****

ООО «Архивариус»

Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 12

archivar.ru

****

**Внесение изменений в проект планировки территории города Нефтеюганска (красные линии)**

*ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ*

Том I

Основная часть проекта

Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства

Положения об очередности планируемого развития территории

Шифр: А-51.1014-19 ППТ.ЛО.П

Заказчик: Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска

Директор ООО «Архивариус» К. Н. Гребенщиков

Магнитогорск - Нефтеюганск, 2019 г.

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Шифр** | **Масштаб** |
|  | **Проект планировки территории** | | |
|  | *Основная часть проекта* | | |
|  | Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть |  |  |
|  | Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.ОЧП-1 | 1:1000 |
|  | Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов | Том I  А-51.1014-19 ППТ.ЛО.П |  |
|  | *Материалы по обоснованию проекта* | | |
|  | Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть |  |  |
|  | Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-1 | 1:10000 |
|  | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-2 | 1:1000 |
|  | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-3 | 1:1000 |
|  | Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-4 | 1:1000 |
|  | Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-5 | 1:1000 |
|  | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень карсты, эрозия и т.д.) | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-6 | 1:1000 |
|  | Схема конструктивных и планировочных решений | А-51.1014-19 ППТ.ЛО.МОП-7 | 1:1000 |
|  | Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | Том II  А-51.1014-19 ППТ.ЛО.ПЗ |  |
|  | **Проект межевания территории** | | |
|  | *Основная часть проекта* | | |
|  | Текстовая часть | Том III  А-51.1014-19 ПМТ.ЛО.ТЧ |  |
|  | Чертеж межевания территории | А-51.1014-19 ПМТ.ЛО.ОЧП-1 | 1:1000 |
|  | *Материалы по обоснованию проекта* | | |
|  | Чертеж по обоснованию межевания территории | А-51.1014-19 ПМТ.ЛО.МОП-1 | 1:1000 |

**Запись главного архитектора**

Настоящий проект разработан с соблюдением действующего законодательства в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Проект планировки соответствует требованиям гл.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.С. Левшунова

**Состав участников проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., доц., член САР РФ | К.Н. Гребенщиков |
| Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП | Е.С. Левшунова |
| Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП | Д.Р. Каримова |
| Архитекторы | А.С. Мунасова  Д.Г. Боровская  Е.М. Горбатова  А.А. Добрынина  Д.М. Табиева |
| Инженеры-проектировщики | В.В. Герасина  В.Г. Гаврилова  А.В. Наливайко  Д.С. Шакшакпаева |
| Инженеры-градостроители | П.В. Гинтер  А.О. Якубова  Г.А. Чистоступов  М.И. Исакова  А.А. Мусихина |
| Кадастровые инженеры | И.А. Нестеров  Р.М. Мухатметгалин |
| Инженер технического отдела | Т.Ю. Данилейко |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc490751229)

[1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов 6](#_Toc490751230)

[2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов 11](#_Toc490751231)

[3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 11](#_Toc490751232)

[4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 80](#_Toc490751233)

[5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 80](#_Toc490751234)

[6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 80](#_Toc490751235)

[7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 80](#_Toc490751236)

[8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 80](#_Toc490751237)

[9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 80](#_Toc490751238)

[Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 82](#_Toc490751239)

**ВВЕДЕНИЕ**

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу ООО «Первая Кадастровая Компания» в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельным Кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

- Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

- Федеральным законом от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях»;

- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами;

- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.10.2010 № 503 «Об установлении требований к формату документов, представляемых в электронном виде в процессе информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости»;

- Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.04.2007 № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

- Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.07.2004 № 43-оз «Об административно-территориальном устройстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и порядке его изменения»;

- Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

- Порядком подготовки документации по планировке территории, принятой на основании решений органов местного самоуправления города Нефтеюганска, утвержденного постановлением администрации города Нефтеюганска №69-нп от 20.04.2017г.;

- Приказом от 1.08.2014 г. № П/369 "О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде".

При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:

1. Утвержденная градостроительная документация:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 2607-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 1416-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.11.2013 №2084-р.

- Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденная Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.12.2014 № 506-п;

- Генеральный план города Нефтеюганска, утвержденный решением Думы города от 01.10.2009г. №625 (далее ГП);

- Правила землепользования и застройки города Нефтеюганска, утвержденный решением Думы города от 01.09.2010 № 812-IV (далее ПЗЗ);

- Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №534-п от 29.12.2014г. (далее РНГП);

- Местные нормативы градостроительного проектирования города Нефтеюганска, утвержденные решением Думы города №1021-V от 30.04.2015г. (с изм. От 14.09.2016г.) (далее МНГП).

2. Исходные данные, выданные заказчиком, в т.ч. техническое задание, топографическая съемка масштаба 1:500.

Сведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, предусмотренные частью 4 статьи 56 ГК РФ за исключением сведений, отнесенных федеральными законами к категории ограниченного доступа (в соответствии частью 8 статьи 56 ГК РФ). Картографические материалы в формате MapInfo (mid/mif).

3. Границы соседних землевладений, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-86);

2) с использованием цифрового топографического плана М 1:500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки проекта (инженерно-геодезические изыскания выполнены в 2019 г. ООО «Первая Кадастровая Компания»).

**1.** **Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Таблица 1

Перечень улиц в составе линейного объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ширина в красных линиях, м** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Интенсивность движения, авт./ч на полосу** | **Количество стоянок, м/м** | **Количество остановок, шт.** | **Протяженность, км** | **Количество полос движения, шт.** | **Ширина одной полосы движения, м** | **Ширина тротуара, м** |
|  | *Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД)*  *Назначение: транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги.* | | | | | | | | | |
| 1 | Р-404 Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск | 34,0- | 80 | 800 | - | - | 10,1 | 2-6 | 3,5 | - |
|  | *Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД)*  *Назначение:* *транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги.* | | | | | | | | | |
| 2 | ул. Набережная | 35,0-55,5 | 80 | 700 | 40 | 5 | 1,5 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 3 | ул. Владимира Петухова | 24,3-30,6 | 80 | 700 | 266 | 7 | 1,1 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 4 | Парковая ул. | 34,9-36,0 | 80 | 700 | - | 12 | 3,04 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 7 | ул. Сургутская | 36,7-92,1 | 80 | 700 | - | 6 | 1,8 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 8 | Объездная дорога | 52,5-155,9 | 80 | 700 | - | 3 | 2,8 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 9 | Проезд 5П | 37,0-40,0 | 80 | 700 | - | 6 | 1,7 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 10 | ул. Мира | 41,7-100,7 | 80 | 700 | 129 | 6 | 3,0 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 11 | ул. Транспортная | 23,7-83,4 | 80 | 700 | 60 | 4 | 3,1 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 12 | Мамонтовская ул. | 18,7-66,2 | 80 | 700 | - | 9 | 2,3 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
| 13 | Проектируемые улицы | 40-80 | 80 | 700 | - | - | 12,7 | 4-6 | 3,5 | 3,0 |
|  | *Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные (УТП)*  *Назначение:* *транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы.* | | | | | | | | | |
| 14 | ул. Набережная | 47,0-60,2 | 70 | 500 | 246 | 9 | 0,8 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 15 | Парковая ул. | 14,2-62,4 | 70 | 500 | - | - | 0,4 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 16 | ул. Нефтянников | 29,2-50,7 | 70 | 500 | - | 21 | 4,9 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 17 | Мамонтовская ул. | 18,7-22,5 | 70 | 500 | - | 2 | 0,7 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 18 | ул. Романа Кузоваткина | 33,1-74,4 | 70 | 500 | - | 4 | 0,9 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 19 | ул. Центральная | 33,8-40,0 | 70 | 500 | - | 6 | 1,2 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 20 | Проектируемые улицы | 40-80 | 70 | 500 |  | 1 | 28,6 | 2-4 | 3,5 | 2,25 |
| 21 | *Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные (УПТ)*  *Назначение:* *пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района.* | | | | | | | | | |
| 22 | ул. Ленина | 35,5-95,3 | 50 | 300 | - | 6 | 3,8 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 23 | ул. Строителей | 21,7-32,2 | 50 | 300 | - | 5 | 1,2 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 24 | ул. Жилая | 22,0-39,1 | 50 | 300 | - | 20 | 3,4 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 25 | ул. Усть-Балыкская | 18,6-35,5 | 50 | 300 | - | 3 | 1,8 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 26 | Объездная дорога | 53,1-144,5 | 50 | 300 | - | 2 | 1,7 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 27 | ул. Александра Филимонова | 17,8-30,5 | 50 | 300 | - | 3 | 1,4 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 28 | ул. Гагарина | 17,2-37,7 | 50 | 300 | - | 3 | 1,2 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 29 | ул. Сургутская | 33,8-76,3 | 50 | 300 | - | 6 | 2,5 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 30 | ул. Энергетиков | 42,0-68,9 | 50 | 300 | 8 | 4 | 1,2 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 31 | ул. Промысловая | 30,8-45,9 | 50 | 300 | - | - | 4,1 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 32 | Проезд 8 | 35,0-41,5 | 50 | 300 | - | 8 | 1,3 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 33 | Проезд 6 | 20,2-53,8 | 50 | 300 | - | 8 | 2,1 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 34 | Проезд 5П | 46,5-58,3 | 50 | 300 | - | - | 1,1 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 35 | Проезд 4 | 19,3-74,7 | 50 | 300 | - | - | 1,4 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 36 | ул. Киевская | 21,5-40,0 | 50 | 300 | - | - | 1,2 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
| 37 | Проектируемые улицы | 40-80 | 50 | 300 |  |  | 4,7 | 2-4 | 4,0 | 2,25 |
|  | *Улицы и дороги местного значения* | | | | | | | | | |
|  | *Улицы в жилой застройке (УЖ)*  *Назначение:* *транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения.* | | | | | | | | | |
| 38 | ул. Транспортная | 15,0-19,0 | 40 | 200 | - | - | 2,1 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 39 | ул. Аржанова | 9,0-21,0 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 40 | ул. Энтузиастов | 26,5-27,6 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 41 | ул. Стрелецкая | 15,0-16,9 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 42 | пер. Близнецов | 15,0 | 40 | 200 | - | - | 0,1 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 43 | ул. Луговая | 20,0 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 44 | ул. Есенина | 17,0 | 40 | 200 |  | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 45 | пер. Круговой | 20,0 | 40 | 200 | 11 | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 46 | ул. Школьная | 28,1-40,2 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 47 | ул. Алексея Варакина | 29,9-38,6 | 40 | 200 | 30 | 2 | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 48 | ул. Мартовская | 18,0 | 40 | 200 | - | 1 | 0,5 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 49 | ул. Николая Мелик-Карамова | 25,0 | 40 | 200 | - | - | 1,4 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 50 | ул. Игоря Гостищева | 25,0 | 40 | 200 | - | - | 0,4 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 51 | ул. Комарова | 7,2-17,8 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 52 | ул. Космонавтов | 4,6-17,2 | 40 | 200 | - | - | 0,4 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 53 | ул. Союзная | 7,3-22,0 | 40 | 200 | - | - | 0,5 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 54 | ул. Новая | 6,0-17,3 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 55 | пер. Новый | 4,7-9,7 | 40 | 200 | - | - | 0,1 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 56 | пер. Линейный | 7,8-11,7 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 57 | пер. Звездный | 6,8-12,5 | 40 | 200 | - | - | 0,08 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 58 | пер. Чехова | 4,7-7,7 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 59 | ул. Чехова | 9,8-16,9 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 60 | пер. Крайний | 3,8-7,8 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 61 | пер. Лесной | 5,4-6,7 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 62 | пер. Сосновый | 5,9-13,9 | 40 | 200 | - | - | 0,1 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 63 | пер. Урожайный | 9,2-14,0 | 40 | 200 | - | - | 0,1 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 64 | ул. Первомайская | 6,5-9,9 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 65 | ул. Олимпийская | 7,8-21,9 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 66 | ул. Весенняя | 3,7-10,9 | 40 | 200 | - | - | 0,5 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 67 | ул. Садовая | 7,8 | 40 | 200 | - | - | 0,05 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 68 | ул. Цветочная | 5,9-12,3 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 69 | ул. Березовая | 11,1-16,1 | 40 | 200 | - | - | 0,7 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 70 | ул. Таежная | 9,4-30,7 | 40 | 200 | - | - | 1,0 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 71 | ул. Буровиков | 13,5-18,1 | 40 | 200 | 19 | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 72 | ул. Кедровая | 8,2-25,1 | 40 | 200 | - | - | 1,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 73 | ул. Пионерская | 7,2-12,6 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 74 | ул. Дорожная | 8,0-19,9 | 40 | 200 | - | - | 2,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 75 | пер. Дальний | 3,5-17,4 | 40 | 200 | - | - | 0,6 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 76 | пер. Молодежный | 6,7-9,2 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 77 | пер. Северный | 4,7-13,1 | 40 | 200 | - | - | 0,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 78 | ул. Спортивная | 9,3-28,6 | 40 | 200 | - | - | 0,9 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 79 | Солнечный пр-д | 5,0-14,7 | 40 | 200 | - | - | 0,3 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 80 | ул. Транспортников | 14,1-32,4 | 40 | 200 | - | - | 0,5 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 81 | ул. Коммунальная | 37,3-44,0 | 40 | 200 | - | - | 1,0 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 82 | ул. 11-й микрорайон | 23,0-25,3 | 40 | 200 | - | - | 0,7 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 83 | ул. Киевская | 30,0 | 40 | 200 | - | - | 0,4 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
| 84 | Проектируемые улицы | 15-30 | 40 | 200 | 40 | - | 21,2 | 2-3 | 3,0 | 2,0 |
|  | *Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)*  *Назначение:* *транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги.* | | | | | | | | | |
| 85 | ул. Энергетиков | 38,3-58,6 | 50 | 300 | - | - | 3,9 | 2 | 4,0 | 2,0 |
| 86 | ул. Льва Чурилова | 40,0 | 50 | 300 | - | 2 | 0,4 | 2 | 4,0 | 2,0 |
| 87 | ул. Юго-Западная промзона 1-й массив 4-й квартал | 33,2-101,8 | 50 | 300 | - | - | 0,5 | 2 | 4,0 | 2,0 |
| 88 | Проезд 6 | 35,4-57,8 | 50 | 300 | - | - | 0,8 | 2 | 4,0 | 2,0 |
| 87 | Проектируемые улицы | 15-30 | 50 | 300 |  | - | 3,3 | 2 | 4,0 | 2,0 |
| *Проезды (Пр)*  *Назначение:* *подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов.* | | | | | | | | | | |
| 88 | ул. Магистральная | 7,0-15,2 | 40 | 150 | - | - | 1,1 | 2 | 3,0 | - |
| 89 | ул. Южная | 17,6-20,8 | 40 | 150 | - | - | 0,6 | 2 | 3,0 | - |
| 90 | Ул. Радужная | 17,5 | 40 | 150 | - | - | 0,4 | 2 | 3,0 | - |
| 91 | пер. Малый | 20,5 | 40 | 150 | - | - | 0,1 | 2 | 3,0 | - |
| 92 | пер. Береговой | 20,5 | 40 | 150 | - | - | 0,2 | 2 | 3,0 | - |
| 93 | Озерный проезд | 20,5 | 40 | 150 | - | - | 0,2 | 2 | 3,0 | - |
| 94 | Проектируемые проезды | 15-30 | 40 | 150 | - | - | 3,3 | 2 | 3,0 | - |

