Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский район

**Муниципальное образование**

**сельское поселение Нялинское**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 00.00.2024 г № 00

*с. Нялинское*

Об утверждении проекта

Планировки и проекта

межевания территории

с. Нялинское, д. Нялина

В целях создания условий для развития территории сельского поселения, эффективного землепользования и застройки, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Нялинское:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории с. Нялинское, д. Нялина согласно приложениям 1-5 к настоящему решению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Нялинское.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава сельского  поселения Нялинское |  | А.В. Кузнецов |

Приложение 1 к постановлению

администрации сельского

поселения Нялинское

от №

# 

# 1. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения

## **Общая характеристика территории**

В административном отношении объект находится в сельском поселении Нялинское (с. Нялинское, д. Нялина) Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Площадь поселений составляет:

с. Нялинское - 142,6 га;

д. Нялина – 18,0 га.

Среднегодовая численность постоянно проживающего населения составляет:

с. Нялинское – 679 человек;

д. Нялина – 80 человек.

## **Размещение объектов федерального, регионального и местного значения**

Планируемые к размещению объекты капитального строительства федерального значения отсутствуют.

Планируемые к размещению и реконструкции объекты капитального строительства регионального значения отсутствуют.

Планируемые к размещению и реконструкции объекты капитального строительства местного значения:

с. Нялинское:

- детская площадка – 3 объекта;

- спортивная площадка;

- водозабор;

- водопроводные очистные сооружения;

- сети водоснабжения;

- автозаправочная станция;

- временная площадка для складирования снежных масс;

- сельское кладбище;

- улично-дорожная сеть в капитальном исполнении.

д. Нялина:

- сети водоснабжения;

- улично-дорожная сеть в капитальном исполнении.

## **Положения о зонах размещении объектов капитального строительства**

Зоны размещения объектов капитального строительства определены в соответствии с функциональными зонами, установленными в Генеральном плане и показаны на чертеже «Чертеж планировки территории».

Для планируемого размещения объектов капитального строительства установлены следующие зоны:

- жилая зона;

- общественно-деловая;

- производственная зона;

- зона инженерной инфраструктуры;

- зона транспортной инфраструктуры;

- зона сельскохозяйственного использования;

- зона сельскохозяйственных угодий;

- зона рекреационного назначения;

- зона специального назначения;

- зона акваторий;

- зона лесов.

## **Установление красных линий.**

Красные линии установлены с учётом ранее выполненной проектной документации, сложившейся застройки, в увязке с существующими улицами, проездами, земельными участками стоящими на учете ЕГРН, инженерными сетями.

Генеральным планом определены главные направления формирования и развития улично-дорожной сети населённого пункта в целом. Ширина в красных линиях улиц и проездов местного значения определилась с учетом их категорий, в зависимости от типа застройки, размещения границ землепользований. Основные параметры улиц и дорог назначены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий приведена в Приложении 1, «Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, их характеристики».

**Положения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки**

Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства по территориальным зонам определены в соответствии с Правилами.

На карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон:

Жилые зоны – (Ж)

Общественно-деловая зона – (О)

Зона транспортной инфраструктуры – (Т)

Зона промышленного и коммунально-складского назначения – (П)

Зона инженерной инфраструктуры – (И)

Зона сельскохозяйственного назначения – (Сх).

Зона рекреационного назначения – (Р).

Зона специального назначения – (Сп).

## **Характеристика развития жилищного фонда**

Коэффициенты застройки и плотности застройки на территории жилых зон

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населённый пункт | Коэффициент застройки районов с малоэтажной застройкой | Коэффициент плотности застройки районов с малоэтажной застройкой | Коэффициент застройки районов с индивидуальной застройкой | Коэффициент плотности застройки районов с индивидуальной застройкой | Общая плотность застройки |
| с. Нялинское | 0,02 | 0,006 | 0,02 | 0,005 | 0,006 |
| д. Нялина | 0,01 | 0,002 | 0,01 | 0,009 | 0,002 |

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 26,9 м2/чел.

1 очередь реализации:

- разработка проектно-сметной документации.

- освоение земельных участков пригодных для строительства жилья.

Перечень объектов капитального строительства, планируемых к размещению

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Объект | Кол-во участков, участок | Кол-во домов, здание | \*Общая жилая площадь,  м2 общей площади |
| с. Нялинское | | | | |
| 1 | Для индивидуального жилищного строительства (проект.) | 1 | 1 | 1 х 80 = 80 |
| 2 | Для индивидуального жилищного строительства (сущ.) | 6 | - | - |
| 3 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (проект.) | 10 | 10 | 10 х 1200 = 12000 |
| 4 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (сущ.) | 16 | - | - |
|  | Всего: | 33 |  | 12080 |
| д. Нялина | | | | |
| 1 | Для индивидуального жилищного строительства (проект.) | 6 | 6 | 6 х 80 = 480 |
| 2 | Для индивидуального жилищного строительства (сущ.) | 6 | - | - |
| 3 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (проект.) | 1 | 1 | 1 х 1200 = 1200 |
| 4 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (сущ.) | 2 | - | - |
|  |  | 15 |  | 1680 |

\* Общая жилая площадь жилых домов взята условно.

**Развитие системы социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания**

Генеральным планом предусматривается создание и развитие социальной инфраструктуры населенного пункта, которое должно способствовать:

- повышению уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет строительства объектов обслуживающей и административно-деловой сферы;

- повышению уровня образования, здоровья, культуры;

- повышению доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации;

- в конечном итоге повышению качества жизни и развития человеческого потенциала.

Расчетный срок:

## – площадка для складирования снежных масс в с. Нялинское.

## **Характеристика развития системы транспортного обслуживания территории**

В соответствии с Генеральным планом в целях развития транспортной инфраструктуры поселка предлагается размещение:

- автозаправочная станция в с. Нялинское.

Поселковая улично-дорожная сеть:

- реконструкция и расширение проезжих частей с устройством покрытия капитального типа, устройство тротуаров.

Основные показатели перспективной транспортной инфраструктуры территории

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед. изм.** | **Показатель** | |
| **с. Нялинское** | **д. Нялина** |
| Протяженность улично-дорожной сети, в т.ч.: | км | 11,1 | 1,8 |
| основные улицы | км | 2,4 | - |
| Местные улицы | км | 6,7 | 1,8 |
| проездов | км | 2,0 | - |
| Протяженность велодорожек/велополос | км | - | - |
| Протяженность улично-дорожной сети, обслуживаемой общественным транспортом | км | - | - |
| Количество остановок общественного транспорта | шт. | - | - |
| Количество светофорных объектов | шт. | - | - |
| Количество автомобилей в поселении | ед. | - | - |
| Общее количество машиномест, | шт. | - | - |
| Наличие речного транспорта | ед. | - | - |

**Инженерная подготовка и вертикальная планировка**

Сооружения и коммуникации инженерного оборудования показаны на чертеже «Схема размещения инженерных сетей и сооружений».

Проектируемая территория характеризуется сложившейся инженерной инфраструктурой**.**

Для обеспечения защиты территории поселения от подтопления, затопления и речной эрозии, а также организации поверхностного водоотвода предлагается:

- подсыпка территории в комплексе со строительством дренажных систем;

- вертикальная планировка территории;

- строительство ливневой канализации открытого типа, с устройством очистных сооружений на выпусках (местное значение).

В соответствии с Генеральным планом:

Водоснабжение

Генеральным планом на расчетный срок предусмотрена организация централизованной системы водоснабжения, с объединенным хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом.

Охват населения централизованной услугой водоснабжения предлагается увеличить до 100%.

Категория системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды в населенном пункте в соответствии с п. 4.4. СНиП 2.04.02-84 - III.

Источник водоснабжения - подземные воды.

Нормы удельного среднесуточного водопотребление и расходы воды на хозяйственно- питьевые нужды населения с. Нялинское и д. Нялина

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  водопотребителей | Население, чел | Норма водопот-ребления, л/сут\*чел | Количество  потребляемой воды, м3/сут. | | | |
| Сущ. | Qсут.ср | Qсут.max |  |  |
| 1 | Здания, оборудованные водопроводом, канализацией и ванными с местными водонагревателями | 759 | 190 | 142,21 | 173,05 | |  |
| 2 | Расход воды на полив территории | 759 | 50 | 37,95 | 45,54 | |  |
| 3 | Местное производство и неучтенные расходы 10% | - | - | 18,02 | 21,86 | |  |
| ИТОГО: | | | | 198,18 | 240,45 | |  |

Производительность водозаборного узла и водопроводных сооружений с. Нялинское составляет 210 м3/сут.

Противопожарное водоснабжение

В границах населенных пунктов Нялинского сельского поселения расположены действующие противопожарные резервуары. Проектом предусмотрено размещение дополнительных пожарных водоёмов (объёмом 60 м3 каждый), в том числе и для территорий новой жилой застройки. Из них 4 – в с.Нялинское, 2 – в д. Нялина.

Водоотведение

Система канализации в с. Цингалы охватывает часть территории населенного пункта. Стоки проходят очистку.

Для дальнейшего развития системы канализации требуется:

- установка септиков;

- строительство сетей канализации;

- строительство дополнительных канализационных очистных сооружений (КОС) производительностью 280 м3/сут.

Газоснабжение

Проектными решениями не предусматривается развитие газоснабжения сельского поселения Нялинское.

Теплоснабжение

Проектными решениями не предусматривается развитие теплоснабжения сельского поселения Нялинское.

Электроснабжение

Проектом предусмотрено сохранение существующей схемы электроснабжения с изменениями, направленными на повышение качества и надежности энергоснабжения.

Проектом предполагается использование существующих сетей 10 кВ с корректировкой прохождения по населенной местности.

Распределительные сети 0,4 кВ подлежат изменениям в связи с обновлением жилой и общественной застройки. Сети выполнить на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода. Вводы в дома общественной застройки, выполнить подземным кабелем.

Расчет электрических нагрузок по сельскому поселению Нялинское на расчетный срок

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Этажность | Общая площадь (кв.м.) | Р уд эл.снабж (КВт/кв.м) | Обществ. здания (кВт) | К см | Рр на шинах 0,4 кВ ТП |
| с. Нялинское | | | | | | | |
| 1 | Жилая застройка | 1-2 | 18418,4 | 0,02 |  | 0,9 | 331,5 |
| д. Нялина | | | | | | | |
| 1 | Жилая застройка | 1-2 | 2548,3 | 0,02 |  | 0,9 | 45,9 |
| Итого: | | | | | | | 377,4 |

Системы связи

Генеральным планом предусматривается увеличение сферы услуг, предоставляемых операторами связи.

Основными направлениями развития телекоммуникационного комплекса сельского поселения Нялинское являются:

– улучшение качества связи телефонной сети общего пользования;

– расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая "Интернет";

– развитие эфирного радиовещания, осуществляемого в УКВ и FM диапазонах, за счет увеличения количества радиовещательных станций;

– развитие сотовой связи за счет увеличения покрытия территории сотовой связью различных операторов и применения новейших технологий;

– развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания за счет увеличения количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов.

Емкость сети телефонной связи общего пользования определена из расчета 100% телефонизации квартирного сектора. Емкость сети телефонной связи должна будет составлять к расчетному сроку порядка 400 абонентских номеров на 1000 жителей.

**2. Положения об очередности планируемого развития территории**

Подготовка проекта планировки проектируемой территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры (кварталов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства.

Территория характеризуется сложившейся транспортной и инженерной инфраструктурой.

