|  |
| --- |
| ФИЛИАЛ ФГБУ «ФКП РОСРЕЕСТРА» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| **Проект Генерального плана Духовницкого муниципального образования Духовницкого муниципального района Саратовской области** |
| **ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ** |
|  |
| *Утверждаемая часть* |

|  |
| --- |
| 2021 |

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Духовницкого муниципального образования разработан в составе:

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Положение о территориальном планировании |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование карт** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:25 000 |
| **3** | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | М 1:25 000 |
| **4** | Карта функциональных зон | М 1:25 000 |
| **5** | Карта размещения объектов местного значения | М 1:25 000 |

**Приложение**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Сведения о границах населенных пунктов |

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Пояснительная записка |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:25 000 |
| **3** | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | М 1:25 000 |
| **4** | Карта функциональных зон | М 1:25 000 |
| **5** | Карта размещения объектов местного значения | М 1:25 000 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА 2](#_Toc86236417)

[1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ 5](#_Toc86236418)

[1.1. Цели и задачи территориального планирования 5](#_Toc86236419)

[2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ 7](#_Toc86236420)

[2.1. Мероприятия по развитию бытового обслуживания 7](#_Toc86236421)

[2.2. Мероприятия по развитию сферы образования 7](#_Toc86236422)

[2.3. Мероприятия по развитию системы здравоохранения 8](#_Toc86236423)

[2.4. Мероприятия по развитию физической культуры и спорта 9](#_Toc86236424)

[2.5. Мероприятия по развитию культурно-досуговых учреждений 10](#_Toc86236425)

[2.6. Мероприятия по развитию коммунальной инфраструктуры 11](#_Toc86236426)

[2.7. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры 14](#_Toc86236427)

[2.8. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры 15](#_Toc86236428)

[2.9. Мероприятия по охране окружающей среды 18](#_Toc86236429)

[2.10. Мероприятия по благоустройству и инженерной подготовки территории: 19](#_Toc86236430)

[2.11 Мероприятия по охране объектов культурного наследия. 19](#_Toc86236431)

[3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ 21](#_Toc86236432)

[4. ПРИЛОЖЕНИЕ 22](#_Toc86236433)

[4.1. Общие положения 22](#_Toc86236434)

[ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА ДУХОВНИЦКОЕ ДУХОВНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23](#_Toc86236435)

[5. НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ВОПРОСЫ 93](#_Toc86236436)

1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
   1. Цели и задачи территориального планирования

Основной целью настоящего генерального плана является:

* определение назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;
* обеспечение планирования дальнейшего поступательного развития территории, ее рационального использования, привлечения инвестиций, обеспечения потребностей населения;
* создание условий для планировки территории;
* обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Согласно градостроительному кодексу подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Генеральный план Духовницкого муниципального образования позволит реализовать основные цели развития городского округа, которыми являются:

* обеспечение устойчивого развития поселения, как на ближайшие годы, так и в долгосрочной перспективе;
* стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения муниципального образования;
* повышения качества жизни в МО;
* развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

Достижение устойчивого социально-экономического развития Духовницкого муниципального образования будет осуществляться путем реализации запланированных мероприятий администрацией через градостроительную, земельную, инвестиционную и экономическую политики.

Необходимо учесть множество факторов развития территории, для этого требуется провести анализ ее современного состояния, а также выявить ограничения по ее использованию. Ограничения комплексного развития территории муниципального образования включают зоны с особыми условиями использования территории (охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов и др.). Зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на зоны природоохранного назначения, охранные зоны техногенных объектов.

Важной составляющей Генерального плана является функциональное зонирование, которое разрабатывается с учетом сложившейся хозяйственной специализации территории, задач комплексного использования природно-ресурсного потенциала и сохранения окружающей среды. Необходимым условием комплексности и устойчивости социального и экономического развития территории является ее инфраструктурная обеспеченность. Поэтому одна из важнейших задач генерального плана - определение направлений развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур на основе оценки их состояния и выделения зон размещения объектов капитального строительства.

1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

Мероприятия по формированию развития территории муниципального образования выполнены на основе индивидуальных особенностей места, исторического и природного потенциала, своеобразия ландшафтной структуры территории и территориальных возможностей муниципального образования.

Основной идеей архитектурно-планировочных решений является повышение уровня комфортности среды проживания и достижение нормативной обеспеченности населения социальной и инженерной инфраструктурой.

Генеральный план муниципального образования разрабатывается на следующий проектный срок:

* расчетный срок - до 2041 года.
  1. Мероприятия по развитию бытового обслуживания

Предусмотреть строительство:

* Комплексное освоение земельных участков в целях жилищного строительства, предусматривающее обязательное размещение объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования.
  1. Мероприятия по развитию сферы образования

Предусмотреть строительство и реконструкцию:

* Удовлетворение потребности населения в услугах системы дошкольного образования;
* Строительство новых зданий ДОУ (не менее чем на 400 мест);
* Реконструкция существующих зданий школ в детские образовательные комплексы;
* Создание сети сезонных оздоровительных и спортивно-оздоровительных учреждений для организации отдыха детей;
* Предусмотреть строительство начальной школы и детского сада (при значительном увеличении численности населения);
* Улучшение условий содержания детей дошкольного возраста, развитие материально-технической базы;
* Создание условий для повышения компетентности педагогических и руководящих кадров;
* Обеспечение условий для реализации развивающих образовательных программ и внедрения независимой системы оценки качества дошкольного образования;
* Обеспечение государственных гарантий доступности и равных возможностей в получении бесплатного среднего общего образования;
* Введение федеральных государственных образовательных стандартов в систему среднего общего образования в муниципальном образовании;
* Выстраивание разветвлённой системы поиска и поддержки талантливых детей и их сопровождение в течение всего школьного периода;
* Создание условий для качественной организации горячего питания, медицинского обслуживания и спортивных занятий обучающихся;
* Совершенствование воспитательного потенциала системы общего образования;
* Совершенствование системы инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья;
* Совершенствование инфраструктуры, обеспечивающей потребности системы общего образования;
* Совершенствование системы финансирования муниципальных образовательных учреждений, на основе муниципальных заданий на оказание муниципальных образовательных услуг.
  1. Мероприятия по развитию системы здравоохранения

Предусмотреть строительство и реконструкцию:

* Капитальный ремонт ГУЗ «Духовницкая районная больница».

Система здравоохранения Духовницкого муниципального образования на расчетную перспективу нуждается в серьезном реформировании и совершенствовании. В качестве первоочередных задач её дальнейшего развития следует рассматривать:

* Комплекс мероприятий по снижению уровня смертности и заболеваемости населения:

1. совершенствование системы вакцинопрофилактики, достижение охвата детей иммунизацией в рамках Национального календаря прививок более 95%;
2. обеспечение лечебно-профилактических учреждений района достаточным количеством иммунобиологических препаратов;
3. повышение качества медицинского обслуживания и выявления болезней на ранних стадиях;
4. обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и профилактики социально-значимых болезней;

* Обновление и улучшение материально-технической базы, приведение обеспеченности кадрами и койко-местами в соответствие с принятыми в стране нормативами:

1. оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием;

2. ремонт и реконструкция зданий и сооружений системы здравоохранения, а также строительство новых объектов;

3. достижение принятых в РФ нормативов обеспеченности врачами и средним медицинским персоналом;

4. целевая подготовка медицинских кадров для сельских поселений района.

* Комплекс мер по охране здоровья матери и ребенка;
* Совершенствование управленческой структуры системы здравоохранения.
  1. Мероприятия по развитию физической культуры и спорта

Предусмотреть строительство:

* Увеличение числа занимающихся физической культурой и массовым спортом;
* Увеличение количества проведенных физкультурно-оздоровительных мероприятий;
* Увеличение числа жителей, принимающих участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях.
* Развить устойчивый интерес обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом.
* Ранняя спортивная специализация детей младшего школьного возраста.
* Снижение спортивного травматизма, уровня заболеваемости и нарушения осанки детей и подростков.
* Увеличение числа спортсменов по видам спорта на учебно-тренировочном этапе до 90% от общего числа занимающихся.
* Сохранность контингента обучающихся на учебно-тренировочном этапе до 90% от числа занимающихся на начальном этапе.
* Подготовка высококвалифицированных спортсменов.
* Строительство и реконструкция спортивных объектов;
* Ремонт и реконструкция спортивных залов, хоккейной площадки;
* Строительство спортзала;
* Строительство многоцелевых спортивных площадок и других плоскостных сооружений в существующих и проектируемых зеленых зонах сельского округа, что должно уточняться в проектах планировки территорий.
  1. Мероприятия по развитию культурно-досуговых учреждений

Предусмотреть поддержание и развитие:

* Повышение уровня комфортности и безопасности пребывания посетителей учреждений культуры Духовницкого муниципального образования;
* Повышение уровня комфортности и безопасности пребывания посетителей учреждений культуры Духовницкого муниципального образования;
* Улучшение культурного обслуживания населения, сохранение культурного наследия и повышение творческого потенциала жителей;
* Повышение эффективности и качества предоставляемых муниципальных услуг в сфере культуры.
* Реализация научного подхода к комплектованию книжных фондов;
* Ускорение процессов информатизации и компьютеризации библиотечного дела;
* Развитие материально-технической базы домов культуры;
* Развитие различных форм культурно – досуговой деятельности и любительского творчества;
* Осуществление поддержки молодых дарований;
* Создание условий для творческой деятельности работников культуры и искусства поселка;
* Укрепление и модернизация материально-технической базы учреждения культуры.

Для поддержания и развития мероприятий по развитию культурно-досуговых учреждений утверждена муниципальная программа «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Духовницкого муниципального образования Духовницкого муниципального района Саратовской области до 2032 года».

* 1. Мероприятия по развитию коммунальной инфраструктуры

Для поддержания и развития мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры утверждена муниципальная программа **«**Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Духовницкого муниципального образования Саратовской области до 2032 года».

Программа определяет основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в том числе систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования. Основу Программы составляют мероприятия администрации Духовницкого муниципального района, а так же система программных мероприятий ресурсоснабжающих организаций по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Инвестиционные проекты ресурсоснабжающих организаций включают:

* программу инвестиционных проектов в области электроснабжении;
* программу инвестиционных проектов в области теплоснабжении;
* программу инвестиционных проектов в области газоснабжении;
* программу инвестиционных проектов в области водоснабжении.