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта планируется на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, муниципальное образование город Нефтеюганск.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №1**  **Площадь 286422 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 967886.98 | 3528089.75 |
| 2 | 967855.6 | 3528093.72 |
| 3 | 967891.92 | 3528163.11 |
| 4 | 967914.54 | 3528198.72 |
| 5 | 967928.29 | 3528219.44 |
| 6 | 967939.93 | 3528236.42 |
| 7 | 967944.41 | 3528237.02 |
| 8 | 967957.69 | 3528230.15 |
| 9 | 967957.68 | 3528230.13 |
| 10 | 967957.69 | 3528230.15 |
| 11 | 967960.23 | 3528236.32 |
| 12 | 967948.97 | 3528241.82 |
| 13 | 967943.68 | 3528244.28 |
| 14 | 967939.59 | 3528249.54 |
| 15 | 967937.9 | 3528258.8 |
| 16 | 967937.9 | 3528263.91 |
| 17 | 967939.65 | 3528273.95 |
| 18 | 967939.65 | 3528274.95 |
| 19 | 967940.55 | 3528284.34 |
| 20 | 967941.7 | 3528294.84 |
| 21 | 967942.78 | 3528301.7 |
| 22 | 967943.17 | 3528306.84 |
| 23 | 967942.68 | 3528318.69 |
| 24 | 967944.4 | 3528320.59 |
| 25 | 967960.83 | 3528321.86 |
| 26 | 967966.5 | 3528323.97 |
| 27 | 967965.99 | 3528328.75 |
| 28 | 967967.37 | 3528332.14 |
| 29 | 967963.4 | 3528343.49 |
| 30 | 967958.99 | 3528360.14 |
| 31 | 967955.84 | 3528372.46 |
| 32 | 967955.37 | 3528374.32 |
| 33 | 967954.47 | 3528379.43 |
| 34 | 967952 | 3528389.51 |
| 35 | 967950.48 | 3528391.36 |
| 36 | 967947.29 | 3528402.3 |
| 37 | 967949.55 | 3528403.02 |
| 38 | 967957.12 | 3528406.31 |
| 39 | 967958.29 | 3528403.58 |
| 40 | 967971.38 | 3528408.78 |
| 41 | 967974.45 | 3528409.87 |
| 42 | 967973.93 | 3528411.79 |
| 43 | 967980.94 | 3528420.06 |
| 44 | 967983.88 | 3528423.04 |
| 45 | 967985.88 | 3528423.61 |
| 46 | 967987.44 | 3528423.56 |
| 47 | 968000.72 | 3528417.5 |
| 48 | 968003.05 | 3528414.24 |
| 49 | 968028.29 | 3528397.2 |
| 50 | 968031.29 | 3528404.1 |
| 51 | 968022.78 | 3528409.16 |
| 52 | 968010.8 | 3528416.49 |
| 53 | 968002.58 | 3528422.04 |
| 54 | 967989.26 | 3528429.58 |
| 55 | 967996.26 | 3528440.22 |
| 56 | 968005.92 | 3528453.61 |
| 57 | 968014.46 | 3528465.78 |
| 58 | 968016.95 | 3528470.72 |
| 59 | 968024.73 | 3528486.45 |
| 60 | 968026.07 | 3528491.4 |
| 61 | 968027.63 | 3528497.16 |
| 62 | 968011.46 | 3528530.97 |
| 63 | 968008.9 | 3528537.47 |
| 64 | 968009.48 | 3528547.89 |
| 65 | 968013.63 | 3528559.44 |
| 66 | 968015.6 | 3528568.25 |
| 67 | 968015.86 | 3528576.65 |
| 68 | 968011.14 | 3528589.85 |
| 69 | 968003.32 | 3528605.8 |
| 70 | 967993.29 | 3528616.01 |
| 71 | 967967.46 | 3528638.98 |
| 72 | 967958.8 | 3528647.12 |
| 73 | 967937.94 | 3528672.25 |
| 74 | 967937.85 | 3528674.38 |
| 75 | 967947.38 | 3528680.54 |
| 76 | 967949.3 | 3528680.4 |
| 77 | 967953.69 | 3528682.94 |
| 78 | 967954.21 | 3528683.24 |
| 79 | 967972.57 | 3528693.86 |
| 80 | 967976.49 | 3528694.9 |
| 81 | 967987.11 | 3528699.32 |
| 82 | 967990.53 | 3528703.17 |
| 83 | 968031.02 | 3528721.95 |
| 84 | 968065.69 | 3528735.76 |
| 85 | 968056.78 | 3528749.01 |
| 86 | 968020.12 | 3528734.41 |
| 87 | 968013.49 | 3528731.71 |
| 88 | 968012.14 | 3528731.1 |
| 89 | 967988.75 | 3528720.45 |
| 90 | 967962.5 | 3528707.72 |
| 91 | 967960.78 | 3528706.88 |
| 92 | 967958.82 | 3528712.51 |
| 93 | 967957.84 | 3528715.58 |
| 94 | 967953.86 | 3528727.86 |
| 95 | 967953.68 | 3528728.54 |
| 96 | 967947.58 | 3528751.63 |
| 97 | 967942.69 | 3528770.66 |
| 98 | 967984.43 | 3528778.4 |
| 99 | 967989.95 | 3528782.38 |
| 100 | 967995.85 | 3528790.55 |
| 101 | 968002.64 | 3528802.54 |
| 102 | 968001.95 | 3528830.49 |
| 103 | 967986.64 | 3528853.23 |
| 104 | 967955.78 | 3528852.06 |
| 105 | 967925.84 | 3528851.02 |
| 106 | 967909.33 | 3528850.59 |
| 107 | 967899.5 | 3528850.52 |
| 108 | 967896.47 | 3528850.59 |
| 109 | 967894.28 | 3528851.22 |
| 110 | 967886.28 | 3528853.98 |
| 111 | 967868.78 | 3528856.3 |
| 112 | 967863.06 | 3528856.18 |
| 113 | 967862.26 | 3528856.06 |
| 114 | 967859.14 | 3528856.12 |
| 115 | 967842.32 | 3528857.06 |
| 116 | 967839.36 | 3528858.48 |
| 117 | 967836.46 | 3528864.4 |
| 118 | 967836.16 | 3528868.52 |
| 119 | 967836.13 | 3528868.97 |
| 120 | 967835.66 | 3528875.28 |
| 121 | 967835.73 | 3528888.42 |
| 122 | 967835.79 | 3528892.69 |
| 123 | 967835.5 | 3528920.5 |
| 124 | 967835.5 | 3528928 |
| 125 | 967830.22 | 3528926.68 |
| 126 | 967823.36 | 3528925.18 |
| 127 | 967813.47 | 3528919.78 |
| 128 | 967800.5 | 3528916.28 |
| 129 | 967766.72 | 3528913.9 |
| 130 | 967763.78 | 3528913.5 |
| 131 | 967762.2 | 3528912.92 |
| 132 | 967759.07 | 3528912.48 |
| 133 | 967752.92 | 3528910.68 |
| 134 | 967746 | 3528909.1 |
| 135 | 967740.58 | 3528907.84 |
| 136 | 967710.14 | 3528898.98 |
| 137 | 967699.72 | 3528895.9 |
| 138 | 967695.37 | 3528897.32 |
| 139 | 967693.7 | 3528902.44 |
| 140 | 967689.98 | 3528921.06 |
| 141 | 967684.98 | 3528951.76 |
| 142 | 967685.09 | 3528953.28 |
| 143 | 967683.46 | 3528957.14 |
| 144 | 967683.26 | 3528961.74 |
| 145 | 967681.94 | 3528962.1 |
| 146 | 967681.19 | 3528969.66 |
| 147 | 967680.68 | 3528975.32 |
| 148 | 967678.94 | 3528975.06 |
| 149 | 967678.64 | 3528975.1 |
| 150 | 967677.86 | 3528975.2 |
| 151 | 967675.23 | 3528980.26 |
| 152 | 967672.21 | 3528988.78 |
| 153 | 967671.02 | 3528998.94 |
| 154 | 967674.81 | 3528998.94 |
| 155 | 967674.81 | 3529000.37 |
| 156 | 967677.26 | 3529000.3 |
| 157 | 967678.66 | 3529000.24 |
| 158 | 967678.98 | 3529001.62 |
| 159 | 967693.4 | 3528999.28 |
| 160 | 967693.63 | 3529000.98 |
| 161 | 967675.36 | 3529005.14 |
| 162 | 967678.42 | 3529015.95 |
| 163 | 967679.29 | 3529017.29 |
| 164 | 967678.1 | 3529017.4 |
| 165 | 967679.2 | 3529026.32 |
| 166 | 967681.34 | 3529026.3 |
| 167 | 967681.9 | 3529030.88 |
| 168 | 967683.33 | 3529043.28 |
| 169 | 967681.8 | 3529043.16 |
| 170 | 967677.4 | 3529057.16 |
| 171 | 967677.17 | 3529059.8 |
| 172 | 967677.33 | 3529065.15 |
| 173 | 967673.79 | 3529073.87 |
| 174 | 967672.85 | 3529077.07 |
| 175 | 967671.33 | 3529077.13 |
| 176 | 967668.62 | 3529085.73 |
| 177 | 967663.76 | 3529090.56 |
| 178 | 967661.76 | 3529091.4 |
| 179 | 967643.84 | 3529093.96 |
| 180 | 967640.23 | 3529094.42 |
| 181 | 967633.38 | 3529095.98 |
| 182 | 967607.76 | 3529098.28 |
| 183 | 967596.46 | 3529098.38 |
| 184 | 967594.58 | 3529098.33 |
| 185 | 967594.5 | 3529102.34 |
| 186 | 967586.41 | 3529102.34 |
| 187 | 967584.8 | 3529102.89 |
| 188 | 967582.86 | 3529104.87 |
| 189 | 967580.34 | 3529109.22 |
| 190 | 967571.19 | 3529131.83 |
| 191 | 967572.37 | 3529131.6 |
| 192 | 967581.57 | 3529130.74 |
| 193 | 967588.79 | 3529129.91 |
| 194 | 967589.78 | 3529129.79 |
| 195 | 967592.91 | 3529129.63 |
| 196 | 967596.04 | 3529129.47 |
| 197 | 967597.14 | 3529128.38 |
| 198 | 967600.47 | 3529128.32 |
| 199 | 967605.26 | 3529128.24 |
| 200 | 967608.5 | 3529128.46 |
| 201 | 967613.7 | 3529128.94 |
| 202 | 967614.08 | 3529129.98 |
| 203 | 967622.94 | 3529130.94 |
| 204 | 967629.2 | 3529131.61 |
| 205 | 967628.44 | 3529138.04 |
| 206 | 967621.84 | 3529137.34 |
| 207 | 967624.36 | 3529163.08 |
| 208 | 967609.32 | 3529163.74 |
| 209 | 967604.5 | 3529147.18 |
| 210 | 967604.08 | 3529144.74 |
| 211 | 967602.4 | 3529135.38 |
| 212 | 967569.44 | 3529139.38 |
| 213 | 967565.96 | 3529141.37 |
| 214 | 967569 | 3529153.84 |
| 215 | 967567.68 | 3529154.1 |
| 216 | 967570.55 | 3529164.27 |
| 217 | 967571.36 | 3529167.34 |
| 218 | 967572.56 | 3529171.16 |
| 219 | 967575.27 | 3529181.68 |
| 220 | 967579.91 | 3529195.37 |
| 221 | 967580.4 | 3529197.31 |
| 222 | 967581.2 | 3529199.6 |
| 223 | 967582.32 | 3529203.78 |
| 224 | 967583.24 | 3529207.16 |
| 225 | 967585.74 | 3529216.38 |
| 226 | 967591.36 | 3529236.28 |
| 227 | 967592.64 | 3529241.07 |
| 228 | 967598.68 | 3529263.64 |
| 229 | 967600.44 | 3529273.48 |
| 230 | 967609.64 | 3529304.4 |
| 231 | 967614.76 | 3529321.2 |
| 232 | 967626.88 | 3529361.82 |
| 233 | 967628.2 | 3529367.24 |
| 234 | 967628.04 | 3529367.25 |
| 235 | 967637.96 | 3529415.32 |
| 236 | 967650.92 | 3529424.13 |
| 237 | 967643.44 | 3529438.15 |
| 238 | 967640.78 | 3529436.34 |
| 239 | 967629.2 | 3529428.47 |
| 240 | 967619.3 | 3529421.74 |
| 241 | 967620.81 | 3529416.5 |
| 242 | 967617.96 | 3529405.44 |
| 243 | 967614.42 | 3529391.76 |
| 244 | 967608.26 | 3529384.8 |
| 245 | 967597.6 | 3529373.2 |
| 246 | 967594.83 | 3529371.66 |
| 247 | 967571.38 | 3529358.54 |
| 248 | 967566.04 | 3529359.64 |
| 249 | 967561.82 | 3529361.14 |
| 250 | 967551.58 | 3529375.18 |
| 251 | 967548.32 | 3529380.23 |
| 252 | 967529.23 | 3529415.88 |
| 253 | 967524.29 | 3529424.68 |
| 254 | 967561 | 3529442.7 |
| 255 | 967579 | 3529451.6 |
| 256 | 967624.53 | 3529473.53 |
| 257 | 967617.96 | 3529485.83 |
| 258 | 967554.68 | 3529455.13 |
| 259 | 967543.58 | 3529449.74 |
| 260 | 967518.38 | 3529437.5 |
| 261 | 967459.04 | 3529555.7 |
| 262 | 967445.19 | 3529548.42 |
| 263 | 967465.52 | 3529507.92 |
| 264 | 967448.05 | 3529500.33 |
| 265 | 967441.39 | 3529497.31 |
| 266 | 967408.08 | 3529481.2 |
| 267 | 967357.68 | 3529456.7 |
| 268 | 967355.59 | 3529463.9 |
| 269 | 967340.73 | 3529493.46 |
| 270 | 967330.24 | 3529487.94 |
| 271 | 967344.22 | 3529460.12 |
| 272 | 967354.06 | 3529426.62 |
| 273 | 967355.67 | 3529422.99 |
| 274 | 967365.22 | 3529405.26 |
| 275 | 967368.54 | 3529399.64 |
| 276 | 967371.32 | 3529392.02 |
| 277 | 967374.01 | 3529383.59 |
| 278 | 967375.17 | 3529378.13 |
| 279 | 967376.48 | 3529373.81 |
| 280 | 967366.8 | 3529369.56 |
| 281 | 967364.72 | 3529367.73 |
| 282 | 967362.42 | 3529362.9 |
| 283 | 967335.66 | 3529353.46 |
| 284 | 967334.52 | 3529355.63 |
| 285 | 967323.08 | 3529350.38 |
| 286 | 967317.64 | 3529347.72 |
| 287 | 967303.43 | 3529339.84 |
| 288 | 967304.45 | 3529338.03 |
| 289 | 967299.76 | 3529335.37 |
| 290 | 967300.07 | 3529334.12 |
| 291 | 967284.71 | 3529322.88 |
| 292 | 967284.32 | 3529320.46 |
| 293 | 967270.5 | 3529311.3 |
| 294 | 967270.79 | 3529310.9 |
| 295 | 967267.57 | 3529308.82 |
| 296 | 967263.25 | 3529305.94 |
| 297 | 967259.33 | 3529302.79 |
| 298 | 967258.13 | 3529302.17 |
| 299 | 967258.28 | 3529301.96 |
| 300 | 967256.4 | 3529300.78 |
| 301 | 967256.1 | 3529300.56 |
| 302 | 967253.9 | 3529299.22 |
| 303 | 967253.6 | 3529299.02 |
| 304 | 967251.28 | 3529297.54 |
| 305 | 967250.98 | 3529297.32 |
| 306 | 967248.56 | 3529295.84 |
| 307 | 967245.94 | 3529294.24 |
| 308 | 967243.76 | 3529292.54 |
| 309 | 967242.42 | 3529294.72 |
| 310 | 967241.44 | 3529296.26 |
| 311 | 967241.06 | 3529295.84 |
| 312 | 967239.5 | 3529294.6 |
| 313 | 967239 | 3529294.3 |
| 314 | 967236.14 | 3529292.6 |
| 315 | 967235.83 | 3529293.12 |
| 316 | 967234.92 | 3529292.22 |
| 317 | 967234.32 | 3529291.9 |
| 318 | 967232.04 | 3529290.62 |
| 319 | 967227.54 | 3529287.84 |
| 320 | 967225.64 | 3529286.66 |
| 321 | 967222.04 | 3529285.02 |
| 322 | 967221.88 | 3529284.9 |
| 323 | 967222.32 | 3529284.24 |
| 324 | 967220.68 | 3529283.26 |
| 325 | 967217.48 | 3529281.3 |
| 326 | 967208.36 | 3529276.5 |
| 327 | 967201.14 | 3529271.82 |
| 328 | 967200.92 | 3529272.08 |
| 329 | 967192.74 | 3529267.78 |
| 330 | 967187.08 | 3529264.56 |
| 331 | 967183.36 | 3529262.54 |
| 332 | 967179.8 | 3529260.62 |
| 333 | 967173.39 | 3529257.17 |
| 334 | 967172.76 | 3529257.16 |
| 335 | 967170.4 | 3529255.9 |
| 336 | 967170.04 | 3529255.5 |
| 337 | 967164.96 | 3529252.96 |
| 338 | 967159.76 | 3529250.2 |
| 339 | 967153.94 | 3529247.16 |
| 340 | 967153.56 | 3529248.09 |
| 341 | 967153.09 | 3529247.82 |
| 342 | 967152.37 | 3529247.47 |
| 343 | 967152.73 | 3529246.72 |
| 344 | 967146.34 | 3529243.61 |
| 345 | 967141.13 | 3529252.9 |
| 346 | 967136.74 | 3529262.34 |
| 347 | 967136.18 | 3529263.74 |
| 348 | 967132.56 | 3529271.62 |
| 349 | 967123.7 | 3529292.84 |
| 350 | 967133.72 | 3529297.62 |
| 351 | 967135.5 | 3529298.52 |
| 352 | 967137.04 | 3529299.28 |
| 353 | 967138.86 | 3529300.26 |
| 354 | 967139.36 | 3529299.5 |
| 355 | 967143.43 | 3529301.31 |
| 356 | 967144.34 | 3529301.74 |
| 357 | 967153.02 | 3529306.1 |
| 358 | 967155.56 | 3529307.56 |
| 359 | 967163.06 | 3529311.74 |
| 360 | 967167.42 | 3529313.68 |
| 361 | 967170.2 | 3529315.1 |
| 362 | 967172.34 | 3529315.98 |
| 363 | 967172.42 | 3529315.8 |
| 364 | 967174.02 | 3529313.4 |
| 365 | 967195.82 | 3529322.74 |
| 366 | 967204.78 | 3529327.4 |
| 367 | 967210.41 | 3529330.18 |
| 368 | 967209.5 | 3529331.88 |
| 369 | 967208.68 | 3529333.7 |
| 370 | 967210.22 | 3529334.44 |
| 371 | 967214.64 | 3529336.8 |
| 372 | 967226.96 | 3529342.96 |
| 373 | 967229.22 | 3529342.69 |
| 374 | 967233.8 | 3529344.99 |
| 375 | 967233.25 | 3529346.15 |
| 376 | 967245.59 | 3529352.47 |
| 377 | 967248.44 | 3529353.83 |
| 378 | 967252.11 | 3529355.82 |
| 379 | 967256.43 | 3529358.02 |
| 380 | 967266.16 | 3529363.13 |
| 381 | 967270.45 | 3529365.39 |
| 382 | 967275.84 | 3529369.09 |
| 383 | 967277.48 | 3529370.02 |
| 384 | 967278.18 | 3529368.85 |
| 385 | 967279.37 | 3529366.52 |
| 386 | 967280.28 | 3529366.98 |
| 387 | 967285.9 | 3529370.06 |
| 388 | 967292.5 | 3529374.26 |
| 389 | 967304.48 | 3529380.84 |
| 390 | 967302.28 | 3529386.6 |
| 391 | 967310.68 | 3529391.32 |
| 392 | 967312.98 | 3529392.58 |
| 393 | 967325.62 | 3529399.29 |
| 394 | 967315 | 3529409.14 |
| 395 | 967291.82 | 3529431.5 |
| 396 | 967290.14 | 3529433.16 |
| 397 | 967275.36 | 3529459.06 |
| 398 | 967272.67 | 3529455.44 |
| 399 | 967089.93 | 3529358.83 |
| 400 | 967075.7 | 3529354.37 |
| 401 | 967097.5 | 3529310.96 |
| 402 | 967106.56 | 3529292.41 |
| 403 | 967098.88 | 3529288.53 |
| 404 | 967055.7 | 3529266.82 |
| 405 | 967044.4 | 3529261.46 |
| 406 | 967033.76 | 3529255.09 |
| 407 | 967032.61 | 3529254.4 |
| 408 | 967021.23 | 3529248.39 |
| 409 | 967013.15 | 3529244.23 |
| 410 | 966915.88 | 3529195.21 |
| 411 | 966911.66 | 3529203.25 |
| 412 | 966886.58 | 3529255.21 |
| 413 | 966867.67 | 3529245.07 |
| 414 | 966875.42 | 3529230.31 |
| 415 | 966882.07 | 3529227.02 |
| 416 | 966900.09 | 3529192.46 |
| 417 | 966908 | 3529177.39 |
| 418 | 966912.78 | 3529168.56 |
| 419 | 966920 | 3529154.58 |
| 420 | 966931.38 | 3529132.58 |
| 421 | 966939.21 | 3529119.9 |
| 422 | 966931.15 | 3529114.79 |
| 423 | 966930.38 | 3529115.92 |
| 424 | 966916.92 | 3529108.16 |
| 425 | 966918 | 3529106.36 |
| 426 | 966902.14 | 3529098.28 |
| 427 | 966898.74 | 3529096.58 |
| 428 | 966894.92 | 3529094.08 |
| 429 | 966893.42 | 3529092 |
| 430 | 966887.16 | 3529088.38 |
| 431 | 966884.2 | 3529086.68 |
| 432 | 966880.52 | 3529085.03 |
| 433 | 966879.55 | 3529087.25 |
| 434 | 966877.69 | 3529086.39 |
| 435 | 966878.67 | 3529084.19 |
| 436 | 966871.74 | 3529081.07 |
| 437 | 966867.11 | 3529078.3 |
| 438 | 966843.54 | 3529067.09 |
| 439 | 966835.51 | 3529080.26 |
| 440 | 966833.32 | 3529083.69 |
| 441 | 966833.87 | 3529084.05 |
| 442 | 966832.01 | 3529087.11 |
| 443 | 966831.4 | 3529086.69 |
| 444 | 966827.5 | 3529092.77 |
| 445 | 966823.73 | 3529098.63 |
| 446 | 966819.25 | 3529102.84 |
| 447 | 966819.73 | 3529100.33 |
| 448 | 966818.76 | 3529099.62 |
| 449 | 966820.82 | 3529096 |
| 450 | 966819.82 | 3529095.48 |
| 451 | 966839.96 | 3529064.02 |
| 452 | 966837.44 | 3529062.5 |
| 453 | 966837.12 | 3529063.06 |
| 454 | 966836.26 | 3529062.56 |
| 455 | 966836.58 | 3529061.98 |
| 456 | 966829.96 | 3529058 |
| 457 | 966826.42 | 3529056.26 |
| 458 | 966821.58 | 3529053.66 |
| 459 | 966820.12 | 3529052.72 |
| 460 | 966817.16 | 3529051.14 |
| 461 | 966798.68 | 3529041.4 |
| 462 | 966789.04 | 3529035.86 |
| 463 | 966781.46 | 3529031.5 |
| 464 | 966777.22 | 3529029.22 |
| 465 | 966773.18 | 3529026.84 |
| 466 | 966768.98 | 3529024.24 |
| 467 | 966765.24 | 3529022.29 |
| 468 | 966753.68 | 3529016.58 |
| 469 | 966746.92 | 3529028.53 |
| 470 | 966745.34 | 3529031.34 |
| 471 | 966748.54 | 3529033 |
| 472 | 966745.78 | 3529037.74 |
| 473 | 966742.59 | 3529035.94 |
| 474 | 966742.4 | 3529036.32 |
| 475 | 966740.86 | 3529035.45 |
| 476 | 966738.45 | 3529039.76 |
| 477 | 966737.47 | 3529039.23 |
| 478 | 966735.06 | 3529043.64 |
| 479 | 966735.94 | 3529044.15 |
| 480 | 966735 | 3529045.78 |
| 481 | 966724.83 | 3529065.39 |
| 482 | 966720.33 | 3529074.53 |
| 483 | 966713.87 | 3529086.3 |
| 484 | 966708.16 | 3529098.32 |
| 485 | 966693.42 | 3529128.5 |
| 486 | 966693.16 | 3529135.13 |
| 487 | 966685.86 | 3529149.18 |
| 488 | 966658.15 | 3529135.5 |
| 489 | 966675.09 | 3529101.7 |
| 490 | 966678.11 | 3529095.71 |
| 491 | 966693.16 | 3529090.65 |
| 492 | 966699.18 | 3529078.12 |
| 493 | 966643.58 | 3529049.34 |
| 494 | 966639.98 | 3529049.78 |
| 495 | 966572.35 | 3529016.35 |
| 496 | 966557.71 | 3529009.07 |
| 497 | 966501.21 | 3528981.15 |
| 498 | 966493.76 | 3528977.52 |
| 499 | 966438.22 | 3528949.91 |
| 500 | 966433.22 | 3528944.64 |
| 501 | 966378.41 | 3528918.88 |
| 502 | 966372.35 | 3528916.01 |
| 503 | 966377.37 | 3528905.13 |
| 504 | 966443.53 | 3528936.28 |
| 505 | 966473.82 | 3528875.55 |
| 506 | 966491.94 | 3528875.88 |
| 507 | 966568.94 | 3528873.6 |
| 508 | 966568.94 | 3528878 |
| 509 | 966584.53 | 3528878 |
| 510 | 966633.92 | 3528877.11 |
| 511 | 966654.8 | 3528876.93 |
| 512 | 966668.95 | 3528877.17 |
| 513 | 966728.25 | 3528876.23 |
| 514 | 966726.7 | 3528848.12 |
| 515 | 966725.04 | 3528802.16 |
| 516 | 966725.05 | 3528797.61 |
| 517 | 966646.59 | 3528797.51 |
| 518 | 966606.97 | 3528801.47 |
| 519 | 966555.65 | 3528806.67 |
| 520 | 966502.38 | 3528814.57 |
| 521 | 966412.54 | 3528821.85 |
| 522 | 966414.55 | 3528806.59 |
| 523 | 966500.68 | 3528799.65 |
| 524 | 966553.79 | 3528791.79 |
| 525 | 966605.57 | 3528786.54 |
| 526 | 966638.01 | 3528783.76 |
| 527 | 966667.79 | 3528782.33 |
| 528 | 966699.14 | 3528782.91 |
| 529 | 966707.38 | 3528782.4 |
| 530 | 966712.68 | 3528779.92 |
| 531 | 966717.69 | 3528776.13 |
| 532 | 966722.01 | 3528770.97 |
| 533 | 966724.58 | 3528765.27 |
| 534 | 966724.29 | 3528741.76 |
| 535 | 966725.64 | 3528680.87 |
| 536 | 966726.13 | 3528669.27 |
| 537 | 966729.05 | 3528625.26 |
| 538 | 966733.38 | 3528599.89 |
| 539 | 966738.96 | 3528592.05 |
| 540 | 966745.34 | 3528585.23 |
| 541 | 966752.86 | 3528578.1 |
| 542 | 966786.63 | 3528561.02 |
| 543 | 966887.86 | 3528508.75 |
| 544 | 966892.87 | 3528506.54 |
| 545 | 966897.31 | 3528516.42 |
| 546 | 966934.91 | 3528508.33 |
| 547 | 966939.8 | 3528509.33 |
| 548 | 966943.53 | 3528508.32 |
| 549 | 966948.16 | 3528506.98 |
| 550 | 966948.3 | 3528506.01 |
| 551 | 966953.29 | 3528505.05 |
| 552 | 966958.12 | 3528503.54 |
| 553 | 966960.64 | 3528502.73 |
| 554 | 966967.9 | 3528500.32 |
| 555 | 966967.46 | 3528499.06 |
| 556 | 966980.8 | 3528494.38 |
| 557 | 966982.33 | 3528494 |
| 558 | 966985.42 | 3528492.92 |
| 559 | 967000 | 3528487.43 |
| 560 | 967005.12 | 3528485.5 |
| 561 | 967009.94 | 3528483.95 |
| 562 | 967018.54 | 3528482.76 |
| 563 | 967027.74 | 3528482.88 |
| 564 | 967036.44 | 3528483.99 |
| 565 | 967045.18 | 3528483.89 |
| 566 | 967048.16 | 3528484.24 |
| 567 | 967061.4 | 3528486.13 |
| 568 | 967075.29 | 3528488.69 |
| 569 | 967094.33 | 3528490.63 |
| 570 | 967107.07 | 3528491.55 |
| 571 | 967155.9 | 3528493.59 |
| 572 | 967161.9 | 3528494.4 |
| 573 | 967164.94 | 3528494.72 |
| 574 | 967177.62 | 3528494.04 |
| 575 | 967181.02 | 3528493.68 |
| 576 | 967182.42 | 3528493.44 |
| 577 | 967202.1 | 3528493.18 |
| 578 | 967204.9 | 3528491.46 |
| 579 | 967210.64 | 3528470.06 |
| 580 | 967211.78 | 3528466.1 |
| 581 | 967210.86 | 3528463.4 |
| 582 | 967191.54 | 3528457.78 |
| 583 | 967186.6 | 3528456.28 |
| 584 | 967185.24 | 3528455.86 |
| 585 | 967176.95 | 3528452.89 |
| 586 | 967175.95 | 3528452.89 |
| 587 | 967175.95 | 3528452.18 |
| 588 | 967173.03 | 3528450.86 |
| 589 | 967155 | 3528442.68 |
| 590 | 967150.53 | 3528440.9 |
| 591 | 967135.74 | 3528434.56 |
| 592 | 967121.05 | 3528428.26 |
| 593 | 967114.49 | 3528422.01 |
| 594 | 967109.82 | 3528417.64 |
| 595 | 967101.72 | 3528399.54 |
| 596 | 967095.42 | 3528385.32 |
| 597 | 967087.1 | 3528366.58 |
| 598 | 967079.92 | 3528350.38 |
| 599 | 967073.28 | 3528335.4 |
| 600 | 967074.14 | 3528333.39 |
| 601 | 967070.97 | 3528323.91 |
| 602 | 967069.12 | 3528315.55 |
| 603 | 967067.73 | 3528311.97 |
| 604 | 967063.33 | 3528300.03 |
| 605 | 967067.24 | 3528295.54 |
| 606 | 967073.2 | 3528293.51 |
| 607 | 967086.07 | 3528290.93 |
| 608 | 967092.88 | 3528287.49 |
| 609 | 967098.5 | 3528287.54 |
| 610 | 967106.22 | 3528285.88 |
| 611 | 967111.38 | 3528284.76 |
| 612 | 967115.4 | 3528284.08 |
| 613 | 967119.96 | 3528283.62 |
| 614 | 967123.72 | 3528283.22 |
| 615 | 967128.2 | 3528282.78 |
| 616 | 967129.56 | 3528283.28 |
| 617 | 967138.18 | 3528284.14 |
| 618 | 967138.04 | 3528283.48 |
| 619 | 967167.46 | 3528282.55 |
| 620 | 967167.54 | 3528283.8 |
| 621 | 967191.44 | 3528278.94 |
| 622 | 967197.92 | 3528277.88 |
| 623 | 967202.22 | 3528277.3 |
| 624 | 967210.82 | 3528275.92 |
| 625 | 967240.38 | 3528272.36 |
| 626 | 967240.18 | 3528264.64 |
| 627 | 967238.93 | 3528257.24 |
| 628 | 967237.26 | 3528253.66 |
| 629 | 967231.3 | 3528248.31 |
| 630 | 967219.08 | 3528237.1 |
| 631 | 967206.86 | 3528233.36 |
| 632 | 967166.69 | 3528232.34 |
| 633 | 966964.71 | 3528232.81 |
| 634 | 966925.26 | 3528233.54 |
| 635 | 966909.78 | 3528234 |
| 636 | 966891.83 | 3528233.68 |
| 637 | 966847.08 | 3528233.9 |
| 638 | 966844.24 | 3528233.49 |
| 639 | 966611.97 | 3528235.69 |
| 640 | 966585.65 | 3528236.12 |
| 641 | 966585.64 | 3528235.44 |
| 642 | 966571.32 | 3528235.6 |
| 643 | 966571.57 | 3528236.35 |
| 644 | 966428.05 | 3528238.72 |
| 645 | 966412.59 | 3528238.98 |
| 646 | 966393.5 | 3528244.19 |
| 647 | 966404.55 | 3528212.49 |
| 648 | 966408.24 | 3528213.91 |
| 649 | 966410.91 | 3528215.23 |
| 650 | 966415.04 | 3528216.53 |
| 651 | 966433.57 | 3528223.66 |
| 652 | 966500.27 | 3528225.42 |
| 653 | 966750.11 | 3528221.96 |
| 654 | 967176.13 | 3528216.3 |
| 655 | 967185.63 | 3528216.49 |
| 656 | 967346.3 | 3528224.69 |
| 657 | 967415.58 | 3528226.41 |
| 658 | 967499.17 | 3528233.39 |
| 659 | 967501.57 | 3528233.59 |
| 660 | 967506.12 | 3528233.83 |
| 661 | 967510.66 | 3528233.78 |
| 662 | 967515.19 | 3528233.44 |
| 663 | 967519.68 | 3528232.82 |
| 664 | 967524.14 | 3528231.91 |
| 665 | 967528.52 | 3528230.73 |
| 666 | 967532.82 | 3528229.28 |
| 667 | 967537.02 | 3528227.55 |
| 668 | 967541.11 | 3528225.56 |
| 669 | 967545.06 | 3528223.33 |
| 670 | 967548.86 | 3528220.84 |
| 671 | 967552.5 | 3528218.11 |
| 672 | 967619.84 | 3528164.34 |
| 673 | 967624.75 | 3528160.71 |
| 674 | 967629.89 | 3528157.41 |
| 675 | 967635.26 | 3528154.48 |
| 676 | 967761 | 3528091.34 |
| 677 | 967765.62 | 3528089.19 |
| 678 | 967770.34 | 3528087.31 |
| 679 | 967775.17 | 3528085.71 |
| 680 | 967780.09 | 3528084.39 |
| 681 | 967785.05 | 3528083.35 |
| 682 | 967790.1 | 3528082.6 |
| 683 | 967794.94 | 3528082.03 |
| 684 | 967865.66 | 3528073.62 |
| 685 | 967867.55 | 3528068.78 |
| 1 | 967886.98 | 3528089.75 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 686 | 967504.7 | 3529438.74 |
| 687 | 967500.02 | 3529448.24 |
| 688 | 967489.42 | 3529468.08 |
| 689 | 967486.76 | 3529466.74 |
| 690 | 967480.24 | 3529479.24 |
| 691 | 967477.45 | 3529484.57 |
| 692 | 967472.26 | 3529494.5 |
| 693 | 967454.15 | 3529486.62 |
| 694 | 967447.76 | 3529483.72 |
| 695 | 967414.62 | 3529467.7 |
| 696 | 967361.92 | 3529442.08 |
| 697 | 967364.05 | 3529434.75 |
| 698 | 967369.78 | 3529422.57 |
| 699 | 967371.78 | 3529417.73 |
| 700 | 967382.06 | 3529393.7 |
| 701 | 967385.55 | 3529379.08 |
| 702 | 967415.14 | 3529394.07 |
| 703 | 967442.62 | 3529407.78 |
| 704 | 967442.98 | 3529407.96 |
| 705 | 967446.22 | 3529409.6 |
| 706 | 967456.84 | 3529415.1 |
| 707 | 967462.14 | 3529417.76 |
| 708 | 967462.56 | 3529417.98 |
| 709 | 967466.65 | 3529420.2 |
| 710 | 967473.8 | 3529424.06 |
| 711 | 967475.62 | 3529424.68 |
| 712 | 967481.38 | 3529427.8 |
| 713 | 967478.9 | 3529432.52 |
| 714 | 967479.98 | 3529433.06 |
| 715 | 967482.54 | 3529427.96 |
| 716 | 967487.44 | 3529430.44 |
| 717 | 967499.06 | 3529436.02 |
| 686 | 967504.7 | 3529438.74 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 718 | 967848.05 | 3528094.67 |
| 719 | 967883.64 | 3528162.65 |
| 720 | 967906.26 | 3528198.27 |
| 721 | 967922.85 | 3528222.9 |
| 722 | 967926.91 | 3528228.85 |
| 723 | 967934.96 | 3528243.35 |
| 724 | 967932.49 | 3528246.53 |
| 725 | 967930.79 | 3528255.79 |
| 726 | 967930.79 | 3528260.9 |
| 727 | 967931.64 | 3528265.63 |
| 728 | 967934.27 | 3528278.11 |
| 729 | 967933.38 | 3528280.4 |
| 730 | 967932.93 | 3528280.65 |
| 731 | 967934.13 | 3528293.05 |
| 732 | 967934.37 | 3528298.95 |
| 733 | 967934.78 | 3528308.34 |
| 734 | 967934.31 | 3528328.14 |
| 735 | 967936.7 | 3528328.5 |
| 736 | 967952 | 3528331.48 |
| 737 | 967949.21 | 3528343.34 |
| 738 | 967954.06 | 3528344.48 |
| 739 | 967949.13 | 3528367.59 |
| 740 | 967947.04 | 3528377.44 |
| 741 | 967944.67 | 3528382.78 |
| 742 | 967946.99 | 3528383.81 |
| 743 | 967943.41 | 3528391.56 |
| 744 | 967935.67 | 3528407.52 |
| 745 | 967934.8 | 3528407.59 |
| 746 | 967927.32 | 3528408.12 |
| 747 | 967924.55 | 3528408.05 |
| 748 | 967918.27 | 3528407.84 |
| 749 | 967915.18 | 3528407.68 |
| 750 | 967912.7 | 3528407.56 |
| 751 | 967912.66 | 3528408.79 |
| 752 | 967908.48 | 3528408.86 |
| 753 | 967897.04 | 3528408.01 |
| 754 | 967890.51 | 3528408.02 |
| 755 | 967883.9 | 3528407.65 |
| 756 | 967875.59 | 3528407.67 |
| 757 | 967874.08 | 3528406.95 |
| 758 | 967872.55 | 3528389.13 |
| 759 | 967870.78 | 3528377.32 |
| 760 | 967865.08 | 3528369.7 |
| 761 | 967867.2 | 3528356.48 |
| 762 | 967868.13 | 3528344.34 |
| 763 | 967868.54 | 3528338.88 |
| 764 | 967867.81 | 3528325.21 |
| 765 | 967867.12 | 3528316.09 |
| 766 | 967866.35 | 3528306.43 |
| 767 | 967865.59 | 3528299.53 |
| 768 | 967863.39 | 3528282.4 |
| 769 | 967862.98 | 3528280.28 |
| 770 | 967855.17 | 3528240.36 |
| 771 | 967848.24 | 3528211.65 |
| 772 | 967846.48 | 3528207.28 |
| 773 | 967843.19 | 3528197.46 |
| 774 | 967840.52 | 3528189.87 |
| 775 | 967838.61 | 3528184.91 |
| 776 | 967837.35 | 3528181.32 |
| 777 | 967830.17 | 3528165.8 |
| 778 | 967826.83 | 3528156.16 |
| 779 | 967825.26 | 3528152.85 |
| 780 | 967822.61 | 3528145.18 |
| 781 | 967819.95 | 3528136.56 |
| 782 | 967807.86 | 3528099.75 |
| 718 | 967848.05 | 3528094.67 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 783 | 967303.74 | 3529396.85 |
| 784 | 967306.2 | 3529407.71 |
| 785 | 967301.9 | 3529416.05 |
| 786 | 967287.1 | 3529430.16 |
| 787 | 967272.67 | 3529455.44 |
| 788 | 967089.93 | 3529358.83 |
| 789 | 967120.16 | 3529299.41 |
| 790 | 967130.02 | 3529304.39 |
| 791 | 967130.26 | 3529303.9 |
| 792 | 967159.68 | 3529318.22 |
| 793 | 967159.23 | 3529319.13 |
| 794 | 967180.34 | 3529329.78 |
| 795 | 967215.24 | 3529346.99 |
| 796 | 967225.34 | 3529351.39 |
| 797 | 967238.37 | 3529357.07 |
| 798 | 967244 | 3529359.52 |
| 799 | 967247.66 | 3529361.9 |
| 800 | 967250.92 | 3529363.9 |
| 801 | 967256.7 | 3529367.46 |
| 802 | 967257.24 | 3529367.76 |
| 803 | 967260.84 | 3529370.1 |
| 804 | 967268.78 | 3529375 |
| 805 | 967268.76 | 3529376.1 |
| 806 | 967293.68 | 3529388.52 |
| 783 | 967303.74 | 3529396.85 |
| **Контур5** | | |
| Номер | X | Y |
| 807 | 967798.63 | 3528100.92 |
| 808 | 967815.75 | 3528153.2 |
| 809 | 967820.8 | 3528166.48 |
| 810 | 967838.58 | 3528211.63 |
| 811 | 967841.63 | 3528224.41 |
| 812 | 967840.58 | 3528224.43 |
| 813 | 967806.24 | 3528221.32 |
| 814 | 967798.43 | 3528219.71 |
| 815 | 967763.27 | 3528210.29 |
| 816 | 967743.94 | 3528210.29 |
| 817 | 967696.81 | 3528214.8 |
| 818 | 967651.76 | 3528219.13 |
| 819 | 967644.22 | 3528214.51 |
| 820 | 967635.88 | 3528227.61 |
| 821 | 967644.08 | 3528232.44 |
| 822 | 967640.92 | 3528240.81 |
| 823 | 967639.4 | 3528244.15 |
| 824 | 967613.59 | 3528239.96 |
| 825 | 967563.66 | 3528231.8 |
| 826 | 967609.71 | 3528192.66 |
| 827 | 967636.85 | 3528175.85 |
| 828 | 967774.3 | 3528104 |
| 807 | 967798.63 | 3528100.92 |
| **Контур6** | | |
| Номер | X | Y |
| 829 | 967476.73 | 3529187.83 |
| 830 | 967478.15 | 3529193.17 |
| 831 | 967487.58 | 3529228.38 |
| 832 | 967490.55 | 3529227.77 |
| 833 | 967490.92 | 3529228.27 |
| 834 | 967491.88 | 3529231.99 |
| 835 | 967497.82 | 3529258.4 |
| 836 | 967503.22 | 3529278.74 |
| 837 | 967501.19 | 3529279.16 |
| 838 | 967507.19 | 3529308.51 |
| 839 | 967465.77 | 3529286.22 |
| 840 | 967463.74 | 3529286.66 |
| 841 | 967455.56 | 3529282.21 |
| 842 | 967445.84 | 3529276.94 |
| 843 | 967418.92 | 3529261.14 |
| 844 | 967416.14 | 3529259.6 |
| 845 | 967410.66 | 3529256.58 |
| 846 | 967404.96 | 3529253.4 |
| 847 | 967389.97 | 3529242.97 |
| 848 | 967371.75 | 3529231.89 |
| 849 | 967371.3 | 3529232.79 |
| 850 | 967370.65 | 3529233.55 |
| 851 | 967366.94 | 3529230.44 |
| 852 | 967367.37 | 3529229.75 |
| 853 | 967367.75 | 3529229.16 |
| 854 | 967366.16 | 3529215.84 |
| 855 | 967403.88 | 3529206.58 |
| 856 | 967417.6 | 3529202.74 |
| 857 | 967422.84 | 3529201.82 |
| 858 | 967423.25 | 3529201.7 |
| 859 | 967425 | 3529201.16 |
| 860 | 967432.8 | 3529198.8 |
| 861 | 967436.56 | 3529198.12 |
| 862 | 967459.2 | 3529192.61 |
| 863 | 967459.04 | 3529192.14 |
| 829 | 967476.73 | 3529187.83 |
| **Контур7** | | |
| Номер | X | Y |
| 864 | 967844.14 | 3528234.41 |
| 865 | 967846.06 | 3528242.36 |
| 866 | 967850.06 | 3528261.34 |
| 867 | 967854.17 | 3528283.86 |
| 868 | 967856.33 | 3528300.57 |
| 869 | 967857.05 | 3528307.23 |
| 870 | 967857.81 | 3528316.74 |
| 871 | 967858.47 | 3528325.35 |
| 872 | 967858.11 | 3528343.52 |
| 873 | 967856.95 | 3528343.36 |
| 874 | 967848.36 | 3528342.23 |
| 875 | 967841.43 | 3528340.66 |
| 876 | 967841.64 | 3528337.92 |
| 877 | 967815.84 | 3528335.94 |
| 878 | 967810.88 | 3528335.78 |
| 879 | 967794.1 | 3528334.54 |
| 880 | 967794.12 | 3528331.52 |
| 881 | 967774.5 | 3528329.8 |
| 882 | 967774.54 | 3528330.6 |
| 883 | 967765.06 | 3528330.86 |
| 884 | 967764.98 | 3528329 |
| 885 | 967762 | 3528328.74 |
| 886 | 967760.86 | 3528328.61 |
| 887 | 967760.63 | 3528330.34 |
| 888 | 967753.13 | 3528329.41 |
| 889 | 967741.41 | 3528328.59 |
| 890 | 967716.87 | 3528326.31 |
| 891 | 967715.54 | 3528326.17 |
| 892 | 967712.66 | 3528325.89 |
| 893 | 967711.13 | 3528325.76 |
| 894 | 967710.19 | 3528325.69 |
| 895 | 967697.27 | 3528324.38 |