В отношении данной территории выполнены инженерно-геодезические изыскания.

Характеристики объектов капитального строительства, объектов

капитального строительства необходимых для функционирования

таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан,

в том числе развития территории в границах проектируемой

территории

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение объекта | Характеристики |
| Объекты жилого  назначения | В границах территории предусмотрено размещение нового жилищного фонда: индивидуальной жилой застройки, многоквартирной жилой застройки. |
| Объекты производственного  назначения | Объекты производственного назначения сохраняются, размещение новых объектов не предусматривается. |
| Социальная  инфраструктура | Объекты социальной инфраструктуры сохраняются.  Объекты специального назначения:  на расчетный срок:  – площадка для складирования снежных масс в с. Нялинское;  – детские площадки в с. Нялинское (3 объекта);  – спортивная площадка в с. Нялинское. |
| Транспортная  инфраструктура | Объекты транспортной инфраструктуры запланированы в соответствии с транспортной схемой Генерального плана.  Предусматривается размещение новых объектов:  - автозаправочная станция в с. Нялинское. |
| Коммунальная инфраструктура | Строительство объектов инженерной инфраструктуры запланировано в соответствии со сроками реализации Генерального плана и очередностью освоения территории по проекту планировки. |

Приложение 2 к постановлению

администрации сельского

поселения Нялинское

от №

**1. Характеристика проектируемой территории**

**Границы проектируемой территории**

В административном отношении объекты находятся в сельском поселении Нялинское с.Нялинское, д.Нялина Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Предложения проекта межевания основаны на предложениях Генерального плана с учетом градостроительных особенностей территории, инженерно-геологических и экологических ограничений.

Структура проектируемой территории сформирована границами элементов планировочной структуры (кварталами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки участки межевания расположены в Жилой зоне (Ж).

Земельные участки проектируемой территории расположены в границах кадастровых кварталов 86:02:0802001, 86:02:0000000 и 86:02:0803001 согласно сведениям ГКН.

Границы зон с особыми условиями использования

В границы проекта межевания попадают:

охранные зоны инженерных сетей;

водоохранная зона;

зона затопления;

зона подтопления;

прибрежная защитная полоса;

береговые полосы;

санитарно-защитная зоны;

зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Границы особо охраняемых природных территорий

В границах проекта межевания нет особо охраняемых природных территорий.

Границы территорий объектов культурного наследия

На территории сельского поселения Нялинское расположены памятники археологии.

К памятникам археологии относятся объекты или их комплексы с остатками материальной культуры от эпохи палеолита до эпохи позднего средневековья, которые располагаются на поверхности земли под землей, на дне естественных и искусственных водоемов.

Наличие объектов культурного наследия (памятники археологии и архитектуры), расположенных на территории муниципального образования, отражено ниже (Таблица 1).

Таблица 1 - Перечень объектов культурного наследия (памятники археологии и архитектуры), расположенных на территории сельского поселения Нялинское

| № п/п | Наименование | Местоположение | Датировка | Категория значения | Тех. состояние  /примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Деревянная церковь нач. XIX в. (сельский клуб) | Территория сельского поселения Нялинское | Нач. XIX в. | Памятник регионального значения | Постановление Губернатора автономного округа от 04.03.1997 .№ 89 |

**2. Проектное решение**

Сведения об особенностях межевания

Задача проекта межевания – определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков посредством установления границ земельных участков.

Проектом межевания установлены границы образуемых земельных участков, планируемых для строительства объектов капитального строительства.

Проектное решение межевания выполнено с учетом функционального назначения территории, параметров планируемого развития территории и необходимости обеспечения объектов недвижимости достаточной для их эксплуатации территорией.

Границы и размеры образуемых участков, назначение объектов планируемого строительства, а также размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства определялись в соответствии с действующими градостроительными нормативами и градостроительными регламентами Правил.

Ведомость образуемых земельных участков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный номер зем.уч. | Площадь (кв. м) | Назначение и вид разрешенного использования | Способ образования |
| Границы образуемых земельных участков | | | |
| **c.Нялинское** | | | |
| :ЗУ1 | 2 707 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:98.  2 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:97, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1.  3 этап: Объединение ЗУ1 и 86:02:0802001:98. В результате образуется :ЗУ1. |
| :ЗУ2 | 1 155 | Для индивидуального жилищного строительства | Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:1120, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ2. |
| :ЗУ3 | 1 883 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:162.  2 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:162, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ3. |
| :ЗУ4 | 2 005 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение ЗУ с КН 86:02:0802001:243.  2 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:243, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ4. |
| :ЗУ5 | 2 757 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:248, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1.  2 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:249, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ2.  3 этап: Объединение земельных участков ЗУ1 и ЗУ2. В результате образуется :ЗУ5. |
| :ЗУ6 | 3 811 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:283, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ6. |
| :ЗУ7 | 1 522 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:282.  2 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:281.  3 этап: Объединение ЗУ 86:02:0802001:282 и 86:02:0802001:281. В результате образуется :ЗУ7. |
| :ЗУ8 | 1 409 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:581, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ8. |
| :ЗУ9 | 1 248 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:323, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ9. |
| :ЗУ10 | 1 534 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:591, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1.  2 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:329.  3 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:329, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ10 |
| :ЗУ11 | 2 977 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Объединение ЗУ 86:02:0802001:413 и 86:02:0802001:596. В результате образуется участок ЗУ1.  2 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ11. |
| :ЗУ12 | 3 234 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Перераспределение земельного участка 86:02:0802001:598 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ12 |
| :ЗУ13 | 955 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:365.  2 этап: Перераспределение земельных участков 86:02:0802001:365 и 86:02:0802001:356. В результате образуется ЗУ1 и ЗУ2.  3 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ13. |
| :ЗУ14 | 2 536 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Уточнение границ и площади земельного участка 86:02:0802001:357.  2 этап: Объединение ЗУ2 (см. 2 этап образования :ЗУ14) и 86:02:0802001:357. В результате образуется ЗУ1.  3 этап: Перераспределение ЗУ1 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ14. |
| :ЗУ15 | 2 527 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ16 | 1 319 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ17 | 1 873 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ18 | 2 030 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ19 | 1 938 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ20 | 1 500 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ21 | 1 123 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ22 | 2 782 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ23 | 1 500 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ24 | 2 471 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ25 | 1 126 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ26 | 1 295 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ27 | 1 600 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: Исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка 86:02:0802001:43.  2 этап: Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. |
| :ЗУ28 | 2 691 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ29 | 2 849 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ30 | 2 490 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ31 | 2 662 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ32 | 1 897 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ33 | 1 856 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ 34 | 992 | Магазины | Перераспределение земельных участков 86:02:0802001:12, 86:02:0802001:1355 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ34. |
| **д.Нялина** | | | |
| :ЗУ35 | 917 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ36 | 1 225 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ37 | 1 392 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ38 | 1 768 | Для индивидуального жилищного строительства | 1 этап: Исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади земельного участка 86:02:0803001:3.  2 этап: Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ38. |
| :ЗУ39 | 658 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ40 | 1 476 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ41 | 794 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ42 | 1 495 | Для индивидуального жилищного строительства | 1 этап: Перераспределение земельного участка 86:02:0803001:1, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется ЗУ1.  2 этап: Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ43 | 1 302 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ44 | 1 891 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 1 этап: см. 1 этап образование :ЗУ46.  2 этап: Объединение ЗУ1 и ЗУ с КН 86:02:0803001:131. В результате образуется ЗУ1.  3 этап: Перераспределение ЗУ1, с землями находящимися в государственной или муниципальной собственности. В результате образуется :ЗУ44. |
| :ЗУ45 | 1 366 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ46 | 1 641 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ47 | 767 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ48 | 2 052 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ49 | 1 035 | Для индивидуального жилищного строительства | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ50 | 2 086 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| Границы изменяемых земельных участков | | | |
| Кадастровый номер земельного участка | Площадь | Вид разрешённого использования | Способ образования |
| 86:02:0802001:43 | 1 091 | Для индивидуального жилищного строительства | См. 1 этап образование :ЗУ27. |
| 86:02:0803001:3 | 1 754 | Для индивидуального жилищного строительства | См. 1 этап образование :ЗУ38. |

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков, расположенных в границах элемента планировочной структуры, определены картометрическим методом и приведены в приложении к текстовым материалам.

**Публичные сервитуты**

В границах земельного участка публичные сервитуты не установлены.

Установление публичных сервитутов проектом не предусматривается.