В таблице 2.6.1 представлен перечень программных мероприятий ресурсоснабжающих организаций на 2020-2032 годы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятий | Сроки мероприятий, года | Необходимые капитальные затраты, млн руб. | | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | | 2024 | 2025 | | 2026 | | | 2027 | 2028 | | 2029 | | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Система электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Реконструкция ВЛ-0,4кВ на территории муниципального образования | 2021-2032 | 18,960 | | 0,000 | 1,580 | 1,580 | | 1,580 | | | 1,580 | 1,580 | | 1,580 | | | 1,580 | 1,580 | | 1,580 | | 1,580 | 1,580 | 1,580 |
| 1.2. | Реконструкция ТП на территории муниципального образования | 2024, 2026, 2028 | 8,500 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | | 2,500 | 0,000 | | 2,500 | | | 0,000 | 3,500 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Подключение новых абонентов | 2021-2032 | 6,000 | | 0,000 | 0,500 | 0,500 | | 0,500 | | | 0,500 | 0,500 | | 0,500 | | | 0,500 | 0,500 | | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
|  | Итого по системе электроснабжения |  | 33,460 | | 0,000 | 2,080 | 2,080 | | 2,080 | | | 4,580 | 2,080 | | 4,580 | | | 2,080 | 5,580 | | 2,080 | | 2,080 | 2,080 | 2,080 |
| 2 | Система теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Модернизация котельных | 2022, 2024, 2030 | | 7,350 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | | 0,000 | | | 2,200 | 0,000 | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 1,950 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Модернизация сетей теплоснабжения | 2024-2026 | | 6,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | | 2,200 | 2,200 | | 2,200 | | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по системе теплоснабжения |  | | 13,950 | 0,000 | 0,000 | 3,200 | | 0,000 | | | 4,400 | 2,200 | | 2,200 | | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 1,950 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Система водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Модернизация площадных объектов водоснабжения | 2022, 2025, 2030 | | 20,000 | 0,000 | 0,000 | | 2,500 | | 0,000 | 0,000 | | | 7,300 | | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | | 0,000 | 10,200 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2 | Модернизация линейных объектов водоснабжения | 2022-2032 | | 13,200 | 0,000 | 0,000 | | 1,200 | | 1,200 | 1,200 | | | 1,200 | | 1,200 | 1,200 | | | 1,200 | | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 3.3 | Подключение новых абонентов | 2021-2032 | | 4,200 | 0,000 | 0,350 | | 0,350 | | 0,350 | 0,350 | | | 0,350 | | 0,350 | 0,350 | | | 0,350 | | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
|  | Итого по системе водоснабжения |  | | 37,400 | 0,000 | 0,350 | | 4,050 | | 1,550 | 1,550 | | | 8,850 | | 1,550 | 1,550 | | | 1,550 | | 1,550 | 11,750 | 1,550 | 1,550 |
| 4 | Система газоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Модернизация ГРП и ШРП | 2024, 2028, 2032 | | 22,500 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 7,500 | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | | 7,500 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,500 |
| 4.2 | Подключение новых абонентов | 2021-2032 | | 13,200 | 0,000 | 1,100 | | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | | | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | | | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
|  | Итого по системе газоснабжения |  | | 35,700 | 0,000 | 1,100 | | 1,100 | | 1,100 | 8,600 | | | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | | | 8,600 | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 8,600 |
| 5 | Система по обращению с отходами производства и потребления. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Организация сбора и вывоза ТКО | 2021-2032 | | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | | | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
|  | Итого по системе по обращению с твердыми коммунальными отходами |  | | 4,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | | | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
|  | ИТОГО по программе |  | | 124,510 | 0,000 | 3,530 | | 10,430 | | 4,730 | 19,130 | | | 14,730 | | 9,930 | 5,230 | | | 16,230 | | 5,230 | 17,380 | 5,230 | 12,730 |

* 1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

Предусмотреть строительство, обеспечить безопасность:

*Развитие внешнего транспорта:*

* реконструкцию региональной автодороги Балаково - Духовницкое с доведением ее параметров до III технической категории;
* реконструкцию региональной автодороги «Подъезд от а.д. Балаково-Духовницкое к р.п. Духовницкое» с доведением ее параметров до III технической категории;
* реконструкцию межмуниципальной дороги Духовницкое – Никольское - Богородское (участок Духовницкое – Дубовое) с доведением ее параметров до III технической категории;
* строительство автодороги «Автоподъезд от автодороги «Балаково – Духовницкое» к д. Вечный Хутор» по новой трассе в связи с размещением новой жилой застройки на месте ее нынешнего прохождения. Тем самым будет обеспечен прямой въезд в д. Вечный Хутор минуя селитебную территорию р.п. Духовницкое;
* ремонт моста через овраг на Автоподъезде к ХПП от а/д «Духовницкое – Никольское - Богородское»;
* выполнение комплекса работ по ремонту и содержанию всех автомобильных дорог.
* строительство сервисного центра, включающего станцию технического обслуживания легковых автомобилей, оборудованную современным ремонтно-диагностическим оборудованием, автомойку, автозаправочную станцию, мотель и автомагазин.

*Реконструкция и развитие улично-дорожной сети:*

* ремонт и реконструкция существующей улично-дорожной сети и тротуаров в соответствии с проектным профилем;
* строительство улично-дорожной сети в районах нового жилищного строительства.

*Организация мест хранения индивидуального транспорта:*

* устройство нормативных гостевых автостоянок в жилой и общественно-деловой застройке.

На территории Духовницкого муниципального образования расположен 1 населенный пункт. В вечернее время в школах работают кружки и секции, которые призваны способствовать культурному и физическому развитию молодежи поселения. В связи с тем, что в этих кружках и секциях в основном занимаются ученики школ, при формировании графика занятий используется вечернее время суток, что является основанием необходимости освещение территории населенных пунктов в вечернее время. Большой процент населения в поселении занимают люди преклонного возраста, которые нуждаются в помощи социальных работников, а так же в своевременном оказании скорой медицинской помощи. Освещение населенных пунктов необходимо для улучшения оказания выше перечисленных услуг и для профилактики предотвращения правонарушений на улицах и общественных местах. Таким образом, безопасность населения напрямую зависит от освещенности улиц в вечернее и ночное время суток.

В связи с этим утверждена муниципальная программа «Комплексного развития социальной инфраструктуры Духовницкого муниципального образования Саратовской области до 2032 года». Основными целями настоящей программы являются сбалансированное, комплексное развитие социальной инфраструктуры Духовницкого муниципального образования в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры.

* 1. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

**Предусмотреть строительство и реконструкцию:**

*В сфере водоснабжения и водоотведения:*

На основании проведенного анализа и сделанных выводов современного состояния водоснабжения населенных пунктов входящих в состав Духовницкого муниципального образования предлагается:

***Мероприятия на расчетный срок (2032г.)***

*Источники водоснабжения*

Водоснабжение рабочего поселка Духовницкое входящего в состав Духовницкого муниципального образования осуществить от одного источника: скважин с устройством группы головных сооружений в состав которых входят: 1) скважины, 2) станции очистки воды, 3) резервуары чистой воды, 4) насосная станция 2-го подъема, 5) водоводы.

* Провести технический осмотр действующих скважин.
* Произвести диагностику и реконструкцию существующих водопроводных сетей и оборудования с заменой изношенных участков и оборудования.
* Осуществить прокладку водопроводных сетей в существующей и планируемой застройках.
* Провести диагностику и реконструкцию существующих, а также строительство планируемых насосных станций 2-го подъема и резервуаров питьевой воды
* Противопожарный водопровод объединить с хозяйственно-питьевым водопроводом.

***Водоотведение***

В рабочем поселке Духовницкое хозяйственно-бытовые и производственные стоки сливать в выгребные ямы для накопления и хранения, откачивать по мере заполнения с помощью ассенизационных машин с дальнейшем вывозом и транспортировкой их в планируемый биологический пруд.

*В сфере электроснабжения:*

Для гарантированного электроснабжения Духовницкого МО рекомендуется:

1. Реконструировать электросетевые комплексы ВЛ –10 кВ п в границах населенного пункта.
2. Реконструировать ВЛ - 0,4 кВ. от ТП №21. протяженностью – 2,5 км. применить изолированный провод (СИП).
3. Произвести капитальный ремонт или заменить силовые трансформаторы 10/0.4 кВ, эксплуатирующихся более 30 лет, с износом 60 %, и более. – 22 шт.

Центральные котельные, скважины водозабора, должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых источников питания. Вторым источником питания может быть дизельные электростанции или резервные линии 0,4 кВ питающиеся от других источников питания

*В сфере системы газоснабжения:*

В основу разработки схемы газоснабжения положены:

* Прокладка новых газопроводов: Сазоново-Алексеевка диаметром 0,6 Мпа, диаметр трубы 63мм протяженностью 2,1 км;
* Прокладка новых газопроводов: ж/д рзд. Красавка-с. Средний Колышлей диаметром 0,6 Мпа, диаметр трубы 63мм протяженностью 1 км;
* Строительство ГРПШ – 4 шт., к которым планируется прокладка новых газопроводов.

Реконструкция магистрального газопровода "Южный поток", расположенный по адресу: Саратовская область, район Петровский, сельское поселение Грачевское, сельское поселение Синеньское, сельское поселение Пригородное, сельское поселение Новозахаркинское, район Аткарский, сельское поселение Песчанское, сельское поселение Ершовское, район Татищевский, сельское поселение Садовское, сельское поселение Идолгское, сельское поселение Октябрьское.

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор). Проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. куб. метров в год.

*В сфере системы теплоснабжения:*

* Строительство котельной: 1) проектируемого физкультурно-оздоровительного комплекса.
* Развитие тепловых сетей и реконструкция изношенных участков.
* Повышение теплозащитнкх характеристик теплотрасс.
* Сокращение теплопотерь зданий за счет энергосберегающих проектных решений.
* Повышение надежности и эффективности систем теплоснабжения.

*Телефонная связь:*

Прокладку распределительных телефонных сетей кабелями марки ТППэп различной емкости от 10 до 100 пар. Общая протяженность планируемых телефонных коммуникаций в планируемых районах жилой застройки составит приблизительно 2,2 км (протяженность планируемых распределительных сетей рассчитывается с помощью электронной программы на графических материалах и подлежит уточнению).

*Радиопроводная связь:*

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 3 июля 1996г. №1063-р, обязывающее обеспечение охвата населения многопрограммным радиовещанием (с учетом проводного вещания) двумя программами центрального вещания и одной местной, наряду с переводом абонентов на эфирный прием, рекомендуется также восстановление оборудования сети проводного вещания, с последующим расширением зоны охвата населения проводным радиовещанием. Для этой цели необходимо в административном центре поселения, на базе районной сети телефонной связи установить и оснастить радиоузел, с возможностью оповещения населения при ЧС и управления территорией. Так же рекомендуется установка громкоговорителей для возможности быстрого и своевременного оповещения населения при ЧС.

В целях обеспечения населения эфирным радиовещанием, проектом предлагается установка дополнительных ретрансляторов в административном центре поселения и решение вопросов с предоставлением сектора радиочастотного спектра и лицензированием частот.

На условиях софинансирования оснастить и укомплектовать радиостудию в центре поселения, для возможности осуществления информирования населения муниципального образования о проблемах и путях их решения, проведения воспитательной и организационной работы, использования эфирного радиовещания для оповещения населения поселений при возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также в особый период.

Для установки ретрансляторов и оснащения радиостудий рекомендуется использовать проекты Саратовского областного радиотелевизионного передающего центра.

*Почтовая связь:*

Настоящим проектом предусматривается следующие мероприятия по улучшению функционирования почтовой связи образования:

1. Оказания содействия в реконструкции, капитальном и текущем ремонте или замене помещений, занимаемых отделениями почтовой связи.
2. Предусмотреть компенсацию затрат на оказание традиционных услуг при государственном регулировании тарифов.
3. Оснастить объекты почтовой связи компьютерной и оргтехникой, средствами механизации.

Предусмотреть обновление парка машин и увеличение их численности.