| 896 | 967680.6 | 3528321.97 |
| 897 | 967679.38 | 3528321.56 |
| 898 | 967670.43 | 3528320.42 |
| 899 | 967653.91 | 3528317.87 |
| 900 | 967637.43 | 3528314.84 |
| 901 | 967589.46 | 3528306.4 |
| 902 | 967554.88 | 3528299.16 |
| 903 | 967537.74 | 3528295.28 |
| 904 | 967537.8 | 3528290.3 |
| 905 | 967540.52 | 3528240.87 |
| 906 | 967564.78 | 3528241.31 |
| 907 | 967591.55 | 3528245.78 |
| 908 | 967649.26 | 3528256.28 |
| 909 | 967653.6 | 3528228.99 |
| 910 | 967697.77 | 3528224.76 |
| 911 | 967744.42 | 3528220.29 |
| 912 | 967761.95 | 3528220.29 |
| 913 | 967796.13 | 3528229.44 |
| 914 | 967804.76 | 3528231.23 |
| 915 | 967841.26 | 3528234.53 |
| 916 | 967842.71 | 3528234.47 |
| 864 | 967844.14 | 3528234.41 |
| **Контур8** | | |
| Номер | X | Y |
| 917 | 967552.8 | 3529350.56 |
| 918 | 967553.06 | 3529353.58 |
| 919 | 967552.19 | 3529355.99 |
| 920 | 967537.01 | 3529378.33 |
| 921 | 967530.84 | 3529387.84 |
| 922 | 967523.37 | 3529399.3 |
| 923 | 967509.77 | 3529420.41 |
| 924 | 967498.78 | 3529425.92 |
| 925 | 967492 | 3529422.64 |
| 926 | 967488.4 | 3529420.76 |
| 927 | 967487.23 | 3529420.25 |
| 928 | 967486.42 | 3529419.83 |
| 929 | 967479.52 | 3529416.26 |
| 930 | 967475.12 | 3529413.98 |
| 931 | 967461.87 | 3529407.37 |
| 932 | 967461.92 | 3529407.05 |
| 933 | 967457.52 | 3529404.7 |
| 934 | 967456.78 | 3529404.76 |
| 935 | 967456.44 | 3529404.52 |
| 936 | 967454.36 | 3529403.38 |
| 937 | 967450.18 | 3529401.32 |
| 938 | 967448.42 | 3529400.44 |
| 939 | 967448.14 | 3529400.32 |
| 940 | 967441.96 | 3529397.22 |
| 941 | 967438.16 | 3529395.28 |
| 942 | 967436.18 | 3529394.36 |
| 943 | 967432.9 | 3529392.7 |
| 944 | 967430.3 | 3529391.42 |
| 945 | 967426.26 | 3529389.38 |
| 946 | 967423.5 | 3529387.94 |
| 947 | 967423.22 | 3529387.78 |
| 948 | 967420.56 | 3529386.46 |
| 949 | 967405.53 | 3529379.22 |
| 950 | 967388.18 | 3529370.68 |
| 951 | 967381.06 | 3529358.08 |
| 952 | 967368.1 | 3529352.7 |
| 953 | 967365.04 | 3529352 |
| 954 | 967355.84 | 3529348.1 |
| 955 | 967355.6 | 3529348.56 |
| 956 | 967355.12 | 3529348.36 |
| 957 | 967350.54 | 3529346.52 |
| 958 | 967344.54 | 3529344.26 |
| 959 | 967338.92 | 3529342.2 |
| 960 | 967338.64 | 3529342.14 |
| 961 | 967334.5 | 3529340.2 |
| 962 | 967332.76 | 3529339.28 |
| 963 | 967331.78 | 3529338.76 |
| 964 | 967330.52 | 3529336.72 |
| 965 | 967328.1 | 3529335.74 |
| 966 | 967321.88 | 3529337.44 |
| 967 | 967316.82 | 3529333.88 |
| 968 | 967315.85 | 3529333.2 |
| 969 | 967308.38 | 3529328.08 |
| 970 | 967300.99 | 3529322.29 |
| 971 | 967298.71 | 3529320.51 |
| 972 | 967295.74 | 3529317.6 |
| 973 | 967294.74 | 3529315.32 |
| 974 | 967291.08 | 3529312.42 |
| 975 | 967271.56 | 3529300.18 |
| 976 | 967269.96 | 3529299.22 |
| 977 | 967266.48 | 3529297.1 |
| 978 | 967254.83 | 3529291.78 |
| 979 | 967246.48 | 3529287.42 |
| 980 | 967246.24 | 3529287.3 |
| 981 | 967244.98 | 3529286.62 |
| 982 | 967234.94 | 3529281.26 |
| 983 | 967228 | 3529277.5 |
| 984 | 967222.42 | 3529274.52 |
| 985 | 967222.27 | 3529274.74 |
| 986 | 967219.54 | 3529273.1 |
| 987 | 967215.48 | 3529270.5 |
| 988 | 967199.64 | 3529262.72 |
| 989 | 967193.68 | 3529259.58 |
| 990 | 967191.93 | 3529258.48 |
| 991 | 967188.28 | 3529256.62 |
| 992 | 967183.78 | 3529254.22 |
| 993 | 967181.76 | 3529253.28 |
| 994 | 967181.86 | 3529253.11 |
| 995 | 967181.61 | 3529252.98 |
| 996 | 967181.52 | 3529253.14 |
| 997 | 967162.96 | 3529242.22 |
| 998 | 967148.36 | 3529235.7 |
| 999 | 967148.36 | 3529234.32 |
| 1000 | 967152.67 | 3529225.01 |
| 1001 | 967158.38 | 3529213.76 |
| 1002 | 967175.89 | 3529177.66 |
| 1003 | 967182.82 | 3529169.69 |
| 1004 | 967189.96 | 3529165.74 |
| 1005 | 967199.53 | 3529163.85 |
| 1006 | 967214.24 | 3529171.29 |
| 1007 | 967265.97 | 3529195.27 |
| 1008 | 967278.51 | 3529201.08 |
| 1009 | 967287.3 | 3529209.61 |
| 1010 | 967297.21 | 3529213.03 |
| 1011 | 967298.47 | 3529213.51 |
| 1012 | 967308.85 | 3529217.56 |
| 1013 | 967305.37 | 3529227.74 |
| 1014 | 967302.6 | 3529235.47 |
| 1015 | 967300.2 | 3529242.15 |
| 1016 | 967295.29 | 3529255.84 |
| 1017 | 967295.9 | 3529256.42 |
| 1018 | 967299.09 | 3529258.41 |
| 1019 | 967308.96 | 3529265.18 |
| 1020 | 967312.32 | 3529269.42 |
| 1021 | 967318.92 | 3529275.96 |
| 1022 | 967322.36 | 3529279.84 |
| 1023 | 967324.84 | 3529275.36 |
| 1024 | 967323.56 | 3529274.98 |
| 1025 | 967319.51 | 3529270.11 |
| 1026 | 967313.94 | 3529263.58 |
| 1027 | 967309.16 | 3529259.94 |
| 1028 | 967303.52 | 3529254.36 |
| 1029 | 967303.07 | 3529250.74 |
| 1030 | 967303.26 | 3529250 |
| 1031 | 967305.03 | 3529243.12 |
| 1032 | 967306.74 | 3529237.55 |
| 1033 | 967308.66 | 3529232.97 |
| 1034 | 967310.4 | 3529233.82 |
| 1035 | 967309.14 | 3529231.84 |
| 1036 | 967314.56 | 3529216.06 |
| 1037 | 967323.14 | 3529220.26 |
| 1038 | 967329.16 | 3529222.42 |
| 1039 | 967349.08 | 3529227.32 |
| 1040 | 967352.28 | 3529228.4 |
| 1041 | 967367.04 | 3529236.46 |
| 1042 | 967366.78 | 3529238.85 |
| 1043 | 967386.4 | 3529250.66 |
| 1044 | 967404.5 | 3529263.03 |
| 1045 | 967408.34 | 3529264.7 |
| 1046 | 967441.58 | 3529283.28 |
| 1047 | 967441.34 | 3529283.78 |
| 1048 | 967437.32 | 3529291.46 |
| 1049 | 967435.84 | 3529294.2 |
| 1050 | 967434.7 | 3529296.28 |
| 1051 | 967433.98 | 3529297.88 |
| 1052 | 967432.14 | 3529301.42 |
| 1053 | 967431.9 | 3529301.86 |
| 1054 | 967427.92 | 3529309.3 |
| 1055 | 967426.24 | 3529313.08 |
| 1056 | 967422.77 | 3529319.86 |
| 1057 | 967417.74 | 3529330.14 |
| 1058 | 967415.66 | 3529334.34 |
| 1059 | 967414.74 | 3529336.24 |
| 1060 | 967421.12 | 3529339.78 |
| 1061 | 967421.28 | 3529339.48 |
| 1062 | 967423.44 | 3529335.58 |
| 1063 | 967423.74 | 3529335.02 |
| 1064 | 967425.24 | 3529332.16 |
| 1065 | 967428.46 | 3529325.84 |
| 1066 | 967428.76 | 3529325.26 |
| 1067 | 967429 | 3529324.8 |
| 1068 | 967429.08 | 3529324.66 |
| 1069 | 967429.17 | 3529324.46 |
| 1070 | 967429.63 | 3529323.62 |
| 1071 | 967429.76 | 3529323.4 |
| 1072 | 967429.84 | 3529323.28 |
| 1073 | 967430.04 | 3529322.9 |
| 1074 | 967437.06 | 3529310.02 |
| 1075 | 967448.78 | 3529288.42 |
| 1076 | 967449.46 | 3529288.32 |
| 1077 | 967454.86 | 3529291.54 |
| 1078 | 967458.06 | 3529293.4 |
| 1079 | 967463.12 | 3529296.32 |
| 1080 | 967464.09 | 3529296.92 |
| 1081 | 967467.64 | 3529298.98 |
| 1082 | 967470.38 | 3529300.58 |
| 1083 | 967476.14 | 3529303.7 |
| 1084 | 967475.6 | 3529304.6 |
| 1085 | 967509.7 | 3529324.7 |
| 1086 | 967519.96 | 3529330.03 |
| 1087 | 967542.51 | 3529343.16 |
| 1088 | 967548.56 | 3529346.5 |
| 1089 | 967551.1 | 3529348.06 |
| 917 | 967552.8 | 3529350.56 |
| **Контур9** | | |
| Номер | X | Y |
| 1090 | 967337.44 | 3528239.39 |
| 1091 | 967337.25 | 3528241.35 |
| 1092 | 967335.96 | 3528254.87 |
| 1093 | 967334.96 | 3528254.78 |
| 1094 | 967334.62 | 3528258.7 |
| 1095 | 967334.53 | 3528260.81 |
| 1096 | 967332.62 | 3528272.87 |
| 1097 | 967332.7 | 3528272.9 |
| 1098 | 967333.04 | 3528273.08 |
| 1099 | 967332.34 | 3528276.98 |
| 1100 | 967332.02 | 3528277 |
| 1101 | 967330.68 | 3528285.08 |
| 1102 | 967330.5 | 3528286.16 |
| 1103 | 967329.56 | 3528291.02 |
| 1104 | 967329.36 | 3528292.56 |
| 1105 | 967324.78 | 3528319.92 |
| 1106 | 967324.52 | 3528321.86 |
| 1107 | 967323.94 | 3528324.52 |
| 1108 | 967324.03 | 3528324.9 |
| 1109 | 967322.92 | 3528331.84 |
| 1110 | 967322.22 | 3528337.52 |
| 1111 | 967321.72 | 3528341.42 |
| 1112 | 967320.46 | 3528347.04 |
| 1113 | 967318.98 | 3528358.8 |
| 1114 | 967314.98 | 3528387.85 |
| 1115 | 967314.39 | 3528391.74 |
| 1116 | 967313.82 | 3528394.74 |
| 1117 | 967310.42 | 3528414.26 |
| 1118 | 967309.64 | 3528419.38 |
| 1119 | 967307.16 | 3528434.46 |
| 1120 | 967305.24 | 3528436.46 |
| 1121 | 967291.67 | 3528439.93 |
| 1122 | 967286.42 | 3528441.22 |
| 1123 | 967276.5 | 3528443.4 |
| 1124 | 967273.72 | 3528444.62 |
| 1125 | 967263.8 | 3528446.96 |
| 1126 | 967253.44 | 3528450.5 |
| 1127 | 967245.38 | 3528453.26 |
| 1128 | 967225.21 | 3528459.83 |
| 1129 | 967224.16 | 3528460.24 |
| 1130 | 967220.56 | 3528458.75 |
| 1131 | 967216.64 | 3528434.27 |
| 1132 | 967219.54 | 3528433.54 |
| 1133 | 967218.38 | 3528428.92 |
| 1134 | 967217.28 | 3528424.44 |
| 1135 | 967215.82 | 3528424.44 |
| 1136 | 967210.56 | 3528404.68 |
| 1137 | 967209.28 | 3528399.62 |
| 1138 | 967208.32 | 3528392.56 |
| 1139 | 967208.34 | 3528386 |
| 1140 | 967209.4 | 3528375.22 |
| 1141 | 967210.4 | 3528372.58 |
| 1142 | 967213.64 | 3528367.58 |
| 1143 | 967228.46 | 3528366.44 |
| 1144 | 967241.32 | 3528366.75 |
| 1145 | 967246.31 | 3528366.82 |
| 1146 | 967251.12 | 3528366.88 |
| 1147 | 967252.07 | 3528367 |
| 1148 | 967255.26 | 3528367.03 |
| 1149 | 967274.54 | 3528370.28 |
| 1150 | 967287.52 | 3528372 |
| 1151 | 967287.6 | 3528370.5 |
| 1152 | 967288.9 | 3528363.94 |
| 1153 | 967257.3 | 3528358.6 |
| 1154 | 967262.78 | 3528323.88 |
| 1155 | 967263.84 | 3528319.58 |
| 1156 | 967264.46 | 3528311.71 |
| 1157 | 967264.81 | 3528303.87 |
| 1158 | 967263.92 | 3528288.82 |
| 1159 | 967263.16 | 3528285.82 |
| 1160 | 967261.68 | 3528279.92 |
| 1161 | 967263.9 | 3528279.92 |
| 1162 | 967263.9 | 3528278.71 |
| 1163 | 967259.53 | 3528269.6 |
| 1164 | 967249.19 | 3528241.07 |
| 1165 | 967249.32 | 3528237.53 |
| 1166 | 967324.35 | 3528238.59 |
| 1090 | 967337.44 | 3528239.39 |
| **Контур10** | | |
| Номер | X | Y |
| 1167 | 967136.71 | 3529232.54 |
| 1168 | 967129.7 | 3529247.38 |
| 1169 | 967123.58 | 3529259.66 |
| 1170 | 967121.62 | 3529264 |
| 1171 | 967119.42 | 3529267.7 |
| 1172 | 967118.78 | 3529268.8 |
| 1173 | 967111.92 | 3529282.82 |
| 1174 | 967110.6 | 3529285.48 |
| 1175 | 967096.31 | 3529278.25 |
| 1176 | 967096.39 | 3529278.06 |
| 1177 | 967093.51 | 3529276.56 |
| 1178 | 967093.4 | 3529276.78 |
| 1179 | 967073.5 | 3529266.7 |
| 1180 | 967054.32 | 3529257.14 |
| 1181 | 967052.96 | 3529256.3 |
| 1182 | 967036.63 | 3529248.87 |
| 1183 | 967027.51 | 3529244.11 |
| 1184 | 967016.26 | 3529236.74 |
| 1185 | 966993.14 | 3529225.52 |
| 1186 | 966980.46 | 3529217.94 |
| 1187 | 966975.78 | 3529215.64 |
| 1188 | 966968.04 | 3529211.62 |
| 1189 | 966968.7 | 3529210.32 |
| 1190 | 966954.82 | 3529203.38 |
| 1191 | 966953.47 | 3529206.01 |
| 1192 | 966945.2 | 3529201.77 |
| 1193 | 966922.56 | 3529188.84 |
| 1194 | 966919.7 | 3529187.38 |
| 1195 | 966921.88 | 3529182.96 |
| 1196 | 966925.74 | 3529175.46 |
| 1197 | 966926.56 | 3529175.88 |
| 1198 | 966927.5 | 3529176.06 |
| 1199 | 966942.76 | 3529143.84 |
| 1200 | 966942.99 | 3529143.98 |
| 1201 | 966951.84 | 3529127.31 |
| 1202 | 966953.31 | 3529128.16 |
| 1203 | 966954.46 | 3529125.97 |
| 1204 | 966977.17 | 3529138.68 |
| 1205 | 966977.1 | 3529138.92 |
| 1206 | 966986.06 | 3529144.12 |
| 1207 | 966990.96 | 3529146.92 |
| 1208 | 966995.42 | 3529149.92 |
| 1209 | 967000.84 | 3529152.66 |
| 1210 | 967054.58 | 3529181.86 |
| 1211 | 967064.88 | 3529187.26 |
| 1212 | 967086.31 | 3529201.46 |
| 1213 | 967098.47 | 3529208.56 |
| 1214 | 967106.5 | 3529213.18 |
| 1215 | 967107.12 | 3529211.86 |
| 1216 | 967125.6 | 3529222.7 |
| 1217 | 967129.3 | 3529224.78 |
| 1218 | 967132.86 | 3529227.07 |
| 1167 | 967136.71 | 3529232.54 |
| **Контур11** | | |
| Номер | X | Y |
| 1219 | 967525.25 | 3528250.56 |
| 1220 | 967522.61 | 3528292.93 |
| 1221 | 967527.8 | 3528309.34 |
| 1222 | 967528.62 | 3528315.53 |
| 1223 | 967527.02 | 3528320.67 |
| 1224 | 967530.63 | 3528327.81 |
| 1225 | 967532.04 | 3528336.07 |
| 1226 | 967532.48 | 3528342.64 |
| 1227 | 967531.26 | 3528348.79 |
| 1228 | 967528.69 | 3528353.44 |
| 1229 | 967526.48 | 3528356.58 |
| 1230 | 967523.74 | 3528358.26 |
| 1231 | 967519.26 | 3528359.07 |
| 1232 | 967516.83 | 3528359.23 |
| 1233 | 967508.92 | 3528358.26 |
| 1234 | 967500 | 3528356.64 |
| 1235 | 967495.5 | 3528355.21 |
| 1236 | 967495.04 | 3528354.97 |
| 1237 | 967491.28 | 3528354.18 |
| 1238 | 967482.9 | 3528352.22 |
| 1239 | 967481.56 | 3528355.32 |
| 1240 | 967480.76 | 3528359.22 |
| 1241 | 967479.68 | 3528366.5 |
| 1242 | 967479.45 | 3528369.09 |
| 1243 | 967478.85 | 3528369.54 |
| 1244 | 967466.66 | 3528414.04 |
| 1245 | 967457.82 | 3528477.54 |
| 1246 | 967455.67 | 3528490.15 |
| 1247 | 967454.78 | 3528495.33 |
| 1248 | 967453.69 | 3528501.7 |
| 1249 | 967450.52 | 3528519.48 |
| 1250 | 967446.39 | 3528543.24 |
| 1251 | 967423.11 | 3528537.23 |
| 1252 | 967418.68 | 3528534.26 |
| 1253 | 967416.33 | 3528531.78 |
| 1254 | 967408.7 | 3528522.55 |
| 1255 | 967404.2 | 3528514.65 |
| 1256 | 967402.24 | 3528504.94 |
| 1257 | 967405.75 | 3528462.1 |
| 1258 | 967410.18 | 3528412.24 |
| 1259 | 967413.37 | 3528375.31 |
| 1260 | 967416.96 | 3528375.92 |
| 1261 | 967420.76 | 3528361.57 |
| 1262 | 967406.79 | 3528357.63 |
| 1263 | 967402.56 | 3528371.3 |
| 1264 | 967407.82 | 3528373.68 |
| 1265 | 967405.14 | 3528400.82 |
| 1266 | 967403.61 | 3528400.59 |
| 1267 | 967402.61 | 3528400.59 |
| 1268 | 967402.61 | 3528401.59 |
| 1269 | 967403.61 | 3528401.59 |
| 1270 | 967403.12 | 3528406.63 |
| 1271 | 967401.54 | 3528421.86 |
| 1272 | 967401.08 | 3528428.01 |
| 1273 | 967400.19 | 3528436.97 |
| 1274 | 967399.65 | 3528436.97 |
| 1275 | 967399.65 | 3528437.97 |
| 1276 | 967400.07 | 3528437.97 |
| 1277 | 967398.23 | 3528452.39 |
| 1278 | 967396.9 | 3528466.6 |
| 1279 | 967396.82 | 3528466.6 |
| 1280 | 967396.82 | 3528467.39 |
| 1281 | 967396.64 | 3528469.31 |
| 1282 | 967395.52 | 3528483.27 |
| 1283 | 967394.84 | 3528487.51 |
| 1284 | 967393.2 | 3528498.44 |
| 1285 | 967376.33 | 3528493.33 |
| 1286 | 967373.41 | 3528495.89 |
| 1287 | 967370.06 | 3528495.4 |
| 1288 | 967355.26 | 3528490.54 |
| 1289 | 967351.92 | 3528501.42 |
| 1290 | 967329.55 | 3528498.38 |
| 1291 | 967326.3 | 3528498.56 |
| 1292 | 967325.95 | 3528498.65 |
| 1293 | 967323.84 | 3528499.2 |
| 1294 | 967320.04 | 3528499.42 |
| 1295 | 967311.17 | 3528498.87 |
| 1296 | 967310.68 | 3528486.48 |
| 1297 | 967309.96 | 3528473.44 |
| 1298 | 967309.1 | 3528456.06 |
| 1299 | 967308.53 | 3528447.35 |
| 1300 | 967314.8 | 3528446.22 |
| 1301 | 967316.78 | 3528441.54 |
| 1302 | 967321.84 | 3528408.92 |
| 1303 | 967322.97 | 3528409.14 |
| 1304 | 967325.12 | 3528395.57 |
| 1305 | 967324.89 | 3528395.53 |
| 1306 | 967325.47 | 3528391.89 |
| 1307 | 967325.71 | 3528391.93 |
| 1308 | 967326.42 | 3528387.48 |
| 1309 | 967331.5 | 3528355.3 |
| 1310 | 967329.12 | 3528354.98 |
| 1311 | 967329.82 | 3528350.28 |
| 1312 | 967331 | 3528343.2 |
| 1313 | 967332.1 | 3528335.8 |
| 1314 | 967334.84 | 3528319.38 |
| 1315 | 967337.81 | 3528301.47 |
| 1316 | 967338.54 | 3528298 |
| 1317 | 967339.82 | 3528289.56 |
| 1318 | 967340.5 | 3528285.18 |
| 1319 | 967342.38 | 3528273.26 |
| 1320 | 967347.06 | 3528242.84 |
| 1321 | 967347.52 | 3528239.86 |
| 1322 | 967417.61 | 3528241.27 |
| 1219 | 967525.25 | 3528250.56 |
| **Контур12** | | |
| Номер | X | Y |
| 1323 | 967341.75 | 3529080.17 |
| 1324 | 967340.63 | 3529084.38 |
| 1325 | 967344.76 | 3529086.18 |
| 1326 | 967343.67 | 3529088.67 |
| 1327 | 967345.02 | 3529089.26 |
| 1328 | 967343.96 | 3529091.78 |
| 1329 | 967342.54 | 3529091.18 |
| 1330 | 967341.98 | 3529092.32 |
| 1331 | 967336.8 | 3529103.07 |
| 1332 | 967336.08 | 3529103.94 |
| 1333 | 967332.8 | 3529107.36 |
| 1334 | 967326.24 | 3529111.32 |
| 1335 | 967324.54 | 3529109.98 |
| 1336 | 967319.96 | 3529107.54 |
| 1337 | 967316.4 | 3529113.05 |
| 1338 | 967315.11 | 3529112.25 |
| 1339 | 967309.22 | 3529124.52 |
| 1340 | 967306.38 | 3529129.58 |
| 1341 | 967306.4 | 3529130.57 |
| 1342 | 967304.82 | 3529133.59 |
| 1343 | 967305.16 | 3529133.78 |
| 1344 | 967303.41 | 3529137.06 |
| 1345 | 967301.47 | 3529141.48 |
| 1346 | 967301.08 | 3529142.52 |
| 1347 | 967300.59 | 3529143.76 |
| 1348 | 967300.44 | 3529144.13 |
| 1349 | 967298.28 | 3529148.97 |
| 1350 | 967296.81 | 3529152.28 |
| 1351 | 967296.88 | 3529160.37 |
| 1352 | 967293.58 | 3529170.25 |
| 1353 | 967281.98 | 3529183.86 |
| 1354 | 967277.46 | 3529189.04 |
| 1355 | 967258.88 | 3529180.16 |
| 1356 | 967240.78 | 3529171.5 |
| 1357 | 967192.35 | 3529148.9 |
| 1358 | 967202.94 | 3529125.71 |
| 1359 | 967205.56 | 3529113.04 |
| 1360 | 967206.52 | 3529109.03 |
| 1361 | 967206.52 | 3529109.01 |
| 1362 | 967214.91 | 3529091.69 |
| 1363 | 967216.2 | 3529092.38 |
| 1364 | 967218.72 | 3529086.78 |
| 1365 | 967222.08 | 3529087.96 |
| 1366 | 967222.98 | 3529086.18 |
| 1367 | 967224.78 | 3529084.5 |
| 1368 | 967229.37 | 3529072.49 |
| 1369 | 967234.04 | 3529064.84 |
| 1370 | 967235.28 | 3529062.44 |
| 1371 | 967236.36 | 3529060.34 |
| 1372 | 967241.71 | 3529051.12 |
| 1373 | 967249.8 | 3529038.09 |
| 1374 | 967251.88 | 3529038.09 |
| 1375 | 967258.93 | 3529041.13 |
| 1376 | 967267.66 | 3529045.59 |
| 1377 | 967271.01 | 3529048.7 |
| 1378 | 967272.61 | 3529047.89 |
| 1379 | 967271.54 | 3529046.1 |
| 1380 | 967272.37 | 3529045.54 |
| 1381 | 967273.49 | 3529047.41 |
| 1382 | 967279.05 | 3529049.79 |
| 1383 | 967281.29 | 3529050.76 |
| 1384 | 967289.28 | 3529054.57 |
| 1385 | 967291.58 | 3529055.69 |
| 1386 | 967291.24 | 3529056.56 |
| 1387 | 967294.42 | 3529058.08 |
| 1388 | 967298.38 | 3529059.72 |
| 1389 | 967299.6 | 3529059.08 |
| 1390 | 967309.36 | 3529063.7 |
| 1391 | 967313.06 | 3529065.36 |
| 1392 | 967322.3 | 3529070.31 |
| 1393 | 967325.92 | 3529072.03 |
| 1394 | 967328.34 | 3529073.51 |
| 1323 | 967341.75 | 3529080.17 |
| **Контур13** | | |
| Номер | X | Y |
| 1395 | 967251.85 | 3528283.97 |
| 1396 | 967253.25 | 3528286.87 |
| 1397 | 967254.15 | 3528289.8 |
| 1398 | 967255.04 | 3528304.85 |
| 1399 | 967254.7 | 3528312.69 |
| 1400 | 967254.28 | 3528318.76 |
| 1401 | 967253.5 | 3528328.32 |
| 1402 | 967251.79 | 3528338.95 |
| 1403 | 967248.52 | 3528355.29 |
| 1404 | 967243.71 | 3528357.93 |
| 1405 | 967229.42 | 3528357.53 |
| 1406 | 967226.3 | 3528358.02 |
| 1407 | 967221.52 | 3528358.76 |
| 1408 | 967214.7 | 3528358.87 |
| 1409 | 967201.3 | 3528359.1 |
| 1410 | 967176.08 | 3528359.52 |
| 1411 | 967175.9 | 3528358.2 |
| 1412 | 967171.84 | 3528358.78 |
| 1413 | 967171.86 | 3528359.56 |
| 1414 | 967152.74 | 3528359.86 |
| 1415 | 967152.89 | 3528370.04 |
| 1416 | 967153.59 | 3528372.02 |
| 1417 | 967155.82 | 3528374 |
| 1418 | 967159.8 | 3528371.8 |
| 1419 | 967164.82 | 3528371.76 |
| 1420 | 967164.8 | 3528367.74 |
| 1421 | 967169 | 3528367.72 |
| 1422 | 967189.48 | 3528367.58 |
| 1423 | 967199.08 | 3528369.9 |
| 1424 | 967201.5 | 3528373.84 |
| 1425 | 967200.34 | 3528385.7 |
| 1426 | 967200.38 | 3528389.82 |
| 1427 | 967200.46 | 3528395.58 |
| 1428 | 967208.16 | 3528427.2 |
| 1429 | 967208.85 | 3528432.29 |
| 1430 | 967212.46 | 3528451.7 |
| 1431 | 967209.48 | 3528454.02 |
| 1432 | 967202.49 | 3528451.87 |
| 1433 | 967187.04 | 3528447.3 |
| 1434 | 967169.62 | 3528439.58 |
| 1435 | 967156.6 | 3528433.8 |
| 1436 | 967148.56 | 3528430.24 |
| 1437 | 967130.52 | 3528420.91 |
| 1438 | 967127.32 | 3528418.47 |
| 1439 | 967126.23 | 3528417.68 |
| 1440 | 967118.95 | 3528413.05 |
| 1441 | 967117.19 | 3528411.25 |
| 1442 | 967114.1 | 3528405.08 |
| 1443 | 967105.96 | 3528386.12 |
| 1444 | 967105.32 | 3528384.44 |
| 1445 | 967103.78 | 3528380.42 |
| 1446 | 967102.22 | 3528376.52 |
| 1447 | 967100.74 | 3528376.98 |
| 1448 | 967099.52 | 3528371.62 |
| 1449 | 967099.1 | 3528371.76 |
| 1450 | 967098.42 | 3528369.66 |
| 1451 | 967099.44 | 3528369.38 |
| 1452 | 967096.78 | 3528363.02 |
| 1453 | 967095.71 | 3528359.73 |
| 1454 | 967094.53 | 3528356.7 |
| 1455 | 967094.38 | 3528356.31 |
| 1456 | 967092.15 | 3528350.53 |
| 1457 | 967091 | 3528347.02 |
| 1458 | 967089 | 3528341.04 |
| 1459 | 967088.64 | 3528340.1 |
| 1460 | 967082.76 | 3528321.32 |
| 1461 | 967081.19 | 3528321.85 |
| 1462 | 967075.74 | 3528304.2 |
| 1463 | 967078.79 | 3528300.67 |
| 1464 | 967092.49 | 3528297.24 |
| 1465 | 967106.54 | 3528294.4 |
| 1466 | 967118.7 | 3528291.92 |
| 1467 | 967125.13 | 3528290.57 |
| 1468 | 967128.66 | 3528290.69 |
| 1469 | 967137.53 | 3528291.49 |
| 1470 | 967144.57 | 3528292.31 |
| 1471 | 967149.3 | 3528292.48 |
| 1472 | 967158.17 | 3528294.12 |
| 1473 | 967160.12 | 3528294.24 |
| 1474 | 967161.58 | 3528294.28 |
| 1475 | 967171.86 | 3528291.82 |
| 1476 | 967190.26 | 3528287.38 |
| 1477 | 967192.54 | 3528286.88 |
| 1478 | 967199.22 | 3528285.78 |
| 1479 | 967206.42 | 3528284.7 |
| 1480 | 967214.1 | 3528283.5 |
| 1481 | 967242.22 | 3528282.33 |
| 1482 | 967249.99 | 3528282.33 |
| 1395 | 967251.85 | 3528283.97 |
| **Контур14** | | |
| Номер | X | Y |
| 1483 | 966961.32 | 3529077.4 |
| 1484 | 966956.86 | 3529085.96 |
| 1485 | 966954.96 | 3529089.6 |
| 1486 | 966944.61 | 3529107.93 |
| 1487 | 966931.26 | 3529101.1 |
| 1488 | 966923.96 | 3529097.7 |
| 1489 | 966913.78 | 3529092.74 |
| 1490 | 966906.02 | 3529089.22 |
| 1491 | 966905.09 | 3529088.79 |
| 1492 | 966902.81 | 3529087.75 |
| 1493 | 966897.44 | 3529084.83 |
| 1494 | 966896.96 | 3529085.72 |
| 1495 | 966889.22 | 3529080.22 |
| 1496 | 966885.84 | 3529078.58 |
| 1497 | 966873.6 | 3529071.94 |
| 1498 | 966868.72 | 3529069.8 |
| 1499 | 966869.46 | 3529068.1 |
| 1500 | 966867.62 | 3529067.72 |
| 1501 | 966867.74 | 3529066.85 |
| 1502 | 966855.26 | 3529060.1 |
| 1503 | 966854.58 | 3529057.48 |
| 1504 | 966861.84 | 3529044.9 |
| 1505 | 966866.05 | 3529041.5 |
| 1506 | 966884.06 | 3529037.12 |
| 1507 | 966903.27 | 3529047.64 |
| 1508 | 966903.42 | 3529047.44 |
| 1509 | 966916.32 | 3529054.32 |
| 1510 | 966929.28 | 3529060.5 |
| 1511 | 966936.18 | 3529063.66 |
| 1512 | 966942.52 | 3529065.04 |
| 1513 | 966941.6 | 3529067.32 |
| 1514 | 966953.64 | 3529073.46 |
| 1515 | 966959.46 | 3529076.42 |
| 1483 | 966961.32 | 3529077.4 |
| **Контур15** | | |
| Номер | X | Y |
| 1516 | 967857.52 | 3528350.71 |
| 1517 | 967857.26 | 3528353.83 |
| 1518 | 967855.14 | 3528367.04 |
| 1519 | 967859.06 | 3528372.26 |
| 1520 | 967860.41 | 3528383.62 |
| 1521 | 967863.25 | 3528393.89 |
| 1522 | 967864.68 | 3528397.95 |
| 1523 | 967859.55 | 3528409.88 |
| 1524 | 967845.69 | 3528409.28 |
| 1525 | 967835.9 | 3528409.88 |
| 1526 | 967817.89 | 3528410.08 |
| 1527 | 967803.51 | 3528410.34 |
| 1528 | 967801.77 | 3528410.13 |
| 1529 | 967800.75 | 3528408.56 |
| 1530 | 967789.55 | 3528408.62 |
| 1531 | 967759.94 | 3528409.71 |
| 1532 | 967744.94 | 3528411.1 |
| 1533 | 967738.52 | 3528411.82 |
| 1534 | 967737.6 | 3528411.67 |
| 1535 | 967715.61 | 3528414.15 |
| 1536 | 967692.76 | 3528415.07 |
| 1537 | 967684.88 | 3528416.22 |
| 1538 | 967663.65 | 3528419.4 |
| 1539 | 967637.68 | 3528422.12 |
| 1540 | 967620.05 | 3528423.62 |
| 1541 | 967602.43 | 3528426.26 |
| 1542 | 967583.46 | 3528427.79 |
| 1543 | 967566.06 | 3528430.84 |
| 1544 | 967544.4 | 3528432.16 |
| 1545 | 967544.31 | 3528434.46 |
| 1546 | 967535.58 | 3528434.65 |
| 1547 | 967535.23 | 3528450.3 |
| 1548 | 967534.89 | 3528465.5 |
| 1549 | 967531.04 | 3528474.46 |
| 1550 | 967523.49 | 3528481.17 |
| 1551 | 967516.32 | 3528484.06 |
| 1552 | 967512.44 | 3528484.96 |
| 1553 | 967512.41 | 3528485.25 |
| 1554 | 967509.61 | 3528485.33 |
| 1555 | 967495.64 | 3528488.95 |
| 1556 | 967492.51 | 3528489.6 |
| 1557 | 967482.71 | 3528489.75 |
| 1558 | 967482.6 | 3528483.64 |
| 1559 | 967473.72 | 3528483.09 |
| 1560 | 967473.85 | 3528482.39 |
| 1561 | 967466.93 | 3528473.18 |
| 1562 | 967468.88 | 3528457.74 |
| 1563 | 967472.03 | 3528457.64 |
| 1564 | 967472.36 | 3528452.78 |
| 1565 | 967469.7 | 3528451.05 |
| 1566 | 967471 | 3528441.17 |
| 1567 | 967476.71 | 3528415.04 |
| 1568 | 967478.48 | 3528405.9 |
| 1569 | 967481.14 | 3528393.56 |
| 1570 | 967484.1 | 3528380.76 |
| 1571 | 967485.59 | 3528374.32 |
| 1572 | 967488.32 | 3528372 |
| 1573 | 967490.43 | 3528364.96 |
| 1574 | 967495.14 | 3528366.18 |
| 1575 | 967499.78 | 3528362.1 |
| 1576 | 967516.88 | 3528369.08 |
| 1577 | 967520.36 | 3528370.11 |
| 1578 | 967521.13 | 3528365.64 |
| 1579 | 967534.28 | 3528369.08 |
| 1580 | 967540.54 | 3528369.54 |
| 1581 | 967542.92 | 3528349.35 |
| 1582 | 967544.97 | 3528338.29 |
| 1583 | 967547.13 | 3528338.06 |
| 1584 | 967547 | 3528315.89 |
| 1585 | 967573.57 | 3528316.49 |
| 1586 | 967577.52 | 3528317.7 |
| 1587 | 967592.64 | 3528320.24 |
| 1588 | 967598.42 | 3528321.92 |
| 1589 | 967604.54 | 3528322.66 |
| 1590 | 967609.86 | 3528323.42 |
| 1591 | 967623.64 | 3528325.96 |
| 1592 | 967631.8 | 3528327.2 |
| 1593 | 967643.02 | 3528328.62 |
| 1594 | 967643.34 | 3528329.42 |
| 1595 | 967649.28 | 3528330.28 |
| 1596 | 967653.46 | 3528330.54 |
| 1597 | 967690.44 | 3528333.76 |
| 1598 | 967701.92 | 3528335.35 |
| 1599 | 967711.13 | 3528336.35 |
| 1600 | 967727.35 | 3528337.94 |
| 1601 | 967734.19 | 3528338.52 |
| 1602 | 967737.34 | 3528338.8 |
| 1603 | 967748.36 | 3528339.02 |
| 1604 | 967754.76 | 3528339.11 |
| 1605 | 967767.52 | 3528340.1 |
| 1606 | 967778.78 | 3528340.96 |
| 1607 | 967792 | 3528342.84 |
| 1608 | 967792.86 | 3528342.96 |
| 1609 | 967797.84 | 3528343.55 |
| 1610 | 967826.99 | 3528346.37 |
| 1516 | 967857.52 | 3528350.71 |
| **Контур16** | | |
| Номер | X | Y |
| 1611 | 967189.56 | 3529117.56 |
| 1612 | 967189.06 | 3529121.1 |
| 1613 | 967180.92 | 3529140.78 |
| 1614 | 967179.26 | 3529141.98 |
| 1615 | 967175.7 | 3529140.78 |
| 1616 | 967165.36 | 3529135.64 |
| 1617 | 967164.96 | 3529136.42 |
| 1618 | 967162.96 | 3529135.36 |
| 1619 | 967155.92 | 3529131.46 |
| 1620 | 967156.26 | 3529130.88 |
| 1621 | 967155.4 | 3529130.38 |
| 1622 | 967155.04 | 3529130.98 |
| 1623 | 967153.98 | 3529130.4 |
| 1624 | 967150.32 | 3529128.7 |
| 1625 | 967151.3 | 3529126.62 |
| 1626 | 967151.6 | 3529124.46 |
| 1627 | 967154.52 | 3529119.76 |
| 1628 | 967152.25 | 3529118.36 |
| 1629 | 967149.65 | 3529116.74 |
| 1630 | 967149.3 | 3529116.52 |
| 1631 | 967149.4 | 3529115 |
| 1632 | 967145.29 | 3529112.64 |
| 1633 | 967142.79 | 3529111.37 |
| 1634 | 967134.4 | 3529106.26 |
| 1635 | 967133.82 | 3529105.59 |
| 1636 | 967129.43 | 3529112.31 |
| 1637 | 967123.44 | 3529124.12 |
| 1638 | 967142.53 | 3529133.78 |
| 1639 | 967147.3 | 3529135.68 |
| 1640 | 967147.78 | 3529135.88 |
| 1641 | 967155.86 | 3529139.04 |
| 1642 | 967158.19 | 3529140.08 |
| 1643 | 967175.28 | 3529147.78 |
| 1644 | 967174.98 | 3529148.42 |
| 1645 | 967177.34 | 3529149.48 |
| 1646 | 967172.36 | 3529159.76 |
| 1647 | 967171.68 | 3529161 |
| 1648 | 967169.68 | 3529164.7 |
| 1649 | 967169.46 | 3529165.1 |
| 1650 | 967167.82 | 3529168.6 |
| 1651 | 967167.54 | 3529168.48 |
| 1652 | 967162.74 | 3529177.54 |
| 1653 | 967163.16 | 3529177.74 |
| 1654 | 967163.48 | 3529177.86 |
| 1655 | 967156 | 3529194.12 |
| 1656 | 967153.46 | 3529198.86 |
| 1657 | 967153.7 | 3529199.02 |
| 1658 | 967151.58 | 3529203.44 |
| 1659 | 967149.06 | 3529201.82 |
| 1660 | 967148.04 | 3529199.86 |
| 1661 | 967140.38 | 3529196.06 |
| 1662 | 967133.27 | 3529210.2 |
| 1663 | 967132.17 | 3529209.55 |
| 1664 | 967111.04 | 3529197.32 |
| 1665 | 967091.21 | 3529185.32 |
| 1666 | 967076.74 | 3529177.28 |
| 1667 | 967076 | 3529177 |
| 1668 | 967061.92 | 3529169.42 |
| 1669 | 967061.08 | 3529168.96 |
| 1670 | 967058.52 | 3529167.6 |
| 1671 | 967049 | 3529162.78 |
| 1672 | 967049.38 | 3529162.34 |
| 1673 | 967035.32 | 3529154.9 |
| 1674 | 967034.12 | 3529154.38 |
| 1675 | 967031.48 | 3529153.05 |
| 1676 | 967024.17 | 3529149.33 |
| 1677 | 967018.22 | 3529146.02 |
| 1678 | 967015.12 | 3529144.62 |
| 1679 | 967001.44 | 3529137.98 |
| 1680 | 966983.84 | 3529127.14 |
| 1681 | 966982.92 | 3529126.68 |
| 1682 | 966982.51 | 3529127.47 |
| 1683 | 966982.16 | 3529127.26 |
| 1684 | 966981.67 | 3529128.13 |
| 1685 | 966982.05 | 3529128.36 |
| 1686 | 966981.38 | 3529129.67 |
| 1687 | 966972.04 | 3529124.57 |
| 1688 | 966957.23 | 3529116.78 |
| 1689 | 966958.3 | 3529114 |
| 1690 | 966967.22 | 3529095.34 |
| 1691 | 966974.11 | 3529082.72 |
| 1692 | 966976.9 | 3529083.25 |
| 1693 | 967003.45 | 3529095.51 |
| 1694 | 967022.46 | 3529102.02 |
| 1695 | 967019.6 | 3529107.46 |
| 1696 | 967035.77 | 3529115.84 |
| 1697 | 967039.27 | 3529108.74 |
| 1698 | 967044 | 3529111.08 |
| 1699 | 967043 | 3529112.9 |
| 1700 | 967068.49 | 3529124.84 |
| 1701 | 967069 | 3529124.14 |
| 1702 | 967072.16 | 3529125.58 |
| 1703 | 967075.46 | 3529127.18 |
| 1704 | 967075.82 | 3529127.36 |
| 1705 | 967082.78 | 3529130.54 |
| 1706 | 967086.14 | 3529125.38 |
| 1707 | 967079.7 | 3529122.44 |
| 1708 | 967043.74 | 3529103.01 |
| 1709 | 967027.02 | 3529094.3 |
| 1710 | 967026.04 | 3529094.1 |
| 1711 | 967022.56 | 3529092.92 |
| 1712 | 967020.36 | 3529091.98 |
| 1713 | 967016.7 | 3529090.54 |
| 1714 | 967013.14 | 3529089.1 |
| 1715 | 967001.18 | 3529084.86 |
| 1716 | 967000 | 3529084.38 |
| 1717 | 966996.98 | 3529083.18 |
| 1718 | 966977.51 | 3529075.06 |
| 1719 | 966984.58 | 3529061.58 |
| 1720 | 966987.08 | 3529056.8 |
| 1721 | 966988.78 | 3529053.2 |
| 1722 | 966990.08 | 3529050.72 |
| 1723 | 966990.34 | 3529050.86 |
| 1724 | 966997.36 | 3529037.86 |
| 1725 | 966999.86 | 3529033.3 |
| 1726 | 966999.98 | 3529033.12 |
| 1727 | 967002.51 | 3529028.06 |
| 1728 | 967009.02 | 3529015.47 |
| 1729 | 967009.25 | 3529015.58 |
| 1730 | 967009.46 | 3529015.14 |
| 1731 | 967018.38 | 3528997.14 |
| 1732 | 967035.92 | 3529007.64 |
| 1733 | 967039.2 | 3529009.78 |
| 1734 | 967042.6 | 3529012.08 |
| 1735 | 967042.98 | 3529011.48 |
| 1736 | 967049.86 | 3529015.82 |
| 1737 | 967052.96 | 3529019.65 |
| 1738 | 967055.64 | 3529021.38 |
| 1739 | 967056.26 | 3529021.72 |
| 1740 | 967058.76 | 3529022.58 |
| 1741 | 967061.26 | 3529024.34 |
| 1742 | 967065.22 | 3529027.14 |
| 1743 | 967074.95 | 3529034.1 |
| 1744 | 967079.6 | 3529036.65 |
| 1745 | 967082.89 | 3529038.95 |
| 1746 | 967082.89 | 3529039.37 |
| 1747 | 967083.65 | 3529039.48 |
| 1748 | 967091.13 | 3529044.72 |
| 1749 | 967113.32 | 3529060.26 |
| 1750 | 967117.58 | 3529063.48 |
| 1751 | 967124.52 | 3529068.72 |
| 1752 | 967129.39 | 3529072.72 |
| 1753 | 967138.48 | 3529078.92 |
| 1754 | 967147.8 | 3529086.31 |
| 1755 | 967150.97 | 3529088.61 |
| 1756 | 967153.89 | 3529090.48 |
| 1757 | 967154.5 | 3529089.98 |
| 1758 | 967163 | 3529096.25 |
| 1759 | 967167.23 | 3529099.64 |
| 1760 | 967174.75 | 3529105.05 |
| 1761 | 967174.92 | 3529104.8 |
| 1762 | 967180.56 | 3529108.58 |
| 1763 | 967181.16 | 3529109.38 |
| 1764 | 967184.48 | 3529111.68 |
| 1765 | 967187.84 | 3529114.3 |
| 1611 | 967189.56 | 3529117.56 |
| **Контур17** | | |