**3. Ведомость координат поворотных точек образуемых участков**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер точки** | **Координата,**  **Х, У** | **Координата,**  **У, Х** | **Мера линий**  **м** | **Дирекционный**  **угол** |
| **:ЗУ1** | | | | |
| 1 | 992631.39 | 2688475.93 | 1.64 | 108° 26' 06'' |
| 2 | 992630.87 | 2688477.49 | 2.14 | 110° 48' 24'' |
| 3 | 992630.11 | 2688479.49 | 56.48 | 116° 11' 35'' |
| 4 | 992605.18 | 2688530.17 | 5.26 | 120° 16' 20'' |
| 5 | 992602.53 | 2688534.71 | 1.42 | 105° 53' 25'' |
| 6 | 992602.14 | 2688536.08 | 38.04 | 201° 49' 26'' |
| 7 | 992566.83 | 2688521.94 | 5.49 | 292° 16' 00'' |
| 8 | 992568.91 | 2688516.86 | 20.38 | 295° 36' 34'' |
| 9 | 992577.72 | 2688498.48 | 1.19 | 201° 10' 33'' |
| 10 | 992576.61 | 2688498.05 | 4.06 | 291° 49' 39'' |
| 11 | 992578.12 | 2688494.28 | 1.38 | 22° 06' 34'' |
| 12 | 992579.4 | 2688494.8 | 20.64 | 294° 24' 59'' |
| 13 | 992587.93 | 2688476.01 | 5.08 | 320° 11' 40'' |
| 14 | 992591.83 | 2688472.76 | 17.22 | 310° 08' 47'' |
| 15 | 992602.93 | 2688459.6 | 2.79 | 311° 30' 51'' |
| 16 | 992604.78 | 2688457.51 | 12.62 | 27° 31' 10'' |
| 17 | 992615.97 | 2688463.34 | 19.91 | 39° 13' 50'' |
| **:ЗУ2** | | | | |
| 1 | 992305.22 | 2688334.65 | 36.69 | 110° 21' 58'' |
| 2 | 992292.45 | 2688369.05 | 15.83 | 195° 07' 30'' |
| 3 | 992277.17 | 2688364.92 | 0.24 | 213° 01' 26'' |
| 4 | 992276.97 | 2688364.79 | 3.45 | 201° 25' 52'' |
| 5 | 992273.76 | 2688363.53 | 3.78 | 291° 15' 58'' |
| 6 | 992275.13 | 2688360.01 | 5.5 | 202° 19' 25'' |
| 7 | 992270.04 | 2688357.92 | 1.4 | 292° 42' 52'' |
| 8 | 992270.58 | 2688356.63 | 6.5 | 198° 22' 45'' |
| 9 | 992264.41 | 2688354.58 | 2.31 | 116° 47' 14'' |
| 10 | 992263.37 | 2688356.64 | 0.93 | 206° 01' 00'' |
| 11 | 992262.53 | 2688356.23 | 4.04 | 297° 23' 20'' |
| 12 | 992264.39 | 2688352.64 | 16.64 | 293° 26' 17'' |
| 13 | 992271.01 | 2688337.37 | 16.23 | 293° 59' 28'' |
| 14 | 992277.61 | 2688322.54 | 21.15 | 23° 02' 57'' |
| 15 | 992297.07 | 2688330.82 | 9.01 | 25° 10' 14'' |
| **:ЗУ3** | | | | |
| 1 | 992292.45 | 2688369.05 | 13.89 | 100° 22' 17'' |
| 2 | 992289.95 | 2688382.71 | 1.17 | 105° 20' 27'' |
| 3 | 992289.64 | 2688383.84 | 31.4 | 105° 36' 43'' |
| 4 | 992281.19 | 2688414.08 | 17.69 | 190° 15' 20'' |
| 5 | 992263.78 | 2688410.93 | 8.73 | 189° 25' 48'' |
| 6 | 992255.17 | 2688409.5 | 10.82 | 189° 56' 59'' |
| 7 | 992244.51 | 2688407.63 | 13.1 | 282° 55' 21'' |
| 8 | 992247.44 | 2688394.86 | 29.57 | 284° 32' 04'' |
| 9 | 992254.86 | 2688366.24 | 4.07 | 289° 30' 09'' |
| 10 | 992256.22 | 2688362.4 | 2.07 | 0° 00' 00'' |
| 11 | 992258.29 | 2688362.4 | 5.79 | 291° 54' 42'' |
| 12 | 992260.45 | 2688357.03 | 1.67 | 359° 39' 25'' |
| 13 | 992262.12 | 2688357.02 | 0.89 | 297° 25' 43'' |
| 14 | 992262.53 | 2688356.23 | 0.93 | 26° 01' 00'' |
| 15 | 992263.37 | 2688356.64 | 2.31 | 296° 47' 14'' |
| 16 | 992264.41 | 2688354.58 | 6.5 | 18° 22' 45'' |
| 17 | 992270.58 | 2688356.63 | 1.4 | 112° 42' 52'' |
| 18 | 992270.04 | 2688357.92 | 5.5 | 22° 19' 25'' |
| 19 | 992275.13 | 2688360.01 | 3.78 | 111° 15' 58'' |
| 20 | 992273.76 | 2688363.53 | 3.43 | 21° 23' 52'' |
| 21 | 992276.95 | 2688364.78 | 0.26 | 32° 28' 16'' |
| 22 | 992277.17 | 2688364.92 | 15.83 | 15° 07' 30'' |
| **:ЗУ4** | | | | |
| 1 | 992082.77 | 2687926.72 | 7.87 | 69° 55' 47'' |
| 2 | 992085.47 | 2687934.11 | 36.55 | 116° 01' 56'' |
| 3 | 992069.43 | 2687966.95 | 11.47 | 209° 16' 05'' |
| 4 | 992059.42 | 2687961.34 | 10.11 | 206° 44' 33'' |
| 5 | 992050.39 | 2687956.79 | 28.31 | 210° 23' 15'' |
| 6 | 992025.97 | 2687942.47 | 28.48 | 299° 39' 09'' |
| 7 | 992040.06 | 2687917.72 | 2.84 | 34° 48' 36'' |
| 8 | 992042.39 | 2687919.34 | 4.36 | 301° 51' 58'' |
| 9 | 992044.69 | 2687915.64 | 1.21 | 34° 52' 31'' |
| 10 | 992045.68 | 2687916.33 | 1.41 | 305° 09' 32'' |
| 11 | 992046.49 | 2687915.18 | 1.15 | 317° 07' 16'' |
| 12 | 992047.33 | 2687914.4 | 1.59 | 33° 11' 24'' |
| 13 | 992048.66 | 2687915.27 | 3.23 | 302° 45' 23'' |
| 14 | 992050.41 | 2687912.55 | 0.41 | 216° 01' 39'' |
| 15 | 992050.08 | 2687912.31 | 5.26 | 303° 50' 28'' |
| 16 | 992053.01 | 2687907.94 | 0.42 | 211° 25' 46'' |
| 17 | 992052.65 | 2687907.72 | 0.95 | 302° 31' 03'' |
| 18 | 992053.16 | 2687906.92 | 13.97 | 32° 42' 03'' |
| 19 | 992064.92 | 2687914.47 | 7.27 | 35° 52' 36'' |
| 20 | 992070.81 | 2687918.73 | 10.87 | 31° 15' 44'' |
| 21 | 992080.1 | 2687924.37 | 3.56 | 41° 21' 09'' |
| **:ЗУ5** | | | | |
| 1 | 992011.4 | 2687958.25 | 45.69 | 117° 45' 35'' |
| 2 | 991990.12 | 2687998.68 | 27.26 | 206° 15' 18'' |
| 3 | 991965.67 | 2687986.62 | 32.44 | 212° 53' 47'' |
| 4 | 991938.43 | 2687969 | 7.25 | 303° 41' 24'' |
| 5 | 991942.45 | 2687962.97 | 3.03 | 35° 19' 04'' |
| 6 | 991944.92 | 2687964.72 | 5.08 | 301° 52' 26'' |
| 7 | 991947.6 | 2687960.41 | 2.04 | 223° 24' 32'' |
| 8 | 991946.12 | 2687959.01 | 40.64 | 308° 22' 33'' |
| 9 | 991971.35 | 2687927.15 | 30.14 | 36° 00' 38'' |
| 10 | 991995.73 | 2687944.87 | 2.6 | 88° 53' 54'' |
| 11 | 991995.78 | 2687947.47 | 0.51 | 64° 26' 24'' |
| 12 | 991996 | 2687947.93 | 18.54 | 33° 49' 38'' |
| **:ЗУ6** | | | | |
| 1 | 991886.44 | 2688038.91 | 21.81 | 127° 18' 21'' |
| 2 | 991873.22 | 2688056.26 | 24.89 | 41° 47' 32'' |
| 3 | 991891.78 | 2688072.85 | 1.19 | 100° 38' 57'' |
| 4 | 991891.56 | 2688074.02 | 14.58 | 100° 45' 18'' |
| 5 | 991888.84 | 2688088.34 | 3.57 | 121° 49' 05'' |
| 6 | 991886.96 | 2688091.37 | 23.18 | 122° 55' 20'' |
| 7 | 991874.36 | 2688110.83 | 36.65 | 210° 16' 00'' |
| 8 | 991842.71 | 2688092.36 | 2.77 | 283° 47' 07'' |
| 9 | 991843.37 | 2688089.67 | 32.59 | 209° 04' 55'' |
| 10 | 991814.89 | 2688073.83 | 2.82 | 209° 06' 50'' |
| 11 | 991812.43 | 2688072.46 | 31.28 | 311° 16' 01'' |
| 12 | 991833.06 | 2688048.95 | 41.24 | 316° 41' 24'' |
| 13 | 991863.07 | 2688020.66 | 2.08 | 321° 15' 15'' |
| 14 | 991864.69 | 2688019.36 | 29.24 | 41° 57' 03'' |
| **:ЗУ7** | | | | |
| 1 | 991836.69 | 2688094.03 | 6.39 | 94° 40' 01'' |
| 2 | 991836.17 | 2688100.4 | 5.87 | 123° 52' 47'' |
| 3 | 991832.9 | 2688105.27 | 2.74 | 206° 39' 31'' |
| 4 | 991830.45 | 2688104.04 | 6.89 | 116° 49' 31'' |
| 5 | 991827.34 | 2688110.19 | 2.67 | 26° 28' 09'' |
| 6 | 991829.73 | 2688111.38 | 17.46 | 117° 16' 10'' |
| 7 | 991821.73 | 2688126.9 | 2.69 | 202° 56' 50'' |
| 8 | 991819.25 | 2688125.85 | 2.2 | 106° 56' 57'' |
| 9 | 991818.61 | 2688127.95 | 7.26 | 114° 35' 16'' |
| 10 | 991815.59 | 2688134.55 | 20.16 | 203° 11' 41'' |
| 11 | 991797.06 | 2688126.61 | 9.99 | 209° 10' 58'' |
| 12 | 991788.34 | 2688121.74 | 2.14 | 297° 53' 00'' |
| 13 | 991789.34 | 2688119.85 | 2.08 | 246° 30' 45'' |
| 14 | 991788.51 | 2688117.94 | 44.01 | 297° 53' 33'' |
| 15 | 991809.1 | 2688079.04 | 8.09 | 27° 55' 36'' |
| 16 | 991816.25 | 2688082.83 | 23.31 | 28° 43' 13'' |
| **:ЗУ8** | | | | |
| 1 | 991560.51 | 2688061.72 | 3.08 | 117° 03' 53'' |
| 2 | 991559.11 | 2688064.46 | 4.47 | 115° 01' 01'' |
| 3 | 991557.22 | 2688068.51 | 0.59 | 195° 40' 46'' |
| 4 | 991556.65 | 2688068.35 | 8.03 | 111° 15' 28'' |
| 5 | 991553.74 | 2688075.83 | 1.54 | 98° 58' 21'' |
| 6 | 991553.5 | 2688077.35 | 4.08 | 111° 35' 33'' |
| 7 | 991552 | 2688081.14 | 3.62 | 112° 23' 19'' |
| 8 | 991550.62 | 2688084.49 | 5.77 | 118° 55' 10'' |
| 9 | 991547.83 | 2688089.54 | 9.24 | 201° 50' 51'' |
| 10 | 991539.25 | 2688086.1 | 3.9 | 199° 55' 13'' |
| 11 | 991535.58 | 2688084.77 | 1.41 | 200° 21' 56'' |
| 12 | 991534.26 | 2688084.28 | 1.26 | 205° 20' 46'' |
| 13 | 991533.12 | 2688083.74 | 1.97 | 293° 18' 47'' |
| 14 | 991533.9 | 2688081.93 | 5.2 | 206° 16' 09'' |