* 1. Мероприятия по охране окружающей среды
* Соблюдение экологических требований при строительстве и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;
* Снижение класса вредности предприятий, находящихся в пределах производственных зон и оказывающих влияние на существующую и проектируемую жилую застройку;
* Строительство и реконструкция транспортной системы МО с целью сокращения вредных выбросов в атмосферу и улучшения шумового режима;
* Сохранение зеленых насаждений;
* Содействие нормативному озеленению санитарно-защитных зон предприятий и коммунальных объектов;
* Рекультивация земель, занятых стихийными свалками на территории муниципального образования;
* Устройство площадок временного складирования ТКО в соответствии с нормами СаНПиН на территориях МО.
  1. Мероприятия по благоустройству и инженерной подготовки территории:
* реконструкция системы уличного освещения; мероприятия по энергосбережению до 2022г.
* для защиты поселковой территории, расположенной в северной части р.п.Духовницкое, которая попадает в зону возможного катастрофического затопления при прорыве плотины Куйбышевского гидроузла и ограниченной ул.Центральная Усадьба и пос.Плодопитомника (включая существующее и проектируемое кладбище) необходимо сооружение дамбы, ориентировочная протяженность которой составит 9,2км.
* резервирование земельного участка (6 га) восточнее существующего кладбища для размещения нового кладбища
* реконструкция мест захоронения (кладбищ) до 2022г.
* устройство ливневой канализации комбинированным способом (устройством открытых водоотводных канав и дождевой канализации) в р.п.Духовницкое на расчетный срок.
* укрепление и благоустройство оврагов с засыпкой отвершков с уполаживанием склонов и посадкой деревьев и кустарников на расчетный срок.
* обустройство существующих и проектируемых территорий зеленых насаждений общего пользования на расчетный срок.

2.11 Мероприятия по охране объектов культурного наследия.

Все объекты культурного наследия, расположенные на территории Духовницкого МО Духовницкого муниципального района, в соответствии с ч.1 ст.33 и ч.8 ст.18 Федерального закона от 25.06.2006г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) и ч.3 ст.10 Закона саратовской области «Об охране и использовании объектов культурного наследия народов РФ, находящихся на территории Саратовской области» №69-ЗСО от 4.11.1003г. (далее - Закон) подлежат государственной охране. Порядок принятии решения о включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ определен ст.18, 19 Федерального закона и ст.10 Закона.

В соответствии со ст. 15 п.1 Закона Саратовской «Области об охране и использовании объектов культурного наследия народов РФ, находящихся на территории Саратовской области» № 69-ЗСО от 4.11.2003 г., необходимо выполнить проект зон охраны памятников культурного наследия, находящихся на территории Духовницкого МО. Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия Правительством области по согласованию с полномочным органом охраны объектов культурного наследия.

Ограничения и условия по использованию и сохранению объектов культурного наследия и их территорий должны устанавливаются в соответствии со Ст.33 п.1, Ст.35 п.2, 3, 4; Ст.36 п.3; Ст.36; Ст.37; Ст.38; Гл. VII; Ст.49 п.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации». Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранных зон должен быть установлен с учетом требований Ст.10 Постановления Правительства РФ от 26 апреля 2008 г. № 315 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия народов РФ».

1. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

В целях реализации положений настоящего генерального плана требуется установление границ населенного пункта р.п. Духовницкое.

Устанавливаемые (планируемые) границы населенного пункта отображены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов настоящего генерального плана.