| Номер | X | Y |
| 1766 | 967863.42 | 3528416.36 |
| 1767 | 967863.79 | 3528424 |
| 1768 | 967829.08 | 3528436.06 |
| 1769 | 967827.78 | 3528431.3 |
| 1770 | 967818.1 | 3528436.41 |
| 1771 | 967814.48 | 3528438.27 |
| 1772 | 967811.66 | 3528439.21 |
| 1773 | 967802.72 | 3528444.77 |
| 1774 | 967799.59 | 3528445.94 |
| 1775 | 967791.26 | 3528449.48 |
| 1776 | 967781.42 | 3528454.28 |
| 1777 | 967776.98 | 3528456.38 |
| 1778 | 967773.42 | 3528457.84 |
| 1779 | 967773.96 | 3528459.04 |
| 1780 | 967766.98 | 3528462.78 |
| 1781 | 967748.12 | 3528472.56 |
| 1782 | 967739.62 | 3528476.82 |
| 1783 | 967734.92 | 3528479.3 |
| 1784 | 967735.16 | 3528479.75 |
| 1785 | 967728 | 3528483.4 |
| 1786 | 967723.03 | 3528485.78 |
| 1787 | 967713.96 | 3528489.58 |
| 1788 | 967705.62 | 3528493.56 |
| 1789 | 967701.94 | 3528495.36 |
| 1790 | 967700.04 | 3528491.46 |
| 1791 | 967694.92 | 3528493.74 |
| 1792 | 967691.86 | 3528495.02 |
| 1793 | 967681.1 | 3528500.42 |
| 1794 | 967675.52 | 3528503.32 |
| 1795 | 967674.64 | 3528503.81 |
| 1796 | 967671.46 | 3528505.64 |
| 1797 | 967666.66 | 3528508.18 |
| 1798 | 967654.1 | 3528513.58 |
| 1799 | 967647.64 | 3528516.45 |
| 1800 | 967647.46 | 3528515.88 |
| 1801 | 967633.74 | 3528521.08 |
| 1802 | 967634.57 | 3528523.51 |
| 1803 | 967628.62 | 3528525.06 |
| 1804 | 967621.98 | 3528527.53 |
| 1805 | 967620.65 | 3528527.78 |
| 1806 | 967612.2 | 3528531.1 |
| 1807 | 967607.78 | 3528529.08 |
| 1808 | 967601.6 | 3528524.44 |
| 1809 | 967600.44 | 3528523.82 |
| 1810 | 967594.34 | 3528522.16 |
| 1811 | 967586.02 | 3528519.46 |
| 1812 | 967578.9 | 3528517.62 |
| 1813 | 967577.9 | 3528517.5 |
| 1814 | 967576.58 | 3528517.36 |
| 1815 | 967573.26 | 3528516.98 |
| 1816 | 967573.42 | 3528516.02 |
| 1817 | 967564.72 | 3528512.78 |
| 1818 | 967563.54 | 3528512.74 |
| 1819 | 967558.54 | 3528511.6 |
| 1820 | 967555.1 | 3528511.1 |
| 1821 | 967554.66 | 3528499.3 |
| 1822 | 967553.86 | 3528492.44 |
| 1823 | 967554 | 3528489.54 |
| 1824 | 967552.42 | 3528486.72 |
| 1825 | 967552.19 | 3528486.78 |
| 1826 | 967549.61 | 3528483.69 |
| 1827 | 967547.53 | 3528482.01 |
| 1828 | 967542.21 | 3528479.42 |
| 1829 | 967541.03 | 3528477.15 |
| 1830 | 967543.7 | 3528466.77 |
| 1831 | 967546.4 | 3528454.19 |
| 1832 | 967547.13 | 3528449.39 |
| 1833 | 967554.4 | 3528448.33 |
| 1834 | 967569.44 | 3528445.75 |
| 1835 | 967583.82 | 3528443.7 |
| 1836 | 967583.74 | 3528443.38 |
| 1837 | 967593.14 | 3528441.44 |
| 1838 | 967596.5 | 3528440.96 |
| 1839 | 967599.46 | 3528440.32 |
| 1840 | 967610.49 | 3528438.56 |
| 1841 | 967615.2 | 3528437.82 |
| 1842 | 967618.5 | 3528437.38 |
| 1843 | 967622.12 | 3528436.84 |
| 1844 | 967629.1 | 3528435.88 |
| 1845 | 967648.18 | 3528433.16 |
| 1846 | 967660.07 | 3528431.53 |
| 1847 | 967660.07 | 3528431.07 |
| 1848 | 967661.07 | 3528431.07 |
| 1849 | 967661.07 | 3528431.4 |
| 1850 | 967669.53 | 3528430.16 |
| 1851 | 967687.64 | 3528427.72 |
| 1852 | 967697.44 | 3528426.66 |
| 1853 | 967698.78 | 3528426.46 |
| 1854 | 967704.84 | 3528425.56 |
| 1855 | 967707.84 | 3528425 |
| 1856 | 967708.22 | 3528424.52 |
| 1857 | 967708.64 | 3528426.22 |
| 1858 | 967712.38 | 3528425.78 |
| 1859 | 967714.9 | 3528425.56 |
| 1860 | 967718.2 | 3528425.26 |
| 1861 | 967718.2 | 3528424.38 |
| 1862 | 967719.2 | 3528424.38 |
| 1863 | 967719.2 | 3528425.17 |
| 1864 | 967728.42 | 3528424.18 |
| 1865 | 967752.78 | 3528421.58 |
| 1866 | 967763.42 | 3528420.76 |
| 1867 | 967785.72 | 3528419.24 |
| 1868 | 967796.02 | 3528418.42 |
| 1869 | 967796.02 | 3528417.42 |
| 1870 | 967797.02 | 3528417.42 |
| 1871 | 967797.02 | 3528418.42 |
| 1872 | 967806.69 | 3528418.3 |
| 1873 | 967812.89 | 3528417.64 |
| 1874 | 967814.99 | 3528417.4 |
| 1875 | 967825.78 | 3528416.56 |
| 1876 | 967826.06 | 3528414.62 |
| 1766 | 967863.42 | 3528416.36 |
| **Контур18** | | |
| Номер | X | Y |
| 1877 | 966985.29 | 3529032.08 |
| 1878 | 966982.06 | 3529038.75 |
| 1879 | 966978.35 | 3529045.37 |
| 1880 | 966977.74 | 3529046 |
| 1881 | 966972.64 | 3529056.86 |
| 1882 | 966968.8 | 3529064.02 |
| 1883 | 966966.96 | 3529067.6 |
| 1884 | 966966.51 | 3529068.46 |
| 1885 | 966943.08 | 3529056.42 |
| 1886 | 966927.74 | 3529048.98 |
| 1887 | 966914.26 | 3529042.62 |
| 1888 | 966910.96 | 3529041.67 |
| 1889 | 966896.58 | 3529032.1 |
| 1890 | 966889.22 | 3529030.3 |
| 1891 | 966884.12 | 3529029.97 |
| 1892 | 966880.48 | 3529030.36 |
| 1893 | 966874.07 | 3529030.64 |
| 1894 | 966868.51 | 3529031.96 |
| 1895 | 966863.49 | 3529033.15 |
| 1896 | 966858.84 | 3529035.62 |
| 1897 | 966853.08 | 3529044.46 |
| 1898 | 966852.9 | 3529044.84 |
| 1899 | 966851.82 | 3529047 |
| 1900 | 966847.9 | 3529054.94 |
| 1901 | 966847.54 | 3529055.6 |
| 1902 | 966844.44 | 3529053.94 |
| 1903 | 966829.84 | 3529046.56 |
| 1904 | 966829.4 | 3529047.22 |
| 1905 | 966815.68 | 3529040.04 |
| 1906 | 966809.48 | 3529036.64 |
| 1907 | 966806.38 | 3529035.04 |
| 1908 | 966801.54 | 3529032.21 |
| 1909 | 966796.38 | 3529029.67 |
| 1910 | 966781.5 | 3529021.72 |
| 1911 | 966783.45 | 3529018.29 |
| 1912 | 966780.57 | 3529016.65 |
| 1913 | 966778.72 | 3529020.24 |
| 1914 | 966773.3 | 3529017.04 |
| 1915 | 966768.3 | 3529014.78 |
| 1916 | 966765.51 | 3529013.33 |
| 1917 | 966760.8 | 3529011.01 |
| 1918 | 966761.91 | 3529008.85 |
| 1919 | 966758.99 | 3529007.35 |
| 1920 | 966763.23 | 3528998 |
| 1921 | 966764.82 | 3528994.73 |
| 1922 | 966771.51 | 3528980.93 |
| 1923 | 966780.23 | 3528960.98 |
| 1924 | 966784.06 | 3528953.36 |
| 1925 | 966784.48 | 3528952.12 |
| 1926 | 966787.16 | 3528946.42 |
| 1927 | 966791.74 | 3528936.74 |
| 1928 | 966802.78 | 3528941.6 |
| 1929 | 966803.78 | 3528939.3 |
| 1930 | 966808.38 | 3528941.31 |
| 1931 | 966813.74 | 3528944.14 |
| 1932 | 966819.82 | 3528946.68 |
| 1933 | 966820.26 | 3528948.02 |
| 1934 | 966824.29 | 3528949.96 |
| 1935 | 966823.3 | 3528952.52 |
| 1936 | 966824.05 | 3528952.85 |
| 1937 | 966824.26 | 3528952.35 |
| 1938 | 966824.51 | 3528952.42 |
| 1939 | 966832.32 | 3528952.77 |
| 1940 | 966832.47 | 3528952.84 |
| 1941 | 966841.78 | 3528957.42 |
| 1942 | 966844.73 | 3528958.95 |
| 1943 | 966843.9 | 3528961.31 |
| 1944 | 966843.08 | 3528962.76 |
| 1945 | 966844.18 | 3528963.38 |
| 1946 | 966845.88 | 3528962.86 |
| 1947 | 966846.18 | 3528962.32 |
| 1948 | 966851.42 | 3528964.22 |
| 1949 | 966855.54 | 3528965.5 |
| 1950 | 966856.6 | 3528965.82 |
| 1951 | 966858.9 | 3528966.54 |
| 1952 | 966859.7 | 3528964.8 |
| 1953 | 966868.42 | 3528968.24 |
| 1954 | 966875.04 | 3528971.5 |
| 1955 | 966882.82 | 3528975.34 |
| 1956 | 966883.1 | 3528974.94 |
| 1957 | 966883.5 | 3528974.5 |
| 1958 | 966884.4 | 3528973.39 |
| 1959 | 966900.12 | 3528980.64 |
| 1960 | 966904.2 | 3528983.68 |
| 1961 | 966904.2 | 3528984.68 |
| 1962 | 966904.82 | 3528984.86 |
| 1963 | 966907.1 | 3528986.12 |
| 1964 | 966910.06 | 3528987.98 |
| 1965 | 966913.32 | 3528989.46 |
| 1966 | 966920.24 | 3528993.18 |
| 1967 | 966919.68 | 3528994.08 |
| 1968 | 966925.64 | 3528997.46 |
| 1969 | 966929.76 | 3528999.96 |
| 1970 | 966932.5 | 3529001.6 |
| 1971 | 966937.5 | 3529004.72 |
| 1972 | 966955.8 | 3529015.4 |
| 1973 | 966959.14 | 3529017.16 |
| 1974 | 966961.4 | 3529018.34 |
| 1975 | 966961.84 | 3529017.96 |
| 1976 | 966969.28 | 3529022.12 |
| 1977 | 966971.76 | 3529023.72 |
| 1978 | 966979.76 | 3529028.33 |
| 1877 | 966985.29 | 3529032.08 |
| **Контур19** | | |
| Номер | X | Y |
| 1979 | 967960.04 | 3528424.49 |
| 1980 | 967978.31 | 3528439.99 |
| 1981 | 967986.1 | 3528448.97 |
| 1982 | 967989.03 | 3528451.25 |
| 1983 | 967998.36 | 3528461.62 |
| 1984 | 968004.5 | 3528468.45 |
| 1985 | 968012.11 | 3528480.52 |
| 1986 | 968010.52 | 3528494.86 |
| 1987 | 968012.33 | 3528511.44 |
| 1988 | 968004.16 | 3528526.88 |
| 1989 | 967987.74 | 3528517.98 |
| 1990 | 967964.24 | 3528505.53 |
| 1991 | 967963.5 | 3528505.53 |
| 1992 | 967941.1 | 3528494.72 |
| 1993 | 967929.89 | 3528490.84 |
| 1994 | 967923.9 | 3528488.78 |
| 1995 | 967922.18 | 3528488.24 |
| 1996 | 967920.17 | 3528487.62 |
| 1997 | 967916.52 | 3528486.48 |
| 1998 | 967914.74 | 3528488.99 |
| 1999 | 967905.14 | 3528481.97 |
| 2000 | 967900.99 | 3528487.65 |
| 2001 | 967900 | 3528490.98 |
| 2002 | 967902.3 | 3528495.38 |
| 2003 | 967909.74 | 3528497.6 |
| 2004 | 967911.41 | 3528493.74 |
| 2005 | 967921.58 | 3528497.69 |
| 2006 | 967922.18 | 3528496.21 |
| 2007 | 967924.9 | 3528497.44 |
| 2008 | 967927.11 | 3528498.36 |
| 2009 | 967938.56 | 3528501.86 |
| 2010 | 967940.9 | 3528503.6 |
| 2011 | 967956.26 | 3528510.42 |
| 2012 | 967960.28 | 3528512.14 |
| 2013 | 967961.66 | 3528512.78 |
| 2014 | 967965.23 | 3528514.41 |
| 2015 | 967966.16 | 3528514.88 |
| 2016 | 967970.89 | 3528516.86 |
| 2017 | 967972.18 | 3528517.38 |
| 2018 | 967986.08 | 3528525.17 |
| 2019 | 967998.24 | 3528532.74 |
| 2020 | 967999.9 | 3528538.06 |
| 2021 | 967999.81 | 3528542.45 |
| 2022 | 967997.74 | 3528548.16 |
| 2023 | 967998.56 | 3528548.6 |
| 2024 | 967997.49 | 3528551.51 |
| 2025 | 967997.47 | 3528552.55 |
| 2026 | 968001.89 | 3528553.41 |
| 2027 | 968003.27 | 3528556.16 |
| 2028 | 968003.94 | 3528561.94 |
| 2029 | 968004.03 | 3528568.16 |
| 2030 | 968003.83 | 3528574.54 |
| 2031 | 968003.34 | 3528580.49 |
| 2032 | 968001.92 | 3528586.96 |
| 2033 | 967999.82 | 3528593.2 |
| 2034 | 967997.71 | 3528598.75 |
| 2035 | 967992.61 | 3528605.47 |
| 2036 | 967978.45 | 3528616.99 |
| 2037 | 967960.46 | 3528632.28 |
| 2038 | 967957.28 | 3528629.82 |
| 2039 | 967953.52 | 3528632.72 |
| 2040 | 967954.54 | 3528633.36 |
| 2041 | 967953.96 | 3528634.06 |
| 2042 | 967954.95 | 3528637.08 |
| 2043 | 967942.66 | 3528653.3 |
| 2044 | 967936.92 | 3528660.04 |
| 2045 | 967931.1 | 3528668.6 |
| 2046 | 967929.05 | 3528671.63 |
| 2047 | 967928.24 | 3528672.74 |
| 2048 | 967918.19 | 3528669.22 |
| 2049 | 967915.03 | 3528668.41 |
| 2050 | 967914.74 | 3528669.08 |
| 2051 | 967911.72 | 3528667.75 |
| 2052 | 967909.72 | 3528667.44 |
| 2053 | 967905.48 | 3528666.83 |
| 2054 | 967880.32 | 3528655.78 |
| 2055 | 967900.6 | 3528608.2 |
| 2056 | 967909.42 | 3528585.22 |
| 2057 | 967915.54 | 3528569.14 |
| 2058 | 967921.78 | 3528552.74 |
| 2059 | 967924.08 | 3528551.5 |
| 2060 | 967927.54 | 3528552.94 |
| 2061 | 967929.92 | 3528544.96 |
| 2062 | 967947.1 | 3528551.24 |
| 2063 | 967952.88 | 3528553.74 |
| 2064 | 967964.6 | 3528558.54 |
| 2065 | 967965.46 | 3528556.08 |
| 2066 | 967965.7 | 3528555.42 |
| 2067 | 967937.11 | 3528541.84 |
| 2068 | 967927.02 | 3528537.96 |
| 2069 | 967925.59 | 3528537.38 |
| 2070 | 967911.8 | 3528531.78 |
| 2071 | 967889.27 | 3528522.39 |
| 2072 | 967869.02 | 3528513.98 |
| 2073 | 967867.05 | 3528513.33 |
| 2074 | 967863.23 | 3528511.44 |
| 2075 | 967853.4 | 3528507.82 |
| 2076 | 967855.63 | 3528500 |
| 2077 | 967856.46 | 3528496.45 |
| 2078 | 967861.57 | 3528480.61 |
| 2079 | 967867.42 | 3528464.14 |
| 2080 | 967867.81 | 3528462.48 |
| 2081 | 967870.94 | 3528453.82 |
| 2082 | 967869.95 | 3528453.83 |
| 2083 | 967869.94 | 3528451.83 |
| 2084 | 967870.94 | 3528451.82 |
| 2085 | 967872.72 | 3528442.99 |
| 2086 | 967873.87 | 3528431.58 |
| 2087 | 967873.52 | 3528426.38 |
| 2088 | 967873.7 | 3528422.39 |
| 2089 | 967880.44 | 3528419.02 |
| 2090 | 967879.46 | 3528417.16 |
| 2091 | 967881.34 | 3528416.52 |
| 2092 | 967881.69 | 3528418.89 |
| 2093 | 967891.14 | 3528419.87 |
| 2094 | 967899.2 | 3528420.18 |
| 2095 | 967910.58 | 3528420.53 |
| 2096 | 967919.48 | 3528421.66 |
| 2097 | 967919.48 | 3528417.91 |
| 2098 | 967920.24 | 3528417.85 |
| 2099 | 967920.87 | 3528420.2 |
| 2100 | 967923.68 | 3528420.2 |
| 2101 | 967929.61 | 3528420.39 |
| 2102 | 967940.93 | 3528422.37 |
| 2103 | 967954.53 | 3528424.49 |
| 1979 | 967960.04 | 3528424.49 |
| **Контур20** | | |
| Номер | X | Y |
| 2104 | 967494.3 | 3528943.67 |
| 2105 | 967498 | 3528955.94 |
| 2106 | 967498 | 3528956.94 |
| 2107 | 967497.98 | 3528959.14 |
| 2108 | 967499.26 | 3528958.84 |
| 2109 | 967503.1 | 3528957.55 |
| 2110 | 967503.41 | 3528957.93 |
| 2111 | 967507.44 | 3528971.32 |
| 2112 | 967513.08 | 3528989.97 |
| 2113 | 967515.82 | 3528989.13 |
| 2114 | 967517.22 | 3529000 |
| 2115 | 967519.51 | 3529015.16 |
| 2116 | 967520.12 | 3529018.02 |
| 2117 | 967520.46 | 3529020.02 |
| 2118 | 967521.19 | 3529022.46 |
| 2119 | 967523.42 | 3529036.48 |
| 2120 | 967523.8 | 3529039.22 |
| 2121 | 967524.66 | 3529040.94 |
| 2122 | 967523.14 | 3529043.2 |
| 2123 | 967524 | 3529048.28 |
| 2124 | 967524.6 | 3529050.9 |
| 2125 | 967525.25 | 3529053.93 |
| 2126 | 967525.6 | 3529055.2 |
| 2127 | 967530.67 | 3529076.99 |
| 2128 | 967528.82 | 3529077.86 |
| 2129 | 967531.13 | 3529086.23 |
| 2130 | 967532.91 | 3529091.73 |
| 2131 | 967533.73 | 3529095.46 |
| 2132 | 967535.58 | 3529101.41 |
| 2133 | 967536.85 | 3529105.81 |
| 2134 | 967540.11 | 3529116.8 |
| 2135 | 967540.71 | 3529119.48 |
| 2136 | 967541.05 | 3529121.03 |
| 2137 | 967541.28 | 3529122.02 |
| 2138 | 967543.78 | 3529130.68 |
| 2139 | 967547.34 | 3529142.32 |
| 2140 | 967550.58 | 3529151.96 |
| 2141 | 967561.96 | 3529190.56 |
| 2142 | 967562.34 | 3529192.06 |
| 2143 | 967563.85 | 3529197.6 |
| 2144 | 967564.15 | 3529198.55 |
| 2145 | 967564.87 | 3529200.83 |
| 2146 | 967565.56 | 3529200.6 |
| 2147 | 967566.04 | 3529202 |
| 2148 | 967565.38 | 3529202.28 |
| 2149 | 967566.21 | 3529204.74 |
| 2150 | 967566.36 | 3529205.2 |
| 2151 | 967569.05 | 3529218.81 |
| 2152 | 967570.18 | 3529222.8 |
| 2153 | 967574.07 | 3529239.59 |
| 2154 | 967582.52 | 3529272.22 |
| 2155 | 967588.34 | 3529297.54 |
| 2156 | 967588.84 | 3529299.68 |
| 2157 | 967589.96 | 3529304.52 |
| 2158 | 967590.42 | 3529306.3 |
| 2159 | 967591.8 | 3529311.43 |
| 2160 | 967592.98 | 3529315.64 |
| 2161 | 967594.46 | 3529322.1 |
| 2162 | 967599.8 | 3529340.51 |
| 2163 | 967601.02 | 3529345.81 |
| 2164 | 967606.9 | 3529366.98 |
| 2165 | 967602.22 | 3529364.52 |
| 2166 | 967600.52 | 3529363.46 |
| 2167 | 967561.44 | 3529341.14 |
| 2168 | 967552.42 | 3529336.84 |
| 2169 | 967525.74 | 3529322.4 |
| 2170 | 967522.76 | 3529311.52 |
| 2171 | 967519.62 | 3529299.86 |
| 2172 | 967518.4 | 3529295.2 |
| 2173 | 967517.16 | 3529291.12 |
| 2174 | 967514.32 | 3529280.36 |
| 2175 | 967509.72 | 3529263.86 |
| 2176 | 967509.64 | 3529263.06 |
| 2177 | 967508.86 | 3529260.84 |
| 2178 | 967507.88 | 3529256.74 |
| 2179 | 967507.28 | 3529254.96 |
| 2180 | 967505.94 | 3529250 |
| 2181 | 967503.68 | 3529241.66 |
| 2182 | 967502.24 | 3529236.74 |
| 2183 | 967500 | 3529227.51 |
| 2184 | 967499.72 | 3529226.33 |
| 2185 | 967499.61 | 3529225.95 |
| 2186 | 967498.75 | 3529222.57 |
| 2187 | 967498.65 | 3529222.18 |
| 2188 | 967497.85 | 3529219.01 |
| 2189 | 967497.74 | 3529218.63 |
| 2190 | 967497.44 | 3529217.93 |
| 2191 | 967497.34 | 3529217.54 |
| 2192 | 967496.77 | 3529215.32 |
| 2193 | 967496.67 | 3529214.93 |
| 2194 | 967496.12 | 3529212.8 |
| 2195 | 967496.02 | 3529212.41 |
| 2196 | 967495.07 | 3529208.87 |
| 2197 | 967494.96 | 3529208.48 |
| 2198 | 967494.41 | 3529205.64 |
| 2199 | 967494.3 | 3529205.25 |
| 2200 | 967491.88 | 3529195.6 |
| 2201 | 967490.5 | 3529192.12 |
| 2202 | 967485.71 | 3529175.72 |
| 2203 | 967484.72 | 3529171.57 |
| 2204 | 967484.29 | 3529170.39 |
| 2205 | 967484 | 3529170.46 |
| 2206 | 967482.28 | 3529170.92 |
| 2207 | 967477.14 | 3529172.52 |
| 2208 | 967474.6 | 3529173.48 |
| 2209 | 967469.92 | 3529159.28 |
| 2210 | 967465.9 | 3529145.16 |
| 2211 | 967463.26 | 3529137.18 |
| 2212 | 967456.7 | 3529115.72 |
| 2213 | 967453.63 | 3529105.98 |
| 2214 | 967453.46 | 3529105.84 |
| 2215 | 967390.25 | 3529121.98 |
| 2216 | 967387.88 | 3529114.89 |
| 2217 | 967365.42 | 3529119.97 |
| 2218 | 967370.1 | 3529137.78 |
| 2219 | 967377.3 | 3529135.86 |
| 2220 | 967389.74 | 3529132.64 |
| 2221 | 967392.22 | 3529131.92 |
| 2222 | 967408.92 | 3529127.6 |
| 2223 | 967430.18 | 3529121.48 |
| 2224 | 967440.38 | 3529119.1 |
| 2225 | 967450.86 | 3529116.14 |
| 2226 | 967455.9 | 3529132.18 |
| 2227 | 967457.7 | 3529137.26 |
| 2228 | 967458.42 | 3529139.88 |
| 2229 | 967460.3 | 3529146.54 |
| 2230 | 967459.72 | 3529146.72 |
| 2231 | 967455.72 | 3529147.52 |
| 2232 | 967459.32 | 3529161.34 |
| 2233 | 967463.54 | 3529176.24 |
| 2234 | 967445.96 | 3529182.12 |
| 2235 | 967432.44 | 3529186.17 |
| 2236 | 967426.98 | 3529187.68 |
| 2237 | 967407.96 | 3529193.52 |
| 2238 | 967407.62 | 3529192.48 |
| 2239 | 967386.74 | 3529199.2 |
| 2240 | 967386.95 | 3529199.97 |
| 2241 | 967386.96 | 3529199.98 |
| 2242 | 967384.84 | 3529200.48 |
| 2243 | 967382.42 | 3529201.06 |
| 2244 | 967381.06 | 3529201.38 |
| 2245 | 967368.98 | 3529204.84 |
| 2246 | 967366.38 | 3529205.58 |
| 2247 | 967358.22 | 3529207.9 |
| 2248 | 967350.66 | 3529210.04 |
| 2249 | 967352.18 | 3529222.77 |
| 2250 | 967315.3 | 3529212.43 |
| 2251 | 967310.14 | 3529211.1 |
| 2252 | 967298.24 | 3529207.68 |
| 2253 | 967294.84 | 3529206.2 |
| 2254 | 967286.34 | 3529197.72 |
| 2255 | 967294.7 | 3529181.88 |
| 2256 | 967293.24 | 3529181.3 |
| 2257 | 967302.72 | 3529172.84 |
| 2258 | 967304.16 | 3529168.94 |
| 2259 | 967306.77 | 3529162.56 |
| 2260 | 967308.26 | 3529158.8 |
| 2261 | 967309.28 | 3529158.58 |
| 2262 | 967310.76 | 3529155.08 |
| 2263 | 967310.88 | 3529154.9 |
| 2264 | 967312.5 | 3529151.12 |
| 2265 | 967311.5 | 3529150.62 |
| 2266 | 967311.96 | 3529149.56 |
| 2267 | 967313.42 | 3529145.78 |
| 2268 | 967315.46 | 3529141.02 |
| 2269 | 967317.22 | 3529136.92 |
| 2270 | 967317.66 | 3529136.04 |
| 2271 | 967318.06 | 3529135.14 |
| 2272 | 967320 | 3529131.18 |
| 2273 | 967319.61 | 3529131 |
| 2274 | 967319.78 | 3529130.48 |
| 2275 | 967319.56 | 3529129.06 |
| 2276 | 967321.88 | 3529124.04 |
| 2277 | 967327.5 | 3529126.58 |
| 2278 | 967328.1 | 3529124.82 |
| 2279 | 967331.18 | 3529115.38 |
| 2280 | 967337.58 | 3529111.28 |
| 2281 | 967340.14 | 3529110.12 |
| 2282 | 967349.97 | 3529091.46 |
| 2283 | 967352.26 | 3529088.33 |
| 2284 | 967361.48 | 3529068.54 |
| 2285 | 967372 | 3529044.26 |
| 2286 | 967388.5 | 3529051.34 |
| 2287 | 967389.28 | 3529051.68 |
| 2288 | 967393.83 | 3529053.6 |
| 2289 | 967408.32 | 3529059.64 |
| 2290 | 967444.62 | 3529054.82 |
| 2291 | 967446.91 | 3529035.29 |
| 2292 | 967433.78 | 3529037.27 |
| 2293 | 967424 | 3529038.61 |
| 2294 | 967424.78 | 3529044.1 |
| 2295 | 967408.25 | 3529046.48 |
| 2296 | 967398.84 | 3529043.95 |
| 2297 | 967396.47 | 3529043.26 |
| 2298 | 967374.44 | 3529035.66 |
| 2299 | 967384.15 | 3529013.1 |
| 2300 | 967383.76 | 3529012.72 |
| 2301 | 967379.17 | 3529010.43 |
| 2302 | 967377.03 | 3529009.52 |
| 2303 | 967367.09 | 3529030.98 |
| 2304 | 967366.2 | 3529030.35 |
| 2305 | 967365.23 | 3529034.67 |
| 2306 | 967363.75 | 3529039.32 |
| 2307 | 967363.78 | 3529039.95 |
| 2308 | 967362.56 | 3529043.32 |
| 2309 | 967357.86 | 3529056.56 |
| 2310 | 967355.05 | 3529066.17 |
| 2311 | 967351.18 | 3529073.33 |
| 2312 | 967348.74 | 3529077.01 |
| 2313 | 967342.37 | 3529073.48 |
| 2314 | 967314.28 | 3529057.48 |
| 2315 | 967313.97 | 3529056.19 |
| 2316 | 967313.28 | 3529053.8 |
| 2317 | 967305.15 | 3529050.19 |
| 2318 | 967300.36 | 3529047.71 |
| 2319 | 967293.96 | 3529044.4 |
| 2320 | 967293.24 | 3529045.64 |
| 2321 | 967292.39 | 3529047.14 |
| 2322 | 967271.43 | 3529037.22 |
| 2323 | 967271.14 | 3529037.93 |
| 2324 | 967270.63 | 3529037.71 |
| 2325 | 967268.81 | 3529037.15 |
| 2326 | 967266.74 | 3529037.46 |
| 2327 | 967253.05 | 3529030.97 |
| 2328 | 967261.25 | 3529016.65 |
| 2329 | 967260.69 | 3529016.25 |
| 2330 | 967268.17 | 3529002.96 |
| 2331 | 967269.2 | 3529003.38 |
| 2332 | 967269.64 | 3529002.66 |
| 2333 | 967274.79 | 3528993.22 |
| 2334 | 967283.81 | 3528977.55 |
| 2335 | 967285.11 | 3528977.07 |
| 2336 | 967297.33 | 3528982.97 |
| 2337 | 967317.48 | 3528991.7 |
| 2338 | 967321.36 | 3528993.4 |
| 2339 | 967321.62 | 3528993.54 |
| 2340 | 967330.86 | 3528998.14 |
| 2341 | 967331.34 | 3528997.2 |
| 2342 | 967332.11 | 3528995.5 |
| 2343 | 967332.7 | 3528994.22 |
| 2344 | 967333.05 | 3528993.46 |
| 2345 | 967334.98 | 3528989.08 |
| 2346 | 967334.75 | 3528988.98 |
| 2347 | 967331.9 | 3528987.69 |
| 2348 | 967333.39 | 3528984.2 |
| 2349 | 967338.49 | 3528971.97 |
| 2350 | 967338.92 | 3528972.16 |
| 2351 | 967346.41 | 3528954.5 |
| 2352 | 967352.68 | 3528940.98 |
| 2353 | 967359.46 | 3528935.94 |
| 2354 | 967367.94 | 3528931.01 |
| 2355 | 967371.76 | 3528930.88 |
| 2356 | 967375.37 | 3528933.07 |
| 2357 | 967383.31 | 3528943.08 |
| 2358 | 967384.98 | 3528946.67 |
| 2359 | 967390.42 | 3528949.74 |
| 2360 | 967390.96 | 3528949.9 |
| 2361 | 967396.74 | 3528951.46 |
| 2362 | 967397.29 | 3528951.56 |
| 2363 | 967403.08 | 3528952.84 |
| 2364 | 967403.97 | 3528952.84 |
| 2365 | 967410.9 | 3528951.95 |
| 2366 | 967413.37 | 3528951.66 |
| 2367 | 967414.66 | 3528951.66 |
| 2368 | 967415.38 | 3528951.57 |
| 2369 | 967419.76 | 3528951.04 |
| 2370 | 967420.46 | 3528950.94 |
| 2371 | 967423.52 | 3528950.6 |
| 2372 | 967425.2 | 3528950.41 |
| 2373 | 967425.8 | 3528950.34 |
| 2374 | 967426.27 | 3528950.29 |
| 2375 | 967427.55 | 3528950.16 |
| 2376 | 967432.95 | 3528949.6 |
| 2377 | 967434.59 | 3528949.43 |
| 2378 | 967434.78 | 3528950.78 |
| 2379 | 967454 | 3528948 |
| 2104 | 967494.3 | 3528943.67 |
| **Контур21** | | |
| Номер | X | Y |
| 2380 | 967865.65 | 3528432.69 |
| 2381 | 967866.63 | 3528435.87 |
| 2382 | 967866.67 | 3528441.6 |
| 2383 | 967863.74 | 3528454.86 |
| 2384 | 967863.35 | 3528456.94 |
| 2385 | 967861.82 | 3528461.9 |
| 2386 | 967861.55 | 3528463.36 |
| 2387 | 967858.34 | 3528471.58 |
| 2388 | 967857.51 | 3528476.18 |
| 2389 | 967855.35 | 3528481.58 |
| 2390 | 967855.35 | 3528482.58 |
| 2391 | 967850.85 | 3528493.23 |
| 2392 | 967847.27 | 3528498.19 |
| 2393 | 967846.15 | 3528501.18 |
| 2394 | 967842.68 | 3528511.28 |
| 2395 | 967844.45 | 3528511.87 |
| 2396 | 967858.16 | 3528516.56 |
| 2397 | 967861.91 | 3528519.47 |
| 2398 | 967861.32 | 3528522.19 |
| 2399 | 967856.25 | 3528537.19 |
| 2400 | 967854.41 | 3528538.5 |
| 2401 | 967850.58 | 3528538.31 |
| 2402 | 967839.26 | 3528533.41 |
| 2403 | 967839.85 | 3528531.94 |
| 2404 | 967833.62 | 3528529.34 |
| 2405 | 967833.38 | 3528529.88 |
| 2406 | 967830 | 3528530.9 |
| 2407 | 967829.68 | 3528531.29 |
| 2408 | 967828.75 | 3528530.94 |
| 2409 | 967828.91 | 3528530.47 |
| 2410 | 967825.82 | 3528529.36 |
| 2411 | 967825.63 | 3528528.12 |
| 2412 | 967822.16 | 3528526.9 |
| 2413 | 967807.02 | 3528521.74 |
| 2414 | 967800.82 | 3528518.38 |
| 2415 | 967798.15 | 3528517.73 |
| 2416 | 967793.53 | 3528516.26 |
| 2417 | 967790.95 | 3528515.43 |
| 2418 | 967787.51 | 3528514.58 |
| 2419 | 967757.66 | 3528507.88 |
| 2420 | 967755.34 | 3528506.43 |
| 2421 | 967753.11 | 3528503.13 |
| 2422 | 967744.92 | 3528491.12 |
| 2423 | 967746.11 | 3528487.28 |
| 2424 | 967771.74 | 3528469.34 |
| 2425 | 967789.23 | 3528459.71 |
| 2426 | 967796.26 | 3528455.65 |
| 2427 | 967813.28 | 3528446.64 |
| 2428 | 967819.1 | 3528446.5 |
| 2429 | 967820.54 | 3528446.51 |
| 2430 | 967820.59 | 3528451.47 |
| 2431 | 967827.92 | 3528451.73 |
| 2432 | 967829.11 | 3528448.23 |
| 2433 | 967829.13 | 3528447.53 |
| 2434 | 967850.79 | 3528436.17 |
| 2435 | 967854.5 | 3528434.27 |
| 2436 | 967861.4 | 3528432.34 |
| 2380 | 967865.65 | 3528432.69 |
| **Контур22** | | |
| Номер | X | Y |
| 2437 | 967263.08 | 3528981.51 |
| 2438 | 967248.29 | 3529007.69 |
| 2439 | 967217.53 | 3529061.12 |
| 2440 | 967201.58 | 3529089.29 |
| 2441 | 967129.82 | 3529044.42 |
| 2442 | 967028.14 | 3528982.39 |
| 2443 | 967031.49 | 3528976.31 |
| 2444 | 967047 | 3528942.32 |
| 2445 | 967053.71 | 3528927.78 |
| 2446 | 967062.18 | 3528924.92 |
| 2447 | 967085.35 | 3528935.5 |
| 2448 | 967089.09 | 3528934.64 |
| 2449 | 967108.35 | 3528943.92 |
| 2450 | 967113.88 | 3528933.61 |
| 2451 | 967187.08 | 3528973.89 |
| 2452 | 967196.67 | 3528956.48 |
| 2453 | 967219.44 | 3528957.1 |
| 2454 | 967253.62 | 3528976.27 |
| 2437 | 967263.08 | 3528981.51 |
| **Контур23** | | |
| Номер | X | Y |
| 2455 | 967294.21 | 3528450.78 |
| 2456 | 967297.04 | 3528453.5 |
| 2457 | 967299.17 | 3528456.55 |
| 2458 | 967300.75 | 3528460.11 |
| 2459 | 967301.43 | 3528470.96 |
| 2460 | 967302.64 | 3528494.76 |
| 2461 | 967302.64 | 3528499.19 |
| 2462 | 967276.96 | 3528500.17 |
| 2463 | 967275.96 | 3528500.17 |
| 2464 | 967262.29 | 3528501.62 |
| 2465 | 967252.91 | 3528499.99 |
| 2466 | 967232.43 | 3528496.42 |
| 2467 | 967227.67 | 3528495.59 |
| 2468 | 967216.19 | 3528493.59 |
| 2469 | 967215.12 | 3528493.4 |
| 2470 | 967219.98 | 3528475.68 |
| 2471 | 967221.57 | 3528470.88 |
| 2472 | 967228.59 | 3528468.48 |
| 2473 | 967253.8 | 3528459.88 |
| 2474 | 967266.7 | 3528455.48 |
| 2475 | 967289.38 | 3528449.44 |
| 2476 | 967291.58 | 3528449.23 |
| 2455 | 967294.21 | 3528450.78 |
| **Контур24** | | |
| Номер | X | Y |
| 2477 | 967346.82 | 3528937.06 |
| 2478 | 967344.76 | 3528943.84 |
| 2479 | 967343.26 | 3528947.22 |
| 2480 | 967342.42 | 3528949.3 |
| 2481 | 967341.06 | 3528952.6 |
| 2482 | 967339.5 | 3528956.64 |
| 2483 | 967335.66 | 3528965.4 |
| 2484 | 967327.64 | 3528983.9 |
| 2485 | 967327.04 | 3528985.3 |
| 2486 | 967321.44 | 3528986.76 |
| 2487 | 967317.72 | 3528986.06 |
| 2488 | 967312.01 | 3528983.31 |
| 2489 | 967303.14 | 3528979.62 |
| 2490 | 967294.92 | 3528975.84 |
| 2491 | 967286.8 | 3528972.52 |
| 2492 | 967297.93 | 3528953.11 |
| 2493 | 967307.44 | 3528933.64 |
| 2494 | 967313.68 | 3528920.98 |
| 2495 | 967328.44 | 3528927.64 |
| 2496 | 967331.26 | 3528928.96 |
| 2497 | 967334.6 | 3528930.52 |
| 2498 | 967338.94 | 3528932.7 |
| 2499 | 967346.22 | 3528936.38 |
| 2477 | 967346.82 | 3528937.06 |
| **Контур25** | | |
| Номер | X | Y |
| 2500 | 967095.43 | 3528504.66 |
| 2501 | 967097.22 | 3528507.37 |
| 2502 | 967096.04 | 3528518.44 |
| 2503 | 967096 | 3528519.1 |
| 2504 | 967095.38 | 3528524.25 |
| 2505 | 967094.2 | 3528535.81 |
| 2506 | 967092.99 | 3528544.31 |
| 2507 | 967091.42 | 3528560.52 |
| 2508 | 967027.73 | 3528555.6 |
| 2509 | 967023.93 | 3528620.72 |
| 2510 | 967064.5 | 3528623.58 |
| 2511 | 967064.42 | 3528626.94 |
| 2512 | 967063.18 | 3528658.78 |
| 2513 | 967054.06 | 3528658.54 |
| 2514 | 967049.53 | 3528658.61 |
| 2515 | 967040.94 | 3528658.3 |
| 2516 | 967024.78 | 3528657.44 |
| 2517 | 967020.06 | 3528657.18 |
| 2518 | 967016.53 | 3528656.94 |
| 2519 | 967001.78 | 3528655.72 |
| 2520 | 967001.78 | 3528655.88 |
| 2521 | 966979.76 | 3528653.42 |
| 2522 | 966979.72 | 3528653.66 |
| 2523 | 966974.08 | 3528653.16 |
| 2524 | 966963.06 | 3528651.92 |
| 2525 | 966956.28 | 3528651.48 |
| 2526 | 966948.54 | 3528650.82 |
| 2527 | 966933.6 | 3528649.74 |
| 2528 | 966914.98 | 3528648.5 |
| 2529 | 966915.74 | 3528644.38 |
| 2530 | 966915.94 | 3528643.28 |
| 2531 | 966920.38 | 3528622.64 |
| 2532 | 966918.14 | 3528620.92 |
| 2533 | 966917.84 | 3528621.92 |
| 2534 | 966916.7 | 3528621.38 |
| 2535 | 966911.04 | 3528647.7 |
| 2536 | 966889.24 | 3528646.86 |
| 2537 | 966876.1 | 3528645.98 |
| 2538 | 966872.68 | 3528645.99 |
| 2539 | 966870.82 | 3528646 |
| 2540 | 966866.59 | 3528645.7 |
| 2541 | 966866.56 | 3528646.12 |
| 2542 | 966863.49 | 3528646.22 |
| 2543 | 966862.25 | 3528646.26 |
| 2544 | 966856.65 | 3528646.34 |
| 2545 | 966856.96 | 3528644.7 |
| 2546 | 966841.26 | 3528643.2 |
| 2547 | 966832.44 | 3528642.3 |
| 2548 | 966825.97 | 3528640.06 |
| 2549 | 966824.77 | 3528640.52 |
| 2550 | 966801.48 | 3528632.96 |
| 2551 | 966801.8 | 3528631.99 |
| 2552 | 966794.62 | 3528628.04 |
| 2553 | 966786.6 | 3528623.82 |
| 2554 | 966779.13 | 3528619.88 |
| 2555 | 966778.93 | 3528620.28 |
| 2556 | 966774.65 | 3528618.15 |
| 2557 | 966770.1 | 3528615.6 |
| 2558 | 966757.52 | 3528607.46 |
| 2559 | 966756.5 | 3528606.58 |
| 2560 | 966751.32 | 3528602.95 |
| 2561 | 966749.23 | 3528601.49 |
| 2562 | 966749.21 | 3528598.54 |
| 2563 | 966752.66 | 3528595.9 |
| 2564 | 966803.99 | 3528569.23 |
| 2565 | 966804.48 | 3528570.26 |
| 2566 | 966805.55 | 3528572.52 |
| 2567 | 966807.36 | 3528576.24 |
| 2568 | 966808.1 | 3528575.88 |
| 2569 | 966812.6 | 3528586.06 |
| 2570 | 966814.36 | 3528590.22 |
| 2571 | 966815.72 | 3528592.96 |
| 2572 | 966815.96 | 3528593.33 |
| 2573 | 966819.68 | 3528601.19 |
| 2574 | 966824.14 | 3528599 |
| 2575 | 966823.34 | 3528596.37 |
| 2576 | 966819.87 | 3528589.32 |
| 2577 | 966809.24 | 3528567.9 |
| 2578 | 966808.69 | 3528566.78 |
| 2579 | 966855.59 | 3528542.41 |
| 2580 | 966855.74 | 3528542.8 |
| 2581 | 966860.34 | 3528554.94 |
| 2582 | 966864.73 | 3528574.58 |
| 2583 | 966869.63 | 3528573.22 |
| 2584 | 966860.42 | 3528539.89 |
| 2585 | 966880.46 | 3528529.48 |
| 2586 | 966916.26 | 3528521.78 |
| 2587 | 966916.38 | 3528522.35 |
| 2588 | 966916.86 | 3528524.56 |
| 2589 | 966918.42 | 3528532.19 |
| 2590 | 966919.17 | 3528535.22 |
| 2591 | 966920.04 | 3528539.18 |
| 2592 | 966921.9 | 3528545.46 |
| 2593 | 966922.86 | 3528552.78 |
| 2594 | 966923.73 | 3528557.06 |
| 2595 | 966925.37 | 3528565.18 |
| 2596 | 966926.53 | 3528571.53 |
| 2597 | 966925.57 | 3528585.82 |
| 2598 | 966935.42 | 3528586.36 |
| 2599 | 966935.71 | 3528573.85 |
| 2600 | 966934.45 | 3528574.13 |
| 2601 | 966931.34 | 3528559.3 |
| 2602 | 966932.66 | 3528559.04 |
| 2603 | 966932.14 | 3528556.4 |
| 2604 | 966930.68 | 3528556.72 |
| 2605 | 966929.47 | 3528551.14 |
| 2606 | 966927.15 | 3528540.37 |
| 2607 | 966923.24 | 3528522.9 |
| 2608 | 966948.68 | 3528518.06 |
| 2609 | 966950.06 | 3528517.66 |
| 2610 | 966956.36 | 3528515.8 |
| 2611 | 966957.3 | 3528516.41 |
| 2612 | 966959.94 | 3528518.14 |
| 2613 | 966962.2 | 3528529.28 |
| 2614 | 966962.27 | 3528529.85 |
| 2615 | 966962.96 | 3528529.85 |
| 2616 | 966962.96 | 3528530.85 |
| 2617 | 966962.38 | 3528530.85 |
| 2618 | 966963.5 | 3528540.56 |
| 2619 | 966967.04 | 3528556.62 |
| 2620 | 966968.74 | 3528565.12 |
| 2621 | 966969.68 | 3528570.6 |
| 2622 | 966967.89 | 3528576.13 |
| 2623 | 966979.83 | 3528579.83 |
| 2624 | 966983.72 | 3528567.68 |
| 2625 | 966982.9 | 3528567.8 |
| 2626 | 966982.52 | 3528563.4 |
| 2627 | 966978.08 | 3528563.82 |
| 2628 | 966970.32 | 3528524.64 |
| 2629 | 966970.52 | 3528524.31 |
| 2630 | 966970.74 | 3528522.92 |
| 2631 | 966973.78 | 3528520.7 |
| 2632 | 966973.32 | 3528513.64 |
| 2633 | 966973.86 | 3528513.56 |
| 2634 | 966973.68 | 3528510.74 |
| 2635 | 966977 | 3528509.76 |