| 15 | 991529.24 | 2688079.63 | 10.56 | 203° 01' 14'' |
| 16 | 991519.52 | 2688075.5 | 5.74 | 206° 15' 10'' |
| 17 | 991514.37 | 2688072.96 | 4 | 205° 55' 30'' |
| 18 | 991510.77 | 2688071.21 | 9.96 | 293° 59' 30'' |
| 19 | 991514.82 | 2688062.11 | 9.32 | 293° 47' 16'' |
| 20 | 991518.58 | 2688053.58 | 2.18 | 305° 52' 23'' |
| 21 | 991519.86 | 2688051.81 | 15.05 | 210° 04' 32'' |
| 22 | 991506.84 | 2688044.27 | 8.52 | 297° 28' 02'' |
| 23 | 991510.77 | 2688036.71 | 15.62 | 28° 09' 24'' |
| 24 | 991524.54 | 2688044.08 | 3.81 | 26° 09' 42'' |
| 25 | 991527.96 | 2688045.76 | 4.92 | 18° 06' 14'' |
| 26 | 991532.64 | 2688047.29 | 13.41 | 25° 49' 11'' |
| 27 | 991544.71 | 2688053.13 | 15.94 | 123° 02' 31'' |
| 28 | 991536.02 | 2688066.49 | 0.33 | 0° 00' 00'' |
| 29 | 991536.02 | 2688066.82 | 0.3 | 180° 00' 00'' |
| 30 | 991535.72 | 2688066.82 | 0.33 | 360° 00' 00'' |
| 31 | 991535.72 | 2688066.49 | 25.24 | 349° 06' 31'' |
| **:ЗУ9** | | | | |
| 1 | 991561.79 | 2688095.16 | 50.13 | 109° 05' 47'' |
| 2 | 991545.39 | 2688142.53 | 13.37 | 203° 26' 26'' |
| 3 | 991533.12 | 2688137.21 | 10.21 | 206° 30' 54'' |
| 4 | 991523.98 | 2688132.65 | 2.81 | 205° 28' 20'' |
| 5 | 991521.44 | 2688131.44 | 0.44 | 283° 05' 31'' |
| 6 | 991521.54 | 2688131.01 | 3.27 | 293° 35' 21'' |
| 7 | 991522.85 | 2688128.01 | 9.02 | 291° 23' 19'' |
| 8 | 991526.14 | 2688119.61 | 2.19 | 294° 34' 26'' |
| 9 | 991527.05 | 2688117.62 | 4.91 | 290° 39' 06'' |
| 10 | 991528.78 | 2688113.03 | 0.54 | 279° 38' 15'' |
| 11 | 991528.87 | 2688112.5 | 1.22 | 294° 14' 57'' |
| 12 | 991529.37 | 2688111.39 | 1.11 | 315° 21' 54'' |
| 13 | 991530.16 | 2688110.61 | 26.14 | 290° 20' 54'' |
| 14 | 991539.25 | 2688086.1 | 9.24 | 21° 50' 51'' |
| 15 | 991547.83 | 2688089.54 | 1.62 | 7° 46' 52'' |
| 16 | 991549.44 | 2688089.76 | 4.25 | 29° 34' 40'' |
| 17 | 991553.14 | 2688091.86 | 0.29 | 296° 33' 54'' |
| 18 | 991553.27 | 2688091.6 | 1.61 | 19° 13' 22'' |
| 19 | 991554.79 | 2688092.13 | 1.12 | 19° 14' 31'' |
| 20 | 991555.85 | 2688092.5 | 3.52 | 25° 37' 03'' |
| 21 | 991559.02 | 2688094.02 | 3 | 22° 22' 11'' |
| **:ЗУ10** | | | | |
| 1 | 991489.84 | 2688041.87 | 4.09 | 59° 06' 30'' |
| 2 | 991491.94 | 2688045.38 | 16.33 | 113° 06' 40'' |
| 3 | 991485.53 | 2688060.4 | 7.72 | 112° 42' 40'' |
| 4 | 991482.55 | 2688067.52 | 4.42 | 115° 27' 48'' |
| 5 | 991480.65 | 2688071.51 | 13.33 | 22° 26' 53'' |
| 6 | 991492.97 | 2688076.6 | 15.75 | 112° 49' 17'' |
| 7 | 991486.86 | 2688091.12 | 10.28 | 117° 05' 19'' |
| 8 | 991482.18 | 2688100.27 | 11.08 | 114° 24' 50'' |
| 9 | 991477.6 | 2688110.36 | 1.19 | 114° 50' 33'' |
| 10 | 991477.1 | 2688111.44 | 3.26 | 204° 40' 37'' |
| 11 | 991474.14 | 2688110.08 | 5.33 | 205° 18' 56'' |
| 12 | 991469.32 | 2688107.8 | 0.87 | 117° 27' 04'' |
| 13 | 991468.92 | 2688108.57 | 4.13 | 204° 45' 56'' |
| 14 | 991465.17 | 2688106.84 | 15.29 | 201° 00' 28'' |
| 15 | 991450.9 | 2688101.36 | 19.14 | 295° 03' 57'' |
| 16 | 991459.01 | 2688084.02 | 3.27 | 300° 57' 50'' |
| 17 | 991460.69 | 2688081.22 | 3.35 | 290° 16' 32'' |
| 18 | 991461.85 | 2688078.08 | 9.39 | 291° 33' 48'' |
| 19 | 991465.3 | 2688069.35 | 7.68 | 292° 05' 32'' |
| 20 | 991468.19 | 2688062.23 | 9.68 | 292° 08' 31'' |
| 21 | 991471.84 | 2688053.26 | 16.59 | 298° 04' 43'' |
| 22 | 991479.65 | 2688038.62 | 10.7 | 17° 41' 22'' |
| **:ЗУ11** | | | | |
| 1 | 991449.64 | 2687879.36 | 5.19 | 108° 26' 06'' |
| 2 | 991448 | 2687884.28 | 5.07 | 99° 12' 07'' |
| 3 | 991447.19 | 2687889.28 | 39.59 | 107° 36' 56'' |
| 4 | 991435.21 | 2687927.01 | 27.74 | 110° 16' 15'' |
| 5 | 991425.6 | 2687953.03 | 4.63 | 106° 02' 51'' |
| 6 | 991424.32 | 2687957.48 | 23.43 | 110° 02' 37'' |
| 7 | 991416.29 | 2687979.49 | 1.64 | 199° 39' 14'' |
| 8 | 991414.75 | 2687978.94 | 3.95 | 202° 28' 29'' |
| 9 | 991411.1 | 2687977.43 | 16.33 | 205° 29' 53'' |
| 10 | 991396.36 | 2687970.4 | 9.06 | 204° 47' 02'' |
| 11 | 991388.13 | 2687966.6 | 2.78 | 203° 03' 48'' |
| 12 | 991385.57 | 2687965.51 | 3.28 | 206° 38' 36'' |
| 13 | 991382.64 | 2687964.04 | 4.75 | 297° 28' 59'' |
| 14 | 991384.83 | 2687959.83 | 4.21 | 267° 41' 16'' |
| 15 | 991384.66 | 2687955.62 | 39.21 | 288° 31' 39'' |
| 16 | 991397.12 | 2687918.44 | 1.53 | 295° 53' 49'' |
| 17 | 991397.79 | 2687917.06 | 2.51 | 278° 56' 13'' |
| 18 | 991398.18 | 2687914.58 | 18.48 | 19° 04' 20'' |
| 19 | 991415.65 | 2687920.62 | 40.71 | 290° 30' 18'' |
| 20 | 991429.91 | 2687882.49 | 5.19 | 290° 25' 36'' |
| 21 | 991431.72 | 2687877.63 | 5.79 | 355° 20' 36'' |
| 22 | 991437.49 | 2687877.16 | 11.12 | 10° 47' 03'' |
| 23 | 991448.41 | 2687879.24 | 76.67 | 128° 48' 58'' |
| 24 | 991400.35 | 2687938.98 | 0.48 | 0° 00' 00'' |
| 25 | 991400.83 | 2687938.98 | 0.49 | 0° 00' 00'' |
| 26 | 991400.83 | 2687939.47 | 0.48 | 180° 00' 00'' |
| 27 | 991400.35 | 2687939.47 | 77.73 | 309° 21' 06'' |
| **:ЗУ12** | | | | |
| 1 | 991347.83 | 2687908.32 | 5.49 | 118° 17' 37'' |
| 2 | 991345.23 | 2687913.15 | 4.33 | 111° 42' 11'' |
| 3 | 991343.63 | 2687917.17 | 1.18 | 200° 53' 52'' |
| 4 | 991342.53 | 2687916.75 | 5.96 | 108° 29' 45'' |
| 5 | 991340.64 | 2687922.4 | 4.81 | 99° 27' 44'' |
| 6 | 991339.85 | 2687927.14 | 3.85 | 103° 31' 50'' |
| 7 | 991338.95 | 2687930.88 | 21.21 | 105° 52' 16'' |
| 8 | 991333.15 | 2687951.28 | 3.61 | 193° 46' 01'' |
| 9 | 991329.64 | 2687950.42 | 32.6 | 187° 19' 56'' |
| 10 | 991297.31 | 2687946.26 | 24.11 | 191° 33' 25'' |
| 11 | 991273.69 | 2687941.43 | 16.02 | 204° 31' 58'' |
| 12 | 991259.12 | 2687934.78 | 6.22 | 269° 21' 19'' |
| 13 | 991259.05 | 2687928.56 | 1.09 | 291° 36' 20'' |
| 14 | 991259.45 | 2687927.55 | 0.03 | 198° 26' 06'' |
| 15 | 991259.42 | 2687927.54 | 10.81 | 291° 33' 19'' |
| 16 | 991263.39 | 2687917.49 | 1.61 | 310° 43' 02'' |
| 17 | 991264.44 | 2687916.27 | 32.13 | 328° 10' 48'' |
| 18 | 991291.74 | 2687899.33 | 28.45 | 6° 31' 05'' |
| 19 | 991320.01 | 2687902.56 | 1.32 | 12° 14' 47'' |
| 20 | 991321.3 | 2687902.84 | 10.77 | 9° 47' 10'' |
| 21 | 991331.91 | 2687904.67 | 10.01 | 4° 17' 52'' |
| 22 | 991341.89 | 2687905.42 | 6.61 | 26° 01' 20'' |
| **:ЗУ13** | | | | |
| 1 | 991387.32 | 2687980.64 | 6.12 | 118° 09' 18'' |
| 2 | 991384.43 | 2687986.04 | 8.46 | 116° 04' 50'' |
| 3 | 991380.71 | 2687993.64 | 1.43 | 106° 16' 35'' |
| 4 | 991380.31 | 2687995.01 | 1.73 | 127° 15' 59'' |
| 5 | 991379.26 | 2687996.39 | 3.99 | 121° 03' 44'' |
| 6 | 991377.2 | 2687999.81 | 7.1 | 121° 52' 38'' |
| 7 | 991373.45 | 2688005.84 | 8.16 | 128° 04' 42'' |
| 8 | 991368.42 | 2688012.26 | 3.26 | 113° 29' 55'' |
| 9 | 991367.12 | 2688015.25 | 3.02 | 183° 48' 05'' |
| 10 | 991364.11 | 2688015.05 | 3.01 | 202° 13' 30'' |
| 11 | 991361.32 | 2688013.91 | 4.28 | 202° 04' 29'' |
| 12 | 991357.35 | 2688012.3 | 1.22 | 202° 09' 01'' |
| 13 | 991356.22 | 2688011.84 | 14.4 | 292° 03' 36'' |
| 14 | 991361.63 | 2687998.49 | 11.23 | 202° 57' 27'' |
| 15 | 991351.29 | 2687994.11 | 28.73 | 293° 30' 18'' |
| 16 | 991362.75 | 2687967.76 | 27.9 | 21° 43' 44'' |
| 17 | 991387.32 | 2687980.64 | 6.12 | 118° 09' 18'' |
| **:ЗУ14** | | | | |
| 1 | 991344.99 | 2687963.11 | 1.69 | 114° 53' 38'' |
| 2 | 991344.28 | 2687964.64 | 38.56 | 111° 21' 16'' |
| 3 | 991330.24 | 2688000.55 | 2.1 | 25° 05' 58'' |
| 4 | 991332.14 | 2688001.44 | 5.99 | 111° 27' 49'' |
| 5 | 991329.95 | 2688007.01 | 40.86 | 113° 09' 29'' |
| 6 | 991313.88 | 2688044.58 | 13.37 | 202° 17' 13'' |
| 7 | 991301.51 | 2688039.51 | 13.32 | 203° 12' 56'' |
| 8 | 991289.27 | 2688034.26 | 33.41 | 287° 49' 39'' |
| 9 | 991299.5 | 2688002.45 | 10.4 | 289° 22' 33'' |