1. ПРИЛОЖЕНИЕ
   1. Общие положения

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст.23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью генерального плана Духовницкого муниципального образования Саратовской области.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенного пункта подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г. № 650 "Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА ДУХОВНИЦКОЕ ДУХОВНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта р.п. Духовницкое, Духовницкого муниципального образования Духовницкого муниципального района Саратовской области | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 410000, Саратовская обл., Духовницкий р-н, Духовницкое рп |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | – |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Граница1(1) | – | – | – | – | – |
| н1 | 603643.57 | 3243308.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 603638.79 | 3243309.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 603638.82 | 3243309.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 603643.60 | 3243309.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 603643.57 | 3243308.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(2) | – | – | – | – | – |
| н5 | 603635.33 | 3243369.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 603635.13 | 3243369.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 603635.11 | 3243370.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 603635.30 | 3243370.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 603635.33 | 3243369.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(3) | – | – | – | – | – |
| н9 | 603628.87 | 3243368.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 603622.80 | 3243366.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 603622.74 | 3243366.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 603628.81 | 3243368.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 603628.87 | 3243368.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(4) | – | – | – | – | – |
| н13 | 603598.45 | 3243360.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н14 | 603593.22 | 3243358.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 603593.18 | 3243359.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 603598.41 | 3243360.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 603598.45 | 3243360.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(5) | – | – | – | – | – |
| н17 | 603592.58 | 3243355.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 603585.70 | 3243353.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 603584.06 | 3243360.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 603590.93 | 3243362.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 603592.58 | 3243355.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(6) | – | – | – | – | – |
| н21 | 603587.47 | 3243364.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 603587.28 | 3243364.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 603587.23 | 3243364.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 603587.42 | 3243364.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 603587.47 | 3243364.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(7) | – | – | – | – | – |
| н25 | 603582.23 | 3243383.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 603578.94 | 3243381.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 603578.84 | 3243381.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 603582.14 | 3243383.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 603582.23 | 3243383.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(8) | – | – | – | – | – |
| н29 | 603577.63 | 3243403.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 603577.43 | 3243403.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н31 | 603577.39 | 3243403.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 603577.58 | 3243403.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 603577.63 | 3243403.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(9) | – | – | – | – | – |
| н33 | 603625.93 | 3243438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 603625.73 | 3243438.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 603625.71 | 3243439.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 603625.90 | 3243439.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 603625.93 | 3243438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(10) | – | – | – | – | – |
| н37 | 603546.33 | 3243371.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 603546.14 | 3243371.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 603546.08 | 3243371.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 603546.26 | 3243371.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 603546.33 | 3243371.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(11) | – | – | – | – | – |
| н41 | 603484.72 | 3243351.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 603484.53 | 3243351.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 603484.47 | 3243351.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 603484.66 | 3243351.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 603484.72 | 3243351.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(12) | – | – | – | – | – |
| н45 | 603510.43 | 3243359.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 603510.24 | 3243359.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 603510.18 | 3243359.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н48 | 603510.37 | 3243359.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 603510.43 | 3243359.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(13) | – | – | – | – | – |
| н49 | 603459.06 | 3243343.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 603458.87 | 3243343.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 603458.81 | 3243343.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 603459.00 | 3243343.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 603459.06 | 3243343.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(14) | – | – | – | – | – |
| н53 | 603433.68 | 3243335.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 603433.49 | 3243335.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 603433.43 | 3243335.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 603433.62 | 3243335.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 603433.68 | 3243335.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(15) | – | – | – | – | – |
| н57 | 603382.82 | 3243319.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 603382.63 | 3243319.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 603382.57 | 3243319.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н60 | 603382.76 | 3243319.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 603382.82 | 3243319.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(16) | – | – | – | – | – |
| н61 | 603408.29 | 3243327.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 603408.10 | 3243327.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 603408.04 | 3243327.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 603408.23 | 3243327.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 603408.29 | 3243327.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(17) | – | – | – | – | – |
| н65 | 603585.30 | 3243688.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 603585.10 | 3243688.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 603585.07 | 3243688.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 603585.27 | 3243688.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н65 | 603585.30 | 3243688.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(18) | – | – | – | – | – |
| н69 | 603593.47 | 3243638.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 603593.28 | 3243638.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 603593.24 | 3243638.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 603593.44 | 3243638.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 603593.47 | 3243638.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(19) | – | – | – | – | – |
| н73 | 603569.29 | 3243787.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 603569.09 | 3243787.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 603569.06 | 3243787.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 603569.25 | 3243787.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 603569.29 | 3243787.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(20) | – | – | – | – | – |
| н77 | 603609.64 | 3243539.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 603609.44 | 3243539.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 603609.41 | 3243539.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 603609.61 | 3243539.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 603609.64 | 3243539.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(21) | – | – | – | – | – |
| н81 | 603601.56 | 3243588.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н82 | 603601.36 | 3243588.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 603601.33 | 3243589.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 603601.52 | 3243589.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 603601.56 | 3243588.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(22) | – | – | – | – | – |
| н85 | 603577.21 | 3243738.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 603577.01 | 3243738.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 603576.98 | 3243738.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 603577.18 | 3243738.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 603577.21 | 3243738.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(23) | – | – | – | – | – |
| н89 | 603617.81 | 3243488.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 603617.62 | 3243488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 603617.58 | 3243489.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 603617.78 | 3243489.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 603617.81 | 3243488.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(24) | – | – | – | – | – |
| н93 | 603507.25 | 3243875.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н94 | 603507.06 | 3243875.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 603507.02 | 3243875.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 603507.22 | 3243875.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 603507.25 | 3243875.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(25) | – | – | – | – | – |
| н97 | 603414.34 | 3243860.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 603414.15 | 3243860.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н99 | 603414.11 | 3243860.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 603414.31 | 3243860.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 603414.34 | 3243860.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(26) | – | – | – | – | – |
| н101 | 603321.50 | 3243845.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 603321.30 | 3243845.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 603321.27 | 3243845.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 603321.47 | 3243845.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 603321.50 | 3243845.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(27) | – | – | – | – | – |
| н105 | 603460.83 | 3243868.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 603460.63 | 3243868.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 603460.60 | 3243868.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 603460.80 | 3243868.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 603460.83 | 3243868.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(28) | – | – | – | – | – |
| н109 | 603228.54 | 3243830.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 603228.34 | 3243829.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 603228.31 | 3243830.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 603228.51 | 3243830.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 603228.54 | 3243830.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(29) | – | – | – | – | – |
| н113 | 603182.38 | 3243822.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 603182.19 | 3243822.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 603182.15 | 3243822.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н116 | 603182.35 | 3243822.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 603182.38 | 3243822.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(30) | – | – | – | – | – |
| н117 | 603274.96 | 3243837.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 603274.77 | 3243837.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 603274.73 | 3243837.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 603274.93 | 3243837.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 603274.96 | 3243837.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(31) | – | – | – | – | – |
| н121 | 603147.69 | 3243816.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 603147.49 | 3243816.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 603147.46 | 3243816.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 603147.66 | 3243816.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 603147.69 | 3243816.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(32) | – | – | – | – | – |
| н125 | 603367.92 | 3243852.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 603367.72 | 3243852.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 603367.69 | 3243853.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н128 | 603367.89 | 3243853.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 603367.92 | 3243852.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(33) | – | – | – | – | – |
| н129 | 603553.64 | 3243883.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 603553.44 | 3243883.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 603553.41 | 3243883.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 603553.61 | 3243883.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 603553.64 | 3243883.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(34) | – | – | – | – | – |
| н133 | 603599.99 | 3243891.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 603599.79 | 3243890.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 603599.76 | 3243891.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 603599.96 | 3243891.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н133 | 603599.99 | 3243891.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(35) | – | – | – | – | – |
| н137 | 603692.73 | 3243906.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н138 | 603692.53 | 3243906.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н139 | 603692.50 | 3243906.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н140 | 603692.70 | 3243906.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 603692.73 | 3243906.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(36) | – | – | – | – | – |
| н141 | 603646.34 | 3243898.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н142 | 603646.14 | 3243898.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н143 | 603646.11 | 3243898.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н144 | 603646.31 | 3243898.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н141 | 603646.34 | 3243898.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(37) | – | – | – | – | – |
| н145 | 603523.19 | 3244261.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н146 | 603523.00 | 3244261.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н147 | 603522.95 | 3244261.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н148 | 603523.14 | 3244261.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н145 | 603523.19 | 3244261.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(38) | – | – | – | – | – |
| н149 | 603455.19 | 3244241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н150 | 603455.00 | 3244241.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н151 | 603454.94 | 3244242.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н152 | 603455.13 | 3244242.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н149 | 603455.19 | 3244241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(39) | – | – | – | – | – |
| н153 | 603336.36 | 3244207.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н154 | 603336.17 | 3244207.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н155 | 603336.11 | 3244207.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н156 | 603336.30 | 3244207.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н153 | 603336.36 | 3244207.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(40) | – | – | – | – | – |
| н157 | 603392.86 | 3244223.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н158 | 603392.66 | 3244223.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н159 | 603392.61 | 3244224.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н160 | 603392.80 | 3244224.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н157 | 603392.86 | 3244223.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(41) | – | – | – | – | – |
| н161 | 603238.31 | 3244198.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н162 | 603238.11 | 3244198.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н163 | 603238.14 | 3244198.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н164 | 603238.34 | 3244198.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н161 | 603238.31 | 3244198.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(42) | – | – | – | – | – |
| н165 | 603281.48 | 3244192.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н166 | 603277.57 | 3244193.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н167 | 603277.60 | 3244193.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н168 | 603281.51 | 3244192.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н165 | 603281.48 | 3244192.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(43) | – | – | – | – | – |
| н169 | 603288.97 | 3244194.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н170 | 603284.91 | 3244193.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н171 | 603284.86 | 3244193.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н172 | 603288.92 | 3244194.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н169 | 603288.97 | 3244194.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(44) | – | – | – | – | – |
| н173 | 603395.19 | 3244343.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н174 | 603394.99 | 3244343.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н175 | 603394.98 | 3244343.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н176 | 603395.18 | 3244343.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н173 | 603395.19 | 3244343.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(45) | – | – | – | – | – |
| н177 | 603134.73 | 3244213.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н178 | 603134.53 | 3244213.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н179 | 603134.56 | 3244213.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н180 | 603134.76 | 3244213.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н177 | 603134.73 | 3244213.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(46) | – | – | – | – | – |
| н181 | 603199.98 | 3244204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н182 | 603199.78 | 3244204.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н183 | 603199.81 | 3244204.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н184 | 603200.01 | 3244204.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н181 | 603199.98 | 3244204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(47) | – | – | – | – | – |
| н185 | 603114.81 | 3244216.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н186 | 603114.61 | 3244216.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н187 | 603114.64 | 3244216.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н188 | 603114.84 | 3244216.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н185 | 603114.81 | 3244216.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(48) | – | – | – | – | – |
| н189 | 603078.86 | 3244221.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н190 | 603078.66 | 3244221.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н191 | 603078.69 | 3244221.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н192 | 603078.89 | 3244221.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н189 | 603078.86 | 3244221.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(49) | – | – | – | – | – |
| н193 | 603031.76 | 3244228.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н194 | 603031.56 | 3244228.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н195 | 603031.59 | 3244228.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н196 | 603031.79 | 3244228.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н193 | 603031.76 | 3244228.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(50) | – | – | – | – | – |
| н197 | 603261.65 | 3244366.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н198 | 603261.46 | 3244366.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н199 | 603261.53 | 3244366.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н200 | 603261.72 | 3244366.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н197 | 603261.65 | 3244366.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(51) | – | – | – | – | – |
| н201 | 603193.13 | 3244391.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н202 | 603192.94 | 3244391.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н203 | 603193.01 | 3244391.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н204 | 603193.19 | 3244391.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н201 | 603193.13 | 3244391.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(52) | – | – | – | – | – |
| н205 | 603056.43 | 3244439.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н206 | 603056.25 | 3244439.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н207 | 603056.31 | 3244440.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н208 | 603056.50 | 3244439.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н205 | 603056.43 | 3244439.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(53) | – | – | – | – | – |
| н209 | 603124.65 | 3244415.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н210 | 603124.46 | 3244415.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н211 | 603124.53 | 3244415.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н212 | 603124.72 | 3244415.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н209 | 603124.65 | 3244415.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(54) | – | – | – | – | – |
| н213 | 603330.28 | 3244342.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н214 | 603330.08 | 3244342.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н215 | 603330.12 | 3244342.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н216 | 603330.32 | 3244342.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н213 | 603330.28 | 3244342.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(55) | – | – | – | – | – |
| н217 | 603460.20 | 3244344.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н218 | 603460.00 | 3244344.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н219 | 603459.99 | 3244344.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н220 | 603460.19 | 3244344.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н217 | 603460.20 | 3244344.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(56) | – | – | – | – | – |
| н221 | 603520.68 | 3244345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н222 | 603520.48 | 3244345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н223 | 603520.48 | 3244345.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н224 | 603520.68 | 3244345.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н221 | 603520.68 | 3244345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(57) | – | – | – | – | – |
| н225 | 603471.31 | 3244434.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н226 | 603471.11 | 3244434.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н227 | 603471.12 | 3244434.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н228 | 603471.32 | 3244434.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н225 | 603471.31 | 3244434.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(58) | – | – | – | – | – |
| н229 | 603426.91 | 3244434.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н230 | 603426.73 | 3244435.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н231 | 603428.56 | 3244439.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н232 | 603428.74 | 3244439.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н229 | 603426.91 | 3244434.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(59) | – | – | – | – | – |
| н233 | 603383.33 | 3244475.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н234 | 603383.18 | 3244475.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н235 | 603383.31 | 3244475.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н236 | 603383.46 | 3244475.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н233 | 603383.33 | 3244475.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(60) | – | – | – | – | – |
| н237 | 603316.75 | 3244539.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н238 | 603316.61 | 3244539.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н239 | 603316.47 | 3244539.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н240 | 603316.61 | 3244540.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н237 | 603316.75 | 3244539.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(61) | – | – | – | – | – |
| н241 | 603293.02 | 3244562.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н242 | 603292.88 | 3244562.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н243 | 603293.02 | 3244562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н244 | 603293.16 | 3244562.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н241 | 603293.02 | 3244562.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(62) | – | – | – | – | – |
| н245 | 603207.28 | 3244645.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н246 | 603207.13 | 3244645.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н247 | 603207.27 | 3244645.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н248 | 603207.42 | 3244645.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н245 | 603207.28 | 3244645.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(63) | – | – | – | – | – |
| н249 | 603250.23 | 3244604.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н250 | 603250.09 | 3244604.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н251 | 603250.23 | 3244604.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н252 | 603250.37 | 3244604.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н249 | 603250.23 | 3244604.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(64) | – | – | – | – | – |
| н253 | 603121.02 | 3244728.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н254 | 603120.87 | 3244729.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н255 | 603121.01 | 3244729.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н256 | 603121.15 | 3244729.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н253 | 603121.02 | 3244728.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(65) | – | – | – | – | – |
| н257 | 603078.02 | 3244770.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н258 | 603077.88 | 3244770.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н259 | 603077.74 | 3244770.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н260 | 603077.88 | 3244770.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н257 | 603078.02 | 3244770.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(66) | – | – | – | – | – |
| н261 | 603164.34 | 3244687.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н262 | 603164.20 | 3244687.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н263 | 603164.06 | 3244687.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н264 | 603164.20 | 3244687.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н261 | 603164.34 | 3244687.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(67) | – | – | – | – | – |
| н265 | 602985.46 | 3244860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н266 | 602985.32 | 3244860.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н267 | 602985.18 | 3244860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н268 | 602985.32 | 3244860.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н265 | 602985.46 | 3244860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(68) | – | – | – | – | – |
| н269 | 603034.81 | 3244812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н270 | 603034.67 | 3244812.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н271 | 603034.80 | 3244812.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н272 | 603034.95 | 3244812.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н269 | 603034.81 | 3244812.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(69) | – | – | – | – | – |
| н273 | 602933.21 | 3244910.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н274 | 602930.06 | 3244913.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н275 | 602925.87 | 3244910.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н276 | 602925.75 | 3244910.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н277 | 602930.07 | 3244914.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н278 | 602933.34 | 3244910.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н273 | 602933.21 | 3244910.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(70) | – | – | – | – | – |
| н279 | 603561.29 | 3243836.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н280 | 603561.10 | 3243836.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н281 | 603561.06 | 3243836.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н282 | 603561.26 | 3243836.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н279 | 603561.29 | 3243836.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(71) | – | – | – | – | – |
| н283 | 605637.31 | 3243368.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н284 | 605663.32 | 3243379.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н285 | 605696.93 | 3243381.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н286 | 605721.03 | 3243388.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н287 | 605743.05 | 3243408.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н288 | 605758.30 | 3243411.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н289 | 605784.86 | 3243422.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н290 | 605795.77 | 3243441.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н291 | 605799.17 | 3243459.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н292 | 605875.65 | 3243603.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н293 | 605875.90 | 3243654.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н294 | 605853.04 | 3243677.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н295 | 605837.44 | 3243676.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н296 | 605806.92 | 3243671.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н297 | 605786.14 | 3243669.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н298 | 605748.22 | 3243799.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н299 | 605722.10 | 3243884.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н300 | 605635.24 | 3243855.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н301 | 605319.82 | 3244513.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н302 | 605154.92 | 3244425.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н303 | 605147.70 | 3244449.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н304 | 605132.96 | 3244500.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н305 | 605113.13 | 3244537.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н306 | 605106.19 | 3244563.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н307 | 605058.57 | 3244543.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н308 | 605041.94 | 3244533.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н309 | 604964.93 | 3244473.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н310 | 604940.41 | 3244456.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н311 | 604910.89 | 3244439.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н312 | 604881.95 | 3244414.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н313 | 604840.85 | 3244376.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н314 | 604825.14 | 3244374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н315 | 604801.34 | 3244376.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н316 | 604748.48 | 3244366.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н317 | 604699.19 | 3244342.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н318 | 604659.45 | 3244329.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н319 | 604623.35 | 3244323.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н320 | 604597.87 | 3244325.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н321 | 604049.44 | 3244193.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н322 | 604158.33 | 3243789.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н323 | 603994.93 | 3243735.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н324 | 604003.16 | 3243703.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н325 | 604004.07 | 3243699.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н326 | 603853.68 | 3243630.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н327 | 603943.84 | 3243351.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н328 | 603897.61 | 3243338.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н329 | 603626.46 | 3243270.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н330 | 603612.35 | 3243357.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н331 | 603589.25 | 3243353.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н332 | 603558.39 | 3243344.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н333 | 603516.82 | 3243334.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н334 | 603470.94 | 3243319.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н335 | 603377.52 | 3243288.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н336 | 603348.56 | 3243381.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н337 | 603338.75 | 3243377.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н338 | 603319.28 | 3243370.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н339 | 603302.00 | 3243365.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н340 | 603297.44 | 3243375.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н341 | 603280.65 | 3243370.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н342 | 603266.77 | 3243359.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н343 | 603249.87 | 3243353.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н344 | 603233.64 | 3243346.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н345 | 603216.12 | 3243339.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н346 | 603199.53 | 3243331.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н347 | 603248.01 | 3243179.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н348 | 603201.17 | 3243203.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н349 | 603176.77 | 3243272.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н350 | 603101.69 | 3243269.