1687801.82 |
| 32 | 1000249.01 | 1687808.96 |
| 33 | 1000241.85 | 1687784.94 |
| 34 | 1000172.78 | 1687803.54 |
| 35 | 1000148.03 | 1687810.52 |
| 36 | 1000152.84 | 1687827.46 |
| 37 | 1000067.08 | 1687851.74 |
| 38 | 1000054.99 | 1687855.07 |
| 39 | 1000052.05 | 1687845.44 |
| 40 | 1000030.11 | 1687851.65 |
| 41 | 999878.37 | 1687894.62 |
| 42 | 999863.05 | 1687899.30 |
| 43 | 999877.12 | 1687951.90 |
| 44 | 999892.78 | 1687948.01 |
| 45 | 1000079.56 | 1687895.11 |
| 46 | 1000132.45 | 1687880.16 |
| 47 | 1000167.06 | 1687870.39 |
| 48 | 1000190.10 | 1687864.82 |
| 49 | 1000242.80 | 1687850.81 |
| 50 | 1000286.57 | 1687838.84 |
| 51 | 1000305.59 | 1687833.02 |
| 52 | 1000366.16 | 1687816.72 |
| 53 | 1000365.01 | 1687813.20 |
| 54 | 1000370.08 | 1687811.55 |
| 55 | 1000371.35 | 1687815.32 |
| 56 | 1000380.20 | 1687812.94 |
| 57 | 1000396.83 | 1687808.46 |
| 58 | 1000444.44 | 1687795.64 |
| 59 | 1000443.15 | 1687790.93 |
| 60 | 1000480.05 | 1687780.65 |
| 61 | 1000481.31 | 1687785.50 |
| 62 | 1000501.36 | 1687780.31 |
| 63 | 1000578.38 | 1687759.34 |
| 64 | 1000591.08 | 1687755.94 |
| 65 | 1000763.52 | 1687709.66 |
| 66 | 1000805.70 | 1687698.44 |
| 1 | 1000797.06 | 1687665.99 |

**2. Чертеж межевания территории**

****

****