| 10 | 991302.95 | 2687992.64 | 8.07 | 288° 43' 37'' |
| 11 | 991305.54 | 2687985 | 5.15 | 276° 34' 24'' |
| 12 | 991306.13 | 2687979.88 | 5.81 | 285° 58' 21'' |
| 13 | 991307.73 | 2687974.29 | 3.09 | 182° 02' 20'' |
| 14 | 991304.64 | 2687974.18 | 6.72 | 243° 46' 41'' |
| 15 | 991301.67 | 2687968.15 | 3.41 | 198° 38' 51'' |
| 16 | 991298.44 | 2687967.06 | 6.02 | 283° 38' 38'' |
| 17 | 991299.86 | 2687961.21 | 8.1 | 357° 35' 36'' |
| 18 | 991307.95 | 2687960.87 | 29.48 | 2° 14' 08'' |
| 19 | 991337.41 | 2687962.02 | 7.33 | 8° 04' 29'' |
| 20 | 991344.67 | 2687963.05 | 0.33 | 10° 37' 11'' |
| **:ЗУ15** | | | | |
| 1 | 991642.32 | 2686901.34 | 61.94 | 101° 47' 40'' |
| 2 | 991629.66 | 2686961.97 | 42.02 | 196° 11' 47'' |
| 3 | 991589.31 | 2686950.25 | 63.6 | 284° 54' 53'' |
| 4 | 991605.68 | 2686888.79 | 2.81 | 18° 26' 06'' |
| 5 | 991608.35 | 2686889.68 | 35.92 | 18° 56' 40'' |
| **:ЗУ16** | | | | |
| 1 | 991609.37 | 2687020.02 | 33.07 | 110° 06' 43'' |
| 2 | 991598 | 2687051.07 | 40.35 | 196° 55' 50'' |
| 3 | 991559.4 | 2687039.32 | 31.55 | 289° 11' 14'' |
| 4 | 991569.77 | 2687009.52 | 5.36 | 10° 38' 22'' |
| 5 | 991575.04 | 2687010.51 | 35.62 | 15° 29' 01'' |
| **:ЗУ17** | | | | |
| 1 | 991587.16 | 2687081.55 | 40.91 | 84° 28' 24'' |
| 2 | 991591.1 | 2687122.27 | 46.55 | 185° 30' 39'' |
| 3 | 991544.77 | 2687117.8 | 48.36 | 275° 23' 54'' |
| 4 | 991549.32 | 2687069.65 | 39.67 | 17° 27' 27'' |
| **:ЗУ18** | | | | |
| 1 | 991591.1 | 2687122.27 | 42.06 | 89° 34' 40'' |
| 2 | 991591.41 | 2687164.33 | 51.4 | 186° 20' 38'' |
| 3 | 991540.32 | 2687158.65 | 41.09 | 276° 13' 01'' |
| 4 | 991544.77 | 2687117.8 | 46.55 | 5° 30' 39'' |
| **:ЗУ19** | | | | |
| 1 | 991591.41 | 2687164.33 | . | 108° 07' 56'' |
| 2 | 991577.44 | 2687206.99 | 42.52 | 193° 51' 12'' |
| 3 | 991536.16 | 2687196.81 | 38.39 | 276° 13' 17'' |
| 4 | 991540.32 | 2687158.65 | 51.4 | 6° 20' 38'' |
| **:ЗУ20** | | | | |
| 1 | 991544.81 | 2687460.56 | 15 | 99° 23' 58'' |
| 2 | 991542.36 | 2687475.36 | 24 | 100° 23' 33'' |
| 3 | 991538.03 | 2687498.97 | 43.51 | 202° 25' 39'' |
| 4 | 991497.81 | 2687482.37 | 3.64 | 292° 45' 54'' |
| 5 | 991499.22 | 2687479.01 | 24.29 | 289° 46' 39'' |
| 6 | 991507.44 | 2687456.15 | 0.39 | 330° 48' 09'' |
| 7 | 991507.78 | 2687455.96 | 8.54 | 290° 04' 09'' |
| 8 | 991510.71 | 2687447.94 | 36.36 | 20° 18' 32'' |
| **:ЗУ21** | | | | |
| 1 | 991517.74 | 2687427.7 | 0.44 | 58° 08' 02'' |
| 2 | 991517.97 | 2687428.07 | 21.15 | 110° 04' 16'' |
| 3 | 991510.71 | 2687447.94 | 8.54 | 110° 04' 09'' |
| 4 | 991507.78 | 2687455.96 | 0.39 | 150° 48' 09'' |
| 5 | 991507.44 | 2687456.15 | 3.75 | 197° 42' 35'' |
| 6 | 991503.87 | 2687455.01 | 1.21 | 199° 20' 05'' |
| 7 | 991502.73 | 2687454.61 | 13.81 | 201° 58' 43'' |
| 8 | 991489.92 | 2687449.44 | 19.59 | 201° 48' 44'' |
| 9 | 991471.73 | 2687442.16 | 16.71 | 291° 31' 39'' |
| 10 | 991477.86 | 2687426.62 | 11.68 | 290° 27' 10'' |
| 11 | 991481.94 | 2687415.68 | 4.89 | 20° 21' 50'' |
| 12 | 991486.52 | 2687417.38 | 4.9 | 19° 32' 38'' |
| 13 | 991491.14 | 2687419.02 | 27.98 | 18° 04' 20'' |
| **:ЗУ22** | | | | |
| 1 | 991440.35 | 2687338.02 | 29.1 | 105° 46' 30'' |
| 2 | 991432.44 | 2687366.02 | 17.24 | 105° 45' 13'' |
| 3 | 991427.76 | 2687382.61 | 11.62 | 112° 47' 26'' |
| 4 | 991423.26 | 2687393.32 | 7.06 | 113° 26' 37'' |
| 5 | 991420.45 | 2687399.8 | 43.98 | 203° 10' 41'' |
| 6 | 991380.02 | 2687382.49 | 56.14 | 288° 41' 24'' |
| 7 | 991398.01 | 2687329.31 | 4.47 | 288° 13' 57'' |
| 8 | 991399.41 | 2687325.06 | 16.6 | 16° 30' 51'' |
| 9 | 991415.33 | 2687329.78 | 12.8 | 18° 52' 26'' |
| 10 | 991427.44 | 2687333.92 | 8.95 | 16° 36' 48'' |
| 11 | 991436.02 | 2687336.48 | 42.5 | 148° 21' 48'' |
| 12 | 991399.84 | 2687358.77 | 0.53 | 0° 00' 00'' |
| 13 | 991400.37 | 2687358.77 | 0.53 | 0° 00' 00'' |
| 14 | 991400.37 | 2687359.3 | 0.53 | 180° 00' 00'' |
| 15 | 991399.84 | 2687359.3 | 45.76 | 332° 17' 13'' |
| **:ЗУ23** | | | | |
| 1 | 991595.67 | 2687538.93 | 18.96 | 90° 05' 26'' |
| 2 | 991595.64 | 2687557.89 | 8.01 | 90° 08' 35'' |
| 3 | 991595.62 | 2687565.9 | 15.54 | 107° 03' 34'' |
| 4 | 991591.06 | 2687580.76 | 42.3 | 207° 58' 14'' |
| 5 | 991553.7 | 2687560.92 | 36.23 | 286° 52' 46'' |
| 6 | 991564.22 | 2687526.25 | 33.91 | 21° 57' 30'' |
| **:ЗУ24** | | | | |
| 1 | 991564.22 | 2687526.25 | 36.23 | 106° 52' 46'' |
| 2 | 991553.7 | 2687560.92 | 25.1 | 106° 52' 58'' |
| 3 | 991546.41 | 2687584.94 | 38.4 | 200° 17' 39'' |
| 4 | 991510.39 | 2687571.62 | 24.77 | 284° 11' 16'' |
| 5 | 991516.46 | 2687547.61 | 5.39 | 281° 33' 36'' |
| 6 | 991517.54 | 2687542.33 | 14.58 | 284° 32' 29'' |
| 7 | 991521.2 | 2687528.22 | 13.46 | 282° 39' 46'' |
| 8 | 991524.15 | 2687515.09 | 4.47 | 287° 10' 41'' |
| 9 | 991525.47 | 2687510.82 | 41.71 | 21° 42' 44'' |
| **:ЗУ25** | | | | |
| 1 | 992018.64 | 2688361.06 | 10 | 114° 20' 06'' |
| 2 | 992014.52 | 2688370.17 | 17.81 | 120° 36' 39'' |
| 3 | 992005.45 | 2688385.5 | 3.13 | 115° 20' 15'' |
| 4 | 992004.11 | 2688388.33 | 0.66 | 30° 04' 07'' |
| 5 | 992004.68 | 2688388.66 | 6.17 | 119° 38' 28'' |
| 6 | 992001.63 | 2688394.02 | 2.52 | 124° 19' 16'' |
| 7 | 992000.21 | 2688396.1 | 2.81 | 115° 55' 39'' |
| 8 | 991998.98 | 2688398.63 | 2.33 | 178° 31' 30'' |
| 9 | 991996.65 | 2688398.69 | 10.15 | 216° 59' 39'' |
| 10 | 991988.54 | 2688392.58 | 2.03 | 210° 05' 39'' |
| 11 | 991986.78 | 2688391.56 | 11.92 | 206° 10' 42'' |
| 12 | 991976.08 | 2688386.3 | 2.81 | 294° 33' 43'' |
| 13 | 991977.25 | 2688383.74 | 5.68 | 292° 33' 00'' |
| 14 | 991979.43 | 2688378.49 | 5.53 | 295° 35' 33'' |
| 15 | 991981.82 | 2688373.5 | 19.06 | 293° 25' 53'' |
| 16 | 991989.4 | 2688356.01 | 1.04 | 200° 10' 14'' |
| 17 | 991988.42 | 2688355.65 | 5.93 | 292° 06' 24'' |
| 18 | 991990.65 | 2688350.16 | 30.04 | 21° 16' 38'' |
| **:ЗУ26** | | | | |
| 1 | 991699.32 | 2688226.84 | 5.42 | 114° 11' 56'' |
| 2 | 991697.1 | 2688231.78 | 0.45 | 228° 34' 35'' |
| 3 | 991696.8 | 2688231.44 | 3.15 | 112° 48' 58'' |
| 4 | 991695.58 | 2688234.34 | 2.5 | 112° 03' 23'' |
| 5 | 991694.64 | 2688236.66 | 6.82 | 113° 19' 52'' |
| 6 | 991691.94 | 2688242.92 | 4.09 | 98° 43' 29'' |
| 7 | 991691.32 | 2688246.96 | 3.77 | 102° 33' 42'' |
| 8 | 991690.5 | 2688250.64 | 17.73 | 111° 59' 36'' |
| 9 | 991683.86 | 2688267.08 | 2.94 | 113° 14' 59'' |
| 10 | 991682.7 | 2688269.78 | 2.04 | 113° 25' 12'' |
| 11 | 991681.89 | 2688271.65 | 1.64 | 113° 44' 58'' |
| 12 | 991681.23 | 2688273.15 | 0.2 | 203° 57' 45'' |
| 13 | 991681.05 | 2688273.07 | 4.71 | 114° 52' 38'' |
| 14 | 991679.07 | 2688277.34 | 3.38 | 188° 40' 54'' |
| 15 | 991675.73 | 2688276.83 | 9.34 | 199° 54' 35'' |
| 16 | 991666.95 | 2688273.65 | 3.14 | 289° 31' 52'' |
| 17 | 991668 | 2688270.69 | 7.29 | 204° 23' 08'' |
| 18 | 991661.36 | 2688267.68 | 4.18 | 213° 41' 24'' |
| 19 | 991657.88 | 2688265.36 | 6.02 | 298° 21' 08'' |
| 20 | 991660.74 | 2688260.06 | 7.9 | 290° 31' 20'' |
| 21 | 991663.51 | 2688252.66 | 10.25 | 288° 43' 04'' |
| 22 | 991666.8 | 2688242.95 | 3.81 | 290° 34' 25'' |
| 23 | 991668.14 | 2688239.38 | 23.53 | 293° 02' 42'' |
| 24 | 991677.35 | 2688217.73 | 11.79 | 21° 45' 23'' |
| 25 | 991688.3 | 2688222.1 | 12 | 23° 16' 26'' |
| **:ЗУ27** | | | | |
| 1 | 991677.35 | 2688217.73 | 23.53 | 113° 02' 42'' |
| 2 | 991668.14 | 2688239.38 | 3.81 | 110° 34' 25'' |
| 3 | 991666.8 | 2688242.95 | 10.25 | 108° 43' 04'' |
| 4 | 991663.51 | 2688252.66 | 7.9 | 110° 31' 20'' |
| 5 | 991660.74 | 2688260.06 | 6.02 | 118° 21' 08'' |
| 6 | 991657.88 | 2688265.36 | 2.17 | 174° 42' 36'' |