| 2636 | 966982.98 | 3528508.34 |
| 2637 | 966990.08 | 3528512.98 |
| 2638 | 966991.76 | 3528520.9 |
| 2639 | 966991.5 | 3528521.02 |
| 2640 | 966993.28 | 3528529.96 |
| 2641 | 966996.24 | 3528529.48 |
| 2642 | 966998 | 3528529.2 |
| 2643 | 966999.28 | 3528529.06 |
| 2644 | 966998.64 | 3528523.1 |
| 2645 | 966997.16 | 3528509.74 |
| 2646 | 966995.59 | 3528509.61 |
| 2647 | 966994.56 | 3528498.42 |
| 2648 | 966996.7 | 3528497.56 |
| 2649 | 967000 | 3528496.5 |
| 2650 | 967007.54 | 3528493.9 |
| 2651 | 967009.04 | 3528493.68 |
| 2652 | 967009.18 | 3528493.43 |
| 2653 | 967013.01 | 3528491.75 |
| 2654 | 967019.61 | 3528491.2 |
| 2655 | 967026.64 | 3528492.24 |
| 2656 | 967053.9 | 3528496.68 |
| 2657 | 967075.13 | 3528499.58 |
| 2658 | 967092.17 | 3528502.71 |
| 2659 | 967093.06 | 3528502.78 |
| 2500 | 967095.43 | 3528504.66 |
| **Контур26** | | |
| Номер | X | Y |
| 2660 | 967676.88 | 3528909.77 |
| 2661 | 967678.39 | 3528912.07 |
| 2662 | 967678.11 | 3528914.01 |
| 2663 | 967679.1 | 3528914.14 |
| 2664 | 967678.39 | 3528919.25 |
| 2665 | 967677.4 | 3528919.12 |
| 2666 | 967675.58 | 3528931.04 |
| 2667 | 967674.01 | 3528943.52 |
| 2668 | 967673.85 | 3528944.51 |
| 2669 | 967673.22 | 3528949.33 |
| 2670 | 967670.66 | 3528949.35 |
| 2671 | 967667.93 | 3528958.18 |
| 2672 | 967668.93 | 3528958.41 |
| 2673 | 967668.29 | 3528965.83 |
| 2674 | 967667.86 | 3528966.69 |
| 2675 | 967666.48 | 3528979.69 |
| 2676 | 967665.6 | 3528983.28 |
| 2677 | 967665.5 | 3528987.94 |
| 2678 | 967664.38 | 3528987.92 |
| 2679 | 967662.64 | 3529002.68 |
| 2680 | 967664.52 | 3529002.84 |
| 2681 | 967664.82 | 3529005.63 |
| 2682 | 967668.81 | 3529022.72 |
| 2683 | 967672.07 | 3529033.17 |
| 2684 | 967670.78 | 3529042.88 |
| 2685 | 967670.18 | 3529046.5 |
| 2686 | 967665.94 | 3529059.14 |
| 2687 | 967664.92 | 3529063.26 |
| 2688 | 967660.46 | 3529076.28 |
| 2689 | 967655.6 | 3529081.1 |
| 2690 | 967647 | 3529084.54 |
| 2691 | 967642.38 | 3529085.26 |
| 2692 | 967641.5 | 3529086.84 |
| 2693 | 967634.88 | 3529088.4 |
| 2694 | 967627.74 | 3529089.84 |
| 2695 | 967617.78 | 3529092.02 |
| 2696 | 967613.12 | 3529091.02 |
| 2697 | 967612.86 | 3529084.28 |
| 2698 | 967612.49 | 3529074.96 |
| 2699 | 967611.78 | 3529057.6 |
| 2700 | 967612.78 | 3529057.16 |
| 2701 | 967612.74 | 3529052.88 |
| 2702 | 967612.44 | 3529052.8 |
| 2703 | 967612.4 | 3529041.19 |
| 2704 | 967613.06 | 3529040.84 |
| 2705 | 967612.86 | 3529040.22 |
| 2706 | 967612.4 | 3529039.32 |
| 2707 | 967612.38 | 3529034.84 |
| 2708 | 967612.6 | 3529031.52 |
| 2709 | 967611.55 | 3529031.48 |
| 2710 | 967611.58 | 3529030.52 |
| 2711 | 967611.9 | 3529026.2 |
| 2712 | 967612.44 | 3529021.03 |
| 2713 | 967612.77 | 3529016.64 |
| 2714 | 967614.18 | 3529012.66 |
| 2715 | 967614.14 | 3529009.38 |
| 2716 | 967614.18 | 3529008.6 |
| 2717 | 967614.14 | 3528998.74 |
| 2718 | 967614.78 | 3528981.42 |
| 2719 | 967617 | 3528981.44 |
| 2720 | 967617.14 | 3528977.78 |
| 2721 | 967617.88 | 3528964.62 |
| 2722 | 967617.9 | 3528960.4 |
| 2723 | 967619.08 | 3528955.84 |
| 2724 | 967620.24 | 3528951.86 |
| 2725 | 967621.64 | 3528946.98 |
| 2726 | 967622.58 | 3528943.7 |
| 2727 | 967625.82 | 3528926.97 |
| 2728 | 967629.21 | 3528905.29 |
| 2729 | 967631.62 | 3528903.42 |
| 2730 | 967636.44 | 3528904.04 |
| 2731 | 967638.76 | 3528904.24 |
| 2732 | 967640.12 | 3528904.38 |
| 2733 | 967640.32 | 3528903.48 |
| 2734 | 967646.5 | 3528904.86 |
| 2735 | 967648.78 | 3528905.17 |
| 2736 | 967652.48 | 3528905.79 |
| 2737 | 967653.86 | 3528906.05 |
| 2738 | 967655.75 | 3528906.01 |
| 2739 | 967656.38 | 3528906.51 |
| 2740 | 967659.74 | 3528907.13 |
| 2660 | 967676.88 | 3528909.77 |
| **Контур27** | | |
| Номер | X | Y |
| 2741 | 967608.72 | 3528536.72 |
| 2742 | 967607.97 | 3528540.06 |
| 2743 | 967607.8 | 3528540.03 |
| 2744 | 967607.31 | 3528542.02 |
| 2745 | 967581.46 | 3528554.86 |
| 2746 | 967580.37 | 3528550.06 |
| 2747 | 967579.05 | 3528560.87 |
| 2748 | 967578.63 | 3528560.87 |
| 2749 | 967577.75 | 3528560.87 |
| 2750 | 967576.67 | 3528560.88 |
| 2751 | 967569.02 | 3528560.97 |
| 2752 | 967568.72 | 3528560.97 |
| 2753 | 967567.94 | 3528560.98 |
| 2754 | 967564.56 | 3528561.05 |
| 2755 | 967563.58 | 3528561.1 |
| 2756 | 967558.24 | 3528561.18 |
| 2757 | 967553.58 | 3528561.38 |
| 2758 | 967550.61 | 3528561.28 |
| 2759 | 967548.57 | 3528562.63 |
| 2760 | 967543.91 | 3528562.19 |
| 2761 | 967543.44 | 3528562.19 |
| 2762 | 967539.51 | 3528561.8 |
| 2763 | 967535.83 | 3528561.72 |
| 2764 | 967535.97 | 3528560.83 |
| 2765 | 967520.5 | 3528557.39 |
| 2766 | 967520.58 | 3528556.84 |
| 2767 | 967517.78 | 3528556.3 |
| 2768 | 967513.88 | 3528555.46 |
| 2769 | 967512.78 | 3528555.82 |
| 2770 | 967511.8 | 3528555.6 |
| 2771 | 967507.09 | 3528554.92 |
| 2772 | 967505.69 | 3528554.64 |
| 2773 | 967503.74 | 3528554.39 |
| 2774 | 967496.92 | 3528553.18 |
| 2775 | 967496.21 | 3528553.04 |
| 2776 | 967494.56 | 3528552.67 |
| 2777 | 967493.83 | 3528552.93 |
| 2778 | 967487.7 | 3528551.42 |
| 2779 | 967487.58 | 3528552.16 |
| 2780 | 967479.5 | 3528550.56 |
| 2781 | 967479.46 | 3528550.8 |
| 2782 | 967467.48 | 3528548.24 |
| 2783 | 967466.14 | 3528547.96 |
| 2784 | 967462.08 | 3528547.14 |
| 2785 | 967466.94 | 3528522.52 |
| 2786 | 967468.26 | 3528517.5 |
| 2787 | 967473.66 | 3528507.22 |
| 2788 | 967475.67 | 3528505.65 |
| 2789 | 967487.57 | 3528505.28 |
| 2790 | 967488.5 | 3528499.24 |
| 2791 | 967507.38 | 3528497.84 |
| 2792 | 967519.7 | 3528494.72 |
| 2793 | 967525.57 | 3528493.24 |
| 2794 | 967528.46 | 3528493.1 |
| 2795 | 967528.5 | 3528494.24 |
| 2796 | 967528.48 | 3528498.28 |
| 2797 | 967528.4 | 3528499.24 |
| 2798 | 967537.07 | 3528499.71 |
| 2799 | 967541.1 | 3528499.96 |
| 2800 | 967544.69 | 3528500.19 |
| 2801 | 967549.4 | 3528500.44 |
| 2802 | 967550.01 | 3528503.44 |
| 2803 | 967550.12 | 3528522.24 |
| 2804 | 967550.94 | 3528523.24 |
| 2805 | 967554.36 | 3528523.26 |
| 2806 | 967556.24 | 3528523.58 |
| 2807 | 967560.8 | 3528523.86 |
| 2808 | 967562.16 | 3528523.84 |
| 2809 | 967567.76 | 3528524.14 |
| 2810 | 967567.83 | 3528523.54 |
| 2811 | 967583.84 | 3528525.58 |
| 2812 | 967583.84 | 3528525.31 |
| 2813 | 967598.06 | 3528528.89 |
| 2741 | 967608.72 | 3528536.72 |
| **Контур28** | | |
| Номер | X | Y |
| 2814 | 967625.08 | 3528901.18 |
| 2815 | 967623.67 | 3528909.67 |
| 2816 | 967621.09 | 3528921.97 |
| 2817 | 967619.92 | 3528921.74 |
| 2818 | 967617.36 | 3528931.72 |
| 2819 | 967614.92 | 3528942.32 |
| 2820 | 967613.2 | 3528957.4 |
| 2821 | 967612.84 | 3528960.42 |
| 2822 | 967612.24 | 3528960.41 |
| 2823 | 967612.09 | 3528964.28 |
| 2824 | 967611.31 | 3528964.25 |
| 2825 | 967611.19 | 3528967.35 |
| 2826 | 967610.83 | 3528971.44 |
| 2827 | 967610.62 | 3528973.86 |
| 2828 | 967610.44 | 3528978.68 |
| 2829 | 967608.88 | 3528997.16 |
| 2830 | 967608.74 | 3528998.86 |
| 2831 | 967608.5 | 3528998.86 |
| 2832 | 967607.92 | 3529008.94 |
| 2833 | 967607.65 | 3529014.26 |
| 2834 | 967607.42 | 3529017.62 |
| 2835 | 967606.88 | 3529034.68 |
| 2836 | 967606.76 | 3529042.98 |
| 2837 | 967606.69 | 3529047.08 |
| 2838 | 967607.26 | 3529057.06 |
| 2839 | 967607.39 | 3529067.56 |
| 2840 | 967606.91 | 3529090.83 |
| 2841 | 967606.16 | 3529090.72 |
| 2842 | 967600.47 | 3529090.02 |
| 2843 | 967590.92 | 3529089.36 |
| 2844 | 967579.4 | 3529087.66 |
| 2845 | 967578.68 | 3529077.9 |
| 2846 | 967578.56 | 3529067.84 |
| 2847 | 967579.4 | 3529046.14 |
| 2848 | 967578.47 | 3529046.06 |
| 2849 | 967578.92 | 3529031.6 |
| 2850 | 967579.2 | 3529027.96 |
| 2851 | 967579.7 | 3529024.06 |
| 2852 | 967579.7 | 3529020.06 |
| 2853 | 967579.8 | 3529016.68 |
| 2854 | 967579.94 | 3529012.1 |
| 2855 | 967579.74 | 3529009.42 |
| 2856 | 967580.74 | 3528997.66 |
| 2857 | 967580.86 | 3528996.04 |
| 2858 | 967581 | 3528991.7 |
| 2859 | 967582.26 | 3528979.78 |
| 2860 | 967582.72 | 3528959.98 |
| 2861 | 967582.22 | 3528942.06 |
| 2862 | 967583.28 | 3528929.86 |
| 2863 | 967583.44 | 3528915.4 |
| 2864 | 967586.68 | 3528899.09 |
| 2865 | 967588.81 | 3528895.06 |
| 2866 | 967610.71 | 3528897.82 |
| 2867 | 967613.36 | 3528898.11 |
| 2868 | 967614.56 | 3528898.39 |
| 2869 | 967617.5 | 3528899.62 |
| 2814 | 967625.08 | 3528901.18 |
| **Контур29** | | |
| Номер | X | Y |
| 2870 | 967471.68 | 3528564.16 |
| 2871 | 967470.42 | 3528569.6 |
| 2872 | 967475.96 | 3528570.94 |
| 2873 | 967470.74 | 3528599 |
| 2874 | 967469.18 | 3528598.66 |
| 2875 | 967465.42 | 3528615.9 |
| 2876 | 967461.7 | 3528632.46 |
| 2877 | 967457 | 3528653.26 |
| 2878 | 967450.88 | 3528680.21 |
| 2879 | 967448.62 | 3528692.14 |
| 2880 | 967447.39 | 3528696.34 |
| 2881 | 967446.7 | 3528698.7 |
| 2882 | 967445.34 | 3528704.84 |
| 2883 | 967444.85 | 3528706.07 |
| 2884 | 967443.72 | 3528711.76 |
| 2885 | 967443.27 | 3528711.9 |
| 2886 | 967442.36 | 3528716.4 |
| 2887 | 967442.18 | 3528716.36 |
| 2888 | 967441.26 | 3528721.98 |
| 2889 | 967437.39 | 3528739.63 |
| 2890 | 967437.12 | 3528740.54 |
| 2891 | 967435.89 | 3528746.9 |
| 2892 | 967432.3 | 3528748.7 |
| 2893 | 967415.02 | 3528751.12 |
| 2894 | 967415.01 | 3528751.78 |
| 2895 | 967394.15 | 3528753.19 |
| 2896 | 967379.21 | 3528752.3 |
| 2897 | 967376.21 | 3528751.97 |
| 2898 | 967376.44 | 3528750.15 |
| 2899 | 967376.85 | 3528746.21 |
| 2900 | 967382.41 | 3528706.34 |
| 2901 | 967387 | 3528683.81 |
| 2902 | 967388.55 | 3528679 |
| 2903 | 967390.43 | 3528667.44 |
| 2904 | 967392.34 | 3528657.18 |
| 2905 | 967387.64 | 3528656.11 |
| 2906 | 967387.02 | 3528659.64 |
| 2907 | 967382.28 | 3528658.66 |
| 2908 | 967380.83 | 3528665.31 |
| 2909 | 967382.56 | 3528665.54 |
| 2910 | 967381.98 | 3528669.79 |
| 2911 | 967381.63 | 3528672.19 |
| 2912 | 967380.82 | 3528675.58 |
| 2913 | 967379.13 | 3528687.24 |
| 2914 | 967378.26 | 3528696.32 |
| 2915 | 967375.62 | 3528719.42 |
| 2916 | 967374.96 | 3528725.26 |
| 2917 | 967374.86 | 3528726.34 |
| 2918 | 967373.56 | 3528733.56 |
| 2919 | 967373.34 | 3528734.91 |
| 2920 | 967370.86 | 3528749.7 |
| 2921 | 967368.06 | 3528749.28 |
| 2922 | 967357.08 | 3528747.68 |
| 2923 | 967356.22 | 3528747.68 |
| 2924 | 967304.55 | 3528747.61 |
| 2925 | 967297.32 | 3528747.3 |
| 2926 | 967297.07 | 3528745.86 |
| 2927 | 967287.78 | 3528747.08 |
| 2928 | 967269.38 | 3528745.62 |
| 2929 | 967269.04 | 3528747.68 |
| 2930 | 967255.02 | 3528746.32 |
| 2931 | 967255.06 | 3528746.9 |
| 2932 | 967232.98 | 3528745.4 |
| 2933 | 967221.9 | 3528744.86 |
| 2934 | 967205.64 | 3528744.14 |
| 2935 | 967195.95 | 3528743.71 |
| 2936 | 967186.13 | 3528743.28 |
| 2937 | 967157.41 | 3528742.04 |
| 2938 | 967142.37 | 3528741.13 |
| 2939 | 967088.59 | 3528739.66 |
| 2940 | 967076.62 | 3528738.49 |
| 2941 | 967077.49 | 3528707.44 |
| 2942 | 967080.39 | 3528707.51 |
| 2943 | 967080.86 | 3528690 |
| 2944 | 967081.4 | 3528668.93 |
| 2945 | 967102.34 | 3528670.16 |
| 2946 | 967103.18 | 3528672.38 |
| 2947 | 967109.32 | 3528672.88 |
| 2948 | 967123.22 | 3528674.58 |
| 2949 | 967125.9 | 3528676.96 |
| 2950 | 967154.52 | 3528682.18 |
| 2951 | 967176.3 | 3528686.22 |
| 2952 | 967176.14 | 3528686.78 |
| 2953 | 967183.96 | 3528688.12 |
| 2954 | 967185.42 | 3528688.36 |
| 2955 | 967188.32 | 3528688.84 |
| 2956 | 967191.12 | 3528689.06 |
| 2957 | 967204.24 | 3528689.7 |
| 2958 | 967213.08 | 3528691.82 |
| 2959 | 967224.56 | 3528693.25 |
| 2960 | 967242.06 | 3528693.89 |
| 2961 | 967256.82 | 3528695.27 |
| 2962 | 967256.8 | 3528695.6 |
| 2963 | 967261.34 | 3528695.95 |
| 2964 | 967281.99 | 3528697.01 |
| 2965 | 967288.35 | 3528697.45 |
| 2966 | 967301.6 | 3528698 |
| 2967 | 967301.99 | 3528697.99 |
| 2968 | 967307.33 | 3528658.35 |
| 2969 | 967310.32 | 3528639.23 |
| 2970 | 967300.56 | 3528637.65 |
| 2971 | 967291.42 | 3528636.5 |
| 2972 | 967289.71 | 3528646.76 |
| 2973 | 967302.09 | 3528648.42 |
| 2974 | 967302.63 | 3528651.27 |
| 2975 | 967297.43 | 3528689.83 |
| 2976 | 967286.69 | 3528689.36 |
| 2977 | 967284.26 | 3528688.21 |
| 2978 | 967284.88 | 3528687.66 |
| 2979 | 967265.94 | 3528687.3 |
| 2980 | 967261.64 | 3528686.94 |
| 2981 | 967242.7 | 3528685.46 |
| 2982 | 967218.32 | 3528682.88 |
| 2983 | 967205.86 | 3528681.26 |
| 2984 | 967200.43 | 3528680.59 |
| 2985 | 967200.7 | 3528678.52 |
| 2986 | 967202.2 | 3528669.1 |
| 2987 | 967203.62 | 3528654.5 |
| 2988 | 967204.39 | 3528648.71 |
| 2989 | 967204.26 | 3528646.5 |
| 2990 | 967207.89 | 3528626.1 |
| 2991 | 967209.6 | 3528622.36 |
| 2992 | 967212.86 | 3528621.64 |
| 2993 | 967217.61 | 3528614.31 |
| 2994 | 967222.43 | 3528596.12 |
| 2995 | 967252.1 | 3528600.62 |
| 2996 | 967285.51 | 3528609.22 |
| 2997 | 967288.65 | 3528611.69 |
| 2998 | 967289.07 | 3528615.33 |
| 2999 | 967288.06 | 3528619.2 |
| 3000 | 967302.57 | 3528623.01 |
| 3001 | 967306.38 | 3528608.5 |
| 3002 | 967285.66 | 3528601.99 |
| 3003 | 967243.96 | 3528590.44 |
| 3004 | 967217.25 | 3528586.44 |
| 3005 | 967215.64 | 3528585.88 |
| 3006 | 967214.92 | 3528585.7 |
| 3007 | 967206.98 | 3528614.44 |
| 3008 | 967200.93 | 3528614.26 |
| 3009 | 967199.14 | 3528628.27 |
| 3010 | 967196.52 | 3528641.41 |
| 3011 | 967195.58 | 3528644.65 |
| 3012 | 967195.25 | 3528661.25 |
| 3013 | 967193 | 3528680 |
| 3014 | 967188.26 | 3528679.4 |
| 3015 | 967168.73 | 3528676.44 |
| 3016 | 967163.09 | 3528675.38 |
| 3017 | 967140.66 | 3528670.4 |
| 3018 | 967133.95 | 3528669.2 |
| 3019 | 967133.8 | 3528670.19 |
| 3020 | 967130.69 | 3528669.73 |
| 3021 | 967130.84 | 3528668.74 |
| 3022 | 967124.98 | 3528667.67 |
| 3023 | 967125.54 | 3528662.1 |
| 3024 | 967108.72 | 3528661.11 |
| 3025 | 967102.77 | 3528661.11 |
| 3026 | 967095.62 | 3528660.68 |
| 3027 | 967095.44 | 3528661.72 |
| 3028 | 967094.45 | 3528661.54 |
| 3029 | 967094.62 | 3528660.63 |
| 3030 | 967070.36 | 3528659.34 |
| 3031 | 967070.41 | 3528658.56 |
| 3032 | 967069.85 | 3528658.14 |
| 3033 | 967069.19 | 3528657.37 |
| 3034 | 967068.74 | 3528656.47 |
| 3035 | 967068.41 | 3528655.5 |
| 3036 | 967068.25 | 3528654.49 |
| 3037 | 967068.72 | 3528634.93 |
| 3038 | 967069.52 | 3528630.41 |
| 3039 | 967069.89 | 3528623.96 |
| 3040 | 967079.3 | 3528624.52 |
| 3041 | 967088.82 | 3528624.62 |
| 3042 | 967092.73 | 3528624.91 |
| 3043 | 967099.57 | 3528625.53 |
| 3044 | 967103.23 | 3528563.78 |
| 3045 | 967121.47 | 3528565.21 |
| 3046 | 967140.4 | 3528566.68 |
| 3047 | 967143.81 | 3528573.07 |
| 3048 | 967143.28 | 3528580.18 |
| 3049 | 967154.24 | 3528581.02 |
| 3050 | 967150.94 | 3528624.58 |
| 3051 | 967158.96 | 3528625.19 |
| 3052 | 967166.66 | 3528625.77 |
| 3053 | 967167.81 | 3528614.11 |
| 3054 | 967171.58 | 3528555.31 |
| 3055 | 967160.14 | 3528531.32 |
| 3056 | 967158.91 | 3528529.22 |
| 3057 | 967155.82 | 3528525.66 |
| 3058 | 967149.76 | 3528517.39 |
| 3059 | 967150.65 | 3528504.03 |
| 3060 | 967173.83 | 3528505.58 |
| 3061 | 967176.78 | 3528506.46 |
| 3062 | 967203.92 | 3528508.62 |
| 3063 | 967202.5 | 3528536.05 |
| 3064 | 967202.99 | 3528546.85 |
| 3065 | 967200.47 | 3528558.76 |
| 3066 | 967207.57 | 3528560.15 |
| 3067 | 967212.2 | 3528536.48 |
| 3068 | 967213.75 | 3528518.42 |
| 3069 | 967214.62 | 3528504.14 |
| 3070 | 967240.1 | 3528505.51 |
| 3071 | 967240.24 | 3528507.45 |
| 3072 | 967266.53 | 3528512.2 |
| 3073 | 967289.61 | 3528511.57 |
| 3074 | 967301.94 | 3528510.67 |
| 3075 | 967301.97 | 3528511.41 |
| 3076 | 967302.97 | 3528511.41 |
| 3077 | 967302.98 | 3528510.62 |
| 3078 | 967309.98 | 3528510.3 |
| 3079 | 967331.52 | 3528512.72 |
| 3080 | 967339.46 | 3528514.18 |
| 3081 | 967340.56 | 3528514.36 |
| 3082 | 967353.3 | 3528516.28 |
| 3083 | 967361.64 | 3528517.38 |
| 3084 | 967368.3 | 3528518.07 |
| 3085 | 967370.04 | 3528519.69 |
| 3086 | 967371.47 | 3528520.78 |
| 3087 | 967371.84 | 3528519.5 |
| 3088 | 967372.07 | 3528518.46 |
| 3089 | 967376.16 | 3528503.56 |
| 3090 | 967379.28 | 3528500.81 |
| 3091 | 967392.48 | 3528505.65 |
| 3092 | 967390.86 | 3528511.36 |
| 3093 | 967396.41 | 3528513.52 |
| 3094 | 967398.23 | 3528514.93 |
| 3095 | 967404.83 | 3528528.23 |
| 3096 | 967414.3 | 3528538.2 |
| 3097 | 967412.5 | 3528546.56 |
| 3098 | 967409.49 | 3528546.54 |
| 3099 | 967400.93 | 3528545.73 |
| 3100 | 967398.38 | 3528546.51 |
| 3101 | 967396.32 | 3528548.72 |
| 3102 | 967395.58 | 3528552.18 |
| 3103 | 967393.48 | 3528567.61 |
| 3104 | 967392.83 | 3528572.93 |
| 3105 | 967391.5 | 3528591.79 |
| 3106 | 967389.14 | 3528605.38 |
| 3107 | 967383.72 | 3528604.67 |
| 3108 | 967381.3 | 3528616.81 |
| 3109 | 967381.73 | 3528616.89 |
| 3110 | 967393.51 | 3528619.2 |
| 3111 | 967394.43 | 3528616.75 |
| 3112 | 967395.83 | 3528607.43 |
| 3113 | 967398.54 | 3528593.16 |
| 3114 | 967399.78 | 3528573.9 |
| 3115 | 967400.34 | 3528567.65 |
| 3116 | 967402.78 | 3528567.59 |
| 3117 | 967403.67 | 3528561.98 |
| 3118 | 967404.41 | 3528558.52 |
| 3119 | 967406.47 | 3528556.31 |
| 3120 | 967409.02 | 3528555.53 |
| 3121 | 967412.39 | 3528555.19 |
| 3122 | 967418.07 | 3528555.93 |
| 3123 | 967428.13 | 3528557.1 |
| 3124 | 967434.05 | 3528557.54 |
| 3125 | 967436.24 | 3528557.85 |
| 3126 | 967442.73 | 3528558.73 |
| 3127 | 967448.46 | 3528559.32 |
| 2870 | 967471.68 | 3528564.16 |
| **Контур30** | | |
| Номер | X | Y |
| 3128 | 966552.11 | 3528887.11 |
| 3129 | 966552 | 3528888.3 |
| 3130 | 966551.56 | 3528892.8 |
| 3131 | 966552.3 | 3528892.9 |
| 3132 | 966553.12 | 3528893 |
| 3133 | 966551.41 | 3528908.9 |
| 3134 | 966548.43 | 3528908.44 |
| 3135 | 966548.2 | 3528917.43 |
| 3136 | 966522.17 | 3528977.8 |
| 3137 | 966505.79 | 3528969.28 |
| 3138 | 966508.37 | 3528962.65 |
| 3139 | 966509.53 | 3528959.83 |
| 3140 | 966505.68 | 3528958.31 |
| 3141 | 966501.08 | 3528968.44 |
| 3142 | 966500.43 | 3528969.92 |
| 3143 | 966499.53 | 3528969.44 |
| 3144 | 966455.56 | 3528946.82 |
| 3145 | 966471.1 | 3528915.1 |
| 3146 | 966484.65 | 3528888.5 |
| 3128 | 966552.11 | 3528887.11 |
| **Контур31** | | |
| Номер | X | Y |
| 3147 | 967747.51 | 3528511.69 |
| 3148 | 967753.7 | 3528518.78 |
| 3149 | 967755.35 | 3528522.7 |
| 3150 | 967755.84 | 3528539.02 |
| 3151 | 967756.32 | 3528542.54 |
| 3152 | 967756.84 | 3528557.48 |
| 3153 | 967758.53 | 3528557.91 |
| 3154 | 967757.43 | 3528573.03 |
| 3155 | 967755.78 | 3528584.57 |
| 3156 | 967752.56 | 3528592.97 |
| 3157 | 967751.78 | 3528593.97 |
| 3158 | 967749.92 | 3528594.88 |
| 3159 | 967747.49 | 3528596.24 |
| 3160 | 967738 | 3528596.5 |
| 3161 | 967733 | 3528596.01 |
| 3162 | 967728 | 3528594 |
| 3163 | 967701.54 | 3528586.8 |
| 3164 | 967681.45 | 3528580.01 |
| 3165 | 967679.15 | 3528585.82 |
| 3166 | 967694.9 | 3528591.17 |
| 3167 | 967726.29 | 3528599.14 |
| 3168 | 967731.29 | 3528601.15 |
| 3169 | 967739.92 | 3528602.44 |
| 3170 | 967763.57 | 3528608.92 |
| 3171 | 967763.78 | 3528609.78 |
| 3172 | 967766.98 | 3528610.96 |
| 3173 | 967767.21 | 3528610.49 |
| 3174 | 967780.16 | 3528616.92 |
| 3175 | 967770.61 | 3528645.97 |
| 3176 | 967769.2 | 3528650.73 |
| 3177 | 967762.96 | 3528650.6 |
| 3178 | 967758.05 | 3528648.64 |
| 3179 | 967750 | 3528645.1 |
| 3180 | 967729.44 | 3528638.66 |
| 3181 | 967723.68 | 3528636.71 |
| 3182 | 967707.23 | 3528630.49 |
| 3183 | 967698.99 | 3528627.55 |
| 3184 | 967695.07 | 3528626.15 |
| 3185 | 967692.07 | 3528626.7 |
| 3186 | 967686.92 | 3528628.54 |
| 3187 | 967683.04 | 3528634.9 |
| 3188 | 967682.34 | 3528636.97 |
| 3189 | 967681.35 | 3528639.88 |
| 3190 | 967677.34 | 3528649.25 |
| 3191 | 967675.4 | 3528652.1 |
| 3192 | 967672.76 | 3528655.76 |
| 3193 | 967674.2 | 3528658.48 |
| 3194 | 967670.9 | 3528669.26 |
| 3195 | 967670.21 | 3528670.69 |
| 3196 | 967669.28 | 3528673.42 |
| 3197 | 967661.26 | 3528694.76 |
| 3198 | 967660.46 | 3528695.64 |
| 3199 | 967658 | 3528697.44 |
| 3200 | 967647.06 | 3528693.9 |
| 3201 | 967646.23 | 3528695.93 |
| 3202 | 967644.66 | 3528702.44 |
| 3203 | 967644.29 | 3528703.61 |
| 3204 | 967635.72 | 3528701.49 |
| 3205 | 967629.52 | 3528697.62 |
| 3206 | 967628.6 | 3528688.34 |
| 3207 | 967633.33 | 3528670.9 |
| 3208 | 967634.54 | 3528665.08 |
| 3209 | 967641.99 | 3528667.14 |
| 3210 | 967645.32 | 3528656.03 |
| 3211 | 967630.08 | 3528651.58 |
| 3212 | 967627.53 | 3528663.54 |
| 3213 | 967622.51 | 3528688.4 |
| 3214 | 967620.2 | 3528691.64 |
| 3215 | 967617.18 | 3528693.68 |
| 3216 | 967601.02 | 3528691.36 |
| 3217 | 967590.82 | 3528690.02 |
| 3218 | 967577.35 | 3528688.2 |
| 3219 | 967577.16 | 3528690.18 |
| 3220 | 967573.26 | 3528689.58 |
| 3221 | 967564.89 | 3528687.1 |
| 3222 | 967563.64 | 3528685.98 |
| 3223 | 967556.28 | 3528684.86 |
| 3224 | 967545.14 | 3528681.84 |
| 3225 | 967539.02 | 3528680.87 |
| 3226 | 967524.59 | 3528677.98 |
| 3227 | 967509.02 | 3528674.46 |
| 3228 | 967495.88 | 3528671.2 |
| 3229 | 967495.5 | 3528672.65 |
| 3230 | 967486.04 | 3528671.16 |
| 3231 | 967483.28 | 3528670.54 |
| 3232 | 967480.2 | 3528670.28 |
| 3233 | 967473.7 | 3528669.44 |
| 3234 | 967471.38 | 3528666.6 |
| 3235 | 967476.76 | 3528637.98 |
| 3236 | 967482.99 | 3528612.3 |
| 3237 | 967485.85 | 3528597.33 |
| 3238 | 967491.79 | 3528572.08 |
| 3239 | 967496.77 | 3528572.81 |
| 3240 | 967502.99 | 3528573.73 |
| 3241 | 967503.41 | 3528570.9 |
| 3242 | 967508.6 | 3528571.17 |
| 3243 | 967516.65 | 3528572.1 |
| 3244 | 967526.69 | 3528572.87 |
| 3245 | 967542.7 | 3528573.35 |
| 3246 | 967543.7 | 3528573.35 |
| 3247 | 967551.22 | 3528573.81 |
| 3248 | 967551.1 | 3528579.17 |
| 3249 | 967555.58 | 3528594.81 |
| 3250 | 967556.01 | 3528601.74 |
| 3251 | 967553.44 | 3528618.89 |
| 3252 | 967558.55 | 3528620 |
| 3253 | 967570.5 | 3528622.58 |
| 3254 | 967571.82 | 3528619.34 |
| 3255 | 967571.23 | 3528618.93 |
| 3256 | 967572.82 | 3528611.54 |
| 3257 | 967573.13 | 3528610.08 |
| 3258 | 967567.73 | 3528608.82 |
| 3259 | 967567.76 | 3528608.68 |
| 3260 | 967562.82 | 3528607.68 |
| 3261 | 967561.81 | 3528604.85 |
| 3262 | 967560.46 | 3528583.16 |
| 3263 | 967560.47 | 3528575.33 |
| 3264 | 967566.14 | 3528574.84 |
| 3265 | 967583 | 3528573.2 |
| 3266 | 967600.81 | 3528571.76 |
| 3267 | 967610.12 | 3528561.4 |
| 3268 | 967611.8 | 3528558.8 |
| 3269 | 967614.5 | 3528556.58 |
| 3270 | 967630.88 | 3528547.96 |
| 3271 | 967635.6 | 3528546.14 |
| 3272 | 967637.4 | 3528545.26 |
| 3273 | 967640.62 | 3528543.78 |
| 3274 | 967640.46 | 3528543.33 |
| 3275 | 967649.13 | 3528539.2 |
| 3276 | 967672.26 | 3528528.2 |
| 3277 | 967673.65 | 3528527.56 |
| 3278 | 967674.56 | 3528527.16 |
| 3279 | 967674.5 | 3528527.03 |
| 3280 | 967679.28 | 3528524.84 |
| 3281 | 967678.14 | 3528522.42 |
| 3282 | 967687.36 | 3528516.44 |
| 3283 | 967689.08 | 3528520 |
| 3284 | 967704.46 | 3528514.3 |
| 3285 | 967706.5 | 3528512.75 |
| 3286 | 967706.15 | 3528511.8 |
| 3287 | 967710.8 | 3528509.95 |
| 3288 | 967709.4 | 3528506.09 |
| 3289 | 967716.74 | 3528503.7 |
| 3290 | 967722.9 | 3528502.04 |
| 3291 | 967727.86 | 3528501.23 |
| 3292 | 967738.38 | 3528505.42 |
| 3293 | 967738.99 | 3528506.05 |
| 3294 | 967741.04 | 3528507.92 |
| 3295 | 967741.13 | 3528508 |
| 3296 | 967743.32 | 3528508.89 |
| 3147 | 967747.51 | 3528511.69 |
| **Контур32** | | |
| Номер | X | Y |
| 3297 | 966739.6 | 3529008.76 |
| 3298 | 966730.85 | 3529023.24 |
| 3299 | 966731.52 | 3529023.56 |
| 3300 | 966728.42 | 3529028.82 |
| 3301 | 966727.96 | 3529029.68 |
| 3302 | 966726.56 | 3529032.08 |
| 3303 | 966726.08 | 3529032.96 |
| 3304 | 966725.1 | 3529032.34 |
| 3305 | 966719.68 | 3529041.46 |
| 3306 | 966705.23 | 3529065.92 |
| 3307 | 966697.28 | 3529061.7 |
| 3308 | 966663.6 | 3529046.41 |
| 3309 | 966659.68 | 3529043.38 |
| 3310 | 966641.82 | 3529034.97 |
| 3311 | 966640.54 | 3529037.34 |
| 3312 | 966637.72 | 3529038.21 |
| 3313 | 966615.58 | 3529026.33 |
| 3314 | 966604.07 | 3529020.4 |
| 3315 | 966590.62 | 3529013.41 |
| 3316 | 966590.43 | 3529013.75 |
| 3317 | 966574.95 | 3529005.85 |
| 3318 | 966575.24 | 3529005.42 |
| 3319 | 966550.04 | 3528992.32 |
| 3320 | 966541.64 | 3528987.66 |
| 3321 | 966541.65 | 3528987.65 |
| 3322 | 966528.14 | 3528981.16 |
| 3323 | 966552.95 | 3528923.35 |
| 3324 | 966556.09 | 3528910.67 |
| 3325 | 966556.1 | 3528910.64 |
| 3326 | 966562.06 | 3528886.9 |
| 3327 | 966573.22 | 3528888.64 |
| 3328 | 966577.7 | 3528889.28 |
| 3329 | 966586.75 | 3528890.23 |
| 3330 | 966589.35 | 3528892.82 |
| 3331 | 966589.82 | 3528894.09 |
| 3332 | 966601 | 3528898.85 |
| 3333 | 966594.44 | 3528912.78 |
| 3334 | 966595.74 | 3528913.4 |
| 3335 | 966593.54 | 3528918 |
| 3336 | 966591.02 | 3528922.26 |
| 3337 | 966591.95 | 3528922.85 |
| 3338 | 966591.35 | 3528924.33 |
| 3339 | 966605.2 | 3528932.08 |
| 3340 | 966617.48 | 3528939.44 |
| 3341 | 966617.92 | 3528938.78 |
| 3342 | 966621.4 | 3528941.2 |
| 3343 | 966621.12 | 3528941.62 |
| 3344 | 966634 | 3528948.92 |
| 3345 | 966638.26 | 3528951.28 |
| 3346 | 966638.62 | 3528951.02 |
| 3347 | 966653.92 | 3528960.18 |
| 3348 | 966664.04 | 3528966 |
| 3349 | 966664.22 | 3528965.62 |
| 3350 | 966668.4 | 3528967.9 |
| 3351 | 966668.4 | 3528968.73 |
| 3352 | 966669.4 | 3528968.73 |
| 3353 | 966669.4 | 3528968.44 |
| 3354 | 966669.67 | 3528968.58 |
| 3355 | 966681.33 | 3528975.18 |
| 3356 | 966682.16 | 3528975.71 |
| 3357 | 966682 | 3528975.98 |
| 3358 | 966690.1 | 3528980.44 |
| 3359 | 966701.1 | 3528986.82 |
| 3360 | 966711.5 | 3528992.88 |
| 3361 | 966722.82 | 3528999.24 |
| 3362 | 966723.69 | 3528999.16 |
| 3363 | 966727.08 | 3529001.12 |
| 3297 | 966739.6 | 3529008.76 |
| **Контур33** | | |
| Номер | X | Y |
| 3364 | 967147.06 | 3528528.8 |
| 3365 | 967147.28 | 3528549.56 |
| 3366 | 967146.56 | 3528550.46 |
| 3367 | 967141.64 | 3528550.1 |
| 3368 | 967131.72 | 3528549.36 |
| 3369 | 967129.48 | 3528549.18 |
| 3370 | 967128.12 | 3528549.08 |
| 3371 | 967124 | 3528548.66 |
| 3372 | 967123.58 | 3528558.42 |
| 3373 | 967117.8 | 3528558.69 |
| 3374 | 967108.56 | 3528557.93 |
| 3375 | 967108.6 | 3528557.37 |
| 3376 | 967108.6 | 3528556.37 |
| 3377 | 967107.6 | 3528556.37 |
| 3378 | 967107.6 | 3528557.37 |
| 3379 | 967107.6 | 3528557.91 |
| 3380 | 967106.7 | 3528557.93 |
| 3381 | 967100.34 | 3528557.32 |
| 3382 | 967101.35 | 3528546.99 |
| 3383 | 967098.19 | 3528546.88 |
| 3384 | 967098.65 | 3528539.96 |
| 3385 | 967099.09 | 3528533 |
| 3386 | 967099.68 | 3528533 |
| 3387 | 967099.68 | 3528532 |
| 3388 | 967099.15 | 3528532 |
| 3389 | 967099.39 | 3528528.2 |
| 3390 | 967100.61 | 3528517.05 |
| 3391 | 967101.79 | 3528509.97 |
| 3392 | 967106.16 | 3528505.54 |
| 3393 | 967120.15 | 3528508.95 |
| 3394 | 967119.58 | 3528512.62 |
| 3395 | 967121.68 | 3528513.12 |
| 3396 | 967125.09 | 3528513.52 |
| 3397 | 967129.49 | 3528516.15 |
| 3398 | 967133.78 | 3528519.99 |
| 3399 | 967134.25 | 3528520.42 |
| 3400 | 967137.1 | 3528521.08 |
| 3364 | 967147.06 | 3528528.8 |
| **Контур34** | | |
| Номер | X | Y |
| 3401 | 966789.21 | 3528885.76 |
| 3402 | 966789.24 | 3528886.48 |
| 3403 | 966789.64 | 3528895.78 |
| 3404 | 966784.78 | 3528909.42 |
| 3405 | 966782.64 | 3528916.2 |
| 3406 | 966782.22 | 3528917.84 |
| 3407 | 966782.5 | 3528917.74 |
| 3408 | 966780.62 | 3528922.78 |
| 3409 | 966778.86 | 3528927.56 |
| 3410 | 966776.5 | 3528933.14 |
| 3411 | 966775.23 | 3528936.25 |
| 3412 | 966774.18 | 3528935.82 |
| 3413 | 966774.14 | 3528935.86 |
| 3414 | 966772.68 | 3528939.74 |
| 3415 | 966771.08 | 3528943.94 |
| 3416 | 966769.26 | 3528949.06 |
| 3417 | 966765 | 3528950.24 |
| 3418 | 966753.72 | 3528945.28 |
| 3419 | 966740.04 | 3528939.22 |
| 3420 | 966724.22 | 3528932.9 |
| 3421 | 966724.06 | 3528930.34 |
| 3422 | 966720.42 | 3528929 |
| 3423 | 966716.4 | 3528927.58 |
| 3424 | 966710.66 | 3528926.1 |
| 3425 | 966707.7 | 3528925.26 |
| 3426 | 966701.76 | 3528923.26 |
| 3427 | 966702.1 | 3528915.92 |
| 3428 | 966699.78 | 3528913.61 |
| 3429 | 966685.97 | 3528907.77 |
| 3430 | 966680.13 | 3528921.59 |
| 3431 | 966679.55 | 3528922.78 |
| 3432 | 966685.79 | 3528925.36 |
| 3433 | 966696.69 | 3528929.89 |
| 3434 | 966706.82 | 3528935.04 |
| 3435 | 966721.5 | 3528942.14 |
| 3436 | 966745.34 | 3528952.42 |
| 3437 | 966745.82 | 3528952.8 |
| 3438 | 966749.62 | 3528954.18 |
| 3439 | 966761.3 | 3528959.24 |
| 3440 | 966762.6 | 3528963.84 |
| 3441 | 966755.66 | 3528981.44 |
| 3442 | 966753.88 | 3528984.44 |
| 3443 | 966751.32 | 3528989.3 |
| 3444 | 966746.1 | 3528998.86 |
| 3445 | 966743.68 | 3528999.36 |
| 3446 | 966727.16 | 3528990.08 |
| 3447 | 966710.38 | 3528980.64 |
| 3448 | 966710.43 | 3528980.53 |
| 3449 | 966696.79 | 3528972.78 |
| 3450 | 966692.05 | 3528970.14 |
| 3451 | 966691.02 | 3528969.61 |
| 3452 | 966675.77 | 3528960.92 |
| 3453 | 966673.8 | 3528959.85 |
| 3454 | 966663.82 | 3528954.48 |
| 3455 | 966644 | 3528942.66 |
| 3456 | 966644.23 | 3528942.06 |
| 3457 | 966638.87 | 3528938.95 |
| 3458 | 966638.7 | 3528939.52 |
| 3459 | 966629.14 | 3528933.86 |
| 3460 | 966624.66 | 3528931.12 |
| 3461 | 966621.06 | 3528929.1 |
| 3462 | 966604.48 | 3528921.1 |
| 3463 | 966612.58 | 3528900.96 |
| 3464 | 966613.3 | 3528899.2 |
| 3465 | 966614 | 3528899.22 |
| 3466 | 966614 | 3528898.22 |
| 3467 | 966613.7 | 3528898.2 |
| 3468 | 966614.12 | 3528897.18 |
| 3469 | 966616.88 | 3528892 |
| 3470 | 966619.64 | 3528890.44 |
| 3471 | 966636.68 | 3528890.34 |
| 3472 | 966651.1 | 3528889.66 |
| 3473 | 966656.18 | 3528890.14 |
| 3474 | 966666.44 | 3528889.86 |
| 3475 | 966681.04 | 3528890.02 |
| 3476 | 966691.08 | 3528890.24 |
| 3477 | 966737.54 | 3528889.18 |
| 3478 | 966760.6 | 3528889.16 |
| 3479 | 966760.34 | 3528887.42 |
| 3480 | 966760.33 | 3528885.86 |
| 3481 | 966770.04 | 3528885.84 |
| 3482 | 966774.54 | 3528885.82 |
| 3401 | 966789.21 | 3528885.76 |
| **Контур35** | | |
| Номер | X | Y |
| 3483 | 967850.88 | 3528545.7 |
| 3484 | 967850.22 | 3528547.48 |
| 3485 | 967847.28 | 3528555.35 |
| 3486 | 967845.4 | 3528559.04 |
| 3487 | 967844.08 | 3528561.95 |
| 3488 | 967840.39 | 3528570.93 |
| 3489 | 967839.35 | 3528573.17 |
| 3490 | 967838.07 | 3528576.39 |
| 3491 | 967837.61 | 3528577.52 |
| 3492 | 967836.75 | 3528581.42 |
| 3493 | 967837.09 | 3528582.68 |
| 3494 | 967837.52 | 3528593.75 |
| 3495 | 967836.57 | 3528596.99 |
| 3496 | 967837.67 | 3528598.47 |
| 3497 | 967836.45 | 3528606.11 |
| 3498 | 967834.22 | 3528616.61 |
| 3499 | 967829.99 | 3528627.54 |
| 3500 | 967826.16 | 3528626.41 |
| 3501 | 967824.69 | 3528630.93 |
| 3502 | 967807.17 | 3528625.26 |
| 3503 | 967800.45 | 3528623.06 |