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н351 | 603079.23 | 3243272.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н352 | 603062.28 | 3243462.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н353 | 603064.32 | 3243518.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н354 | 603052.32 | 3243627.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н355 | 603041.31 | 3243709.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н356 | 603044.54 | 3243779.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н357 | 603042.16 | 3243869.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н358 | 603044.04 | 3243941.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н359 | 603015.24 | 3244065.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н360 | 603006.01 | 3244140.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н361 | 603002.65 | 3244258.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н362 | 602988.54 | 3244468.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н363 | 602930.30 | 3244465.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н364 | 602925.29 | 3244494.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н365 | 602904.03 | 3244611.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н366 | 602891.89 | 3244676.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н367 | 602883.97 | 3244739.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н368 | 602873.48 | 3244793.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н369 | 602873.62 | 3244913.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н370 | 602832.87 | 3244928.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н371 | 602748.49 | 3244917.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н372 | 602637.26 | 3244876.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н373 | 602649.23 | 3244820.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н374 | 602562.02 | 3244782.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н375 | 602461.89 | 3244740.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н376 | 602232.86 | 3244641.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н377 | 602062.33 | 3244565.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н378 | 602056.61 | 3244579.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н379 | 602059.32 | 3244580.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н380 | 602060.00 | 3244576.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н381 | 602060.19 | 3244577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н382 | 602059.59 | 3244581.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н383 | 602227.14 | 3244655.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н384 | 602456.73 | 3244753.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н385 | 602557.42 | 3244794.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н386 | 602644.05 | 3244834.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н387 | 602639.52 | 3244849.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н388 | 602590.52 | 3244829.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н389 | 602577.86 | 3244824.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н390 | 602573.90 | 3244818.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н391 | 602558.24 | 3244812.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н392 | 602532.05 | 3244803.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н393 | 602519.58 | 3244795.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н394 | 602471.23 | 3244777.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н395 | 602435.58 | 3244761.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н396 | 602375.07 | 3244737.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н397 | 602293.79 | 3244699.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н398 | 602260.56 | 3244691.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н399 | 602239.22 | 3244694.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н400 | 602228.67 | 3244694.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н401 | 602214.42 | 3244695.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н402 | 602193.93 | 3244701.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н403 | 602177.46 | 3244706.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н404 | 602157.75 | 3244717.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н405 | 602143.00 | 3244728.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н406 | 602132.48 | 3244739.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н407 | 602124.99 | 3244750.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н408 | 602114.09 | 3244766.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н409 | 602103.58 | 3244777.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н410 | 602086.72 | 3244787.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н411 | 602070.96 | 3244790.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н412 | 602060.40 | 3244789.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н413 | 602047.72 | 3244785.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н414 | 602036.07 | 3244779.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н415 | 602020.47 | 3244766.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н416 | 602008.20 | 3244757.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н417 | 601989.47 | 3244754.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н418 | 601963.97 | 3244758.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н419 | 601936.65 | 3244716.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н420 | 601950.52 | 3244705.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н421 | 601965.58 | 3244676.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н422 | 601990.54 | 3244616.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н423 | 602005.47 | 3244585.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н424 | 602016.34 | 3244548.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н425 | 601841.68 | 3244473.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н426 | 601562.17 | 3244352.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н427 | 601556.81 | 3244363.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н428 | 601837.78 | 3244484.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н429 | 602009.42 | 3244559.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н430 | 601997.56 | 3244572.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н431 | 601879.56 | 3244524.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н432 | 601559.14 | 3244382.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н433 | 601524.90 | 3244365.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н434 | 601487.18 | 3244443.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н435 | 601439.54 | 3244422.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н436 | 601431.22 | 3244413.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н437 | 601428.68 | 3244410.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н438 | 601427.07 | 3244406.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н439 | 601432.00 | 3244382.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н440 | 601446.73 | 3244333.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н441 | 601431.46 | 3244328.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н442 | 601422.49 | 3244328.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н443 | 601401.47 | 3244366.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н444 | 601389.37 | 3244382.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н445 | 601381.05 | 3244381.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н446 | 601373.75 | 3244378.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н447 | 601366.80 | 3244376.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н448 | 601355.51 | 3244369.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н449 | 601353.16 | 3244366.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н450 | 601353.83 | 3244363.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н451 | 601345.40 | 3244360.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н452 | 601338.79 | 3244389.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н453 | 601318.33 | 3244384.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н454 | 601310.58 | 3244381.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н455 | 601310.72 | 3244381.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н456 | 601310.80 | 3244380.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н457 | 601310.81 | 3244380.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н458 | 601316.99 | 3244348.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н459 | 601319.01 | 3244338.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н460 | 601320.93 | 3244330.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н461 | 601216.85 | 3244284.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н462 | 600982.05 | 3244184.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н463 | 600679.68 | 3244060.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н464 | 600190.57 | 3243858.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н465 | 600273.39 | 3243648.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н466 | 600279.58 | 3243463.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н467 | 600293.44 | 3243322.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н468 | 600311.30 | 3243189.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н469 | 600335.68 | 3243022.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н470 | 600343.70 | 3242856.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н471 | 599255.02 | 3242423.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н472 | 599405.30 | 3242054.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н473 | 599541.54 | 3242124.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н474 | 599605.03 | 3242163.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н475 | 599658.87 | 3242196.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н476 | 599725.72 | 3242232.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н477 | 599776.23 | 3242265.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н478 | 599822.89 | 3242292.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н479 | 599880.79 | 3242347.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н480 | 599911.53 | 3242381.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н481 | 599956.46 | 3242414.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н482 | 600034.36 | 3242457.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н483 | 600247.17 | 3242542.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н484 | 600305.44 | 3242571.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н485 | 600355.08 | 3242599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н486 | 600427.16 | 3242640.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н487 | 600467.99 | 3242668.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н488 | 600484.23 | 3242680.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н489 | 600592.94 | 3242726.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н490 | 600671.27 | 3242754.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н491 | 600770.80 | 3242787.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н492 | 600811.99 | 3242786.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н493 | 600941.35 | 3242704.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н494 | 600972.40 | 3242714.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н495 | 601053.23 | 3242755.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н496 | 601107.97 | 3242780.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н497 | 601174.71 | 3242807.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н498 | 601182.63 | 3242809.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н499 | 601218.21 | 3242734.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н500 | 600996.10 | 3242583.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н501 | 601069.33 | 3242456.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н502 | 601134.79 | 3242379.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н503 | 601216.53 | 3242377.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н504 | 601300.44 | 3242381.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н505 | 601442.95 | 3242390.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н506 | 601556.66 | 3242389.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н507 | 601658.03 | 3242372.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н508 | 601728.16 | 3242341.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н509 | 601761.37 | 3242330.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н510 | 601884.68 | 3242249.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н511 | 601970.96 | 3242143.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н512 | 602029.94 | 3242060.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н513 | 602084.30 | 3242015.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н514 | 602101.68 | 3242002.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н515 | 602162.42 | 3242015.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н516 | 602246.80 | 3242026.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н517 | 602294.55 | 3242019.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н518 | 602338.26 | 3242013.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н519 | 602386.72 | 3242067.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н520 | 602436.49 | 3242110.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н521 | 602490.12 | 3242139.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н522 | 602542.39 | 3242163.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н523 | 602597.54 | 3242182.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н524 | 602631.61 | 3242182.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н525 | 602667.70 | 3242181.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н526 | 602724.59 | 3242214.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н527 | 602787.01 | 3242250.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н528 | 602824.89 | 3242292.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н529 | 602932.07 | 3242367.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н530 | 603004.21 | 3242417.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н531 | 603064.72 | 3242453.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н532 | 603089.89 | 3242486.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н533 | 603139.08 | 3242523.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н534 | 603183.54 | 3242546.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н535 | 603229.16 | 3242553.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н536 | 603259.67 | 3242590.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н537 | 603291.79 | 3242628.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н538 | 603364.68 | 3242646.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н539 | 603403.31 | 3242652.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н540 | 603424.80 | 3242645.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н541 | 603432.20 | 3242648.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н542 | 603465.39 | 3242662.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н543 | 603494.97 | 3242677.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н544 | 603544.82 | 3242669.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н545 | 603581.48 | 3242648.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н546 | 603591.77 | 3242647.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н547 | 603603.12 | 3242651.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н548 | 603608.81 | 3242664.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н549 | 603616.71 | 3242703.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н550 | 603624.83 | 3242722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н551 | 603629.61 | 3242741.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н552 | 603623.30 | 3242759.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н553 | 603620.29 | 3242779.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н554 | 603626.16 | 3242800.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н555 | 603673.66 | 3242877.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н556 | 603733.55 | 3242963.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н557 | 603800.63 | 3243054.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н558 | 603780.38 | 3243073.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н559 | 603743.30 | 3243282.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н560 | 604006.80 | 3243341.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н561 | 603987.64 | 3243219.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н562 | 604010.26 | 3243234.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н563 | 604026.96 | 3243256.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н564 | 604031.78 | 3243272.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н565 | 604038.95 | 3243302.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н566 | 604098.84 | 3243340.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н567 | 604124.40 | 3243365.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н568 | 604154.82 | 3243379.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н569 | 604212.81 | 3243401.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н570 | 604353.41 | 3243443.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н571 | 604420.51 | 3243458.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н572 | 604497.15 | 3243465.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н573 | 604530.96 | 3243450.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н574 | 604540.26 | 3243439.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н575 | 604535.14 | 3243400.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н576 | 604541.94 | 3243390.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н577 | 604565.05 | 3243386.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н578 | 604583.53 | 3243398.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н579 | 604595.05 | 3243412.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н580 | 604688.86 | 3243425.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н581 | 604766.53 | 3243415.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н582 | 604797.11 | 3243415.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н583 | 604929.85 | 3243403.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н584 | 604983.38 | 3243390.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н585 | 605039.22 | 3243380.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н586 | 605090.70 | 3243351.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н587 | 605134.82 | 3243359.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н588 | 605182.05 | 3243360.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н589 | 605228.36 | 3243346.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н590 | 605273.45 | 3243341.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н591 | 605348.39 | 3243327.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н592 | 605485.93 | 3243333.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н593 | 605535.50 | 3243349.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н594 | 605596.21 | 3243364.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н283 | 605637.31 | 3243368.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н595 | 602805.07 | 3244918.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н596 | 602803.97 | 3244921.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н597 | 602803.78 | 3244921.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н598 | 602804.89 | 3244918.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н595 | 602805.07 | 3244918.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н599 | 604914.62 | 3244348.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н600 | 604917.93 | 3244355.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н601 | 604910.87 | 3244358.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н602 | 604907.56 | 3244351.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н599 | 604914.62 | 3244348.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н603 | 602831.32 | 3244916.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н604 | 602831.37 | 3244916.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н605 | 602831.18 | 3244916.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н606 | 602831.13 | 3244916.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н603 | 602831.32 | 3244916.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н607 | 601477.71 | 3244351.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н608 | 601477.65 | 3244352.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н609 | 601477.46 | 3244351.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н610 | 601477.53 | 3244351.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н607 | 601477.71 | 3244351.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н611 | 602130.32 | 3244738.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н612 | 602129.62 | 3244741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н613 | 602129.42 | 3244741.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н614 | 602130.12 | 3244738.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н611 | 602130.32 | 3244738.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н615 | 601326.16 | 3244357.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н616 | 601326.06 | 3244357.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н617 | 601325.89 | 3244357.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н618 | 601325.99 | 3244357.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н615 | 601326.16 | 3244357.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н619 | 602136.61 | 3244724.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н620 | 602136.61 | 3244725.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н621 | 602136.41 | 3244725.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н622 | 602136.41 | 3244724.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н619 | 602136.61 | 3244724.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н623 | 604980.83 | 3244381.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н624 | 604980.71 | 3244381.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н625 | 604980.55 | 3244381.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н626 | 604980.67 | 3244381.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н623 | 604980.83 | 3244381.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н627 | 602115.62 | 3244724.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н628 | 602115.50 | 3244724.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н629 | 602115.34 | 3244724.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н630 | 602115.46 | 3244724.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н627 | 602115.62 | 3244724.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н631 | 604981.05 | 3244401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н632 | 604981.08 | 3244401.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н633 | 604977.45 | 3244402.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н634 | 604977.42 | 3244401.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н631 | 604981.05 | 3244401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н635 | 602094.59 | 3244724.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н636 | 602094.47 | 3244724.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н637 | 602094.30 | 3244724.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н638 | 602094.42 | 3244723.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н635 | 602094.59 | 3244724.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н639 | 604935.41 | 3244424.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н640 | 604935.29 | 3244425.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н641 | 604935.13 | 3244425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н642 | 604935.25 | 3244424.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н639 | 604935.41 | 3244424.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н643 | 602074.64 | 3244723.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н644 | 602074.67 | 3244723.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н645 | 602070.73 | 3244724.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н646 | 602070.70 | 3244723.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н643 | 602074.64 | 3244723.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н647 | 602053.58 | 3244602.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н648 | 602053.51 | 3244602.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н649 | 602053.32 | 3244602.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н650 | 602053.40 | 3244602.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н647 | 602053.58 | 3244602.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н651 | 602220.29 | 3244673.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н652 | 602220.21 | 3244674.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н653 | 602220.02 | 3244674.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н654 | 602220.10 | 3244673.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н651 | 602220.29 | 3244673.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н655 | 602095.32 | 3244620.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н656 | 602095.24 | 3244620.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н657 | 602095.06 | 3244620.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н658 | 602095.14 | 3244620.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н655 | 602095.32 | 3244620.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н659 | 602178.68 | 3244656.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н660 | 602178.60 | 3244656.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н661 | 602178.42 | 3244656.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н662 | 602178.50 | 3244656.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н659 | 602178.68 | 3244656.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| н663 | 602137.04 | 3244638.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н664 | 602136.96 | 3244638.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н665 | 602136.77 | 3244638.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н666 | 602136.85 | 3244638.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н663 | 602137.04 | 3244638.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| Граница1(1) | – | – |
| н1 | н2 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н2 | н3 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н3 | н4 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н4 | н1 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(2) | – | – |
| н5 | н6 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н6 | н7 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н7 | н8 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н8 | н5 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(3) | – | – |
| н9 | н10 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н10 | н11 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н11 | н12 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н12 | н9 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(4) | – | – |
| н13 | н14 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н14 | н15 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н15 | н16 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н16 | н13 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(5) | – | – |
| н17 | н18 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н18 | н19 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н19 | н20 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н20 | н17 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(6) | – | – |
| н21 | н22 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н22 | н23 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н23 | н24 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н24 | н21 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(7) | – | – |
| н25 | н26 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н26 | н27 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н27 | н28 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н28 | н25 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(8) | – | – |
| н29 | н30 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н30 | н31 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н31 | н32 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н32 | н29 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(9) | – | – |
| н33 | н34 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н34 | н35 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н35 | н36 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н36 | н33 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(10) | – | – |
| н37 | н38 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н38 | н39 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н39 | н40 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н40 | н37 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(11) | – | – |
| н41 | н42 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н42 | н43 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н43 | н44 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н44 | н41 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(12) | – | – |
| н45 | н46 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н46 | н47 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н47 | н48 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н48 | н45 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(13) | – | – |
| н49 | н50 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н50 | н51 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н51 | н52 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н52 | н49 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(14) | – | – |
| н53 | н54 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н54 | н55 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н55 | н56 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н56 | н53 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(15) | – | – |
| н57 | н58 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н58 | н59 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н59 | н60 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н60 | н57 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(16) | – | – |
| н61 | н62 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н62 | н63 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н63 | н64 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н64 | н61 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(17) | – | – |
| н65 | н66 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н66 | н67 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н67 | н68 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н68 | н65 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(18) | – | – |
| н69 | н70 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н70 | н71 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н71 | н72 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н72 | н69 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(19) | – | – |
| н73 | н74 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н74 | н75 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н75 | н76 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н76 | н73 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(20) | – | – |
| н77 | н78 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н78 | н79 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н79 | н80 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н80 | н77 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(21) | – | – |
| н81 | н82 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н82 | н83 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н83 | н84 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н84 | н81 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(22) | – | – |
| н85 | н86 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н86 | н87 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н87 | н88 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н88 | н85 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(23) | – | – |
| н89 | н90 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н90 | н91 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н91 | н92 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н92 | н89 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(24) | – | – |
| н93 | н94 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н94 | н95 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н95 | н96 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н96 | н93 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(25) | – | – |
| н97 | н98 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н98 | н99 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н99 | н100 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н100 | н97 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(26) | – | – |
| н101 | н102 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н102 | н103 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н103 | н104 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н104 | н101 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(27) | – | – |
| н105 | н106 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н106 | н107 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н107 | н108 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н108 | н105 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(28) | – | – |
| н109 | н110 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н110 | н111 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н111 | н112 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н112 | н109 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(29) | – | – |
| н113 | н114 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н114 | н115 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н115 | н116 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н116 | н113 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(30) | – | – |
| н117 | н118 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н118 | н119 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н119 | н120 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н120 | н117 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(31) | – | – |
| н121 | н122 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н122 | н123 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н123 | н124 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н124 | н121 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(32) | – | – |
| н125 | н126 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н126 | н127 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н127 | н128 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н128 | н125 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(33) | – | – |