| 7 | 991655.72 | 2688265.56 | 4.28 | 204° 35' 17'' |
| 8 | 991651.83 | 2688263.78 | 8.23 | 200° 28' 58'' |
| 9 | 991644.12 | 2688260.9 | 2.71 | 207° 59' 07'' |
| 10 | 991641.73 | 2688259.63 | 2.79 | 188° 14' 47'' |
| 11 | 991638.97 | 2688259.23 | 3.03 | 200° 42' 40'' |
| 12 | 991636.14 | 2688258.16 | 1.82 | 111° 13' 05'' |
| 13 | 991635.48 | 2688259.86 | 6.24 | 203° 06' 51'' |
| 14 | 991629.74 | 2688257.41 | 1.93 | 301° 28' 18'' |
| 15 | 991630.75 | 2688255.76 | 5.65 | 234° 44' 01'' |
| 16 | 991627.49 | 2688251.15 | 2.17 | 198° 31' 06'' |
| 17 | 991625.43 | 2688250.46 | 35.38 | 293° 21' 44'' |
| 18 | 991639.46 | 2688217.98 | 3.3 | 313° 39' 02'' |
| 19 | 991641.74 | 2688215.59 | 0.92 | 350° 01' 41'' |
| 20 | 991642.65 | 2688215.43 | 4.66 | 21° 23' 26'' |
| 21 | 991646.99 | 2688217.13 | 3.55 | 33° 52' 08'' |
| 22 | 991649.94 | 2688219.11 | 5.51 | 22° 36' 43'' |
| 23 | 991655.03 | 2688221.23 | 6.24 | 22° 19' 49'' |
| 24 | 991660.8 | 2688223.6 | 11.6 | 293° 02' 58'' |
| 25 | 991665.34 | 2688212.93 | 12.93 | 21° 47' 06'' |
| **:ЗУ28** | | | | |
| 1 | 991652.93 | 2687268.46 | 37.92 | 102° 45' 12'' |
| 2 | 991644.56 | 2687305.44 | 65.3 | 193° 20' 02'' |
| 3 | 991581.02 | 2687290.38 | 42.1 | 276° 20' 30'' |
| 4 | 991585.67 | 2687248.54 | 70.15 | 16° 29' 51'' |
| **:ЗУ29** | | | | |
| 1 | 991644.56 | 2687305.44 | 9.67 | 102° 43' 41'' |
| 2 | 991642.43 | 2687314.87 | 8.29 | 102° 44' 46'' |
| 3 | 991640.6 | 2687322.96 | 0.09 | 102° 31' 44'' |
| 4 | 991640.58 | 2687323.05 | 1.2 | 102° 59' 41'' |
| 5 | 991640.31 | 2687324.22 | 26.14 | 102° 45' 00'' |
| 6 | 991634.54 | 2687349.72 | 60.2 | 193° 19' 48'' |
| 7 | 991575.96 | 2687335.84 | 35.99 | 276° 20' 56'' |
| 8 | 991579.94 | 2687300.07 | 9.75 | 276° 21' 35'' |
| 9 | 991581.02 | 2687290.38 | 65.3 | 13° 20' 02'' |
| **:ЗУ30** | | | | |
| 1 | 991634.54 | 2687349.72 | 43.1 | 102° 44' 47'' |
| 2 | 991625.03 | 2687391.76 | 55.36 | 193° 19' 33'' |
| 3 | 991571.16 | 2687379 | 43.43 | 276° 20' 46'' |
| 4 | 991575.96 | 2687335.84 | 60.2 | 13° 19' 48'' |
| **:ЗУ31** | | | | |
| 1 | 991625.03 | 2687391.76 | 26.31 | 102° 45' 29'' |
| 2 | 991619.22 | 2687417.42 | 24.34 | 102° 15' 57'' |
| 3 | 991614.05 | 2687441.2 | 49.88 | 193° 19' 03'' |
| 4 | 991565.51 | 2687429.71 | 51.02 | 276° 21' 27'' |
| 5 | 991571.16 | 2687379 | 55.36 | 13° 19' 33'' |
| **:ЗУ32** | | | | |
| 1 | 991614.05 | 2687441.2 | 39.68 | 102° 15' 00'' |
| 2 | 991605.63 | 2687479.98 | 45.77 | 193° 19' 33'' |
| 3 | 991561.09 | 2687469.43 | 39.97 | 276° 20' 59'' |
| 4 | 991565.51 | 2687429.71 | 49.88 | 13° 19' 03'' |
| **:ЗУ33** | | | | |
| 1 | 991605.63 | 2687479.98 | 46.84 | 102° 15' 10'' |
| 2 | 991595.69 | 2687525.75 | 0.71 | 90° 48' 25'' |
| 3 | 991595.68 | 2687526.46 | 43.33 | 206° 27' 52'' |
| 4 | 991556.89 | 2687507.15 | 37.95 | 276° 21' 13'' |
| 5 | 991561.09 | 2687469.43 | 45.77 | 13° 19' 33'' |
| **:ЗУ34** | | | | |
| 1 | 992223.51 | 2688325.73 | 22.07 | 293°08'18" |
| 2 | 992232.18 | 2688305.43 | 46.87 | 202°38'18" |
| 3 | 992188.92 | 2688287.39 | 20.44 | 112°50'19" |
| 4 | 992180.99 | 2688306.23 | 23.96 | 23°58'10" |
| 5 | 992202.89 | 2688315.96 | 18.06 | 26°16'20" |
| 6 | 992223.51 | 2688325.73 | 4.77 | 21°48'53" |
| **д.Нялина** | | | | |
| **:ЗУ35** | | | | |
| 1 | 993774.62 | 2689149.03 | 31.51 | 52° 03' 00'' |
| 2 | 993794 | 2689173.88 | 27.01 | 140° 55' 10'' |
| 3 | 993773.03 | 2689190.91 | 1.29 | 140° 38' 54'' |
| 4 | 993772.03 | 2689191.73 | 1.28 | 140° 42' 38'' |
| 5 | 993771.04 | 2689192.54 | 24.19 | 217° 35' 40'' |
| 6 | 993751.87 | 2689177.78 | 3.23 | 300° 56' 00'' |
| 7 | 993753.53 | 2689175.01 | 33.46 | 309° 04' 08'' |
| **:ЗУ36** | | | | |
| 1 | 993725.64 | 2689175.02 | 42.66 | 141° 12' 52'' |
| 2 | 993692.39 | 2689201.74 | 29.65 | 228° 43' 10'' |
| 3 | 993672.83 | 2689179.46 | 33.07 | 316° 01' 45'' |
| 4 | 993696.63 | 2689156.5 | 2.45 | 320° 08' 04'' |
| 5 | 993698.51 | 2689154.93 | 33.76 | 36° 31' 13'' |
| **:ЗУ37** | | | | |
| 1 | 993672.83 | 2689179.46 | 29.65 | 48° 43' 10'' |
| 2 | 993692.39 | 2689201.74 | 18.94 | 133° 53' 15'' |
| 3 | 993679.26 | 2689215.39 | 1.61 | 71° 54' 10'' |
| 4 | 993679.76 | 2689216.92 | 2.01 | 34° 28' 45'' |
| 5 | 993681.42 | 2689218.06 | 1.68 | 124° 21' 03'' |
| 6 | 993680.47 | 2689219.45 | 2.33 | 55° 49' 59'' |
| 7 | 993681.78 | 2689221.38 | 10.02 | 124° 40' 24'' |
| 8 | 993676.08 | 2689229.62 | 11.24 | 127° 09' 19'' |
| 9 | 993669.29 | 2689238.58 | 2.44 | 211° 24' 26'' |
| 10 | 993667.21 | 2689237.31 | 0.43 | 293° 01' 32'' |
| 11 | 993667.38 | 2689236.91 | 0.61 | 210° 48' 05'' |
| 12 | 993666.86 | 2689236.6 | 0.39 | 125° 42' 24'' |
| 13 | 993666.63 | 2689236.92 | 3.83 | 214° 28' 40'' |
| 14 | 993663.47 | 2689234.75 | 3.86 | 199° 02' 42'' |
| 15 | 993659.82 | 2689233.49 | 18.74 | 212° 24' 03'' |
| 16 | 993644 | 2689223.45 | 44.39 | 302° 21' 30'' |
| 17 | 993667.76 | 2689185.95 | 8.24 | 307° 59' 49'' |
| **:ЗУ38** | | | | |
| 1 | 993698.51 | 2689154.93 | 2.45 | 140° 08' 04'' |
| 2 | 993696.63 | 2689156.5 | 33.07 | 136° 01' 45'' |
| 3 | 993672.83 | 2689179.46 | 3.29 | 217° 42' 24'' |
| 4 | 993670.23 | 2689177.45 | 2.87 | 194° 57' 26'' |
| 5 | 993667.46 | 2689176.71 | 9.36 | 214° 25' 13'' |
| 6 | 993659.74 | 2689171.42 | 4.33 | 222° 05' 44'' |
| 7 | 993656.53 | 2689168.52 | 17.19 | 215° 01' 49'' |
| 8 | 993642.45 | 2689158.65 | 18.8 | 257° 12' 48'' |
| 9 | 993638.29 | 2689140.32 | 10.27 | 318° 54' 31'' |
| 10 | 993646.03 | 2689133.57 | 15.61 | 332° 14' 11'' |
| 11 | 993659.84 | 2689126.3 | 48.11 | 36° 30' 54'' |
| **:ЗУ39** | | | | |
| 1 | 993672.83 | 2689179.46 | 8.24 | 127° 59' 49'' |
| 2 | 993667.76 | 2689185.95 | 44.39 | 122° 21' 30'' |
| 3 | 993644 | 2689223.45 | 6.82 | 212° 39' 52'' |
| 4 | 993638.26 | 2689219.77 | 28.61 | 300° 59' 04'' |
| 5 | 993652.99 | 2689195.24 | 14.77 | 228° 37' 27'' |
| 6 | 993643.23 | 2689184.16 | 20.53 | 312° 58' 00'' |
| 7 | 993657.22 | 2689169.14 | 3.4 | 42° 08' 15'' |
| 8 | 993659.74 | 2689171.42 | 9.36 | 34° 25' 13'' |
| 9 | 993667.46 | 2689176.71 | 2.87 | 14° 57' 26'' |
| 10 | 993670.23 | 2689177.45 | 3.29 | 37° 42' 24'' |
| **:ЗУ40** | | | | |
| 1 | 993595.42 | 2689144.02 | 39.8 | 61° 09' 19'' |
| 2 | 993614.62 | 2689178.88 | 10.88 | 148° 57' 18'' |
| 3 | 993605.3 | 2689184.49 | 8.68 | 68° 59' 44'' |
| 4 | 993608.41 | 2689192.59 | 7.36 | 147° 11' 41'' |
| 5 | 993602.22 | 2689196.58 | 61.74 | 217° 29' 03'' |
| 6 | 993553.23 | 2689159.01 | 25.53 | 346° 05' 01'' |
| 7 | 993578.01 | 2689152.87 | 13.92 | 331° 55' 30'' |
| 8 | 993590.29 | 2689146.32 | 5.62 | 335° 51' 05'' |
|  | | | | |
| **:ЗУ41** | | | | |
| 1 | 993619.29 | 2689083.92 | 26.25 | 43° 07' 57'' |
| 2 | 993638.45 | 2689101.87 | 5.1 | 133° 58' 01'' |
| 3 | 993634.91 | 2689105.54 | 20.7 | 145° 33' 00'' |
| 4 | 993617.84 | 2689117.25 | 33.77 | 235° 10' 49'' |
| 5 | 993598.56 | 2689089.53 | 17.53 | 309° 11' 26'' |
| 6 | 993609.64 | 2689075.94 | 12.52 | 39° 35' 20'' |
| **:ЗУ42** | | | | |
| 1 | 993598.56 | 2689089.53 | 33.77 | 55° 10' 49'' |
| 2 | 993617.84 | 2689117.25 | 32.67 | 145° 33' 04'' |
| 3 | 993590.9 | 2689135.73 | 12.65 | 232° 54' 13'' |
| 4 | 993583.27 | 2689125.64 | 1.43 | 235° 51' 51'' |
| 5 | 993582.47 | 2689124.46 | 4.3 | 232° 05' 24'' |
| 6 | 993579.83 | 2689121.07 | 26.09 | 235° 58' 08'' |
| 7 | 993565.23 | 2689099.45 | 11.63 | 323° 21' 24'' |
| 8 | 993574.56 | 2689092.51 | 3.38 | 321° 36' 17'' |
| 9 | 993577.21 | 2689090.41 | 12.71 | 305° 02' 24'' |
| 10 | 993584.51 | 2689080 | 16.98 | 34° 08' 55'' |
| **:ЗУ43** | | | | |
| 1 | 993579.83 | 2689121.07 | 4.3 | 52° 05' 24'' |
| 2 | 993582.47 | 2689124.46 | 1.43 | 55° 51' 51'' |