| 3504 | 967791.46 | 3528615.5 |
| 3505 | 967779.39 | 3528593.84 |
| 3506 | 967775.16 | 3528585.49 |
| 3507 | 967768.81 | 3528567.23 |
| 3508 | 967764.92 | 3528544.94 |
| 3509 | 967764.32 | 3528542.4 |
| 3510 | 967764.07 | 3528532.59 |
| 3511 | 967763.75 | 3528526.5 |
| 3512 | 967762.7 | 3528521.1 |
| 3513 | 967761.74 | 3528516.16 |
| 3514 | 967761.29 | 3528513.82 |
| 3515 | 967774.74 | 3528517.09 |
| 3516 | 967780.69 | 3528519.71 |
| 3517 | 967785.79 | 3528521.58 |
| 3518 | 967790.87 | 3528524 |
| 3519 | 967796.29 | 3528526.09 |
| 3520 | 967798.95 | 3528527.21 |
| 3521 | 967807.1 | 3528530.4 |
| 3522 | 967821.18 | 3528535.74 |
| 3523 | 967821.77 | 3528534.59 |
| 3524 | 967825.07 | 3528535.87 |
| 3525 | 967836.28 | 3528540.01 |
| 3483 | 967850.88 | 3528545.7 |
| **Контур36** | | |
| Номер | X | Y |
| 3526 | 967007.36 | 3528986.8 |
| 3527 | 967005.57 | 3528991.39 |
| 3528 | 967003.6 | 3528996.48 |
| 3529 | 967001.42 | 3529002.06 |
| 3530 | 966998.86 | 3529007.96 |
| 3531 | 966995.29 | 3529014.86 |
| 3532 | 966989.7 | 3529025.64 |
| 3533 | 966966.72 | 3529011.76 |
| 3534 | 966964.13 | 3529010.58 |
| 3535 | 966964.13 | 3529009.57 |
| 3536 | 966963.13 | 3529009.57 |
| 3537 | 966956.44 | 3529005.5 |
| 3538 | 966955.92 | 3529005.16 |
| 3539 | 966955.7 | 3529005.56 |
| 3540 | 966947.78 | 3529001.24 |
| 3541 | 966943.96 | 3528998.32 |
| 3542 | 966943.2 | 3528996.4 |
| 3543 | 966940.2 | 3528994.66 |
| 3544 | 966939.14 | 3528995.38 |
| 3545 | 966926.44 | 3528987.12 |
| 3546 | 966926.04 | 3528987.84 |
| 3547 | 966912.64 | 3528980.4 |
| 3548 | 966912.15 | 3528981.21 |
| 3549 | 966897.33 | 3528974.12 |
| 3550 | 966897.8 | 3528973.28 |
| 3551 | 966891.26 | 3528970.21 |
| 3552 | 966891.26 | 3528969.91 |
| 3553 | 966890.62 | 3528969.91 |
| 3554 | 966890.5 | 3528969.85 |
| 3555 | 966890.13 | 3528969.69 |
| 3556 | 966886.26 | 3528967.97 |
| 3557 | 966885.36 | 3528967.57 |
| 3558 | 966880.3 | 3528965.32 |
| 3559 | 966878.44 | 3528964.42 |
| 3560 | 966873.51 | 3528962.2 |
| 3561 | 966864.2 | 3528957.96 |
| 3562 | 966864.41 | 3528957.51 |
| 3563 | 966863.51 | 3528957.08 |
| 3564 | 966863.29 | 3528957.54 |
| 3565 | 966857.75 | 3528954.99 |
| 3566 | 966853.76 | 3528953.17 |
| 3567 | 966850.15 | 3528951.01 |
| 3568 | 966850.02 | 3528951.22 |
| 3569 | 966849.19 | 3528951.22 |
| 3570 | 966844.07 | 3528948.77 |
| 3571 | 966838.44 | 3528946.09 |
| 3572 | 966831.3 | 3528942.68 |
| 3573 | 966820.78 | 3528936.7 |
| 3574 | 966813.96 | 3528934.58 |
| 3575 | 966796.14 | 3528926.74 |
| 3576 | 966798.94 | 3528916.17 |
| 3577 | 966802.36 | 3528906.31 |
| 3578 | 966805.84 | 3528899.45 |
| 3579 | 966809.9 | 3528888.14 |
| 3580 | 966813.89 | 3528887.11 |
| 3581 | 966814.36 | 3528885.68 |
| 3582 | 966829.14 | 3528886.38 |
| 3583 | 966829.27 | 3528885.15 |
| 3584 | 966837.56 | 3528886.89 |
| 3585 | 966851.38 | 3528890.36 |
| 3586 | 966858.99 | 3528892.85 |
| 3587 | 966862.17 | 3528894.41 |
| 3588 | 966869.22 | 3528897.43 |
| 3589 | 966883.39 | 3528905.72 |
| 3590 | 966903.14 | 3528918.88 |
| 3591 | 966920.42 | 3528929.64 |
| 3592 | 966935.32 | 3528940.4 |
| 3593 | 966939.2 | 3528942.44 |
| 3594 | 966943.76 | 3528944.96 |
| 3595 | 966946.48 | 3528946.68 |
| 3596 | 966952.03 | 3528949.94 |
| 3597 | 966955.6 | 3528952.18 |
| 3598 | 966961 | 3528956.61 |
| 3599 | 966966.35 | 3528960.24 |
| 3600 | 966975.92 | 3528965.3 |
| 3601 | 966989.76 | 3528974.2 |
| 3602 | 966989.18 | 3528975.08 |
| 3603 | 967003.14 | 3528984.28 |
| 3526 | 967007.36 | 3528986.8 |
| **Контур37** | | |
| Номер | X | Y |
| 3604 | 967918.53 | 3528541.39 |
| 3605 | 967918.78 | 3528543.48 |
| 3606 | 967918.06 | 3528545.55 |
| 3607 | 967915.42 | 3528552.53 |
| 3608 | 967911.61 | 3528562.56 |
| 3609 | 967910.55 | 3528564.3 |
| 3610 | 967909.1 | 3528564.62 |
| 3611 | 967904.07 | 3528562.88 |
| 3612 | 967895.89 | 3528560.76 |
| 3613 | 967890.74 | 3528558.98 |
| 3614 | 967891.81 | 3528555.88 |
| 3615 | 967891.59 | 3528555.87 |
| 3616 | 967882.32 | 3528553.1 |
| 3617 | 967868.26 | 3528548.12 |
| 3618 | 967860.74 | 3528545.44 |
| 3619 | 967859.9 | 3528545.02 |
| 3620 | 967858.74 | 3528543.76 |
| 3621 | 967859.18 | 3528542.71 |
| 3622 | 967859.15 | 3528542.7 |
| 3623 | 967868 | 3528520.72 |
| 3624 | 967868.28 | 3528520.82 |
| 3625 | 967870.26 | 3528521.56 |
| 3626 | 967873.2 | 3528522.73 |
| 3627 | 967877.56 | 3528524.42 |
| 3628 | 967890.71 | 3528529.71 |
| 3629 | 967894.63 | 3528531.27 |
| 3630 | 967895.04 | 3528530.36 |
| 3631 | 967900.53 | 3528532.67 |
| 3632 | 967913.95 | 3528538.44 |
| 3633 | 967916.91 | 3528539.81 |
| 3604 | 967918.53 | 3528541.39 |
| **Контур38** | | |
| Номер | X | Y |
| 3634 | 967580.2 | 3528892.38 |
| 3635 | 967576.5 | 3528918.14 |
| 3636 | 967576.32 | 3528921.48 |
| 3637 | 967575.94 | 3528928.04 |
| 3638 | 967575.5 | 3528937.92 |
| 3639 | 967575.42 | 3528938.88 |
| 3640 | 967574.94 | 3528947.86 |
| 3641 | 967574.9 | 3528951.74 |
| 3642 | 967574.75 | 3528961.78 |
| 3643 | 967574.64 | 3528965.36 |
| 3644 | 967573.63 | 3528987.69 |
| 3645 | 967572.63 | 3529010.03 |
| 3646 | 967570.2 | 3529009.99 |
| 3647 | 967569.52 | 3529019.57 |
| 3648 | 967572.2 | 3529019.92 |
| 3649 | 967572.05 | 3529024.66 |
| 3650 | 967571.92 | 3529029.22 |
| 3651 | 967571.48 | 3529035.36 |
| 3652 | 967571.46 | 3529042.3 |
| 3653 | 967571.07 | 3529059.25 |
| 3654 | 967570.44 | 3529086.23 |
| 3655 | 967571.02 | 3529086.25 |
| 3656 | 967571.64 | 3529091.99 |
| 3657 | 967572.22 | 3529099.01 |
| 3658 | 967572.51 | 3529099.43 |
| 3659 | 967572.62 | 3529099.97 |
| 3660 | 967572.51 | 3529100.51 |
| 3661 | 967572.2 | 3529100.97 |
| 3662 | 967572.06 | 3529101.07 |
| 3663 | 967571.76 | 3529104.77 |
| 3664 | 967572.1 | 3529105.19 |
| 3665 | 967572.26 | 3529105.73 |
| 3666 | 967572.2 | 3529106.31 |
| 3667 | 967571.92 | 3529106.81 |
| 3668 | 967571.59 | 3529107.09 |
| 3669 | 967569.92 | 3529111.17 |
| 3670 | 967570.02 | 3529111.31 |
| 3671 | 967570.12 | 3529111.83 |
| 3672 | 967570.04 | 3529112.43 |
| 3673 | 967569.72 | 3529112.89 |
| 3674 | 967569.28 | 3529113.21 |
| 3675 | 967569.08 | 3529113.25 |
| 3676 | 967567.5 | 3529117.09 |
| 3677 | 967567.58 | 3529117.47 |
| 3678 | 967567.5 | 3529118.05 |
| 3679 | 967567.18 | 3529118.57 |
| 3680 | 967566.66 | 3529118.91 |
| 3681 | 967566.3 | 3529118.97 |
| 3682 | 967565.82 | 3529118.93 |
| 3683 | 967565.52 | 3529118.85 |
| 3684 | 967561.56 | 3529119.15 |
| 3685 | 967561.4 | 3529119.33 |
| 3686 | 967561 | 3529119.59 |
| 3687 | 967560.54 | 3529119.69 |
| 3688 | 967560.12 | 3529119.65 |
| 3689 | 967559.68 | 3529119.45 |
| 3690 | 967559.6 | 3529119.37 |
| 3691 | 967558.78 | 3529119.45 |
| 3692 | 967558.88 | 3529120.53 |
| 3693 | 967558.94 | 3529121.09 |
| 3694 | 967559.06 | 3529122.25 |
| 3695 | 967559.09 | 3529122.81 |
| 3696 | 967558.64 | 3529122.85 |
| 3697 | 967556.12 | 3529123.09 |
| 3698 | 967555.68 | 3529123.13 |
| 3699 | 967555.62 | 3529122.57 |
| 3700 | 967555.5 | 3529121.33 |
| 3701 | 967555.46 | 3529120.77 |
| 3702 | 967555.36 | 3529119.77 |
| 3703 | 967552.64 | 3529119.97 |
| 3704 | 967552.28 | 3529120.25 |
| 3705 | 967551.72 | 3529120.37 |
| 3706 | 967551.16 | 3529120.25 |
| 3707 | 967550.7 | 3529119.93 |
| 3708 | 967550.38 | 3529119.47 |
| 3709 | 967550.28 | 3529118.91 |
| 3710 | 967550.38 | 3529118.37 |
| 3711 | 967550.5 | 3529118.21 |
| 3712 | 967549.28 | 3529111.81 |
| 3713 | 967548.96 | 3529111.37 |
| 3714 | 967548.86 | 3529110.83 |
| 3715 | 967548.96 | 3529110.29 |
| 3716 | 967549.2 | 3529109.93 |
| 3717 | 967548.93 | 3529106.49 |
| 3718 | 967548.5 | 3529106.21 |
| 3719 | 967548.22 | 3529105.75 |
| 3720 | 967548.1 | 3529105.21 |
| 3721 | 967548.22 | 3529104.67 |
| 3722 | 967547.42 | 3529104.73 |
| 3723 | 967547.1 | 3529100.95 |
| 3724 | 967547.06 | 3529100.41 |
| 3725 | 967548.24 | 3529100.31 |
| 3726 | 967548.32 | 3529100.31 |
| 3727 | 967547.62 | 3529091.87 |
| 3728 | 967547.28 | 3529091.85 |
| 3729 | 967546.66 | 3529088.13 |
| 3730 | 967546.39 | 3529086.43 |
| 3731 | 967546.12 | 3529081.54 |
| 3732 | 967543.1 | 3529081.58 |
| 3733 | 967537.5 | 3529050.94 |
| 3734 | 967536.86 | 3529046.14 |
| 3735 | 967536.52 | 3529045.54 |
| 3736 | 967535.42 | 3529038.6 |
| 3737 | 967532.79 | 3529020.96 |
| 3738 | 967532.21 | 3529020.96 |
| 3739 | 967532.21 | 3529019.96 |
| 3740 | 967532.6 | 3529019.96 |
| 3741 | 967530.16 | 3529008.5 |
| 3742 | 967529.75 | 3529004.7 |
| 3743 | 967528.32 | 3529000.43 |
| 3744 | 967526.98 | 3528989.76 |
| 3745 | 967528.1 | 3528989.51 |
| 3746 | 967527.51 | 3528984.79 |
| 3747 | 967524.9 | 3528970.52 |
| 3748 | 967521.4 | 3528952.74 |
| 3749 | 967520.4 | 3528952.96 |
| 3750 | 967519.34 | 3528948.2 |
| 3751 | 967519 | 3528946.7 |
| 3752 | 967518.56 | 3528944.74 |
| 3753 | 967517.59 | 3528944.96 |
| 3754 | 967517.38 | 3528944.02 |
| 3755 | 967513.54 | 3528944.83 |
| 3756 | 967509.33 | 3528945.74 |
| 3757 | 967507.96 | 3528946.04 |
| 3758 | 967504.34 | 3528932.62 |
| 3759 | 967501.38 | 3528921.7 |
| 3760 | 967499.88 | 3528916.18 |
| 3761 | 967500.87 | 3528916.28 |
| 3762 | 967499.82 | 3528886.51 |
| 3763 | 967500 | 3528885.45 |
| 3764 | 967504.73 | 3528883.79 |
| 3765 | 967530.12 | 3528886.58 |
| 3766 | 967536.52 | 3528887.22 |
| 3767 | 967542.38 | 3528888.48 |
| 3768 | 967562.4 | 3528889.92 |
| 3769 | 967565.89 | 3528890.4 |
| 3770 | 967571.04 | 3528891.02 |
| 3634 | 967580.2 | 3528892.38 |
| **Контур39** | | |
| Номер | X | Y |
| 3771 | 967907.48 | 3528570.32 |
| 3772 | 967907.14 | 3528574.24 |
| 3773 | 967902.59 | 3528583.85 |
| 3774 | 967892.12 | 3528612.32 |
| 3775 | 967878.04 | 3528628.95 |
| 3776 | 967868.18 | 3528650.44 |
| 3777 | 967836.59 | 3528636.62 |
| 3778 | 967844.47 | 3528618.22 |
| 3779 | 967844.26 | 3528591.9 |
| 3780 | 967844.18 | 3528588.77 |
| 3781 | 967847.46 | 3528577.25 |
| 3782 | 967848.6 | 3528574.5 |
| 3783 | 967853.53 | 3528562.41 |
| 3784 | 967854.69 | 3528561.46 |
| 3785 | 967855.95 | 3528558.26 |
| 3786 | 967858.62 | 3528551.36 |
| 3787 | 967871.81 | 3528556.08 |
| 3788 | 967883.28 | 3528560.82 |
| 3789 | 967889.01 | 3528563.24 |
| 3790 | 967895.9 | 3528565.76 |
| 3791 | 967900.28 | 3528567.38 |
| 3771 | 967907.48 | 3528570.32 |
| **Контур40** | | |
| Номер | X | Y |
| 3792 | 967486.78 | 3528880.22 |
| 3793 | 967487.7 | 3528884.18 |
| 3794 | 967487.67 | 3528884.48 |
| 3795 | 967490.6 | 3528906.02 |
| 3796 | 967494.64 | 3528935.48 |
| 3797 | 967480 | 3528938 |
| 3798 | 967474.46 | 3528939.11 |
| 3799 | 967466.92 | 3528939.75 |
| 3800 | 967457.55 | 3528940.16 |
| 3801 | 967441.1 | 3528942.8 |
| 3802 | 967432.9 | 3528943.26 |
| 3803 | 967411.76 | 3528944.88 |
| 3804 | 967400.38 | 3528945.88 |
| 3805 | 967397.92 | 3528945.98 |
| 3806 | 967392.5 | 3528944.8 |
| 3807 | 967390.02 | 3528943.96 |
| 3808 | 967385.32 | 3528937.32 |
| 3809 | 967380.14 | 3528929.98 |
| 3810 | 967377.42 | 3528928.92 |
| 3811 | 967377.7 | 3528928.32 |
| 3812 | 967373.54 | 3528926.46 |
| 3813 | 967373.36 | 3528925.9 |
| 3814 | 967369.86 | 3528924.34 |
| 3815 | 967370.16 | 3528923.66 |
| 3816 | 967369.08 | 3528923.2 |
| 3817 | 967366.58 | 3528922.12 |
| 3818 | 967365.17 | 3528925.41 |
| 3819 | 967364.72 | 3528925.7 |
| 3820 | 967362.78 | 3528928.28 |
| 3821 | 967360.12 | 3528929.94 |
| 3822 | 967354.84 | 3528932.84 |
| 3823 | 967353.8 | 3528933.18 |
| 3824 | 967349.74 | 3528932.98 |
| 3825 | 967341.32 | 3528929.18 |
| 3826 | 967331 | 3528924.62 |
| 3827 | 967329.26 | 3528923.46 |
| 3828 | 967328.02 | 3528922.98 |
| 3829 | 967322.94 | 3528920.32 |
| 3830 | 967317.42 | 3528917.6 |
| 3831 | 967323.44 | 3528906.42 |
| 3832 | 967324.62 | 3528903.5 |
| 3833 | 967328.5 | 3528898.1 |
| 3834 | 967329.1 | 3528897.76 |
| 3835 | 967329.51 | 3528897.94 |
| 3836 | 967331.57 | 3528893.41 |
| 3837 | 967331.18 | 3528893.24 |
| 3838 | 967332.9 | 3528889.57 |
| 3839 | 967335.52 | 3528884.64 |
| 3840 | 967335.82 | 3528884.48 |
| 3841 | 967338.4 | 3528879.22 |
| 3842 | 967340.22 | 3528875.46 |
| 3843 | 967341.12 | 3528873.38 |
| 3844 | 967352.56 | 3528874.08 |
| 3845 | 967377.83 | 3528875.71 |
| 3846 | 967377.83 | 3528877.75 |
| 3847 | 967381.43 | 3528877.99 |
| 3848 | 967385.78 | 3528878.09 |
| 3849 | 967392.84 | 3528878.32 |
| 3850 | 967394.65 | 3528878.25 |
| 3851 | 967394.4 | 3528876.5 |
| 3852 | 967396.38 | 3528876.7 |
| 3853 | 967400.84 | 3528876.9 |
| 3854 | 967403.7 | 3528876.94 |
| 3855 | 967407.72 | 3528877.12 |
| 3856 | 967408.64 | 3528877.14 |
| 3857 | 967408.8 | 3528878.06 |
| 3858 | 967408.9 | 3528878.57 |
| 3859 | 967421.21 | 3528878.84 |
| 3860 | 967435.08 | 3528879.14 |
| 3861 | 967435.16 | 3528880.12 |
| 3862 | 967453.69 | 3528880.6 |
| 3863 | 967453.86 | 3528881.36 |
| 3864 | 967458.56 | 3528881.26 |
| 3865 | 967462.38 | 3528881.42 |
| 3866 | 967463.2 | 3528881.38 |
| 3867 | 967463.12 | 3528880.56 |
| 3792 | 967486.78 | 3528880.22 |
| **Контур41** | | |
| Номер | X | Y |
| 3868 | 967087.5 | 3528575.32 |
| 3869 | 967086.5 | 3528592.73 |
| 3870 | 967085.5 | 3528610.14 |
| 3871 | 967039.35 | 3528607.48 |
| 3872 | 967041.4 | 3528571.82 |
| 3868 | 967087.5 | 3528575.32 |
| **Контур42** | | |
| Номер | X | Y |
| 3873 | 967325.6 | 3528856.36 |
| 3874 | 967322.28 | 3528872.21 |
| 3875 | 967290.89 | 3528865.57 |
| 3876 | 967264.83 | 3528860.06 |
| 3877 | 967261.9 | 3528856.45 |
| 3878 | 967264.74 | 3528842.55 |
| 3879 | 967269.27 | 3528839.6 |
| 3880 | 967295.22 | 3528845.09 |
| 3881 | 967305.17 | 3528847.19 |
| 3882 | 967306.47 | 3528847.71 |
| 3883 | 967317.5 | 3528854.66 |
| 3873 | 967325.6 | 3528856.36 |
| **Контур43** | | |
| Номер | X | Y |
| 3884 | 966985.68 | 3528664.13 |
| 3885 | 966977.32 | 3528732.29 |
| 3886 | 966977.06 | 3528732.28 |
| 3887 | 966973.5 | 3528731.98 |
| 3888 | 966964.99 | 3528731.56 |
| 3889 | 966963.5 | 3528731.48 |
| 3890 | 966958.22 | 3528731.22 |
| 3891 | 966956.42 | 3528731.02 |
| 3892 | 966952 | 3528731.18 |
| 3893 | 966944.52 | 3528730.66 |
| 3894 | 966930.61 | 3528729.77 |
| 3895 | 966925.36 | 3528729.64 |
| 3896 | 966919.14 | 3528729.28 |
| 3897 | 966909 | 3528728.56 |
| 3898 | 966908.56 | 3528728.5 |
| 3899 | 966906.49 | 3528728.24 |
| 3900 | 966898.28 | 3528727.2 |
| 3901 | 966897.15 | 3528727.69 |
| 3902 | 966893.1 | 3528727.29 |
| 3903 | 966883.78 | 3528727.05 |
| 3904 | 966876.9 | 3528726.8 |
| 3905 | 966862.96 | 3528725.9 |
| 3906 | 966852.62 | 3528725.52 |
| 3907 | 966847.64 | 3528725.18 |
| 3908 | 966847.46 | 3528725.66 |
| 3909 | 966842.26 | 3528725.28 |
| 3910 | 966842.3 | 3528724.78 |
| 3911 | 966833.9 | 3528723.94 |
| 3912 | 966811.24 | 3528722.56 |
| 3913 | 966797.6 | 3528721.36 |
| 3914 | 966795.14 | 3528718.62 |
| 3915 | 966795.46 | 3528702.32 |
| 3916 | 966794.92 | 3528701.04 |
| 3917 | 966796.48 | 3528697.34 |
| 3918 | 966793.84 | 3528695.54 |
| 3919 | 966794.44 | 3528686.64 |
| 3920 | 966794.76 | 3528685.76 |
| 3921 | 966796.06 | 3528678.5 |
| 3922 | 966792.7 | 3528677.49 |
| 3923 | 966791.33 | 3528682.07 |
| 3924 | 966790.35 | 3528681.98 |
| 3925 | 966789.52 | 3528686.56 |
| 3926 | 966789.91 | 3528722.18 |
| 3927 | 966781 | 3528721.69 |
| 3928 | 966780.81 | 3528721.66 |
| 3929 | 966780.7 | 3528720.91 |
| 3930 | 966776.11 | 3528720.71 |
| 3931 | 966776.11 | 3528720.11 |
| 3932 | 966770.92 | 3528719.48 |
| 3933 | 966746.94 | 3528717.06 |
| 3934 | 966741.54 | 3528711.18 |
| 3935 | 966741.74 | 3528689.48 |
| 3936 | 966742.24 | 3528676.4 |
| 3937 | 966742.39 | 3528672.58 |
| 3938 | 966742.94 | 3528662.98 |
| 3939 | 966742.82 | 3528658.12 |
| 3940 | 966742.84 | 3528658.12 |
| 3941 | 966745.55 | 3528617.76 |
| 3942 | 966752.44 | 3528616.94 |
| 3943 | 966752.46 | 3528616.96 |
| 3944 | 966776.13 | 3528628.12 |
| 3945 | 966775.85 | 3528628.61 |
| 3946 | 966781.99 | 3528631.35 |
| 3947 | 966787.89 | 3528634.59 |
| 3948 | 966792.23 | 3528638.35 |
| 3949 | 966792.64 | 3528637.82 |
| 3950 | 966793.1 | 3528637.42 |
| 3951 | 966804.11 | 3528642.84 |
| 3952 | 966803.48 | 3528644.94 |
| 3953 | 966823.31 | 3528648.83 |
| 3954 | 966828.6 | 3528650.61 |
| 3955 | 966828.87 | 3528649.08 |
| 3956 | 966833.06 | 3528649.67 |
| 3957 | 966839.25 | 3528650.49 |
| 3958 | 966843.19 | 3528651.13 |
| 3959 | 966850.7 | 3528652.15 |
| 3960 | 966850.83 | 3528652.74 |
| 3961 | 966855.66 | 3528654.49 |
| 3962 | 966856.29 | 3528653.68 |
| 3963 | 966867.59 | 3528654.36 |
| 3964 | 966874.76 | 3528654.85 |
| 3965 | 966874.75 | 3528655.55 |
| 3966 | 966878.51 | 3528655.94 |
| 3967 | 966878.74 | 3528655.13 |
| 3968 | 966888.9 | 3528655.83 |
| 3969 | 966888.66 | 3528656.96 |
| 3970 | 966895.74 | 3528657.65 |
| 3971 | 966908.47 | 3528658.56 |
| 3972 | 966908.61 | 3528657.18 |
| 3973 | 966914.46 | 3528657.58 |
| 3974 | 966929.88 | 3528658.86 |
| 3975 | 966929.89 | 3528660.31 |
| 3976 | 966937.92 | 3528660.58 |
| 3977 | 966944 | 3528660.64 |
| 3978 | 966949.66 | 3528660.92 |
| 3979 | 966955.5 | 3528661.4 |
| 3980 | 966965.64 | 3528662.18 |
| 3884 | 966985.68 | 3528664.13 |
| **Контур44** | | |
| Номер | X | Y |
| 3981 | 967043.38 | 3528882.3 |
| 3982 | 967044.35 | 3528886.55 |
| 3983 | 967044.8 | 3528888.59 |
| 3984 | 967045.95 | 3528889.82 |
| 3985 | 967041.86 | 3528905.28 |
| 3986 | 967039.32 | 3528915.84 |
| 3987 | 967013.24 | 3528972.32 |
| 3988 | 967003.4 | 3528965.93 |
| 3989 | 966986.68 | 3528954.76 |
| 3990 | 966980.8 | 3528951.08 |
| 3991 | 966968.23 | 3528942.7 |
| 3992 | 966967.84 | 3528943.06 |
| 3993 | 966956.78 | 3528935.9 |
| 3994 | 966954.9 | 3528934.72 |
| 3995 | 966947.9 | 3528930.28 |
| 3996 | 966930.5 | 3528919.8 |
| 3997 | 966918.1 | 3528912.41 |
| 3998 | 966915.38 | 3528910.41 |
| 3999 | 966914.7 | 3528909.84 |
| 4000 | 966899.3 | 3528899.26 |
| 4001 | 966898.62 | 3528899.18 |
| 4002 | 966897.34 | 3528899.45 |
| 4003 | 966880.8 | 3528889.06 |
| 4004 | 966875.56 | 3528886.2 |
| 4005 | 966875.54 | 3528885.84 |
| 4006 | 966872.66 | 3528884.44 |
| 4007 | 966872.24 | 3528884.84 |
| 4008 | 966863.88 | 3528880.78 |
| 4009 | 966859.68 | 3528879.3 |
| 4010 | 966854.92 | 3528877.86 |
| 4011 | 966856.68 | 3528869.32 |
| 4012 | 966846.58 | 3528867.42 |
| 4013 | 966841.02 | 3528864.7 |
| 4014 | 966838.18 | 3528873.92 |
| 4015 | 966822.9 | 3528870.32 |
| 4016 | 966827.08 | 3528853.9 |
| 4017 | 966826 | 3528852.78 |
| 4018 | 966826.2 | 3528850.46 |
| 4019 | 966826.5 | 3528848.56 |
| 4020 | 966827.12 | 3528844.86 |
| 4021 | 966830.1 | 3528826.6 |
| 4022 | 966819.81 | 3528821.33 |
| 4023 | 966820.54 | 3528806.58 |
| 4024 | 966820.98 | 3528799.52 |
| 4025 | 966824.68 | 3528796.88 |
| 4026 | 966833.92 | 3528798.58 |
| 4027 | 966840.14 | 3528799.9 |
| 4028 | 966865.48 | 3528806.26 |
| 4029 | 966869.44 | 3528807.46 |
| 4030 | 966872.51 | 3528807.98 |
| 4031 | 966882.4 | 3528810.06 |
| 4032 | 966885.76 | 3528810.76 |
| 4033 | 966889.22 | 3528809.92 |
| 4034 | 966898.14 | 3528811.82 |
| 4035 | 966900.46 | 3528812.34 |
| 4036 | 966904.54 | 3528813.24 |
| 4037 | 966905.78 | 3528813.44 |
| 4038 | 966906.92 | 3528813.7 |
| 4039 | 966905.2 | 3528828.12 |
| 4040 | 966903.5 | 3528832.72 |
| 4041 | 966904.28 | 3528833.5 |
| 4042 | 966897.9 | 3528846.06 |
| 4043 | 966902.46 | 3528847.82 |
| 4044 | 966903.84 | 3528847.84 |
| 4045 | 966907.28 | 3528849.84 |
| 4046 | 966908.5 | 3528849.92 |
| 4047 | 966911.8 | 3528851.3 |
| 4048 | 966927.64 | 3528858.26 |
| 4049 | 966945.46 | 3528864.04 |
| 4050 | 966960.62 | 3528864.66 |
| 4051 | 966960 | 3528866.12 |
| 4052 | 966968.75 | 3528867.7 |
| 4053 | 966980.93 | 3528869.7 |
| 4054 | 966983.98 | 3528870.32 |
| 4055 | 966995.39 | 3528871.58 |
| 4056 | 966999.69 | 3528872.62 |
| 4057 | 967005.76 | 3528874 |
| 4058 | 967015.36 | 3528876.24 |
| 4059 | 967024.72 | 3528878.18 |
| 3981 | 967043.38 | 3528882.3 |
| **Контур45** | | |
| Номер | X | Y |
| 4060 | 967871.94 | 3528664.96 |
| 4061 | 967866.37 | 3528680.28 |
| 4062 | 967870.36 | 3528684.08 |
| 4063 | 967865.58 | 3528695.62 |
| 4064 | 967861.98 | 3528696.82 |
| 4065 | 967851.36 | 3528697.03 |
| 4066 | 967844.75 | 3528694.56 |
| 4067 | 967845.56 | 3528692.92 |
| 4068 | 967832.97 | 3528688.64 |
| 4069 | 967827.33 | 3528681.38 |
| 4070 | 967825.36 | 3528680.1 |
| 4071 | 967820.74 | 3528676.63 |
| 4072 | 967774.81 | 3528659.45 |
| 4073 | 967774.54 | 3528654.88 |
| 4074 | 967776.45 | 3528649.33 |
| 4075 | 967777.43 | 3528646.03 |
| 4076 | 967783.62 | 3528629.23 |
| 4077 | 967787.14 | 3528630.75 |
| 4078 | 967788.76 | 3528627.4 |
| 4079 | 967798.91 | 3528631.45 |
| 4080 | 967800.35 | 3528631.99 |
| 4081 | 967806.01 | 3528633.97 |
| 4082 | 967818.32 | 3528638.86 |
| 4083 | 967826.13 | 3528642.27 |
| 4084 | 967825.34 | 3528643.9 |
| 4085 | 967833.32 | 3528647.71 |
| 4086 | 967835.71 | 3528648.84 |
| 4087 | 967838.92 | 3528650.19 |
| 4088 | 967840.99 | 3528651.18 |
| 4089 | 967848.26 | 3528654.36 |
| 4090 | 967867.08 | 3528663.03 |
| 4091 | 967869.5 | 3528664.01 |
| 4092 | 967870.18 | 3528664.24 |
| 4060 | 967871.94 | 3528664.96 |
| **Контур46** | | |
| Номер | X | Y |
| 4093 | 967978.22 | 3528792.8 |
| 4094 | 967983.46 | 3528799.11 |
| 4095 | 967987.54 | 3528806.32 |
| 4096 | 967986.57 | 3528845.97 |
| 4097 | 967966.32 | 3528845.07 |
| 4098 | 967948.06 | 3528845.65 |
| 4099 | 967940.9 | 3528845.93 |
| 4100 | 967935.26 | 3528846.41 |
| 4101 | 967932.5 | 3528845.47 |
| 4102 | 967931.49 | 3528845.77 |
| 4103 | 967928.27 | 3528846.18 |
| 4104 | 967922.52 | 3528846.46 |
| 4105 | 967900.19 | 3528845.25 |
| 4106 | 967900.29 | 3528846.24 |
| 4107 | 967897.72 | 3528846.51 |
| 4108 | 967897.62 | 3528845.51 |
| 4109 | 967895 | 3528846.16 |
| 4110 | 967875.3 | 3528850.04 |
| 4111 | 967871.98 | 3528850.39 |
| 4112 | 967871.98 | 3528850.58 |
| 4113 | 967868.2 | 3528850.52 |
| 4114 | 967854.96 | 3528851.08 |
| 4115 | 967840.94 | 3528851.26 |
| 4116 | 967837.84 | 3528848.48 |
| 4117 | 967838.28 | 3528832.26 |
| 4118 | 967845.22 | 3528790.6 |
| 4119 | 967853.08 | 3528791.23 |
| 4120 | 967853.08 | 3528787.52 |
| 4121 | 967854.08 | 3528787.52 |
| 4122 | 967854.08 | 3528791.31 |
| 4123 | 967855.24 | 3528791.4 |
| 4124 | 967860.24 | 3528791.84 |
| 4125 | 967872.88 | 3528792.24 |
| 4126 | 967873.01 | 3528791.89 |
| 4127 | 967876.63 | 3528792.1 |
| 4128 | 967876.45 | 3528795.8 |
| 4129 | 967879.67 | 3528796.02 |
| 4130 | 967888.07 | 3528795.57 |
| 4131 | 967888.37 | 3528790.14 |
| 4132 | 967894.37 | 3528789.71 |
| 4133 | 967905.83 | 3528788.91 |
| 4134 | 967910.95 | 3528788.52 |
| 4135 | 967923.79 | 3528787.56 |
| 4136 | 967923.85 | 3528784.71 |
| 4137 | 967927.69 | 3528784.65 |
| 4138 | 967931.46 | 3528785.07 |
| 4139 | 967948.84 | 3528787.5 |
| 4140 | 967948.8 | 3528789.92 |
| 4093 | 967978.22 | 3528792.8 |
| **Контур47** | | |
| Номер | X | Y |
| 4141 | 967892 | 3528716.16 |
| 4142 | 967885.27 | 3528751.62 |
| 4143 | 967885.32 | 3528751.84 |
| 4144 | 967880.14 | 3528778.38 |
| 4145 | 967879.84 | 3528780 |
| 4146 | 967863.3 | 3528778.16 |
| 4147 | 967857.72 | 3528777.54 |
| 4148 | 967844.86 | 3528776.24 |
| 4149 | 967838.44 | 3528775.62 |
| 4150 | 967828.34 | 3528775.58 |
| 4151 | 967789.28 | 3528775.11 |
| 4152 | 967772.01 | 3528773.96 |
| 4153 | 967760.82 | 3528774.07 |
| 4154 | 967751.77 | 3528773.6 |
| 4155 | 967733.35 | 3528772.64 |
| 4156 | 967713.78 | 3528770.05 |
| 4157 | 967712.64 | 3528769.97 |
| 4158 | 967709.21 | 3528769.59 |
| 4159 | 967704 | 3528768 |
| 4160 | 967703.61 | 3528769.05 |
| 4161 | 967695.28 | 3528767.4 |
| 4162 | 967689.88 | 3528767.22 |
| 4163 | 967689.14 | 3528767.06 |
| 4164 | 967678.18 | 3528766.26 |
| 4165 | 967677.89 | 3528766.82 |
| 4166 | 967665.03 | 3528765.62 |
| 4167 | 967665.38 | 3528764.12 |
| 4168 | 967640.36 | 3528760.97 |
| 4169 | 967640.13 | 3528751.58 |
| 4170 | 967640.69 | 3528739.3 |
| 4171 | 967643.89 | 3528721.08 |
| 4172 | 967646.62 | 3528721.28 |
| 4173 | 967647.68 | 3528711.04 |
| 4174 | 967656.02 | 3528712.26 |
| 4175 | 967654.92 | 3528718.78 |
| 4176 | 967660.48 | 3528719.42 |
| 4177 | 967661.26 | 3528713.98 |
| 4178 | 967663.47 | 3528706.43 |
| 4179 | 967666.96 | 3528696.32 |
| 4180 | 967684.02 | 3528652.04 |
| 4181 | 967689.22 | 3528640.73 |
| 4182 | 967689.22 | 3528639.73 |
| 4183 | 967690.18 | 3528639.73 |
| 4184 | 967690.85 | 3528638.89 |
| 4185 | 967692.55 | 3528637.7 |
| 4186 | 967695.51 | 3528636.37 |
| 4187 | 967698.51 | 3528635.82 |
| 4188 | 967708.18 | 3528637.07 |
| 4189 | 967713.2 | 3528638.02 |
| 4190 | 967717.39 | 3528639.74 |
| 4191 | 967720.47 | 3528641 |
| 4192 | 967721.31 | 3528642.14 |
| 4193 | 967721.76 | 3528645.45 |
| 4194 | 967721.31 | 3528647.78 |
| 4195 | 967720.24 | 3528650.7 |
| 4196 | 967712.58 | 3528666.03 |
| 4197 | 967701.45 | 3528685.45 |
| 4198 | 967693.84 | 3528696.7 |
| 4199 | 967692.45 | 3528699.87 |
| 4200 | 967689.37 | 3528704.13 |
| 4201 | 967686.03 | 3528714.04 |
| 4202 | 967700.57 | 3528719.44 |
| 4203 | 967705.06 | 3528707.25 |
| 4204 | 967705.77 | 3528704.78 |
| 4205 | 967715.36 | 3528678.09 |
| 4206 | 967720.63 | 3528663.52 |
| 4207 | 967725.86 | 3528654.08 |
| 4208 | 967729.57 | 3528647.01 |
| 4209 | 967733.28 | 3528646.66 |
| 4210 | 967735.64 | 3528647.36 |
| 4211 | 967740.86 | 3528649.12 |
| 4212 | 967748.31 | 3528652.1 |
| 4213 | 967761.08 | 3528658.38 |
| 4214 | 967761.65 | 3528659.77 |
| 4215 | 967759.02 | 3528667.29 |
| 4216 | 967758.06 | 3528669.96 |
| 4217 | 967755.87 | 3528675.89 |
| 4218 | 967754.88 | 3528678.62 |
| 4219 | 967752.69 | 3528684.66 |
| 4220 | 967751.75 | 3528687.35 |
| 4221 | 967748.16 | 3528697.69 |
| 4222 | 967749.73 | 3528700.64 |
| 4223 | 967749.94 | 3528704.58 |
| 4224 | 967747.95 | 3528710.08 |
| 4225 | 967744.6 | 3528711.8 |
| 4226 | 967738.99 | 3528727.8 |
| 4227 | 967737.34 | 3528733.27 |
| 4228 | 967743.65 | 3528735.2 |
| 4229 | 967747.25 | 3528724.8 |
| 4230 | 967751.29 | 3528714.87 |
| 4231 | 967753.48 | 3528708.59 |
| 4232 | 967753.95 | 3528706.56 |
| 4233 | 967757.34 | 3528707.77 |
| 4234 | 967758.72 | 3528703.83 |
| 4235 | 967764.94 | 3528706.01 |
| 4236 | 967765.27 | 3528705.07 |
| 4237 | 967772.56 | 3528708.34 |
| 4238 | 967778.77 | 3528710.74 |
| 4239 | 967784.65 | 3528712.77 |
| 4240 | 967784.02 | 3528714.99 |
| 4241 | 967791.62 | 3528717.4 |
| 4242 | 967803.49 | 3528721.81 |
| 4243 | 967821.87 | 3528717.1 |
| 4244 | 967825.43 | 3528710.77 |
| 4245 | 967827.36 | 3528707.33 |
| 4246 | 967828.31 | 3528706.36 |
| 4247 | 967830.33 | 3528704.26 |
| 4141 | 967892 | 3528716.16 |
| **Контур48** | | |
| Номер | X | Y |
| 4248 | 967839.13 | 3528789.97 |
| 4249 | 967839.35 | 3528795.14 |
| 4250 | 967838.76 | 3528801.01 |
| 4251 | 967838.18 | 3528804.9 |
| 4252 | 967835.99 | 3528817.47 |
| 4253 | 967835.28 | 3528822.49 |
| 4254 | 967834.51 | 3528826.46 |
| 4255 | 967833.75 | 3528830.42 |
| 4256 | 967832.16 | 3528847.45 |
| 4257 | 967832.14 | 3528849.95 |
| 4258 | 967828.71 | 3528849.78 |
| 4259 | 967828.3 | 3528858.03 |
| 4260 | 967829.26 | 3528858.08 |
| 4261 | 967829.23 | 3528858.38 |
| 4262 | 967828.79 | 3528863.03 |
| 4263 | 967828.48 | 3528869.02 |
| 4264 | 967828.34 | 3528869.86 |
| 4265 | 967828.26 | 3528873.74 |
| 4266 | 967829.59 | 3528873.31 |
| 4267 | 967830.66 | 3528877.45 |
| 4268 | 967830.64 | 3528882.04 |
| 4269 | 967828.58 | 3528903.41 |
| 4270 | 967828.06 | 3528911.42 |
| 4271 | 967823.14 | 3528916.72 |
| 4272 | 967802.28 | 3528910.48 |
| 4273 | 967803.36 | 3528907.28 |
| 4274 | 967793.52 | 3528905.71 |
| 4275 | 967785.48 | 3528904.46 |
| 4276 | 967778.82 | 3528903.59 |
| 4277 | 967774.28 | 3528903 |
| 4278 | 967767.82 | 3528902.92 |
| 4279 | 967767.9 | 3528897.32 |
| 4280 | 967767.68 | 3528897.32 |
| 4281 | 967767.76 | 3528891.06 |
| 4282 | 967767.42 | 3528885.62 |
| 4283 | 967767.62 | 3528884.9 |
| 4284 | 967767.68 | 3528883.67 |
| 4285 | 967763.4 | 3528883.64 |
| 4286 | 967757.3 | 3528883.66 |
| 4287 | 967756.18 | 3528883.65 |
| 4288 | 967755.7 | 3528894.36 |
| 4289 | 967754.37 | 3528898.35 |
| 4290 | 967753.41 | 3528901.28 |
| 4291 | 967752.06 | 3528905.18 |
| 4292 | 967745.4 | 3528905.1 |
| 4293 | 967737.42 | 3528903.32 |
| 4294 | 967737.81 | 3528901.82 |
| 4295 | 967703.88 | 3528891.14 |
| 4296 | 967703.92 | 3528891.27 |
| 4297 | 967701.95 | 3528891.62 |
| 4298 | 967700.97 | 3528891.35 |
| 4299 | 967697.17 | 3528887.71 |
| 4300 | 967699.95 | 3528870.32 |
| 4301 | 967700.12 | 3528868.09 |
| 4302 | 967700.22 | 3528866.62 |
| 4303 | 967700.74 | 3528862.64 |
| 4304 | 967700.46 | 3528862.6 |
| 4305 | 967703.28 | 3528850.96 |
| 4306 | 967703.56 | 3528849.92 |
| 4307 | 967704.4 | 3528846.82 |
| 4308 | 967706.85 | 3528835.31 |
| 4309 | 967708.05 | 3528830.45 |
| 4310 | 967708.7 | 3528828.18 |
| 4311 | 967709.25 | 3528826.25 |
| 4312 | 967709.42 | 3528825.64 |
| 4313 | 967711.68 | 3528825.86 |
| 4314 | 967712.32 | 3528820.9 |
| 4315 | 967712.83 | 3528818.08 |
| 4316 | 967714.78 | 3528810 |
| 4317 | 967716.53 | 3528809.42 |
| 4318 | 967717.08 | 3528805.24 |
| 4319 | 967716.14 | 3528804.42 |
| 4320 | 967719.96 | 3528788.76 |
| 4321 | 967723.2 | 3528781.61 |
| 4322 | 967722.1 | 3528780.82 |
| 4323 | 967723.56 | 3528779.44 |
| 4324 | 967725.14 | 3528781.55 |
| 4325 | 967738.81 | 3528782.35 |
| 4326 | 967739.81 | 3528782.35 |
| 4327 | 967747.02 | 3528783.21 |
| 4328 | 967755.25 | 3528783.33 |
| 4329 | 967767.26 | 3528784.56 |
| 4330 | 967769.26 | 3528784.56 |
| 4331 | 967773.67 | 3528784.35 |
| 4332 | 967777.49 | 3528784.58 |
| 4333 | 967782.14 | 3528785.36 |
| 4334 | 967787.73 | 3528786.24 |
| 4335 | 967795.8 | 3528788.13 |
| 4336 | 967809.15 | 3528789.2 |
| 4337 | 967827.41 | 3528790.66 |
| 4338 | 967832.46 | 3528791.07 |
| 4339 | 967832.58 | 3528790.07 |
| 4340 | 967832.68 | 3528789.23 |
| 4248 | 967839.13 | 3528789.97 |
| **Контур49** | | |
| Номер | X | Y |
| 4341 | 967814.82 | 3528682.11 |
| 4342 | 967820.98 | 3528691.97 |
| 4343 | 967813.41 | 3528711.5 |
| 4344 | 967806.61 | 3528713.22 |
| 4345 | 967797.61 | 3528710.03 |
| 4346 | 967777.19 | 3528703.61 |
| 4347 | 967761.4 | 3528697.23 |
| 4348 | 967759.1 | 3528693.77 |
| 4349 | 967759.24 | 3528689.08 |
| 4350 | 967760.52 | 3528683.57 |
| 4351 | 967762.73 | 3528674.18 |
| 4352 | 967765.45 | 3528665.79 |
| 4353 | 967768.56 | 3528666.86 |
| 4354 | 967770.14 | 3528662.64 |
| 4355 | 967779.5 | 3528666.1 |
| 4356 | 967785.72 | 3528668.91 |
| 4357 | 967799.9 | 3528674.73 |
| 4341 | 967814.82 | 3528682.11 |
| **Контур50** | | |
| Номер | X | Y |
| 4358 | 967715.36 | 3528778.74 |