| н129 | н130 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н130 | н131 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н131 | н132 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н132 | н129 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(34) | – | – |
| н133 | н134 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н134 | н135 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н135 | н136 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н136 | н133 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(35) | – | – |
| н137 | н138 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н138 | н139 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н139 | н140 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н140 | н137 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(36) | – | – |
| н141 | н142 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н142 | н143 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н143 | н144 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н144 | н141 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(37) | – | – |
| н145 | н146 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н146 | н147 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н147 | н148 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н148 | н145 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(38) | – | – |
| н149 | н150 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н150 | н151 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н151 | н152 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н152 | н149 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(39) | – | – |
| н153 | н154 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н154 | н155 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н155 | н156 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н156 | н153 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(40) | – | – |
| н157 | н158 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н158 | н159 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н159 | н160 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н160 | н157 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(41) | – | – |
| н161 | н162 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н162 | н163 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н163 | н164 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н164 | н161 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(42) | – | – |
| н165 | н166 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н166 | н167 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н167 | н168 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н168 | н165 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(43) | – | – |
| н169 | н170 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н170 | н171 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н171 | н172 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н172 | н169 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(44) | – | – |
| н173 | н174 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н174 | н175 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н175 | н176 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н176 | н173 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(45) | – | – |
| н177 | н178 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н178 | н179 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н179 | н180 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н180 | н177 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(46) | – | – |
| н181 | н182 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н182 | н183 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н183 | н184 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н184 | н181 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(47) | – | – |
| н185 | н186 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н186 | н187 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н187 | н188 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н188 | н185 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(48) | – | – |
| н189 | н190 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н190 | н191 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н191 | н192 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н192 | н189 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(49) | – | – |
| н193 | н194 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н194 | н195 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н195 | н196 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н196 | н193 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(50) | – | – |
| н197 | н198 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н198 | н199 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н199 | н200 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н200 | н197 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(51) | – | – |
| н201 | н202 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н202 | н203 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н203 | н204 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н204 | н201 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(52) | – | – |
| н205 | н206 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н206 | н207 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н207 | н208 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н208 | н205 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(53) | – | – |
| н209 | н210 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н210 | н211 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н211 | н212 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н212 | н209 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(54) | – | – |
| н213 | н214 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н214 | н215 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н215 | н216 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н216 | н213 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(55) | – | – |
| н217 | н218 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н218 | н219 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н219 | н220 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н220 | н217 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(56) | – | – |
| н221 | н222 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н222 | н223 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н223 | н224 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н224 | н221 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(57) | – | – |
| н225 | н226 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н226 | н227 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н227 | н228 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н228 | н225 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(58) | – | – |
| н229 | н230 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н230 | н231 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н231 | н232 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н232 | н229 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(59) | – | – |
| н233 | н234 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н234 | н235 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н235 | н236 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н236 | н233 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(60) | – | – |
| н237 | н238 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н238 | н239 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н239 | н240 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н240 | н237 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(61) | – | – |
| н241 | н242 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н242 | н243 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н243 | н244 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н244 | н241 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(62) | – | – |
| н245 | н246 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н246 | н247 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н247 | н248 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н248 | н245 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(63) | – | – |
| н249 | н250 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н250 | н251 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н251 | н252 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н252 | н249 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(64) | – | – |
| н253 | н254 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н254 | н255 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н255 | н256 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н256 | н253 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(65) | – | – |
| н257 | н258 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н258 | н259 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н259 | н260 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н260 | н257 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(66) | – | – |
| н261 | н262 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н262 | н263 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н263 | н264 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н264 | н261 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(67) | – | – |
| н265 | н266 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н266 | н267 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н267 | н268 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н268 | н265 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(68) | – | – |
| н269 | н270 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н270 | н271 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н271 | н272 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н272 | н269 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(69) | – | – |
| н273 | н274 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н274 | н275 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н275 | н276 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н276 | н277 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н277 | н278 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н278 | н273 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(70) | – | – |
| н279 | н280 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н280 | н281 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н281 | н282 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н282 | н279 | граница проходит по границе населенного пункта |
| Граница1(71) | – | – |
| н283 | н284 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н284 | н285 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н285 | н286 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н286 | н287 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н287 | н288 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н288 | н289 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н289 | н290 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н290 | н291 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н291 | н292 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н292 | н293 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н293 | н294 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н294 | н295 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н295 | н296 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н296 | н297 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н297 | н298 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н298 | н299 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н299 | н300 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н300 | н301 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н301 | н302 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н302 | н303 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н303 | н304 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н304 | н305 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н305 | н306 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н306 | н307 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н307 | н308 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н308 | н309 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н309 | н310 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н310 | н311 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н311 | н312 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н312 | н313 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н313 | н314 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н314 | н315 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н315 | н316 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н316 | н317 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н317 | н318 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н318 | н319 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н319 | н320 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н320 | н321 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н321 | н322 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н322 | н323 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н323 | н324 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н324 | н325 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н325 | н326 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н326 | н327 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н327 | н328 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н328 | н329 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н329 | н330 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н330 | н331 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н331 | н332 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н332 | н333 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н333 | н334 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н334 | н335 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н335 | н336 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н336 | н337 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н337 | н338 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н338 | н339 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н339 | н340 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н340 | н341 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н341 | н342 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н342 | н343 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н343 | н344 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н344 | н345 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н345 | н346 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н346 | н347 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н347 | н348 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н348 | н349 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н349 | н350 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н350 | н351 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н351 | н352 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н352 | н353 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н353 | н354 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н354 | н355 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н355 | н356 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н356 | н357 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н357 | н358 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н358 | н359 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н359 | н360 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н360 | н361 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н361 | н362 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н362 | н363 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н363 | н364 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н364 | н365 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н365 | н366 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н366 | н367 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н367 | н368 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н368 | н369 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н369 | н370 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н370 | н371 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н371 | н372 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н372 | н373 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н373 | н374 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н374 | н375 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н375 | н376 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н376 | н377 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н377 | н378 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н378 | н379 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н379 | н380 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н380 | н381 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н381 | н382 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н382 | н383 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н383 | н384 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н384 | н385 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н385 | н386 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н386 | н387 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н387 | н388 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н388 | н389 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н389 | н390 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н390 | н391 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н391 | н392 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н392 | н393 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н393 | н394 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н394 | н395 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н395 | н396 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н396 | н397 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н397 | н398 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н398 | н399 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н399 | н400 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н400 | н401 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н401 | н402 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н402 | н403 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н403 | н404 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н404 | н405 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н405 | н406 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н406 | н407 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н407 | н408 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н408 | н409 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н409 | н410 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н410 | н411 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н411 | н412 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н412 | н413 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н413 | н414 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н414 | н415 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н415 | н416 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н416 | н417 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н417 | н418 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н418 | н419 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н419 | н420 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н420 | н421 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н421 | н422 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н422 | н423 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н423 | н424 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н424 | н425 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н425 | н426 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н426 | н427 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н427 | н428 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н428 | н429 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н429 | н430 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н430 | н431 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н431 | н432 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н432 | н433 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н433 | н434 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н434 | н435 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н435 | н436 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н436 | н437 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н437 | н438 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н438 | н439 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н439 | н440 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н440 | н441 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н441 | н442 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н442 | н443 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н443 | н444 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н444 | н445 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н445 | н446 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н446 | н447 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н447 | н448 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н448 | н449 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н449 | н450 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н450 | н451 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н451 | н452 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н452 | н453 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н453 | н454 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н454 | н455 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н455 | н456 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н456 | н457 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н457 | н458 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н458 | н459 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н459 | н460 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н460 | н461 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н461 | н462 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н462 | н463 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н463 | н464 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н464 | н465 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н465 | н466 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н466 | н467 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н467 | н468 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н468 | н469 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н469 | н470 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н470 | н471 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н471 | н472 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н472 | н473 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н473 | н474 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н474 | н475 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н475 | н476 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н476 | н477 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н477 | н478 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н478 | н479 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н479 | н480 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н480 | н481 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н481 | н482 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н482 | н483 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н483 | н484 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н484 | н485 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н485 | н486 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н486 | н487 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н487 | н488 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н488 | н489 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н489 | н490 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н490 | н491 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н491 | н492 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н492 | н493 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н493 | н494 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н494 | н495 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н495 | н496 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н496 | н497 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н497 | н498 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н498 | н499 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н499 | н500 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н500 | н501 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н501 | н502 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н502 | н503 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н503 | н504 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н504 | н505 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н505 | н506 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н506 | н507 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н507 | н508 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н508 | н509 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н509 | н510 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н510 | н511 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н511 | н512 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н512 | н513 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н513 | н514 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н514 | н515 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н515 | н516 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н516 | н517 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н517 | н518 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н518 | н519 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н519 | н520 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н520 | н521 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н521 | н522 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н522 | н523 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н523 | н524 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н524 | н525 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н525 | н526 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н526 | н527 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н527 | н528 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н528 | н529 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н529 | н530 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н530 | н531 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н531 | н532 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н532 | н533 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н533 | н534 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н534 | н535 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н535 | н536 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н536 | н537 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н537 | н538 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н538 | н539 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н539 | н540 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н540 | н541 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н541 | н542 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н542 | н543 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н543 | н544 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н544 | н545 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н545 | н546 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н546 | н547 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н547 | н548 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н548 | н549 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н549 | н550 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н550 | н551 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н551 | н552 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н552 | н553 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н553 | н554 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н554 | н555 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н555 | н556 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н556 | н557 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н557 | н558 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н558 | н559 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н559 | н560 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н560 | н561 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н561 | н562 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н562 | н563 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н563 | н564 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н564 | н565 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н565 | н566 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н566 | н567 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н567 | н568 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н568 | н569 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н569 | н570 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н570 | н571 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н571 | н572 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н572 | н573 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н573 | н574 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н574 | н575 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н575 | н576 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н576 | н577 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н577 | н578 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н578 | н579 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н579 | н580 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н580 | н581 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н581 | н582 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н582 | н583 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н583 | н584 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н584 | н585 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н585 | н586 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н586 | н587 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н587 | н588 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н588 | н589 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н589 | н590 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н590 | н591 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н591 | н592 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н592 | н593 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н593 | н594 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н594 | н283 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н595 | н596 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н596 | н597 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н597 | н598 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н598 | н595 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н599 | н600 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н600 | н601 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н601 | н602 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н602 | н599 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н603 | н604 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н604 | н605 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н605 | н606 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н606 | н603 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н607 | н608 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н608 | н609 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н609 | н610 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н610 | н607 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н611 | н612 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н612 | н613 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н613 | н614 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н614 | н611 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н615 | н616 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н616 | н617 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н617 | н618 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н618 | н615 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н619 | н620 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н620 | н621 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н621 | н622 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н622 | н619 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н623 | н624 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н624 | н625 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н625 | н626 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н626 | н623 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н627 | н628 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н628 | н629 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н629 | н630 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н630 | н627 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н631 | н632 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н632 | н633 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н633 | н634 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н634 | н631 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н635 | н636 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н636 | н637 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н637 | н638 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н638 | н635 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н639 | н640 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н640 | н641 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н641 | н642 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н642 | н639 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н643 | н644 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н644 | н645 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н645 | н646 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н646 | н643 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н647 | н648 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н648 | н649 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н649 | н650 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н650 | н647 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н651 | н652 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н652 | н653 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н653 | н654 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н654 | н651 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н655 | н656 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н656 | н657 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н657 | н658 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н658 | н655 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н659 | н660 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н660 | н661 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н661 | н662 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н662 | н659 | граница проходит по границе населенного пункта |
| – | – | – |
| н663 | н664 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н664 | н665 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н665 | н666 | граница проходит по границе населенного пункта |
| н666 | н663 | граница проходит по границе населенного пункта |