| 3 | 993583.27 | 2689125.64 | 12.65 | 52° 54' 13'' |
| 4 | 993590.9 | 2689135.73 | 3.9 | 142° 48' 26'' |
| 5 | 993587.79 | 2689138.09 | 1.31 | 64° 36' 44'' |
| 6 | 993588.35 | 2689139.27 | 4.3 | 148° 29' 18'' |
| 7 | 993584.68 | 2689141.52 | 10.61 | 156° 44' 41'' |
| 8 | 993574.93 | 2689145.71 | 11.56 | 176° 34' 42'' |
| 9 | 993563.39 | 2689146.4 | 5.71 | 243° 47' 39'' |
| 10 | 993560.87 | 2689141.28 | 3.1 | 158° 38' 40'' |
| 11 | 993557.98 | 2689142.41 | 3.25 | 200° 19' 45'' |
| 12 | 993554.93 | 2689141.28 | 5.56 | 230° 59' 10'' |
| 13 | 993551.43 | 2689136.96 | 1.5 | 322° 03' 28'' |
| 14 | 993552.61 | 2689136.04 | 21.86 | 235° 43' 16'' |
| 15 | 993540.3 | 2689117.98 | 31.06 | 323° 22' 38'' |
| 16 | 993565.23 | 2689099.45 | 26.09 | 55° 58' 08'' |
| **:ЗУ44** | | | | |
| 1 | 993548.24 | 2689070.93 | 7.21 | 49° 50' 18'' |
| 2 | 993552.89 | 2689076.44 | 9.61 | 46° 28' 31'' |
| 3 | 993559.51 | 2689083.41 | 9.67 | 51° 43' 11'' |
| 4 | 993565.5 | 2689091 | 4.09 | 61° 29' 25'' |
| 5 | 993567.45 | 2689094.59 | 2.57 | 55° 26' 44'' |
| 6 | 993568.91 | 2689096.71 | 4.59 | 143° 19' 48'' |
| 7 | 993565.23 | 2689099.45 | 31.06 | 143° 22' 38'' |
| 8 | 993540.3 | 2689117.98 | 5.52 | 133° 40' 41'' |
| 9 | 993536.49 | 2689121.97 | 6.26 | 140° 30' 39'' |
| 10 | 993531.66 | 2689125.95 | 2.83 | 140° 10' 06'' |
| 11 | 993529.49 | 2689127.76 | 3.34 | 229° 44' 00'' |
| 12 | 993527.33 | 2689125.21 | 3.92 | 132° 43' 33'' |
| 13 | 993524.67 | 2689128.09 | 4.57 | 138° 48' 51'' |
| 14 | 993521.23 | 2689131.1 | 27.77 | 221° 10' 27'' |
| 15 | 993500.33 | 2689112.82 | 63.56 | 318° 50' 01'' |
| 16 | 993548.18 | 2689070.98 | 0.08 | 320° 11' 40'' |
| **:ЗУ45** | | | | |
| 1 | 993521.46 | 2688965.56 | 29.08 | 136° 15' 14'' |
| 2 | 993500.45 | 2688985.67 | 8.17 | 127° 59' 31'' |
| 3 | 993495.42 | 2688992.11 | 4.51 | 113° 29' 55'' |
| 4 | 993493.62 | 2688996.25 | 59.02 | 219° 10' 31'' |
| 5 | 993447.87 | 2688958.97 | 18.47 | 354° 35' 42'' |
| 6 | 993466.26 | 2688957.23 | 39.73 | 5° 06' 44'' |
| 7 | 993505.83 | 2688960.77 | 16.35 | 17° 02' 18'' |
| **:ЗУ46** | | | | |
| 1 | 993476.84 | 2689011.5 | 6.39 | 133° 21' 09'' |
| 2 | 993472.45 | 2689016.15 | 25.16 | 132° 26' 21'' |
| 3 | 993455.47 | 2689034.72 | 17.34 | 219° 27' 16'' |
| 4 | 993442.08 | 2689023.7 | 26.46 | 228° 23' 10'' |
| 5 | 993424.51 | 2689003.92 | 28.19 | 281° 43' 43'' |
| 6 | 993430.24 | 2688976.32 | 6.13 | 319° 58' 01'' |
| 7 | 993434.93 | 2688972.38 | 57.33 | 43° 01' 41'' |
| **:ЗУ47** | | | | |
| 1 | 993442.08 | 2689023.7 | 7.55 | 127° 21' 21'' |
| 2 | 993437.5 | 2689029.7 | 2.03 | 35° 34' 14'' |
| 3 | 993439.15 | 2689030.88 | 2.46 | 117° 55' 18'' |
| 4 | 993438 | 2689033.05 | 2.5 | 203° 17' 19'' |
| 5 | 993435.7 | 2689032.06 | 2.91 | 120° 47' 42'' |
| 6 | 993434.21 | 2689034.56 | 11.77 | 130° 51' 55'' |
| 7 | 993426.51 | 2689043.46 | 6.84 | 127° 41' 28'' |
| 8 | 993422.33 | 2689048.87 | 13.14 | 215° 03' 23'' |
| 9 | 993411.57 | 2689041.32 | 2.7 | 229° 21' 10'' |
| 10 | 993409.81 | 2689039.27 | 6.01 | 273° 08' 53'' |
| 11 | 993410.14 | 2689033.27 | 32.66 | 295° 27' 32'' |
| 12 | 993424.18 | 2689003.78 | 0.36 | 22° 59' 19'' |
| 13 | 993424.51 | 2689003.92 | 26.46 | 48° 23' 10'' |
| **:ЗУ48** | | | | |
| 1 | 993678.37 | 2689257.82 | 3.96 | 81° 16' 33'' |
| 2 | 993678.97 | 2689261.73 | 4.08 | 119° 00' 49'' |
| 3 | 993676.99 | 2689265.3 | 9.83 | 118° 17' 06'' |
| 4 | 993672.33 | 2689273.96 | 0.79 | 32° 04' 56'' |
| 5 | 993673 | 2689274.38 | 12.43 | 121° 24' 51'' |
| 6 | 993666.52 | 2689284.99 | 8.29 | 126° 51' 22'' |
| 7 | 993661.55 | 2689291.62 | 8.76 | 132° 07' 59'' |
| 8 | 993655.67 | 2689298.12 | 4.76 | 127° 49' 58'' |
| 9 | 993652.75 | 2689301.88 | 4.74 | 132° 10' 34'' |
| 10 | 993649.57 | 2689305.39 | 4.02 | 202° 48' 22'' |
| 11 | 993645.86 | 2689303.83 | 4.68 | 215° 57' 52'' |
| 12 | 993642.07 | 2689301.08 | 5.61 | 207° 28' 41'' |
| 13 | 993637.09 | 2689298.49 | 5.35 | 212° 24' 49'' |
| 14 | 993632.57 | 2689295.62 | 14.33 | 216° 10' 28'' |
| 15 | 993621 | 2689287.16 | 0.44 | 300° 04' 07'' |
| 16 | 993621.22 | 2689286.78 | 53.25 | 300° 46' 12'' |
| 17 | 993648.46 | 2689241.03 | 13.02 | 27° 23' 30'' |
| 18 | 993660.02 | 2689247.02 | 1.52 | 333° 26' 06'' |
| 19 | 993661.38 | 2689246.34 | 20.5 | 34° 02' 48'' |
| **:ЗУ49** | | | | |
| 1 | 993437.68 | 2689071.48 | 3.42 | 130° 29' 32'' |
| 2 | 993435.46 | 2689074.08 | 12.4 | 132° 52' 35'' |
| 3 | 993427.02 | 2689083.17 | 4.34 | 131° 21' 35'' |
| 4 | 993424.15 | 2689086.43 | 4.38 | 102° 07' 53'' |
| 5 | 993423.23 | 2689090.71 | 2.3 | 120° 14' 19'' |
| 6 | 993422.07 | 2689092.7 | 6.26 | 126° 21' 26'' |
| 7 | 993418.36 | 2689097.74 | 2.96 | 127° 10' 46'' |
| 8 | 993416.57 | 2689100.1 | 28.91 | 218° 34' 57'' |
| 9 | 993393.97 | 2689082.07 | 0.59 | 290° 53' 52'' |
| 10 | 993394.18 | 2689081.52 | 31.65 | 302° 44' 46'' |
| 11 | 993411.3 | 2689054.9 | 2.64 | 305° 36' 48'' |
| 12 | 993412.84 | 2689052.75 | 0.06 | 45° 00' 00'' |
| 13 | 993412.88 | 2689052.79 | 27.85 | 36° 55' 39'' |
| 14 | 993435.14 | 2689069.52 | 3.21 | 37° 39' 21'' |
| **:ЗУ50** | | | | |
| 1 | 993798.51 | 2689183.71 | 30.72 | 60° 49' 53'' |
| 2 | 993813.48 | 2689210.53 | 22.25 | 141° 12' 12'' |
| 3 | 993796.14 | 2689224.47 | 14.09 | 138° 28' 53'' |
| 4 | 993785.59 | 2689233.81 | 24.01 | 118° 38' 48'' |
| 5 | 993774.08 | 2689254.88 | 24.75 | 216° 14' 25'' |
| 6 | 993754.12 | 2689240.25 | 9.61 | 227° 21' 41'' |
| 7 | 993747.61 | 2689233.18 | 33.68 | 307° 59' 34'' |
| 8 | 993768.34 | 2689206.64 | 37.89 | 322° 45' 51'' |
| **Ведомость координат поворотных точек изменяемых участков** | | | | |
| **86:02:0802001:43** | | | | |
| 1 | 991651.67 | 2688207 | 11.16 | 114° 47' 48'' |
| 2 | 991646.99 | 2688217.13 | 4.66 | 201° 23' 26'' |
| 3 | 991642.65 | 2688215.43 | 0.92 | 170° 01' 41'' |
| 4 | 991641.74 | 2688215.59 | 3.3 | 133° 39' 02'' |
| 5 | 991639.46 | 2688217.98 | 35.38 | 113° 21' 44'' |
| 6 | 991625.43 | 2688250.46 | 20.49 | 201° 57' 26'' |
| 7 | 991606.43 | 2688242.8 | 11.54 | 295° 13' 58'' |
| 8 | 991611.35 | 2688232.36 | 0.48 | 272° 23' 09'' |
| 9 | 991611.37 | 2688231.88 | 1.31 | 292° 51' 17'' |
| 10 | 991611.88 | 2688230.67 | 3.88 | 313° 57' 16'' |
| 11 | 991614.57 | 2688227.88 | 4.4 | 293° 25' 15'' |
| 12 | 991616.32 | 2688223.84 | 1.65 | 297° 29' 57'' |
| 13 | 991617.08 | 2688222.38 | 1.91 | 206° 50' 03'' |
| 14 | 991615.38 | 2688221.52 | 16.28 | 294° 55' 39'' |
| 15 | 991622.24 | 2688206.76 | 0.95 | 8° 28' 16'' |
| 16 | 991623.18 | 2688206.9 | 2.36 | 293° 31' 05'' |
| 17 | 991624.12 | 2688204.74 | 1.05 | 203° 37' 46'' |
| 18 | 991623.16 | 2688204.32 | 8.46 | 290° 33' 22'' |
| 19 | 991626.13 | 2688196.4 | 27.65 | 22° 32' 25'' |
| **86:02:0803001:3** | | | | |
| 1 | 993657.22 | 2689169.14 | 20.53 | 132° 58' 00'' |
| 2 | 993643.23 | 2689184.16 | 14.77 | 48° 37' 27'' |
| 3 | 993652.99 | 2689195.24 | 28.61 | 120° 59' 04'' |
| 4 | 993638.26 | 2689219.77 | 18.42 | 212° 25' 50'' |
| 5 | 993622.71 | 2689209.89 | 0.23 | 300° 57' 50'' |
| 6 | 993622.83 | 2689209.69 | 0.46 | 211° 36' 27'' |
| 7 | 993622.44 | 2689209.45 | 0.23 | 140° 11' 40'' |
| 8 | 993622.26 | 2689209.6 | 0.01 | 0° 00' 00'' |
| 9 | 993622.26 | 2689209.61 | 8.15 | 212° 25' 22'' |
| 10 | 993615.38 | 2689205.24 | 15.75 | 213° 20' 50'' |
| 11 | 993602.22 | 2689196.58 | 7.36 | 327° 11' 41'' |
| 12 | 993608.41 | 2689192.59 | 8.68 | 248° 59' 44'' |
| 13 | 993605.3 | 2689184.49 | 10.88 | 328° 57' 18'' |
| 14 | 993614.62 | 2689178.88 | 34.41 | 323° 59' 10'' |
| 15 | 993642.45 | 2689158.65 | 17.19 | 35° 01' 49'' |
| 16 | 993656.53 | 2689168.52 | 0.93 | 41° 56' 29'' |