| 4359 | 967711.92 | 3528791.34 |
| 4360 | 967706.92 | 3528809.94 |
| 4361 | 967705.5 | 3528815.06 |
| 4362 | 967704.48 | 3528818.68 |
| 4363 | 967702.16 | 3528827.94 |
| 4364 | 967701.95 | 3528828.9 |
| 4365 | 967698.55 | 3528840.67 |
| 4366 | 967694.5 | 3528846.76 |
| 4367 | 967689.1 | 3528846.7 |
| 4368 | 967684.58 | 3528846.42 |
| 4369 | 967674.14 | 3528846.38 |
| 4370 | 967672.94 | 3528846.36 |
| 4371 | 967667.92 | 3528846.48 |
| 4372 | 967664.33 | 3528846.32 |
| 4373 | 967664.33 | 3528847.31 |
| 4374 | 967663.33 | 3528847.31 |
| 4375 | 967663.33 | 3528846.97 |
| 4376 | 967651.78 | 3528846.54 |
| 4377 | 967645.82 | 3528846.18 |
| 4378 | 967645.85 | 3528845.65 |
| 4379 | 967644.62 | 3528845.66 |
| 4380 | 967640.78 | 3528845.5 |
| 4381 | 967633.77 | 3528845.56 |
| 4382 | 967630.38 | 3528845.26 |
| 4383 | 967629.38 | 3528845.26 |
| 4384 | 967625.13 | 3528845.15 |
| 4385 | 967624.42 | 3528845.11 |
| 4386 | 967624.49 | 3528838.71 |
| 4387 | 967609.4 | 3528837.82 |
| 4388 | 967608.35 | 3528853.7 |
| 4389 | 967641.77 | 3528856.04 |
| 4390 | 967642.07 | 3528856.24 |
| 4391 | 967659.7 | 3528858.45 |
| 4392 | 967666.28 | 3528859.31 |
| 4393 | 967667.83 | 3528858.74 |
| 4394 | 967672.3 | 3528859.22 |
| 4395 | 967681.27 | 3528860.19 |
| 4396 | 967686.52 | 3528860.71 |
| 4397 | 967692.06 | 3528861.59 |
| 4398 | 967692.39 | 3528862.39 |
| 4399 | 967691.8 | 3528866.79 |
| 4400 | 967691.47 | 3528870.05 |
| 4401 | 967690.24 | 3528876.35 |
| 4402 | 967687.39 | 3528890.43 |
| 4403 | 967683.8 | 3528897.53 |
| 4404 | 967681.64 | 3528899.05 |
| 4405 | 967676.21 | 3528899.79 |
| 4406 | 967671.72 | 3528899.01 |
| 4407 | 967668.06 | 3528898.35 |
| 4408 | 967656.15 | 3528896.26 |
| 4409 | 967639.98 | 3528892.22 |
| 4410 | 967640.03 | 3528890.93 |
| 4411 | 967620.35 | 3528887.48 |
| 4412 | 967620.32 | 3528886.58 |
| 4413 | 967616.24 | 3528885.96 |
| 4414 | 967612.14 | 3528885.26 |
| 4415 | 967612.1 | 3528886.06 |
| 4416 | 967607.98 | 3528885.46 |
| 4417 | 967599.44 | 3528884.38 |
| 4418 | 967599.72 | 3528882.7 |
| 4419 | 967587.41 | 3528880.31 |
| 4420 | 967587.62 | 3528879.42 |
| 4421 | 967587.7 | 3528879.11 |
| 4422 | 967582.45 | 3528877.98 |
| 4423 | 967574.24 | 3528877.21 |
| 4424 | 967573.06 | 3528877.02 |
| 4425 | 967570.7 | 3528876.64 |
| 4426 | 967565.14 | 3528875.96 |
| 4427 | 967561.82 | 3528875.4 |
| 4428 | 967557.82 | 3528874.74 |
| 4429 | 967549.95 | 3528873.7 |
| 4430 | 967538.05 | 3528872.12 |
| 4431 | 967538.56 | 3528868.2 |
| 4432 | 967539.76 | 3528861.28 |
| 4433 | 967539.92 | 3528860.28 |
| 4434 | 967540.52 | 3528856.58 |
| 4435 | 967541.7 | 3528851.06 |
| 4436 | 967546.28 | 3528847.38 |
| 4437 | 967549.46 | 3528845.48 |
| 4438 | 967547.09 | 3528842.11 |
| 4439 | 967544.25 | 3528840.21 |
| 4440 | 967542.76 | 3528838.94 |
| 4441 | 967538.35 | 3528842.68 |
| 4442 | 967537.07 | 3528842.42 |
| 4443 | 967537.01 | 3528842.8 |
| 4444 | 967535.97 | 3528846.9 |
| 4445 | 967536.22 | 3528847.73 |
| 4446 | 967532.63 | 3528871.11 |
| 4447 | 967516.85 | 3528869.82 |
| 4448 | 967512.22 | 3528869.44 |
| 4449 | 967511.82 | 3528869.56 |
| 4450 | 967508.1 | 3528869.32 |
| 4451 | 967495.24 | 3528868.14 |
| 4452 | 967495.26 | 3528867.2 |
| 4453 | 967487.78 | 3528866.24 |
| 4454 | 967471.66 | 3528865.9 |
| 4455 | 967471.42 | 3528869.42 |
| 4456 | 967460.88 | 3528868.8 |
| 4457 | 967446.38 | 3528867.99 |
| 4458 | 967446.48 | 3528866.42 |
| 4459 | 967445.51 | 3528866.35 |
| 4460 | 967444.51 | 3528866.35 |
| 4461 | 967437.9 | 3528865.59 |
| 4462 | 967437.77 | 3528867.99 |
| 4463 | 967425.03 | 3528865.58 |
| 4464 | 967420.21 | 3528865.03 |
| 4465 | 967426.06 | 3528838.59 |
| 4466 | 967428.13 | 3528829.25 |
| 4467 | 967434.05 | 3528824.26 |
| 4468 | 967438.44 | 3528822.13 |
| 4469 | 967465.28 | 3528823.29 |
| 4470 | 967479.29 | 3528823.2 |
| 4471 | 967479.28 | 3528814.07 |
| 4472 | 967479.68 | 3528795.86 |
| 4473 | 967480.7 | 3528764.52 |
| 4474 | 967495.66 | 3528765.36 |
| 4475 | 967509.62 | 3528765.09 |
| 4476 | 967522.38 | 3528765.95 |
| 4477 | 967523.2 | 3528765.9 |
| 4478 | 967527.34 | 3528766.11 |
| 4479 | 967528.64 | 3528766.14 |
| 4480 | 967536.66 | 3528766.75 |
| 4481 | 967541.28 | 3528767.02 |
| 4482 | 967543.06 | 3528767.09 |
| 4483 | 967560.88 | 3528767.66 |
| 4484 | 967565.02 | 3528768.24 |
| 4485 | 967587.06 | 3528769.16 |
| 4486 | 967587.1 | 3528768.74 |
| 4487 | 967591.44 | 3528769.08 |
| 4488 | 967595.76 | 3528769.44 |
| 4489 | 967596.4 | 3528769.12 |
| 4490 | 967606.39 | 3528769.72 |
| 4491 | 967626.8 | 3528772.1 |
| 4492 | 967644.87 | 3528773.65 |
| 4493 | 967663.5 | 3528775.66 |
| 4494 | 967663.55 | 3528774.64 |
| 4495 | 967666.5 | 3528775.82 |
| 4496 | 967669.81 | 3528775.82 |
| 4497 | 967681.9 | 3528776.42 |
| 4358 | 967715.36 | 3528778.74 |
| **Контур51** | | |
| Номер | X | Y |
| 4498 | 967076.4 | 3528668.67 |
| 4499 | 967075.7 | 3528695.21 |
| 4500 | 967069.53 | 3528695.21 |
| 4501 | 967069.68 | 3528698.8 |
| 4502 | 967067.37 | 3528699.01 |
| 4503 | 967056.84 | 3528699.66 |
| 4504 | 967056.84 | 3528701.6 |
| 4505 | 967056.36 | 3528704.89 |
| 4506 | 967058.92 | 3528704.87 |
| 4507 | 967061.98 | 3528704.89 |
| 4508 | 967066.38 | 3528704.69 |
| 4509 | 967066.41 | 3528707.08 |
| 4510 | 967068.44 | 3528707.05 |
| 4511 | 967068.59 | 3528712.08 |
| 4512 | 967071.26 | 3528711.98 |
| 4513 | 967075.29 | 3528711.99 |
| 4514 | 967074.63 | 3528738.29 |
| 4515 | 967055.57 | 3528737.07 |
| 4516 | 967055.32 | 3528736.69 |
| 4517 | 967051.61 | 3528736.24 |
| 4518 | 967042.69 | 3528735.49 |
| 4519 | 967035.84 | 3528735.11 |
| 4520 | 967031.42 | 3528734.87 |
| 4521 | 967031.4 | 3528736.1 |
| 4522 | 967023.84 | 3528735.97 |
| 4523 | 967023.86 | 3528734.47 |
| 4524 | 967017.78 | 3528734.58 |
| 4525 | 967013.7 | 3528734.12 |
| 4526 | 967011.72 | 3528733.9 |
| 4527 | 967011.82 | 3528734.36 |
| 4528 | 967008.56 | 3528734.06 |
| 4529 | 967007.58 | 3528734.08 |
| 4530 | 967000.54 | 3528733.56 |
| 4531 | 966996.7 | 3528733.36 |
| 4532 | 966981.91 | 3528732.47 |
| 4533 | 966980.69 | 3528732.42 |
| 4534 | 966989.03 | 3528664.45 |
| 4535 | 966994.88 | 3528665.02 |
| 4536 | 967010.24 | 3528666.04 |
| 4537 | 967017.48 | 3528666.48 |
| 4538 | 967026.13 | 3528667.02 |
| 4539 | 967026 | 3528668 |
| 4540 | 967038.18 | 3528668.84 |
| 4541 | 967038.28 | 3528667.3 |
| 4542 | 967050.56 | 3528667.42 |
| 4543 | 967050.48 | 3528669.54 |
| 4544 | 967052.26 | 3528669.58 |
| 4545 | 967056.4 | 3528669.68 |
| 4546 | 967056.43 | 3528667.83 |
| 4498 | 967076.4 | 3528668.67 |
| **Контур52** | | |
| Номер | X | Y |
| 4547 | 967473.9 | 3528764.14 |
| 4548 | 967473.36 | 3528781.12 |
| 4549 | 967472.98 | 3528790.42 |
| 4550 | 967472.5 | 3528802.48 |
| 4551 | 967472.53 | 3528804 |
| 4552 | 967472.26 | 3528811.8 |
| 4553 | 967471.42 | 3528815.22 |
| 4554 | 967468.57 | 3528817.16 |
| 4555 | 967453.2 | 3528816.66 |
| 4556 | 967450.81 | 3528816.32 |
| 4557 | 967449.84 | 3528816.08 |
| 4558 | 967445.14 | 3528814.88 |
| 4559 | 967443.58 | 3528816.34 |
| 4560 | 967433.94 | 3528814.78 |
| 4561 | 967429.82 | 3528814.36 |
| 4562 | 967429.39 | 3528816.1 |
| 4563 | 967425.57 | 3528820.56 |
| 4564 | 967422.8 | 3528827.46 |
| 4565 | 967414.53 | 3528865.7 |
| 4566 | 967411.73 | 3528865.84 |
| 4567 | 967399.86 | 3528863.74 |
| 4568 | 967396.64 | 3528863.24 |
| 4569 | 967390.56 | 3528862.4 |
| 4570 | 967389.5 | 3528862.44 |
| 4571 | 967382.16 | 3528861.4 |
| 4572 | 967372.6 | 3528860 |
| 4573 | 967368.92 | 3528859.44 |
| 4574 | 967368.04 | 3528859.3 |
| 4575 | 967366.58 | 3528859.32 |
| 4576 | 967361.07 | 3528858.62 |
| 4577 | 967358.36 | 3528858.32 |
| 4578 | 967348.76 | 3528857.03 |
| 4579 | 967346.6 | 3528856.1 |
| 4580 | 967343.68 | 3528851.01 |
| 4581 | 967343.59 | 3528849.69 |
| 4582 | 967344.33 | 3528842.12 |
| 4583 | 967344.61 | 3528838.25 |
| 4584 | 967346.73 | 3528826.92 |
| 4585 | 967348.81 | 3528815.61 |
| 4586 | 967351.82 | 3528797.29 |
| 4587 | 967358.49 | 3528763.24 |
| 4588 | 967407.54 | 3528763.84 |
| 4589 | 967436.51 | 3528764.41 |
| 4590 | 967458.78 | 3528763.28 |
| 4547 | 967473.9 | 3528764.14 |
| **Контур53** | | |
| Номер | X | Y |
| 4591 | 967633.57 | 3528715.2 |
| 4592 | 967635.21 | 3528718.78 |
| 4593 | 967635.07 | 3528720.71 |
| 4594 | 967633.72 | 3528741.04 |
| 4595 | 967632.7 | 3528759.22 |
| 4596 | 967626.68 | 3528758.72 |
| 4597 | 967608 | 3528756.78 |
| 4598 | 967592.55 | 3528754.36 |
| 4599 | 967592.42 | 3528756.81 |
| 4600 | 967589.12 | 3528756.49 |
| 4601 | 967585.21 | 3528756.19 |
| 4602 | 967564.51 | 3528754.55 |
| 4603 | 967551.61 | 3528753.52 |
| 4604 | 967551.61 | 3528754.34 |
| 4605 | 967550.61 | 3528754.34 |
| 4606 | 967550.61 | 3528753.45 |
| 4607 | 967548.98 | 3528753.32 |
| 4608 | 967548.48 | 3528753.28 |
| 4609 | 967543 | 3528752.66 |
| 4610 | 967542.74 | 3528752.64 |
| 4611 | 967541.46 | 3528752.5 |
| 4612 | 967541.2 | 3528752.46 |
| 4613 | 967537.66 | 3528752.06 |
| 4614 | 967537.42 | 3528752.04 |
| 4615 | 967532 | 3528751.44 |
| 4616 | 967531.34 | 3528751.36 |
| 4617 | 967531.52 | 3528750.36 |
| 4618 | 967531.98 | 3528747.8 |
| 4619 | 967514.7 | 3528746.6 |
| 4620 | 967501.42 | 3528745.86 |
| 4621 | 967490.18 | 3528744.8 |
| 4622 | 967485.54 | 3528744.39 |
| 4623 | 967471.26 | 3528743.62 |
| 4624 | 967461.13 | 3528742.4 |
| 4625 | 967459.71 | 3528742.25 |
| 4626 | 967454.55 | 3528741.6 |
| 4627 | 967469.14 | 3528677.24 |
| 4628 | 967470.94 | 3528676.53 |
| 4629 | 967493.26 | 3528680.33 |
| 4630 | 967493.46 | 3528679.36 |
| 4631 | 967495.42 | 3528679.8 |
| 4632 | 967495.16 | 3528680.97 |
| 4633 | 967510.88 | 3528684.16 |
| 4634 | 967533.96 | 3528689.72 |
| 4635 | 967550.6 | 3528693.34 |
| 4636 | 967562.67 | 3528695.61 |
| 4637 | 967566.64 | 3528696.3 |
| 4638 | 967573.65 | 3528697.24 |
| 4639 | 967579.1 | 3528698.08 |
| 4640 | 967590 | 3528700.32 |
| 4641 | 967608.05 | 3528702.28 |
| 4642 | 967608.55 | 3528702.28 |
| 4643 | 967611.73 | 3528702.7 |
| 4644 | 967614.89 | 3528704.77 |
| 4645 | 967630.84 | 3528712.22 |
| 4591 | 967633.57 | 3528715.2 |
| **Контур54** | | |
| Номер | X | Y |
| 4646 | 967341.76 | 3528772.74 |
| 4647 | 967341.32 | 3528775.26 |
| 4648 | 967338.7 | 3528788.1 |
| 4649 | 967334.93 | 3528806 |
| 4650 | 967333.95 | 3528810.7 |
| 4651 | 967333.86 | 3528811.04 |
| 4652 | 967328.91 | 3528840.66 |
| 4653 | 967316.11 | 3528837.65 |
| 4654 | 967314.16 | 3528836.04 |
| 4655 | 967311.4 | 3528835.72 |
| 4656 | 967307.84 | 3528835.06 |
| 4657 | 967306.72 | 3528839.94 |
| 4658 | 967286.26 | 3528836.54 |
| 4659 | 967264.36 | 3528830.98 |
| 4660 | 967249.68 | 3528853.66 |
| 4661 | 967249.42 | 3528854.04 |
| 4662 | 967248.02 | 3528860.56 |
| 4663 | 967247.55 | 3528862.73 |
| 4664 | 967247.13 | 3528867.23 |
| 4665 | 967253.54 | 3528868.8 |
| 4666 | 967257.52 | 3528869.76 |
| 4667 | 967265.52 | 3528871.58 |
| 4668 | 967273.96 | 3528872.8 |
| 4669 | 967278.18 | 3528873.66 |
| 4670 | 967281.94 | 3528874.32 |
| 4671 | 967285.02 | 3528873.66 |
| 4672 | 967288.14 | 3528874.7 |
| 4673 | 967288.78 | 3528874.23 |
| 4674 | 967293.34 | 3528875.62 |
| 4675 | 967293.6 | 3528875.5 |
| 4676 | 967320.64 | 3528880.16 |
| 4677 | 967315.8 | 3528889.44 |
| 4678 | 967314.38 | 3528891.94 |
| 4679 | 967307.8 | 3528903.18 |
| 4680 | 967306.34 | 3528902.4 |
| 4681 | 967301.64 | 3528911.5 |
| 4682 | 967296.49 | 3528920.68 |
| 4683 | 967285.74 | 3528914.64 |
| 4684 | 967282.28 | 3528912.7 |
| 4685 | 967281.6 | 3528912.02 |
| 4686 | 967279.82 | 3528910.9 |
| 4687 | 967272.64 | 3528907.12 |
| 4688 | 967265.06 | 3528903.38 |
| 4689 | 967258.92 | 3528895.3 |
| 4690 | 967255.22 | 3528896.74 |
| 4691 | 967253.25 | 3528900.11 |
| 4692 | 967251.78 | 3528903.96 |
| 4693 | 967251.6 | 3528904.56 |
| 4694 | 967251.94 | 3528905.48 |
| 4695 | 967252.28 | 3528906.14 |
| 4696 | 967252.68 | 3528906.74 |
| 4697 | 967253.14 | 3528907.32 |
| 4698 | 967253.64 | 3528907.84 |
| 4699 | 967254.22 | 3528908.3 |
| 4700 | 967254.84 | 3528908.7 |
| 4701 | 967255.48 | 3528909.04 |
| 4702 | 967256.4 | 3528909.36 |
| 4703 | 967257.36 | 3528909.56 |
| 4704 | 967258.1 | 3528909.64 |
| 4705 | 967258.82 | 3528909.62 |
| 4706 | 967259.56 | 3528909.52 |
| 4707 | 967260.26 | 3528909.36 |
| 4708 | 967260.96 | 3528909.12 |
| 4709 | 967261.62 | 3528908.82 |
| 4710 | 967262.24 | 3528908.44 |
| 4711 | 967262.97 | 3528908.68 |
| 4712 | 967272.56 | 3528914.08 |
| 4713 | 967293.78 | 3528925.76 |
| 4714 | 967296.42 | 3528927.24 |
| 4715 | 967291.93 | 3528935.76 |
| 4716 | 967285.69 | 3528947.64 |
| 4717 | 967277.32 | 3528962.61 |
| 4718 | 967273.28 | 3528963.26 |
| 4719 | 967259.38 | 3528955.64 |
| 4720 | 967257.48 | 3528954.54 |
| 4721 | 967250.78 | 3528950.68 |
| 4722 | 967249.8 | 3528950.14 |
| 4723 | 967226.72 | 3528937.63 |
| 4724 | 967209.37 | 3528928.34 |
| 4725 | 967206.62 | 3528926.66 |
| 4726 | 967202.68 | 3528924.56 |
| 4727 | 967200.42 | 3528928.62 |
| 4728 | 967186.65 | 3528928.24 |
| 4729 | 967179.43 | 3528941.13 |
| 4730 | 967186 | 3528944.74 |
| 4731 | 967184.42 | 3528947.62 |
| 4732 | 967186.32 | 3528948.35 |
| 4733 | 967185.26 | 3528951.15 |
| 4734 | 967182.96 | 3528950.28 |
| 4735 | 967181.18 | 3528953.52 |
| 4736 | 967163.66 | 3528943.88 |
| 4737 | 967162 | 3528941.96 |
| 4738 | 967141.38 | 3528933.38 |
| 4739 | 967136.82 | 3528931.24 |
| 4740 | 967136.43 | 3528932.53 |
| 4741 | 967113.68 | 3528926.56 |
| 4742 | 967099.4 | 3528923.42 |
| 4743 | 967095.36 | 3528922.7 |
| 4744 | 967075.08 | 3528916.52 |
| 4745 | 967066.18 | 3528913.06 |
| 4746 | 967055.04 | 3528908.04 |
| 4747 | 967060.5 | 3528889.72 |
| 4748 | 967062.07 | 3528884.24 |
| 4749 | 967065.55 | 3528885.22 |
| 4750 | 967065.48 | 3528886.24 |
| 4751 | 967066.48 | 3528886.32 |
| 4752 | 967066.56 | 3528885.3 |
| 4753 | 967076.26 | 3528885.9 |
| 4754 | 967083.66 | 3528886.28 |
| 4755 | 967098.54 | 3528887.98 |
| 4756 | 967113.88 | 3528888.58 |
| 4757 | 967114 | 3528886.76 |
| 4758 | 967118.82 | 3528887 |
| 4759 | 967119.38 | 3528887 |
| 4760 | 967123.84 | 3528887.38 |
| 4761 | 967128.84 | 3528887.72 |
| 4762 | 967139.82 | 3528888.9 |
| 4763 | 967147.08 | 3528890.02 |
| 4764 | 967168.78 | 3528892.24 |
| 4765 | 967176.08 | 3528893.28 |
| 4766 | 967179.1 | 3528893.72 |
| 4767 | 967191.32 | 3528894.92 |
| 4768 | 967194.12 | 3528895.72 |
| 4769 | 967194.16 | 3528881.34 |
| 4770 | 967194.3 | 3528880.34 |
| 4771 | 967196.98 | 3528880.48 |
| 4772 | 967197.18 | 3528877.41 |
| 4773 | 967198.39 | 3528877.48 |
| 4774 | 967201.02 | 3528868.56 |
| 4775 | 967201.1 | 3528865.06 |
| 4776 | 967202.48 | 3528864.76 |
| 4777 | 967202.78 | 3528854.94 |
| 4778 | 967202.95 | 3528848.7 |
| 4779 | 967202.36 | 3528848.7 |
| 4780 | 967202.36 | 3528848.39 |
| 4781 | 967201.05 | 3528848.47 |
| 4782 | 967198.79 | 3528848.09 |
| 4783 | 967198.21 | 3528847.1 |
| 4784 | 967198.65 | 3528845.11 |
| 4785 | 967193.45 | 3528844.1 |
| 4786 | 967194.2 | 3528834.78 |
| 4787 | 967191.08 | 3528834.48 |
| 4788 | 967190.5 | 3528834.4 |
| 4789 | 967189.9 | 3528838.58 |
| 4790 | 967188.7 | 3528848.62 |
| 4791 | 967184.3 | 3528848.05 |
| 4792 | 967176.12 | 3528844.6 |
| 4793 | 967168.14 | 3528843.03 |
| 4794 | 967165.45 | 3528841.44 |
| 4795 | 967156.1 | 3528837.04 |
| 4796 | 967153.98 | 3528836.37 |
| 4797 | 967144.12 | 3528833.96 |
| 4798 | 967140.45 | 3528827.91 |
| 4799 | 967141.63 | 3528823.09 |
| 4800 | 967137.65 | 3528821.99 |
| 4801 | 967125.71 | 3528819.07 |
| 4802 | 967121.95 | 3528834.13 |
| 4803 | 967138.08 | 3528837.66 |
| 4804 | 967139.62 | 3528837.31 |
| 4805 | 967147.79 | 3528838.81 |
| 4806 | 967150.47 | 3528839.9 |
| 4807 | 967150.57 | 3528842.59 |
| 4808 | 967161.24 | 3528843.84 |
| 4809 | 967160.7 | 3528849.44 |
| 4810 | 967163.8 | 3528849.72 |
| 4811 | 967166.9 | 3528850 |
| 4812 | 967170.02 | 3528850.29 |
| 4813 | 967170.32 | 3528850.36 |
| 4814 | 967172.46 | 3528850.8 |
| 4815 | 967176.5 | 3528851.4 |
| 4816 | 967178.58 | 3528851.72 |
| 4817 | 967180.72 | 3528851.1 |
| 4818 | 967184.48 | 3528851.6 |
| 4819 | 967193.43 | 3528853.75 |
| 4820 | 967196.92 | 3528855.73 |
| 4821 | 967194.26 | 3528871.46 |
| 4822 | 967188.32 | 3528877.08 |
| 4823 | 967180.72 | 3528876.6 |
| 4824 | 967180.68 | 3528877.52 |
| 4825 | 967178.13 | 3528878.86 |
| 4826 | 967174.19 | 3528878.86 |
| 4827 | 967174.16 | 3528879.16 |
| 4828 | 967171.12 | 3528879.04 |
| 4829 | 967170.95 | 3528878.76 |
| 4830 | 967156.85 | 3528878.86 |
| 4831 | 967153.9 | 3528878.94 |
| 4832 | 967147.12 | 3528878.9 |
| 4833 | 967132.68 | 3528878.88 |
| 4834 | 967118.28 | 3528877.34 |
| 4835 | 967113.12 | 3528876.8 |
| 4836 | 967113.1 | 3528877.04 |
| 4837 | 967084.68 | 3528877.24 |
| 4838 | 967072.1 | 3528875.6 |
| 4839 | 967068.72 | 3528875.06 |
| 4840 | 967065.02 | 3528874.42 |
| 4841 | 967062.06 | 3528870.9 |
| 4842 | 967067.63 | 3528850.26 |
| 4843 | 967070.65 | 3528837.59 |
| 4844 | 967073.96 | 3528825.15 |
| 4845 | 967076 | 3528825.59 |
| 4846 | 967076.62 | 3528822.99 |
| 4847 | 967074.7 | 3528822.49 |
| 4848 | 967075.68 | 3528819.26 |
| 4849 | 967075.09 | 3528818.97 |
| 4850 | 967076.39 | 3528814.34 |
| 4851 | 967077.56 | 3528810.1 |
| 4852 | 967084.62 | 3528786.77 |
| 4853 | 967087.64 | 3528774.52 |
| 4854 | 967088.56 | 3528769.62 |
| 4855 | 967090.88 | 3528759.76 |
| 4856 | 967103.39 | 3528760.68 |
| 4857 | 967119.98 | 3528761.92 |
| 4858 | 967118.9 | 3528761.44 |
| 4859 | 967118.98 | 3528760.76 |
| 4860 | 967119.1 | 3528759.54 |
| 4861 | 967121.04 | 3528759.78 |
| 4862 | 967125.94 | 3528760.34 |
| 4863 | 967142.64 | 3528762.7 |
| 4864 | 967142.36 | 3528765.04 |
| 4865 | 967146.96 | 3528765.58 |
| 4866 | 967152.49 | 3528766.82 |
| 4867 | 967172.73 | 3528767.79 |
| 4868 | 967197.47 | 3528768.97 |
| 4869 | 967223.89 | 3528770.23 |
| 4870 | 967264.83 | 3528770.62 |
| 4871 | 967295.09 | 3528772.78 |
| 4872 | 967320.32 | 3528772.56 |
| 4646 | 967341.76 | 3528772.74 |
| **Контур55** | | |
| Номер | X | Y |
| 4873 | 967946.14 | 3528717.46 |
| 4874 | 967945.77 | 3528719.59 |
| 4875 | 967944.76 | 3528725.53 |
| 4876 | 967945.39 | 3528725.63 |
| 4877 | 967945.17 | 3528726.95 |
| 4878 | 967944.53 | 3528726.84 |
| 4879 | 967943.63 | 3528732.81 |
| 4880 | 967943.1 | 3528732.72 |
| 4881 | 967939.52 | 3528748.78 |
| 4882 | 967935.38 | 3528760.22 |
| 4883 | 967916.03 | 3528768.1 |
| 4884 | 967897.77 | 3528770.02 |
| 4885 | 967895 | 3528770.32 |
| 4886 | 967892.56 | 3528768.88 |
| 4887 | 967890.96 | 3528763.3 |
| 4888 | 967890.91 | 3528757.54 |
| 4889 | 967891.6 | 3528752.96 |
| 4890 | 967893.22 | 3528741.8 |
| 4891 | 967895.94 | 3528739.76 |
| 4892 | 967899.26 | 3528724.16 |
| 4893 | 967900.84 | 3528717.96 |
| 4894 | 967905.3 | 3528697.7 |
| 4873 | 967946.14 | 3528717.46 |
| **Контур56** | | |
| Номер | X | Y |
| 4895 | 966804.74 | 3528760.58 |
| 4896 | 966808.4 | 3528765.56 |
| 4897 | 966812.52 | 3528773.02 |
| 4898 | 966813.84 | 3528795.92 |
| 4899 | 966813.98 | 3528798.78 |
| 4900 | 966813.56 | 3528806.19 |
| 4901 | 966812.48 | 3528825.23 |
| 4902 | 966824.28 | 3528831.28 |
| 4903 | 966818.88 | 3528863.7 |
| 4904 | 966816.96 | 3528869.86 |
| 4905 | 966807.14 | 3528871.99 |
| 4906 | 966799.56 | 3528876.14 |
| 4907 | 966741.86 | 3528875.96 |
| 4908 | 966741.45 | 3528841.58 |
| 4909 | 966741.32 | 3528830.72 |
| 4910 | 966740.56 | 3528820.58 |
| 4911 | 966739.62 | 3528802.7 |
| 4912 | 966739.44 | 3528796.04 |
| 4913 | 966738.99 | 3528784.1 |
| 4914 | 966738.72 | 3528770.58 |
| 4915 | 966739.08 | 3528755.2 |
| 4916 | 966764.96 | 3528754.8 |
| 4917 | 966767.96 | 3528754.78 |
| 4918 | 966771.27 | 3528754.88 |
| 4919 | 966779.6 | 3528756 |
| 4920 | 966785.08 | 3528756.42 |
| 4921 | 966796.32 | 3528757.62 |
| 4895 | 966804.74 | 3528760.58 |
| **Контур57** | | |
| Номер | X | Y |
| 4922 | 966997.75 | 3528747.92 |
| 4923 | 966996.26 | 3528754.46 |
| 4924 | 966989.04 | 3528778.2 |
| 4925 | 966986.84 | 3528783.92 |
| 4926 | 966986.08 | 3528783.64 |
| 4927 | 966983.7 | 3528787.92 |
| 4928 | 966992.86 | 3528791.89 |
| 4929 | 967008.9 | 3528798 |
| 4930 | 967022.24 | 3528802.76 |
| 4931 | 967028.08 | 3528807.1 |
| 4932 | 967035.76 | 3528821.64 |
| 4933 | 967044.64 | 3528826.34 |
| 4934 | 967042.86 | 3528832.94 |
| 4935 | 967052.72 | 3528837.04 |
| 4936 | 967056.71 | 3528838.7 |
| 4937 | 967049.11 | 3528867.9 |
| 4938 | 967044.2 | 3528872.85 |
| 4939 | 967019.8 | 3528867.37 |
| 4940 | 966997.98 | 3528862.46 |
| 4941 | 966997.84 | 3528863.12 |
| 4942 | 966986.9 | 3528861.54 |
| 4943 | 966973.18 | 3528858.02 |
| 4944 | 966971.94 | 3528857.78 |
| 4945 | 966968.5 | 3528857.12 |
| 4946 | 966967.78 | 3528856.94 |
| 4947 | 966967.48 | 3528858.34 |
| 4948 | 966963.7 | 3528857.52 |
| 4949 | 966964.08 | 3528855.75 |
| 4950 | 966961.44 | 3528855.23 |
| 4951 | 966959.55 | 3528855.12 |
| 4952 | 966959.29 | 3528856.26 |
| 4953 | 966954.98 | 3528855.11 |
| 4954 | 966937.76 | 3528851.7 |
| 4955 | 966924.08 | 3528847.92 |
| 4956 | 966908.66 | 3528830.08 |
| 4957 | 966910.5 | 3528817.78 |
| 4958 | 966913.68 | 3528804.97 |
| 4959 | 966907.32 | 3528802.95 |
| 4960 | 966907.32 | 3528802.57 |
| 4961 | 966906.32 | 3528802.57 |
| 4962 | 966906.32 | 3528802.64 |
| 4963 | 966905.36 | 3528802.33 |
| 4964 | 966879.82 | 3528797.96 |
| 4965 | 966879.6 | 3528797.9 |
| 4966 | 966863.08 | 3528795.02 |
| 4967 | 966849.46 | 3528792.36 |
| 4968 | 966849.14 | 3528791.96 |
| 4969 | 966844.44 | 3528791.28 |
| 4970 | 966843.6 | 3528791.24 |
| 4971 | 966838.58 | 3528790.22 |
| 4972 | 966824.84 | 3528787.12 |
| 4973 | 966820.62 | 3528782.46 |
| 4974 | 966821 | 3528772.7 |
| 4975 | 966820.72 | 3528772.7 |
| 4976 | 966821.5 | 3528764.76 |
| 4977 | 966816.9 | 3528762.26 |
| 4978 | 966817.46 | 3528752.8 |
| 4979 | 966817.58 | 3528746.22 |
| 4980 | 966817.71 | 3528742.33 |
| 4981 | 966980.29 | 3528746.67 |
| 4922 | 966997.75 | 3528747.92 |
| **Контур58** | | |
| Номер | X | Y |
| 4982 | 967078.49 | 3528753.71 |
| 4983 | 967077.2 | 3528760.4 |
| 4984 | 967073.96 | 3528775.17 |
| 4985 | 967070.94 | 3528787.42 |
| 4986 | 967063.88 | 3528810.74 |
| 4987 | 967061.01 | 3528822.15 |
| 4988 | 967058.26 | 3528821.22 |
| 4989 | 967041.28 | 3528815.77 |
| 4990 | 967038.43 | 3528811.42 |
| 4991 | 967038.71 | 3528810.53 |
| 4992 | 967033.05 | 3528803 |
| 4993 | 967025.42 | 3528799.1 |
| 4994 | 967009.28 | 3528792.02 |
| 4995 | 966996.86 | 3528785.94 |
| 4996 | 966994.54 | 3528783.22 |
| 4997 | 966994.66 | 3528782.18 |
| 4998 | 966996.32 | 3528777.14 |
| 4999 | 966997.98 | 3528771.9 |
| 5000 | 966999.56 | 3528766.98 |
| 5001 | 967003.06 | 3528756.56 |
| 5002 | 967003.64 | 3528754.26 |
| 5003 | 967003.72 | 3528753.54 |
| 5004 | 967004.12 | 3528752.31 |
| 5005 | 967004.94 | 3528748.44 |
| 4982 | 967078.49 | 3528753.71 |
| **Контур59** | | |
| Номер | X | Y |
| 5006 | 967907.6 | 3528909.72 |
| 5007 | 967902.01 | 3528920.5 |
| 5008 | 967898.38 | 3528924.6 |
| 5009 | 967897.83 | 3528925.16 |
| 5010 | 967896.69 | 3528926.33 |
| 5011 | 967889.23 | 3528934.48 |
| 5012 | 967881.08 | 3528946.14 |
| 5013 | 967880.32 | 3528947.8 |
| 5014 | 967878.57 | 3528951.58 |
| 5015 | 967875.66 | 3528955.66 |
| 5016 | 967873.82 | 3528958.24 |
| 5017 | 967869.14 | 3528966.44 |
| 5018 | 967869.38 | 3528968.82 |
| 5019 | 967878.28 | 3528975.54 |
| 5020 | 967881.31 | 3528977.9 |
| 5021 | 967881.32 | 3528977.9 |
| 5022 | 967881.32 | 3528977.91 |
| 5023 | 967884.94 | 3528980.66 |
| 5024 | 967886.98 | 3528982.04 |
| 5025 | 967892.69 | 3528985.88 |
| 5026 | 967895.9 | 3528988.04 |
| 5027 | 967890.63 | 3528995.88 |
| 5028 | 967871.9 | 3528983.45 |
| 5029 | 967857.26 | 3528974.74 |
| 5030 | 967855.89 | 3528973.91 |
| 5031 | 967852.68 | 3528972.18 |
| 5032 | 967851.5 | 3528971.53 |
| 5033 | 967849.3 | 3528970.65 |
| 5034 | 967837.64 | 3528964.16 |
| 5035 | 967834.01 | 3528970.5 |
| 5036 | 967832.1 | 3528973.88 |
| 5037 | 967830.83 | 3528973.17 |
| 5038 | 967829.7 | 3528972.88 |
| 5039 | 967829 | 3528975.6 |
| 5040 | 967826.78 | 3528975.04 |
| 5041 | 967825.5 | 3528980.1 |
| 5042 | 967827.71 | 3528980.66 |
| 5043 | 967828.04 | 3528980.6 |
| 5044 | 967824.34 | 3528993.34 |
| 5045 | 967822.3 | 3528995.76 |
| 5046 | 967819.5 | 3529004.9 |
| 5047 | 967817.9 | 3529011 |
| 5048 | 967816.92 | 3529016.74 |
| 5049 | 967813.8 | 3529028 |
| 5050 | 967812.84 | 3529030.92 |
| 5051 | 967809.64 | 3529040.94 |
| 5052 | 967809.54 | 3529041.28 |
| 5053 | 967809.7 | 3529042.46 |
| 5054 | 967812.34 | 3529045.28 |
| 5055 | 967812.82 | 3529045.78 |
| 5056 | 967821.06 | 3529055.08 |
| 5057 | 967821.93 | 3529056.12 |
| 5058 | 967822.76 | 3529057.08 |
| 5059 | 967825.42 | 3529059.88 |
| 5060 | 967827.06 | 3529061.74 |
| 5061 | 967830.24 | 3529065.34 |
| 5062 | 967837.71 | 3529074.5 |
| 5063 | 967830.97 | 3529087.11 |
| 5064 | 967818.12 | 3529071.42 |
| 5065 | 967811.33 | 3529061.67 |
| 5066 | 967809.29 | 3529059.25 |
| 5067 | 967794.22 | 3529053.65 |
| 5068 | 967794.33 | 3529053.34 |
| 5069 | 967790.47 | 3529051.96 |
| 5070 | 967791.3 | 3529049.61 |
| 5071 | 967800.16 | 3529053.09 |
| 5072 | 967807.35 | 3529026.32 |
| 5073 | 967812.89 | 3529006.15 |
| 5074 | 967810.73 | 3529005.55 |
| 5075 | 967812.15 | 3529000.39 |
| 5076 | 967815.67 | 3528987.68 |
| 5077 | 967822.38 | 3528963.38 |
| 5078 | 967823.4 | 3528959.62 |
| 5079 | 967832.39 | 3528962.48 |
| 5080 | 967832.12 | 3528962.28 |
| 5081 | 967832.27 | 3528961.59 |
| 5082 | 967837.26 | 3528959.38 |
| 5083 | 967840.54 | 3528959.44 |
| 5084 | 967842.89 | 3528960.31 |
| 5085 | 967853.87 | 3528966.4 |
| 5086 | 967856.93 | 3528961.04 |
| 5087 | 967863.3 | 3528964.32 |
| 5088 | 967873.88 | 3528947.01 |
| 5089 | 967874.4 | 3528946.16 |
| 5090 | 967877.02 | 3528941.94 |
| 5091 | 967878.36 | 3528939.66 |
| 5092 | 967878.8 | 3528939.04 |
| 5093 | 967881.4 | 3528935.22 |
| 5094 | 967886.34 | 3528927.18 |
| 5095 | 967894.7 | 3528910.8 |
| 5096 | 967895.46 | 3528908.56 |
| 5097 | 967895.78 | 3528905 |
| 5098 | 967899.98 | 3528905.72 |
| 5006 | 967907.6 | 3528909.72 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №2**  **Площадь 117771 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 968469.58 | 3527514.15 |
| 2 | 968462.59 | 3527582.47 |
| 3 | 968461.32 | 3527584.71 |
| 4 | 967895.57 | 3528019.36 |
| 5 | 968157.72 | 3528615.61 |
| 6 | 968133.09 | 3528635.61 |
| 7 | 968031.29 | 3528404.1 |
| 8 | 968028.29 | 3528397.2 |
| 9 | 967960.23 | 3528236.32 |
| 10 | 967957.69 | 3528230.15 |
| 11 | 967928.06 | 3528171.86 |
| 12 | 967886.98 | 3528089.75 |
| 13 | 967867.55 | 3528068.78 |
| 14 | 967839.26 | 3528043.57 |
| 15 | 967792.08 | 3528017.8 |
| 16 | 967784.16 | 3528013.47 |
| 17 | 967744.91 | 3528003.73 |
| 18 | 967734.78 | 3528001.23 |
| 19 | 967483.94 | 3527970.91 |
| 20 | 967380.8 | 3527958.44 |
| 21 | 967162.44 | 3527932.04 |
| 22 | 967142.49 | 3527929.63 |
| 23 | 966923.84 | 3527903.2 |
| 24 | 966919.13 | 3527902.63 |
| 25 | 966844.37 | 3527893.59 |
| 26 | 966825.25 | 3527891.28 |
| 27 | 966783.37 | 3527886.22 |
| 28 | 966596.2 | 3527839.24 |
| 29 | 966576.22 | 3527834.22 |
| 30 | 966465.5 | 3527806.43 |
| 31 | 966466.08 | 3527764.53 |
| 32 | 966790.65 | 3527846.81 |
| 33 | 967868.48 | 3527977.1 |
| 1 | 968469.58 | 3527514.15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №3**  **Площадь 604475 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 969212.14 | 3522174.56 |
| 2 | 969254.99 | 3522276.16 |
| 3 | 969253.99 | 3522320.89 |
| 4 | 969250.21 | 3522506.21 |
| 5 | 969238.46 | 3523080.56 |
| 6 | 969236.73 | 3523165.33 |
| 7 | 969234.42 | 3523278.34 |
| 8 | 969234.39 | 3523279.69 |
| 9 | 969234.2 | 3523283.42 |
| 10 | 969234.09 | 3523284.71 |
| 11 | 969233.73 | 3523287.79 |
| 12 | 969233.54 | 3523289.07 |
| 13 | 969232.98 | 3523292.11 |
| 14 | 969232.7 | 3523293.37 |
| 15 | 969231.95 | 3523296.38 |
| 16 | 969231.6 | 3523297.61 |
| 17 | 969230.65 | 3523300.57 |
| 18 | 969229.93 | 3523302.49 |
| 19 | 969227.97 | 3523306.97 |
| 20 | 969226.02 | 3523310.95 |
| 21 | 969224.72 | 3523313.25 |
| 22 | 969222.35 | 3523316.94 |
| 23 | 969219.74 | 3523320.46 |
| 24 | 969216.91 | 3523323.82 |
| 25 | 969213.56 | 3523327.28 |
| 26 | 969211.12 | 3523329.52 |
| 27 | 969175.11 | 3523360.57 |
| 28 | 969166.71 | 3523366.14 |
| 29 | 969103.04 | 3523411.14 |
| 30 | 969092.91 | 3523431.43 |
| 31 | 968694.2 | 3523775.14 |
| 32 | 968710.15 | 3523793.67 |
| 33 | 968703.07 | 3523796.46 |
| 34 | 968672.71 | 3523811.48 |
| 35 | 968663.9 | 3523801.26 |
| 36 | 968626.9 | 3523833.25 |
| 37 | 968621.55 | 3523838.52 |
| 38 | 968618.07 | 3523842.54 |
| 39 | 968615.29 | 3523846.23 |
| 40 | 968589.99 | 3523861.68 |
| 41 | 968591.78 | 3523883.28 |
| 42 | 968607.8 | 3523933.4 |
| 43 | 968616.27 | 3523946.56 |
| 44 | 969151.6 | 3525232.64 |
| 45 | 969158.8 | 3524908.7 |
| 46 | 969178.74 | 3524915.54 |
| 47 | 969179.74 | 3524915.54 |
| 48 | 969196.42 | 3524940.54 |
| 49 | 969195.96 | 3524962.65 |
| 50 | 969190.59 | 3525420.21 |
| 51 | 969180.44 | 3525897.62 |
| 52 | 969153.7 | 3526084.63 |
| 53 | 969142.22 | 3526135.86 |
| 54 | 968564.44 | 3527223.05 |
| 55 | 968554.88 | 3527239.25 |
| 56 | 968549.28 | 3527257.19 |
| 57 | 968530.72 | 3527414.2 |
| 58 | 968482.31 | 3527826.86 |
| 59 | 968445.16 | 3528225.77 |
| 60 | 968435.28 | 3528319.34 |
| 61 | 967872.38 | 3529135.91 |
| 62 | 967833.69 | 3529209.44 |
| 63 | 967822.57 | 3529203.35 |
| 64 | 967777.81 | 3529277.5 |
| 65 | 967700.23 | 3529419.14 |
| 66 | 967701.32 | 3529419.68 |
| 67 | 967725.46 | 3529415.21 |
| 68 | 967642.45 | 3529573.04 |
| 69 | 967609.83 | 3529635.04 |
| 70 | 967554.5 | 3529605.93 |
| 71 | 967563.66 | 3529587.48 |
| 72 | 967617.96 | 3529485.83 |
| 73 | 967624.53 | 3529473.53 |
| 74 | 967643.44 | 3529438.15 |
| 75 | 967650.92 | 3529424.13 |
| 76 | 967756.33 | 3529226.83 |
| 77 | 967798.08 | 3529148.68 |
| 78 | 967814.95 | 3529117.09 |
| 79 | 967830.97 | 3529087.11 |
| 80 | 967837.71 | 3529074.5 |
| 81 | 967890.63 | 3528995.88 |
| 82 | 967895.9 | 3528988.04 |
| 83 | 967934.08 | 3528931.31 |
| 84 | 967986.64 | 3528853.23 |
| 85 | 968001.95 | 3528830.49 |
| 86 | 968056.78 | 3528749.01 |
| 87 | 968065.69 | 3528735.76 |
| 88 | 968133.09 | 3528635.61 |
| 89 | 968157.72 | 3528615.61 |
| 90 | 968377.69 | 3528296.1 |
| 91 | 968462.59 | 3527582.47 |
| 92 | 968469.58 | 3527514.15 |
| 93 | 968502.65 | 3527232.79 |
| 94 | 969094.58 | 3526119.18 |