1. НЕСОГЛАСОВАННЫЕ ВОПРОСЫ

Настоящий генеральный план создан для обеспечения перспективного развития и создания условий планировки территорий для их дальнейшего рационального использования в градостроительной сфере. Одним из основных документов для создания данного проекта послужил генеральный план, утвержденный в 2012 (далее – Генеральный план). Материалы по обоснованию Генерального плана включали в себя документы по фактическому развитию городской инфраструктуры за вторую половину 20 века и начало 21: системы коммунальной инфраструктуры (объекты и сети водоснабжения, теплоснабжения, электроэнергии, газоснабжения и т.д.); социальную инфраструктуру (объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли); рекреационную инфраструктуру (парки, скверы); административная инфраструктура, транспортную инфраструктуру (улично-дорожная сеть, мосты, пешеходные улицы и бульвары); а также жилого фонда (существующего и проекты развития жилищного строительства).

В соответствие с настоящим проектом генерального плана Филиалом кадастровой палаты Саратовской области были предложены незначительные изменения границы населенного пункта р.п. Духовницкое в соответствии с перспективным развитием территории.

Управление лесного хозяйства министерства экологии и природопользования Саратовской области представило заключение о несогласии с проектом внесения изменений в генеральный план муниципального образования р.п. Духовницкое на основании пересечения проектируемой границы населенного пункта с земельными участками из земель лесного фонда.

С учетом соблюдения интересов заказчика, в составе материалов генерального плана сформирована карта несогласованных вопросов на основании замечаний министерства экологии и природопользования Саратовской области содержащая положения о несогласовании документа в части границ населенных пунктов.

Карта несогласованных вопросов сформирована на основании ст. 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части границ населенных пунктов и функционального зонирования в целях соблюдения интересов заказчика и граждан, собственников земельных участков и недвижимости.

Согласно Федеральному законодательству, границы населенных пунктов не могут пересекать земельные участки. После анализа сведений о земельных участках, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости удалось определить, что сохранить конфигурацию и целостность территории населенного пункта р.п. Духовницкое согласно актуальному генеральному плану не представляется возможным из-за пересечений с земельными участками и планами по развитию территории.

Исходя из вышеизложенного, Администрацией Духовницкого муниципального района было принято решение о внесении изменений в генеральный план р.п. Духовницкое Духовницкого МО Духовницкого МР Саратовской области, в том числе и в отношении границы населенного пункта.

На карте несогласованных вопросов в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра отображены: земельные участки категории "земли населенных пунктов", имеющие пересечения с землями лесного фонда, в целях проведения процедуры в соответствии с Федеральным законом № 280-ФЗ от 29.07.2017 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель".

Управление лесного хозяйства министерства экологии и природопользования Саратовской области представило заключение о пересечении участков лесного фонда Духовницкого лесхоза квартал 17 пл. 42811.4 м2, Духовницкого лесничества Подлесновского межрайонного лесхоза квартал 8 выдел 11 пл. 1972,81 м2.

Согласно архивным документам Росреестра по ряду объектов недвижимости имеется документация по ранее возникшим правам. При обращении собственников по вопросу подтверждения прав, право собственности будет регистрироваться на момент получения документов прямо или опосредствованно подтверждающих у собственников наличие ранее возникшего права (Документы на ранее возникшее право).

В соответствии с п. 4 ст. 3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ (ред. от 05.04.2021) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» гражданин Российской Федерации вправе приобрести бесплатно в собственность земельный участок, который находится в его фактическом пользовании, если на таком земельном участке расположен жилой дом, право собственности на который возникло у гражданина до дня введения в действие Земельного [кодекса](consultantplus://offline/ref=659F36AA96947DAC0CB5C48A0E0E3EAE85E455F31C8C7D2649408F9F666677748903BC203FFDE39615816F420AiCZFG) Российской Федерации (до 30.10.2001), либо после дня введения его в действие, при условии, что право собственности на жилой дом перешло к гражданину в порядке наследования и право собственности наследодателя на жилой дом возникло до дня введения в действие Земельного [кодекса](consultantplus://offline/ref=659F36AA96947DAC0CB5C48A0E0E3EAE85E455F31C8C7D2649408F9F666677748903BC203FFDE39615816F420AiCZFG) Российской Федерации.