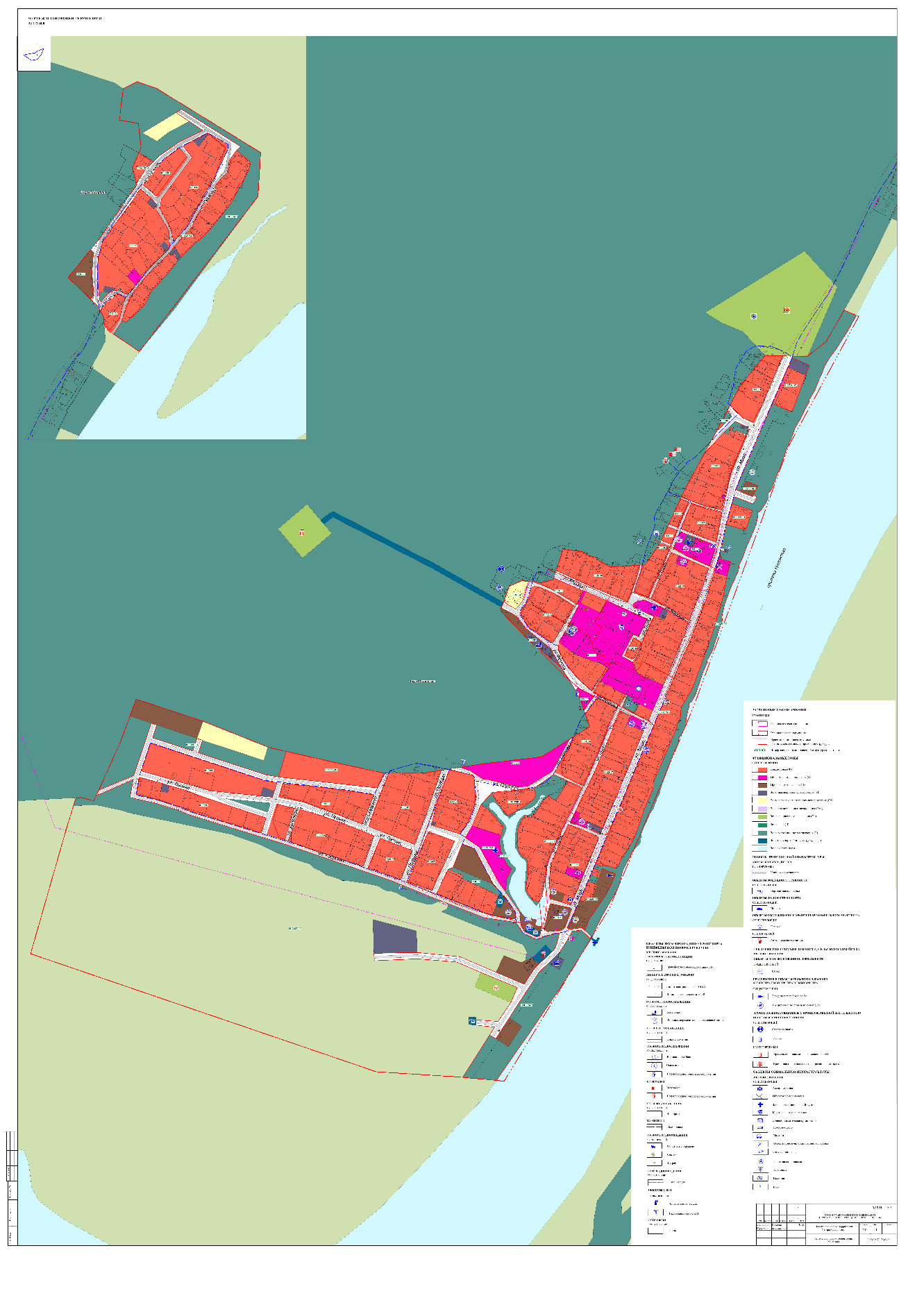
Приложение 1 к постановлению

администрации сельского

поселения Нялинское

от №

Чертеж планировки территории



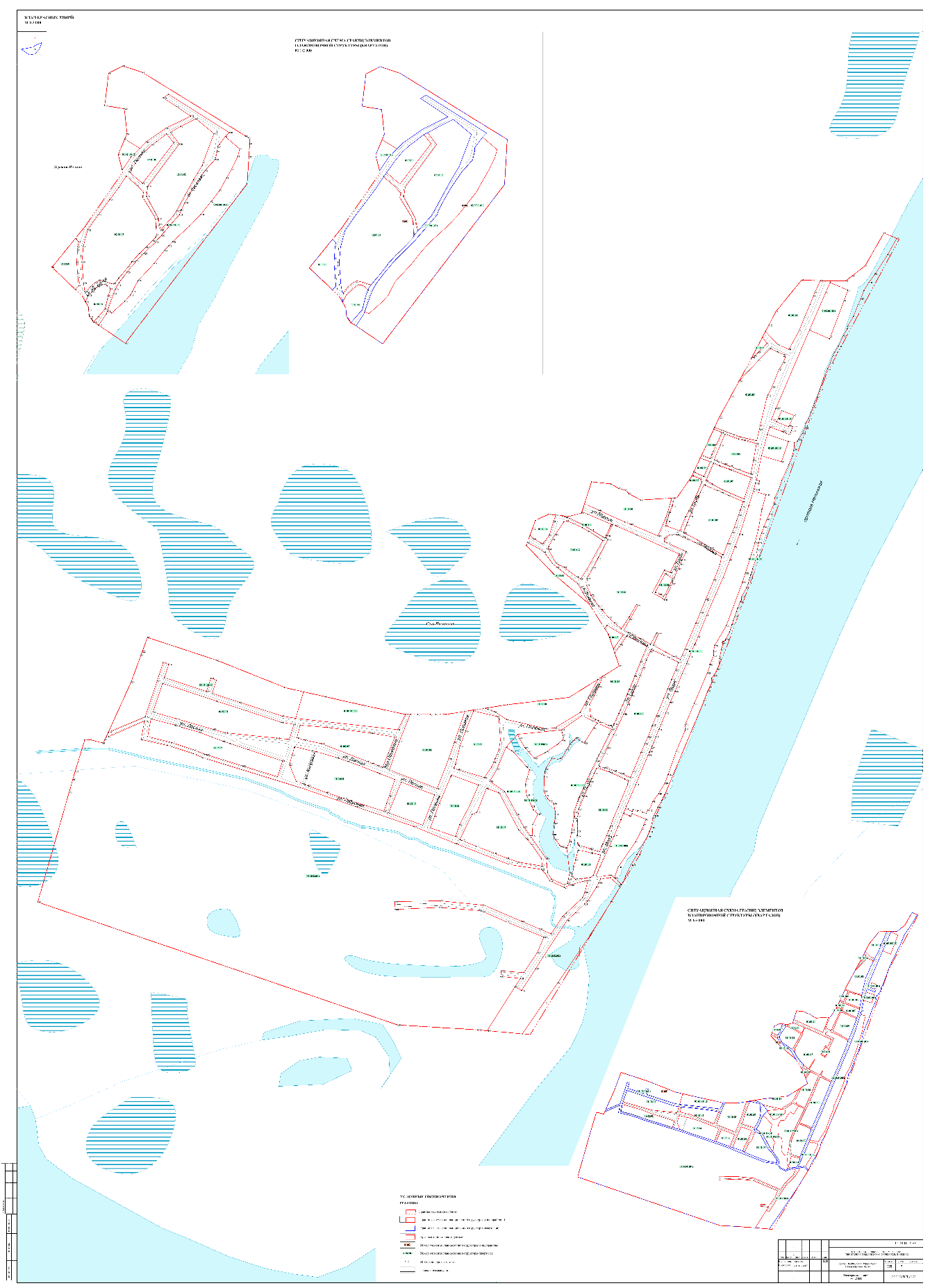
Приложение 1 к постановлению

администрации сельского

поселения Нялинское

от №

Чертеж красных линий



Приложение 1 к постановлению

администрации сельского

поселения Нялинское

от №

Чертеж межевания территории