При изучении архивных материалов, проведении пространственного анализа информации о границах земельных участков с расположенными на них объектами капитального строительства, перечисленными в таблице 1, установлено, что массивы жилой застройки были уже освоены к середине 20 века, сведения о них содержатся в государственном адресном реестре, который используется при проведении переписи населения, они являются объектами налогообложения по налогу на имущество, следовательно, данные территории р.п. Духовницкое улицы Садовая, Вишневая, Баулина по определению не могут находиться в границах земель лесного фонда.

Участки земель лесного фонда, располагающиеся в проектируемых границах, предлагается перевести в земли населенных пунктов, т.к. они заняты существующей жилой застройкой, территориями производственных объектов Перечень лесных участков, предлагаемых к переводу в земли населенных пунктов, приведен в таблице 1.

Также Проектом внесения изменений предлагается включение в границы населенного пункта участков для развития жилой застройки и устранение пересечения с границей населенного пункта участков, состоящих на кадастровом учете.

В соответствии с ч.1, ч.2 ст.60.2 Федерального закона от 13.07. 2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» из земель лесного фонда Духовницкого лесхоза предлагаются исключить земельные участки квартала 17, 4.28 га, Духовницкого лесничества Подлесновского межрайонного лесхоза квартал 8 в части выдела выдел 11 пл. 0.20 га, входящие в черту р.п. Духовницкое общей площадью около 4.48 (табл. 1).

В соответствие с ч.1 ст.60.2 Федерального закона от 13.07. 2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» из земель лесного фонда подлежат исключению земельные участки.

**Табл. 1 Объекты недвижимости, подлежащие включению в границы р.п. Духовницкое**

квартал 17 часть выдела 13, входящий в черту р.п. Духовницкое площадью 40922.66 м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Возникновение права** | **Кадастровый номер объекта капитального строительства** | **Год постройки** | **Адрес** | **Разрешенное использование** |
| **1** | 64:11:160301:3 | 21.05.2007 | 64:11:160501:2415 (права от 21.05.2007) | 1990 | ул. Баулина, д. 97/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **2** | 64:11:160301:7 | Свидетельство на право собственности на землю от 01.09.1993 | 64:11:160501:2405 | 1988 | ул. Баулина, д. 93/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **3** | 64:11:160301:9 | 30.11.1998 | 64:11:160501:2401 (права от 30.11.1998) | 1988 | ул. Баулина, д. 91/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **4** | 64:11:160301:14 | Свидетельство о праве на землю. Дата документа: 26.04.1993 | 64:11:160501:3511 (купля продажа от 24.05.2007) | 1987 | ул. Баулина, д. 89/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **5** | 64:11:160301:15 | Свидетельство на право собственности, на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей oт 26.04.1993 №525 | 64:11:160501:3512 (договор приватизации от 17.03.1993) | 1987 | ул. Баулина, д. 89/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **6** | 64:11:160301:17 | 12.08.2014 | 64:11:160501:2394 (права от 12.08.2014) | 1987 | ул. Баулина, д. 87/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **7** | 64:11:160301:19 | 07.07.2003 | 64:11:160501:2391 (права от 30.04.2003 ) | 1987 | ул. Баулина, д. 85/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **8** | 64:11:160301:20 | Свидетельство на право собственности на землю от 23.07.1993 | 64:11:160501:3221 | 1986 | ул. Баулина, д. 83/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **9** | 64:11:160301:21 | Свидетельство на право собственности на землю от 13.12.1993 | 64:11:160501:3222 | 1986 | ул. Баулина, д. 83/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **10** | 64:11:160301:22 | Свидетельство о праве на наследство по закону от 31.03.2021 | 64:11:160501:3219 (наследство) | 1986 | ул. Баулина, д. 81/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **11** | 64:11:160301:23 | Договор купли-продажи земельного участка от 30.11.2020 | 64:11:160501:3220 | 1986 | ул. Баулина, д. 81/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **12** | 64:11:160301:25 | Свидетельство на право собственности на землю от 03.07.1993 | 64:11:160501:1137 | 1989 | ул. Садовая, д. 1/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **13** | 64:11:160301:26 | Свидетельство о праве на наследство по закону, 08.04.1998, реестровый номер 302 | 64:11:160501:1143 | 1991 | ул. Садовая, д. 3, кв. 1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **14** | 64:11:160301:27 | Свидетельство на право собственности на землю от 26.01.1993 | 64:11:160501:1144 (купля продажа от 29.01.1993) | 1991 | ул. Садовая, д. 3/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **15** | 64:11:160301:13 | 05.03.2004 | 64:11:160501:1156 (права от 05.03.2004) | 1990 | ул. Садовая, д. 9/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **16** | 64:11:160301:12 | Свидетельство на право собственности на землю от 30.08.1993 | 64:11:160501:1157 | 1990 | ул. Садовая, д. 9/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **17** | 64:11:160301:33 | 11.12.2015 1 | 64:11:160501:1151 (права от 11.12.2015 1) | 1994 | ул. Садовая, д. 6/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **18** | 64:11:160301:37 | Свидетельство на право собственности на землю от 30.01.1995 | 64:11:160501:1140 | 1991 | ул. Садовая, д. 2, кв. 1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **19** | 64:11:160301:36 | 06.05.2002 | 64:11:160501:1141 (права от 06.05.2002 ) | 1989 | ул. Садовая, д. 2, кв. 2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **20** | 64:11:160301:40 | 07.04.2009 | 64:11:160501:4499 (права от 24.03.2009 ) | 1990 | ул. Вишневая, д. 3/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **21** | 64:11:160301:43 | Свидетельство на право собственности на землю oт 15.03.1995 серия:САР №1528 | 64:11:160501:2468 (договор приватизации от 27.01.1995) | 1993 | ул. Вишневая, д. 5/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **22** | 64:11:160301:10 | Свидетельство на право собственности на землю oт 28.09.1995 | - |  | ул. Садовая, д. 11/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **23** | 64:11:160209:1 | 06.06.2008 |  |  | Саратовская область, р-н Духовницкий, р.п. Духовницкое, Духовницкий нефтесклад и АЗС №56 | Для производственных целей |
| **24** | 64:11:160301:10 | Свидетельство о праве на землю от  28.09.1995 |  |  | ул. Садовая, д. 11/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **25** | 64:11:160301:13 | 05.03.2004 |  |  | ул. Садовая, д. 9/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **26** | 64:11:160301:16 | Свидетельство о праве на землю  От : 23.11.1994 |  |  | ул. Баулина, д. 87/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **27** | 64:11:160301:18 | 27.04.2009 |  |  | ул. Баулина, д. 85/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **28** | 64:11:160301:2 | 15.03.2012 |  |  | ул. Баулина, д. 97/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **29** | 64:11:160301:24 | 14.06.2000 |  |  | ул. Садовая, д. 1/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **30** | 64:11:160301:28 | 16.02.2010 |  |  | ул. Садовая, д. 5/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **31** | 64:11:160301:29 | 16.06.2004 |  |  | ул. Садовая, д. 5/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **32** | 64:11:160301:30 | 27.01.2009 |  |  | ул. Садовая, д. 7/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **33** | 64:11:160301:31 | 27.02.2014 |  |  | ул. Садовая, д. 7/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **34** | 64:11:160301:32 | 04.10.2010 |  |  | ул. Садовая, д. 6/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **35** | 64:11:160301:34 | 11.06.2009 |  |  | ул. Садовая, д. 4/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **36** | 64:11:160301:35 | 21.11.2009 |  |  | ул. Садовая, д. 4/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **37** | 64:11:160301:38 | 09.10.2002 |  |  | ул. Вишневая, д. 1/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **38** | 64:11:160301:39 | 15.09.2007 |  |  | ул. Вишневая, д. 1/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **39** | 64:11:160301:4 | 12.01.2010 |  |  | ул. Баулина, д. 95/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **40** | 64:11:160301:41 | 10.08.2009 |  |  | ул. Вишневая, д. 3/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **41** | 64:11:160301:42 | 10.08.2001 |  |  | ул. Вишневая, д. 5/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **42** | 64:11:160301:44 | 15.05.2010 |  |  | ул. Вишневая, д. 7/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **43** | 64:11:160301:45 | 12.08.2010 |  |  | ул. Вишневая, д. 7/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **44** | 64:11:160301:48 | 12.01.2010 |  |  | ул. Садовая, д. 15/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **45** | 64:11:160301:49 | 07.09.2010 0 |  |  | ул. Садовая, д. 27 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **46** | 64:11:160301:5 | Свидетельство о праве на землю От  23.12.1994 |  |  | ул. Баулина, д. 95/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **47** | 64:11:160301:54 | Свидетельство о праве на землю от  23.03.1995 |  |  | ул. Садовая, д. 15/1 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **48** | 64:11:160301:6 | 22.12.1998 |  |  | ул. Баулина, д. 93/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| **49** | 64:11:160301:8 | 10.08.1998 |  |  | ул. Баулина, д. 91/2 | Для ведения личного подсобного хозяйства |

квартал 17 часть выдела 6, входящий в черту р.п. Духовницкое площадью 1888.74 м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Возникновение права** | **Кадастровый номер объекта капитального строительства** | **Год постройки** | **Адрес** | **Разрешенное использование** |
| **1** | 64:11:000000:146 | 10.06.2014 |  |  | Саратовская обл., р-н Духовницкий | Для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи |
| **2** | 64:11:000000:147 | 10.06.2014 |  |  | Саратовская обл., р-н Духовницкий | Для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи |
| **3** | 64:11:000000:679 | 10.06.2014 |  |  | Саратовская обл., р-н Духовницкий | Для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи |
| **4** | 64:11:000000:689 | 10.06.2014 |  |  | Саратовская обл., р-н Духовницкий | Для размещения и эксплуатации воздушных линий электропередачи |

Кроме того выявлено пересечение лесного массива квартала 17 выдел 5 с земельными участками кадастровых кварталов 64:11:160403, 64:11:160404. Под данную территорию лесного массива сформирован лесной участок с кадастровым номером 64:11:000000:1452, находящегося в собственности Российской Федерации и расположенного по адресу Саратовская область, р-н Духовницкий, Балаковское лесничество, Духовницкое участковое лесничество, квартал №17, часть выдела № 5, площадью 40000 м2, категория земель: «земли лесного фонда». Таким образом, для лесного массива квартал 17 выдел 5 территория установлена в 2015 году, которая исключена из границ населенного пункта р.п. Духовницкое.

Духовницкого лесничества Подлесновского межрайонного лесхоза квартал 8 выдел 11 пл.1972,81 м2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кад. номер** | **Адрес** | **Разрешенное использование** | **Дата регистрации права** |
| **1** | 64:11:160501:2 | Саратовская область, р-н Духовницкий, рп Духовницкое, зона Промышленная | Для производственных целей | 20.08.2002 |

Для устранения пересечений и сохранения территориальной целостности р.п. Духовницкое было осуществлено включение данных земельных участков в черту населенного пункта

Согласно ст.11 п.1.1 [Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ (ред. от 28.06.2021) "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50874/) администрация Духовницкого муниципального района ходатайствует о включении в границу населенного пункта р.п. Духовницкое лесные участки Духовницкого лесхоза квартал 17 пл. 42811.4 м2, Духовницкого лесничества Подлесновского межрайонного лесхоза квартал 8 выдел 11 пл.1972,81 м2.