| 95 | 969101.18 | 3526100.68 |
| 96 | 969131.27 | 3525905.43 |
| 97 | 969142.59 | 3525420.12 |
| 98 | 969140.85 | 3525374.85 |
| 99 | 969133.79 | 3525330.38 |
| 100 | 969121.52 | 3525287.06 |
| 101 | 968562.29 | 3523941.79 |
| 102 | 968554.74 | 3523916.6 |
| 103 | 968552.57 | 3523888.84 |
| 104 | 968206.01 | 3523842.76 |
| 105 | 967902.18 | 3523839.9 |
| 106 | 967152.42 | 3523835.33 |
| 107 | 965818.29 | 3523806.86 |
| 108 | 965803.72 | 3523807.9 |
| 109 | 965789.61 | 3523811.68 |
| 110 | 965026.75 | 3524092.92 |
| 111 | 965007.73 | 3524051.97 |
| 112 | 965779.99 | 3523764.28 |
| 113 | 965795.97 | 3523760.51 |
| 114 | 965804.1 | 3523759.44 |
| 115 | 965819.02 | 3523758.86 |
| 116 | 967152.79 | 3523787.33 |
| 117 | 968210.04 | 3523794.92 |
| 118 | 968548.39 | 3523839.83 |
| 119 | 968563.02 | 3523841.82 |
| 120 | 968564.49 | 3523838.46 |
| 121 | 968571.72 | 3523825.08 |
| 122 | 968580.92 | 3523811.62 |
| 123 | 969182.89 | 3523289.61 |
| 124 | 969185.22 | 3523285.03 |
| 125 | 969207.79 | 3522232.39 |
| 1 | 969212.14 | 3522174.56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №4**  **Площадь 167499 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965007.73 | 3524051.97 |
| 2 | 965026.75 | 3524092.92 |
| 3 | 965000.95 | 3524144.67 |
| 4 | 964840.29 | 3524466.91 |
| 5 | 964829.77 | 3524506.06 |
| 6 | 964758.4 | 3524771.49 |
| 7 | 964750.83 | 3524799.67 |
| 8 | 964678.3 | 3525069.38 |
| 9 | 964665.69 | 3525107.67 |
| 10 | 964613.59 | 3525342.14 |
| 11 | 964604.12 | 3525381.52 |
| 12 | 964583.04 | 3525451.16 |
| 13 | 964509.35 | 3525694.67 |
| 14 | 964474.15 | 3525787.06 |
| 15 | 964473.77 | 3525837.05 |
| 16 | 964472.73 | 3525974.2 |
| 17 | 964461.9 | 3526024.18 |
| 18 | 964352.57 | 3526528.73 |
| 19 | 964313.74 | 3526716.55 |
| 20 | 964194.74 | 3527238.89 |
| 21 | 964192.07 | 3527269.36 |
| 22 | 964189.92 | 3527296.99 |
| 23 | 964189.44 | 3527328.08 |
| 24 | 964190.89 | 3527359.14 |
| 25 | 964194.27 | 3527390.06 |
| 26 | 964197.32 | 3527407.69 |
| 27 | 964211.78 | 3527466.23 |
| 28 | 964174.21 | 3527480.12 |
| 29 | 964146.18 | 3527442.62 |
| 30 | 964140.02 | 3527419.13 |
| 31 | 964134.36 | 3527397.51 |
| 32 | 964133.75 | 3527387.66 |
| 33 | 964133.19 | 3527378.61 |
| 34 | 964134.75 | 3527351.73 |
| 35 | 964140.54 | 3527251.39 |
| 36 | 964153.23 | 3527197.57 |
| 37 | 964171.61 | 3527119.62 |
| 38 | 964173.1 | 3527113.82 |
| 39 | 964173.4 | 3527112.66 |
| 40 | 964174.32 | 3527108.82 |
| 41 | 964174.54 | 3527107.92 |
| 42 | 964176.02 | 3527101.94 |
| 43 | 964168.18 | 3527100.02 |
| 44 | 964170.12 | 3527092.8 |
| 45 | 964171.74 | 3527086.5 |
| 46 | 964177.58 | 3527088 |
| 47 | 964179.52 | 3527080.16 |
| 48 | 964185.7 | 3527055.52 |
| 49 | 964186.46 | 3527052.44 |
| 50 | 964187.84 | 3527046.84 |
| 51 | 964191 | 3527034.18 |
| 52 | 964192.26 | 3527029.16 |
| 53 | 964193.64 | 3527029.46 |
| 54 | 964194.2 | 3527028 |
| 55 | 964198.66 | 3527011.78 |
| 56 | 964201.64 | 3527000 |
| 57 | 964206.32 | 3526981.32 |
| 58 | 964203.96 | 3526980.68 |
| 59 | 964205.48 | 3526974.88 |
| 60 | 964208.48 | 3526963.24 |
| 61 | 964210.24 | 3526956.58 |
| 62 | 964211.1 | 3526953.24 |
| 63 | 964213.08 | 3526953.74 |
| 64 | 964213.78 | 3526950.78 |
| 65 | 964211.86 | 3526950.3 |
| 66 | 964213.38 | 3526944.46 |
| 67 | 964216.4 | 3526933.1 |
| 68 | 964217.88 | 3526933.6 |
| 69 | 964245.78 | 3526809.4 |
| 70 | 964249.82 | 3526791.64 |
| 71 | 964250 | 3526790.88 |
| 72 | 964252.93 | 3526777.01 |
| 73 | 964257.66 | 3526753.96 |
| 74 | 964262.31 | 3526755.24 |
| 75 | 964262.45 | 3526754.73 |
| 76 | 964263.83 | 3526749.04 |
| 77 | 964263.94 | 3526748.5 |
| 78 | 964260.42 | 3526747.7 |
| 79 | 964269.67 | 3526707.44 |
| 80 | 964268.71 | 3526707.19 |
| 81 | 964272.48 | 3526689.6 |
| 82 | 964274.64 | 3526680.81 |
| 83 | 964276.6 | 3526675.17 |
| 84 | 964276.66 | 3526674.87 |
| 85 | 964278.99 | 3526663.57 |
| 86 | 964284.53 | 3526640.28 |
| 87 | 964287.68 | 3526628.45 |
| 88 | 964291.25 | 3526613.12 |
| 89 | 964293 | 3526606.21 |
| 90 | 964292.83 | 3526605.65 |
| 91 | 964297.85 | 3526582.84 |
| 92 | 964300.47 | 3526570.23 |
| 93 | 964304.22 | 3526550.69 |
| 94 | 964307.3 | 3526533.79 |
| 95 | 964313.81 | 3526500 |
| 96 | 964313.95 | 3526499.21 |
| 97 | 964316.69 | 3526484.88 |
| 98 | 964319.03 | 3526472.6 |
| 99 | 964321.73 | 3526460.58 |
| 100 | 964330.4 | 3526415.51 |
| 101 | 964331.09 | 3526411.94 |
| 102 | 964342.31 | 3526355.21 |
| 103 | 964357.7 | 3526278.39 |
| 104 | 964356.16 | 3526275.33 |
| 105 | 964358.08 | 3526275.64 |
| 106 | 964358.84 | 3526271.72 |
| 107 | 964356.31 | 3526271.37 |
| 108 | 964356.45 | 3526270.37 |
| 109 | 964359.03 | 3526270.72 |
| 110 | 964359.1 | 3526270.4 |
| 111 | 964359.56 | 3526268.6 |
| 112 | 964359.94 | 3526267.18 |
| 113 | 964362.19 | 3526267.65 |
| 114 | 964362.79 | 3526267.78 |
| 115 | 964364.54 | 3526268.2 |
| 116 | 964364.86 | 3526266.76 |
| 117 | 964364.3 | 3526265.5 |
| 118 | 964365.12 | 3526262.1 |
| 119 | 964365.3 | 3526261.34 |
| 120 | 964365.78 | 3526259.78 |
| 121 | 964368 | 3526251.18 |
| 122 | 964380.48 | 3526201.38 |
| 123 | 964384.26 | 3526191.36 |
| 124 | 964384.46 | 3526190.61 |
| 125 | 964385.86 | 3526185.22 |
| 126 | 964387.54 | 3526179.44 |
| 127 | 964387.71 | 3526178.78 |
| 128 | 964388.43 | 3526175.04 |
| 129 | 964390.38 | 3526175.44 |
| 130 | 964390.9 | 3526172.86 |
| 131 | 964388.93 | 3526172.46 |
| 132 | 964390.12 | 3526166.36 |
| 133 | 964390.18 | 3526162.66 |
| 134 | 964390.24 | 3526159.12 |
| 135 | 964386.32 | 3526157.56 |
| 136 | 964386.46 | 3526157.08 |
| 137 | 964389.26 | 3526146.04 |
| 138 | 964398.52 | 3526107.88 |
| 139 | 964395.63 | 3526107.09 |
| 140 | 964395.88 | 3526106.22 |
| 141 | 964395.98 | 3526105.43 |
| 142 | 964398.96 | 3526093.42 |
| 143 | 964400.66 | 3526085.4 |
| 144 | 964401.68 | 3526081.88 |
| 145 | 964402.05 | 3526080.37 |
| 146 | 964402.24 | 3526079.64 |
| 147 | 964403.5 | 3526074.46 |
| 148 | 964410.16 | 3526046.74 |
| 149 | 964424.5 | 3525980.89 |
| 150 | 964429.15 | 3525786.72 |
| 151 | 964464.14 | 3525685.42 |
| 152 | 964545.66 | 3525415.7 |
| 153 | 964554.83 | 3525376.1 |
| 154 | 964618.98 | 3525087.41 |
| 155 | 964632.58 | 3525049.71 |
| 156 | 964702.32 | 3524777.67 |
| 157 | 964711.82 | 3524749.01 |
| 158 | 964722.32 | 3524709.91 |
| 159 | 964732.86 | 3524670.68 |
| 160 | 964746 | 3524621.79 |
| 161 | 964753.9 | 3524592.36 |
| 162 | 964764.4 | 3524553.28 |
| 163 | 964772.12 | 3524524.56 |
| 164 | 964782.73 | 3524485.08 |
| 165 | 964800.97 | 3524449.08 |
| 166 | 964818.84 | 3524413.22 |
| 167 | 964827.76 | 3524395.33 |
| 168 | 964854.51 | 3524341.68 |
| 169 | 964863.48 | 3524323.69 |
| 170 | 964890.26 | 3524269.96 |
| 171 | 964899.15 | 3524252.13 |
| 172 | 964979.06 | 3524091.85 |
| 173 | 964979.88 | 3524078.77 |
| 1 | 965007.73 | 3524051.97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №5**  **Площадь 4058 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964368 | 3526251.18 |
| 2 | 964365.78 | 3526259.78 |
| 3 | 964326.02 | 3526251.92 |
| 4 | 964324.78 | 3526257.66 |
| 5 | 964323.28 | 3526263.88 |
| 6 | 964288.74 | 3526257.38 |
| 7 | 964252.92 | 3526250.98 |
| 8 | 964250 | 3526250.44 |
| 9 | 964247.52 | 3526250 |
| 10 | 964243.58 | 3526249.3 |
| 11 | 964217.6 | 3526244.9 |
| 12 | 964195.16 | 3526241.24 |
| 13 | 964167.5 | 3526236.64 |
| 14 | 964166.98 | 3526222.75 |
| 15 | 964165.6 | 3526215.64 |
| 16 | 964190.52 | 3526220.02 |
| 17 | 964193.76 | 3526219.7 |
| 18 | 964196.48 | 3526219.06 |
| 19 | 964203.54 | 3526218.42 |
| 20 | 964276.48 | 3526227.08 |
| 21 | 964291.64 | 3526238.12 |
| 1 | 964368 | 3526251.18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №6**  **Площадь 39776 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964342.31 | 3526355.21 |
| 2 | 964331.09 | 3526411.94 |
| 3 | 964327.94 | 3526407.24 |
| 4 | 964297.14 | 3526401.37 |
| 5 | 964272.73 | 3526396.61 |
| 6 | 964249.96 | 3526392.13 |
| 7 | 964248.67 | 3526391.87 |
| 8 | 964211.82 | 3526384.87 |
| 9 | 964186.01 | 3526379.64 |
| 10 | 964169.24 | 3526376.7 |
| 11 | 964147.88 | 3526372.64 |
| 12 | 964128.26 | 3526368.56 |
| 13 | 964126.18 | 3526377 |
| 14 | 964118.94 | 3526404.69 |
| 15 | 964115.83 | 3526416.34 |
| 16 | 964111.6 | 3526432.72 |
| 17 | 964107.76 | 3526446.81 |
| 18 | 964103.09 | 3526465.01 |
| 19 | 964097.36 | 3526487.13 |
| 20 | 964094.79 | 3526496.46 |
| 21 | 964093.87 | 3526500 |
| 22 | 964092.21 | 3526506.35 |
| 23 | 964090.14 | 3526514.09 |
| 24 | 964087.38 | 3526524.28 |
| 25 | 964082.69 | 3526542.14 |
| 26 | 964080.34 | 3526550.86 |
| 27 | 964077.6 | 3526562.81 |
| 28 | 964070.77 | 3526588.66 |
| 29 | 964063.78 | 3526614.8 |
| 30 | 964056.44 | 3526645.07 |
| 31 | 964046.09 | 3526685.17 |
| 32 | 964041.38 | 3526703.46 |
| 33 | 964036.66 | 3526721.57 |
| 34 | 964035.36 | 3526721.2 |
| 35 | 964023.71 | 3526718.17 |
| 36 | 964017.96 | 3526739.18 |
| 37 | 964015.04 | 3526750 |
| 38 | 964009.36 | 3526771.26 |
| 39 | 964004.16 | 3526790.44 |
| 40 | 963999.99 | 3526804.91 |
| 41 | 963993.65 | 3526826.86 |
| 42 | 963984.08 | 3526861.64 |
| 43 | 963952.17 | 3526974.24 |
| 44 | 963950.95 | 3526978.51 |
| 45 | 963944.79 | 3527001.03 |
| 46 | 963936.38 | 3526994.34 |
| 47 | 963964.13 | 3526874.07 |
| 48 | 963977.28 | 3526815.22 |
| 49 | 963974.72 | 3526814.38 |
| 50 | 964005.95 | 3526692.27 |
| 51 | 964011.74 | 3526692.28 |
| 52 | 964018.04 | 3526692.74 |
| 53 | 964057.36 | 3526548.64 |
| 54 | 964068.4 | 3526505.04 |
| 55 | 964081.69 | 3526462.14 |
| 56 | 964084.58 | 3526445.6 |
| 57 | 964086.87 | 3526432.33 |
| 58 | 964086.98 | 3526431.7 |
| 59 | 964088.89 | 3526419.78 |
| 60 | 964088.97 | 3526419.07 |
| 61 | 964089.88 | 3526411.2 |
| 62 | 964092.37 | 3526395.85 |
| 63 | 964094.8 | 3526382.07 |
| 64 | 964097.67 | 3526363.61 |
| 65 | 964051.45 | 3526355.38 |
| 66 | 964050.83 | 3526355.2 |
| 67 | 964038.72 | 3526353.09 |
| 68 | 964038.25 | 3526353.03 |
| 69 | 964037.46 | 3526352.91 |
| 70 | 964030.46 | 3526351.71 |
| 71 | 964030.92 | 3526349.41 |
| 72 | 964028.16 | 3526348.87 |
| 73 | 964027.68 | 3526351.24 |
| 74 | 964024.87 | 3526350.75 |
| 75 | 964023.58 | 3526350.33 |
| 76 | 964016.82 | 3526349.13 |
| 77 | 964016.72 | 3526349.7 |
| 78 | 964015.87 | 3526349.6 |
| 79 | 964015.27 | 3526349.53 |
| 80 | 964009.01 | 3526348.45 |
| 81 | 964002.9 | 3526347.61 |
| 82 | 963966.08 | 3526341.02 |
| 83 | 963965.39 | 3526340.89 |
| 84 | 963955.69 | 3526339.37 |
| 85 | 963955.74 | 3526339 |
| 86 | 963954.76 | 3526338.92 |
| 87 | 963941.93 | 3526337.16 |
| 88 | 963941.02 | 3526337.04 |
| 89 | 963929.1 | 3526335.34 |
| 90 | 963926.92 | 3526335.16 |
| 91 | 963920.73 | 3526334.26 |
| 92 | 963900.79 | 3526331.1 |
| 93 | 963894.44 | 3526330.17 |
| 94 | 963888.62 | 3526370.07 |
| 95 | 963860.12 | 3526368.78 |
| 96 | 963869.22 | 3526265.9 |
| 97 | 963886.72 | 3526269.76 |
| 98 | 963936.68 | 3526280.76 |
| 99 | 963938.38 | 3526272.88 |
| 100 | 963946.28 | 3526274.51 |
| 101 | 963944.93 | 3526282.27 |
| 102 | 963959.14 | 3526285.09 |
| 103 | 963960.06 | 3526284.15 |
| 104 | 963984.97 | 3526289.3 |
| 105 | 963995.53 | 3526291.7 |
| 106 | 963998.04 | 3526291.7 |
| 107 | 964002.27 | 3526292.38 |
| 108 | 964017.41 | 3526295.54 |
| 109 | 964036.08 | 3526299.34 |
| 110 | 964073.67 | 3526306.98 |
| 111 | 964075.46 | 3526299.26 |
| 112 | 964087.29 | 3526301.96 |
| 113 | 964085.42 | 3526309.81 |
| 114 | 964129.54 | 3526319.06 |
| 115 | 964142.49 | 3526321.94 |
| 116 | 964156.13 | 3526324.23 |
| 117 | 964154.44 | 3526340.9 |
| 118 | 964168.54 | 3526342.22 |
| 119 | 964168.9 | 3526339.08 |
| 120 | 964169.16 | 3526337 |
| 121 | 964172.64 | 3526337.5 |
| 122 | 964177.28 | 3526338.12 |
| 123 | 964177.58 | 3526335.68 |
| 124 | 964184.72 | 3526336.46 |
| 125 | 964187.9 | 3526336.74 |
| 126 | 964197.14 | 3526337.88 |
| 127 | 964228.34 | 3526341.78 |
| 128 | 964228.88 | 3526341.8 |
| 129 | 964232.8 | 3526342.3 |
| 130 | 964233.18 | 3526342.36 |
| 131 | 964242.24 | 3526343.27 |
| 132 | 964299.17 | 3526349.94 |
| 133 | 964335.38 | 3526354.2 |
| 1 | 964342.31 | 3526355.21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №7**  **Площадь 639391 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964739.1 | 3523460.8 |
| 2 | 964744.25 | 3523467.09 |
| 3 | 964824.15 | 3523564.69 |
| 4 | 964865.14 | 3523672.39 |
| 5 | 965007.73 | 3524051.97 |
| 6 | 964979.88 | 3524078.77 |
| 7 | 964952.77 | 3524006.57 |
| 8 | 964949.55 | 3524005.11 |
| 9 | 964900.4 | 3524023.57 |
| 10 | 964897.47 | 3524030 |
| 11 | 964923.73 | 3524100.16 |
| 12 | 964940.07 | 3524107.6 |
| 13 | 964924.97 | 3524140.9 |
| 14 | 964898.05 | 3524128.69 |
| 15 | 964906.2 | 3524110.7 |
| 16 | 964891.58 | 3524071.74 |
| 17 | 964837.25 | 3524092.14 |
| 18 | 964821.48 | 3524126.91 |
| 19 | 964912.55 | 3524168.21 |
| 20 | 964903.52 | 3524188.13 |
| 21 | 964746.21 | 3524116.78 |
| 22 | 964736.32 | 3524120.5 |
| 23 | 964714.58 | 3524168.94 |
| 24 | 964899.15 | 3524252.13 |
| 25 | 964890.26 | 3524269.96 |
| 26 | 964711.47 | 3524188.87 |
| 27 | 964704.43 | 3524191.31 |
| 28 | 964683.79 | 3524236.85 |
| 29 | 964686.2 | 3524243.29 |
| 30 | 964863.48 | 3524323.69 |
| 31 | 964854.51 | 3524341.68 |
| 32 | 964678.18 | 3524261.61 |
| 33 | 964671.26 | 3524264.45 |
| 34 | 964650.67 | 3524309.84 |
| 35 | 964653.08 | 3524316.11 |
| 36 | 964827.76 | 3524395.33 |
| 37 | 964818.84 | 3524413.22 |
| 38 | 964645.29 | 3524334.53 |
| 39 | 964638.28 | 3524337.16 |
| 40 | 964623.94 | 3524368.79 |
| 41 | 964800.97 | 3524449.08 |
| 42 | 964782.73 | 3524485.08 |
| 43 | 964607.15 | 3524405.81 |
| 44 | 964592.99 | 3524437.05 |
| 45 | 964595.83 | 3524444.61 |
| 46 | 964772.12 | 3524524.56 |
| 47 | 964764.4 | 3524553.28 |
| 48 | 964757.8 | 3524539.3 |
| 49 | 964582.63 | 3524459.86 |
| 50 | 964526.34 | 3524581.38 |
| 51 | 964529.37 | 3524589.42 |
| 52 | 964720.94 | 3524676.31 |
| 53 | 964732.86 | 3524670.68 |
| 54 | 964722.32 | 3524709.91 |
| 55 | 964715.7 | 3524695.89 |
| 56 | 964521.1 | 3524607.64 |
| 57 | 964514.48 | 3524610.13 |
| 58 | 964493.83 | 3524655.66 |
| 59 | 964496.32 | 3524662.28 |
| 60 | 964699.95 | 3524754.62 |
| 61 | 964711.82 | 3524749.01 |
| 62 | 964702.32 | 3524777.67 |
| 63 | 964591.89 | 3524727.59 |
| 64 | 964580.03 | 3524753.72 |
| 65 | 964574.4 | 3524765.17 |
| 66 | 964569.87 | 3524774.89 |
| 67 | 964476.29 | 3524982.45 |
| 68 | 964632.58 | 3525049.71 |
| 69 | 964618.98 | 3525087.41 |
| 70 | 964224.33 | 3524917.54 |
| 71 | 964222.6 | 3524921.39 |
| 72 | 964117.67 | 3525153.83 |
| 73 | 964104.91 | 3525182.11 |
| 74 | 964554.83 | 3525376.1 |
| 75 | 964545.66 | 3525415.7 |
| 76 | 964470.42 | 3525383.27 |
| 77 | 964112.97 | 3525229.19 |
| 78 | 964104.42 | 3525225.5 |
| 79 | 964085.92 | 3525217.46 |
| 80 | 964065.76 | 3525209.14 |
| 81 | 964043.96 | 3525200.24 |
| 82 | 963907.71 | 3525149.14 |
| 83 | 963842.85 | 3525160.06 |
| 84 | 963861.1 | 3525257.26 |
| 85 | 963863.04 | 3525271.12 |
| 86 | 963871.56 | 3525311.8 |
| 87 | 963894.04 | 3525395.64 |
| 88 | 963907.8 | 3525459.08 |
| 89 | 963913.48 | 3525489.66 |
| 90 | 963917.56 | 3525510.44 |
| 91 | 963921.36 | 3525527.9 |
| 92 | 963955.85 | 3525703.75 |
| 93 | 964020.38 | 3525670.17 |
| 94 | 964019.35 | 3525717.47 |
| 95 | 964003.19 | 3525718.87 |
| 96 | 963987.04 | 3525719.09 |
| 97 | 963962.29 | 3525736.07 |
| 98 | 963965.52 | 3525752.44 |
| 99 | 963969.02 | 3525768.98 |
| 100 | 963971.92 | 3525779.42 |
| 101 | 963980.16 | 3525810.02 |
| 102 | 964002.89 | 3525906.79 |
| 103 | 964404.67 | 3525977.4 |
| 104 | 964424.5 | 3525980.89 |
| 105 | 964410.16 | 3526046.74 |
| 106 | 964396.02 | 3526026.7 |
| 107 | 964367.9 | 3526021.82 |
| 108 | 964335.4 | 3526016 |
| 109 | 964320.06 | 3526013.26 |
| 110 | 964294.22 | 3526008.54 |
| 111 | 964286.34 | 3526007.04 |
| 112 | 964275.24 | 3526005.06 |
| 113 | 964262.94 | 3526002.9 |
| 114 | 964250 | 3526000.62 |
| 115 | 964246.2 | 3526000 |
| 116 | 964236.36 | 3525998.28 |
| 117 | 964213.8 | 3525994.4 |
| 118 | 964187.08 | 3525989.86 |
| 119 | 964180.04 | 3525988.82 |
| 120 | 964170.5 | 3525986.98 |
| 121 | 964151.68 | 3525983.88 |
| 122 | 964119.76 | 3525978.2 |
| 123 | 964102.16 | 3525975 |
| 124 | 964098.2 | 3525974.26 |
| 125 | 964094.38 | 3525973.52 |
| 126 | 964079.7 | 3525970.88 |
| 127 | 964065.46 | 3525968.6 |
| 128 | 964055.18 | 3525966.72 |
| 129 | 964033.34 | 3525962.8 |
| 130 | 964009.18 | 3525958.64 |
| 131 | 964000.02 | 3525957.06 |
| 132 | 963977.58 | 3525953.34 |
| 133 | 963969.28 | 3525951.76 |
| 134 | 963966.6 | 3525951.36 |
| 135 | 963953.72 | 3525952.12 |
| 136 | 963945.8 | 3525952.88 |
| 137 | 963915.34 | 3525955.76 |
| 138 | 963912.82 | 3525965.36 |
| 139 | 963904.1 | 3525996.02 |
| 140 | 963903.3 | 3525999.06 |
| 141 | 963905.54 | 3525999.58 |
| 142 | 963904.6 | 3526003.4 |
| 143 | 963902.66 | 3526002.94 |
| 144 | 963900.66 | 3526016.9 |
| 145 | 963898.9 | 3526029.7 |
| 146 | 963906.56 | 3526030.72 |
| 147 | 963905.34 | 3526039.58 |
| 148 | 963897.42 | 3526038.4 |
| 149 | 963897.18 | 3526039.22 |
| 150 | 963893.1 | 3526064.1 |
| 151 | 963891.76 | 3526074.14 |
| 152 | 963885.34 | 3526115.48 |
| 153 | 963880.84 | 3526143.12 |
| 154 | 963888.68 | 3526144.06 |
| 155 | 963887.7 | 3526152.68 |
| 156 | 963878.94 | 3526151.94 |
| 157 | 963878.76 | 3526152.74 |
| 158 | 963878.1 | 3526160.02 |
| 159 | 963876.7 | 3526175.82 |
| 160 | 963873.38 | 3526213.62 |
| 161 | 963869.9 | 3526253.2 |
| 162 | 963872.28 | 3526253.4 |
| 163 | 963871.92 | 3526259.4 |
| 164 | 963869.68 | 3526259.24 |
| 165 | 963869.22 | 3526265.9 |
| 166 | 963860.12 | 3526368.78 |
| 167 | 963887.17 | 3526503.92 |
| 168 | 963898.01 | 3526556.58 |
| 169 | 963899.91 | 3526570.98 |
| 170 | 963900.43 | 3526578.17 |
| 171 | 963902.93 | 3526593.59 |
| 172 | 963911.04 | 3526592.16 |
| 173 | 963912.7 | 3526603 |
| 174 | 963916.41 | 3526625.66 |
| 175 | 963916.81 | 3526628.51 |
| 176 | 963917.23 | 3526631.47 |
| 177 | 963917.28 | 3526631.79 |
| 178 | 963918.47 | 3526639.22 |
| 179 | 963918.92 | 3526642.21 |
| 180 | 963922.94 | 3526667.1 |
| 181 | 963926.02 | 3526686.37 |
| 182 | 963926.46 | 3526686.62 |
| 183 | 963945.12 | 3526804 |
| 184 | 963941.64 | 3526804.3 |
| 185 | 963930.18 | 3526867.9 |
| 186 | 963919.32 | 3526980.44 |
| 187 | 963936.38 | 3526994.34 |
| 188 | 963944.79 | 3527001.03 |
| 189 | 963948.01 | 3527006.22 |
| 190 | 963956.03 | 3527015.36 |
| 191 | 963999.99 | 3527058.52 |
| 192 | 964008.72 | 3527066.94 |
| 193 | 964025 | 3527083.02 |
| 194 | 964139.23 | 3527194.28 |
| 195 | 964153.23 | 3527197.57 |
| 196 | 964140.54 | 3527251.39 |
| 197 | 964140.53 | 3527251.38 |
| 198 | 964060.57 | 3527173.51 |
| 199 | 964052.27 | 3527182.03 |
| 200 | 964043.63 | 3527173.69 |
| 201 | 964051.97 | 3527165.14 |
| 202 | 964010.84 | 3527125.07 |
| 203 | 963968.24 | 3527224.85 |
| 204 | 963962.5 | 3527240.1 |
| 205 | 963958.06 | 3527251.89 |
| 206 | 963948.7 | 3527276.75 |
| 207 | 963936 | 3527310.48 |
| 208 | 964024.24 | 3527324.06 |
| 209 | 964134.75 | 3527351.73 |
| 210 | 964133.19 | 3527378.61 |
| 211 | 964126.13 | 3527375.34 |
| 212 | 964071.07 | 3527355.76 |
| 213 | 964016.1 | 3527347.78 |
| 214 | 963942.37 | 3527336.94 |
| 215 | 963941.22 | 3527346.24 |
| 216 | 963966.89 | 3527377.33 |
| 217 | 963968.99 | 3527384.79 |
| 218 | 963959.16 | 3527386.78 |
| 219 | 963957.83 | 3527382.06 |
| 220 | 963935.01 | 3527354.45 |
| 221 | 963912.59 | 3527345.7 |
| 222 | 963896.72 | 3527339.6 |
| 223 | 963877.16 | 3527344.83 |
| 224 | 963879.97 | 3527355.06 |
| 225 | 963887.73 | 3527384.22 |
| 226 | 963890.72 | 3527396.8 |
| 227 | 963892.64 | 3527396.27 |
| 228 | 963910.03 | 3527453.76 |
| 229 | 963912.52 | 3527493.73 |
| 230 | 963941.5 | 3527491.12 |
| 231 | 963956.82 | 3527489.72 |
| 232 | 963987.24 | 3527486.96 |
| 233 | 963987.34 | 3527487.32 |
| 234 | 964089.94 | 3527459.16 |
| 235 | 964099.55 | 3527456.34 |
| 236 | 964146.18 | 3527442.62 |
| 237 | 964174.21 | 3527480.12 |
| 238 | 964156.61 | 3527485.43 |
| 239 | 964101.63 | 3527502.02 |
| 240 | 963935.79 | 3527554.87 |
| 241 | 963930.57 | 3527563.38 |
| 242 | 963964.74 | 3527695.56 |
| 243 | 963943.4 | 3527702.3 |
| 244 | 963907.54 | 3527574.78 |
| 245 | 963900.12 | 3527455.52 |
| 246 | 963897.82 | 3527447.74 |
| 247 | 963879.26 | 3527386.62 |
| 248 | 963877.48 | 3527381.03 |
| 249 | 963873.24 | 3527367.74 |
| 250 | 963871.52 | 3527362.02 |
| 251 | 963869.52 | 3527355.92 |
| 252 | 963867.56 | 3527348.84 |
| 253 | 963865.38 | 3527341.76 |
| 254 | 963862.36 | 3527331.84 |
| 255 | 963860.54 | 3527325.72 |
| 256 | 963858.7 | 3527320.8 |
| 257 | 963865.2 | 3527318.82 |
| 258 | 963891.14 | 3527313.56 |
| 259 | 963901.64 | 3527311.5 |
| 260 | 963902.32 | 3527311.37 |
| 261 | 963905.29 | 3527310.95 |
| 262 | 963905.33 | 3527310.45 |
| 263 | 963905.9 | 3527310.39 |
| 264 | 963923.9 | 3527308.61 |
| 265 | 963938.34 | 3527270.26 |
| 266 | 963947.72 | 3527245.29 |
| 267 | 963949.86 | 3527239.61 |
| 268 | 963943 | 3527238.06 |
| 269 | 963997.01 | 3527111.61 |
| 270 | 963962.27 | 3527077.75 |
| 271 | 963938.42 | 3527102.24 |
| 272 | 963931.94 | 3527096.66 |
| 273 | 963923.14 | 3527089.5 |
| 274 | 963872.86 | 3527131.96 |
| 275 | 963848.1 | 3527119.27 |
| 276 | 963824.19 | 3527155.34 |
| 277 | 963782.32 | 3527218.5 |
| 278 | 963769.08 | 3527214.45 |
| 279 | 963768.56 | 3527214.3 |
| 280 | 963764.04 | 3527212.86 |
| 281 | 963756.9 | 3527210.58 |
| 282 | 963750.02 | 3527208.28 |
| 283 | 963735.52 | 3527203.6 |
| 284 | 963733.68 | 3527202.98 |
| 285 | 963727.54 | 3527201.04 |
| 286 | 963757.65 | 3527160.96 |
| 287 | 963753.64 | 3527157.96 |
| 288 | 963735.46 | 3527144.4 |
| 289 | 963734.68 | 3527143.82 |
| 290 | 963713.51 | 3527128.03 |
| 291 | 963708.56 | 3527124.7 |
| 292 | 963687.72 | 3527110.29 |
| 293 | 963672.51 | 3527099.79 |
| 294 | 963663.61 | 3527093.66 |
| 295 | 963651.56 | 3527085.33 |
| 296 | 963649.17 | 3527083.68 |
| 297 | 963647.83 | 3527082.77 |
| 298 | 963641.53 | 3527078.39 |
| 299 | 963631.87 | 3527071.71 |
| 300 | 963635.4 | 3527066.98 |
| 301 | 963638.42 | 3527062.89 |
| 302 | 963641.48 | 3527058.52 |
| 303 | 963729.17 | 3527121.03 |
| 304 | 963728.89 | 3527122.07 |
| 305 | 963734 | 3527125.52 |
| 306 | 963744.03 | 3527131.89 |
| 307 | 963749.25 | 3527135.44 |
| 308 | 963762.15 | 3527145.23 |
| 309 | 963772.2 | 3527152.56 |
| 310 | 963778.12 | 3527152.14 |
| 311 | 963818.38 | 3527098.17 |
| 312 | 963847.32 | 3527059.36 |
| 313 | 963874.72 | 3527077.36 |
| 314 | 963889.82 | 3527072.83 |
| 315 | 963905.78 | 3527067.66 |
| 316 | 963948.9 | 3527052.6 |
| 317 | 963926.6 | 3527028.24 |
| 318 | 963887.44 | 3526989.46 |
| 319 | 963878.9 | 3526981.1 |
| 320 | 963874.04 | 3526977.16 |
| 321 | 963838.68 | 3526948.18 |
| 322 | 963810.82 | 3526934.92 |
| 323 | 963802.76 | 3526931.14 |
| 324 | 963825.14 | 3526898.8 |
| 325 | 963826.06 | 3526897.47 |
| 326 | 963829.05 | 3526901.02 |
| 327 | 963871.44 | 3526951.3 |
| 328 | 963891.63 | 3526827.88 |
| 329 | 963908.92 | 3526821.5 |
| 330 | 963905.19 | 3526806 |
| 331 | 963900.56 | 3526784.8 |
| 332 | 963894.8 | 3526758.62 |
| 333 | 963894.62 | 3526757.74 |
| 334 | 963889.4 | 3526734.35 |
| 335 | 963886.38 | 3526720.84 |
| 336 | 963870.6 | 3526649.72 |
| 337 | 963857.66 | 3526580.5 |
| 338 | 963857.34 | 3526578.8 |
| 339 | 963852.32 | 3526552.22 |
| 340 | 963848.32 | 3526530.28 |
| 341 | 963841.88 | 3526494.26 |
| 342 | 963841.44 | 3526491.94 |
| 343 | 963838.42 | 3526475.6 |
| 344 | 963835.76 | 3526461.08 |
| 345 | 963834.18 | 3526453.66 |
| 346 | 963833.2 | 3526448.4 |
| 347 | 963825.96 | 3526407.64 |
| 348 | 963824.54 | 3526398.8 |
| 349 | 963823.64 | 3526395 |
| 350 | 963822.72 | 3526389.52 |
| 351 | 963821.8 | 3526384.28 |
| 352 | 963816.51 | 3526356.25 |
| 353 | 963817.22 | 3526341.88 |
| 354 | 963830.48 | 3526301.54 |
| 355 | 963832.64 | 3526289.12 |
| 356 | 963833.46 | 3526283.64 |
| 357 | 963834.84 | 3526277.02 |
| 358 | 963839.5 | 3526250 |
| 359 | 963842.26 | 3526233.72 |
| 360 | 963850.96 | 3526184.42 |
| 361 | 963852.55 | 3526176.76 |
| 362 | 963854.64 | 3526155.1 |
| 363 | 963868.18 | 3526083.58 |
| 364 | 963869.38 | 3526077.28 |
| 365 | 963871.49 | 3526067.42 |
| 366 | 963873.72 | 3526056.98 |
| 367 | 963878.62 | 3526030.7 |
| 368 | 963881.81 | 3526012.51 |
| 369 | 963869.34 | 3526009.72 |
| 370 | 963868.3 | 3526009.58 |
| 371 | 963866.44 | 3526009.22 |
| 372 | 963860.61 | 3526007.94 |
| 373 | 963854.24 | 3526006.54 |
| 374 | 963858.46 | 3525995.24 |
| 375 | 963862.88 | 3525982.9 |
| 376 | 963873.2 | 3525953.68 |
| 377 | 963875.96 | 3525945.52 |
| 378 | 963877.67 | 3525939.65 |
| 379 | 963877.66 | 3525939.64 |
| 380 | 963859.5 | 3525936.38 |
| 381 | 963789.78 | 3525926.72 |
| 382 | 963789.52 | 3525929.01 |
| 383 | 963788.32 | 3525928.78 |
| 384 | 963786.96 | 3525928.66 |
| 385 | 963759.84 | 3525924.78 |
| 386 | 963745.58 | 3525923.38 |
| 387 | 963719.54 | 3525919.7 |
| 388 | 963708.32 | 3525918.7 |
| 389 | 963704.72 | 3525918.24 |
| 390 | 963702.92 | 3525918.02 |
| 391 | 963654.54 | 3525907.52 |
| 392 | 963654.66 | 3525918.36 |
| 393 | 963582.02 | 3525911.55 |
| 394 | 963483.83 | 3525935.57 |
| 395 | 963481.74 | 3525928.74 |
| 396 | 963478.67 | 3525920.94 |
| 397 | 963477.64 | 3525918.18 |
| 398 | 963474.42 | 3525909.75 |
| 399 | 963473.42 | 3525907.18 |
| 400 | 963464.6 | 3525883.86 |
| 401 | 963463.19 | 3525879.97 |
| 402 | 963460.94 | 3525873.84 |
| 403 | 963459.49 | 3525869.86 |
| 404 | 963451.85 | 3525849.3 |
| 405 | 963445.62 | 3525850.62 |
| 406 | 963419.97 | 3525854.82 |
| 407 | 963411.25 | 3525856.07 |
| 408 | 963406.31 | 3525856.74 |
| 409 | 963392.78 | 3525858.82 |
| 410 | 963379.86 | 3525860.9 |
| 411 | 963375.88 | 3525861.4 |
| 412 | 963361.06 | 3525863.8 |
| 413 | 963355.64 | 3525864.49 |
| 414 | 963343.57 | 3525866.61 |
| 415 | 963327.8 | 3525868.78 |
| 416 | 963320.9 | 3525869.54 |
| 417 | 963312.68 | 3525871.54 |
| 418 | 963302.18 | 3525874.07 |
| 419 | 963301.1 | 3525849.06 |
| 420 | 963310.2 | 3525849.3 |
| 421 | 963313.32 | 3525849.4 |
| 422 | 963347.09 | 3525848.56 |
| 423 | 963356.98 | 3525846.88 |
| 424 | 963365.5 | 3525845.87 |
| 425 | 963455.9 | 3525829.8 |
| 426 | 963451.28 | 3525798.81 |
| 427 | 963448.12 | 3525763.42 |
| 428 | 963463.26 | 3525764.16 |
| 429 | 963466.18 | 3525797.05 |
| 430 | 963467.83 | 3525808.12 |
| 431 | 963474.67 | 3525854.01 |
| 432 | 963493.03 | 3525902.45 |
| 433 | 963557.92 | 3525886.57 |
| 434 | 963558.93 | 3525875.26 |
| 435 | 963536.18 | 3525812.31 |
| 436 | 963520.12 | 3525811.31 |
| 437 | 963520.09 | 3525772.77 |
| 438 | 963537.42 | 3525783.48 |
| 439 | 963558.74 | 3525789 |
| 440 | 963559.31 | 3525824.83 |
| 441 | 963574.43 | 3525866.64 |
| 442 | 963582.14 | 3525876.42 |
| 443 | 963674.21 | 3525884.69 |
| 444 | 963689 | 3525886.02 |
| 445 | 963694 | 3525886.54 |
| 446 | 963721.97 | 3525890.17 |
| 447 | 963784.65 | 3525898.14 |
| 448 | 963788.81 | 3525868.79 |
| 449 | 963791.47 | 3525850.14 |
| 450 | 963810.07 | 3525852.69 |
| 451 | 963809.34 | 3525858.32 |
| 452 | 963808.32 | 3525859.72 |
| 453 | 963807.35 | 3525861.16 |
| 454 | 963806.5 | 3525862.68 |
| 455 | 963805.74 | 3525864.26 |
| 456 | 963805.07 | 3525865.86 |
| 457 | 963804.54 | 3525867.52 |
| 458 | 963804.08 | 3525869.2 |
| 459 | 963803.72 | 3525870.91 |
| 460 | 963803.48 | 3525872.62 |
| 461 | 963803.33 | 3525874.35 |
| 462 | 963803.3 | 3525876.09 |
| 463 | 963803.4 | 3525877.84 |
| 464 | 963803.58 | 3525879.58 |
| 465 | 963803.88 | 3525881.29 |
| 466 | 963804.27 | 3525882.99 |
| 467 | 963804.8 | 3525884.66 |
| 468 | 963805.4 | 3525886.28 |
| 469 | 963806.12 | 3525887.88 |
| 470 | 963806.92 | 3525889.42 |
| 471 | 963807.82 | 3525890.9 |
| 472 | 963808.8 | 3525892.35 |
| 473 | 963809.88 | 3525893.71 |
| 474 | 963811.06 | 3525895 |
| 475 | 963812.3 | 3525896.22 |
| 476 | 963813.62 | 3525897.36 |
| 477 | 963814.99 | 3525898.42 |
| 478 | 963816.44 | 3525899.38 |
| 479 | 963817.94 | 3525900.28 |
| 480 | 963819.5 | 3525901.06 |
| 481 | 963821.11 | 3525901.74 |
| 482 | 963822.74 | 3525902.32 |
| 483 | 963824.42 | 3525902.8 |
| 484 | 963826.12 | 3525903.18 |
| 485 | 963827.84 | 3525903.46 |
| 486 | 963899.36 | 3525914.34 |
| 487 | 963908.56 | 3525862.81 |
| 488 | 963914.63 | 3525828.82 |
| 489 | 963916.45 | 3525818.6 |
| 490 | 963920.27 | 3525797.2 |
| 491 | 963917.22 | 3525783.34 |
| 492 | 963895.17 | 3525684.32 |
| 493 | 963848.28 | 3525684.32 |
| 494 | 963845.94 | 3525684.38 |
| 495 | 963838.86 | 3525684.58 |
| 496 | 963836.62 | 3525684.18 |
| 497 | 963836.62 | 3525683.38 |
| 498 | 963821.54 | 3525683.38 |
| 499 | 963795.06 | 3525684.74 |
| 500 | 963777 | 3525685.68 |
| 501 | 963776.44 | 3525685.68 |
| 502 | 963775.81 | 3525663.38 |
| 503 | 963890.51 | 3525663.38 |
| 504 | 963861.55 | 3525533.29 |
| 505 | 963841.84 | 3525535.27 |
| 506 | 963772.43 | 3525542.24 |
| 507 | 963656.39 | 3525553.91 |
| 508 | 963655.95 | 3525569.55 |
| 509 | 963588.53 | 3525567.86 |
| 510 | 963588.59 | 3525566.31 |
| 511 | 963588.77 | 3525559.84 |
| 512 | 963588.97 | 3525550.3 |
| 513 | 963588.57 | 3525543.39 |
| 514 | 963588.34 | 3525537.27 |
| 515 | 963573.33 | 3525516.78 |
| 516 | 963551.87 | 3525516.29 |
| 517 | 963552.28 | 3525493.84 |
| 518 | 963553.49 | 3525443.32 |
| 519 | 963554.81 | 3525386 |
| 520 | 963555.73 | 3525354.16 |
| 521 | 963555.89 | 3525348.54 |
| 522 | 963556.64 | 3525313.06 |
| 523 | 963507.47 | 3525312.28 |
| 524 | 963492.24 | 3525312.06 |
| 525 | 963488.08 | 3525312 |
| 526 | 963415.58 | 3525310.96 |
| 527 | 963344.3 | 3525309.97 |
| 528 | 963344.02 | 3525330.01 |
| 529 | 963331.45 | 3525329.83 |
| 530 | 963332.08 | 3525289.76 |
| 531 | 963577.08 | 3525293.36 |
| 532 | 963574.09 | 3525432.73 |
| 533 | 963573.07 | 3525480.19 |
| 534 | 963614.63 | 3525531.12 |
| 535 | 963645.65 | 3525530.33 |
| 536 | 963718.59 | 3525526.75 |
| 537 | 963723.72 | 3525526.47 |
| 538 | 963750.01 | 3525524.4 |
| 539 | 963806.78 | 3525518.7 |
| 540 | 963807.12 | 3525518.38 |
| 541 | 963810.65 | 3525518.14 |
| 542 | 963810.55 | 3525516.75 |
| 543 | 963812.78 | 3525516.6 |
| 544 | 963812.88 | 3525517.98 |
| 545 | 963816.37 | 3525517.78 |
| 546 | 963855.7 | 3525507.01 |
| 547 | 963846.17 | 3525464.18 |
| 548 | 963836.2 | 3525418.93 |
| 549 | 963782.4 | 3525177.38 |
| 550 | 963778.94 | 3525161.22 |
| 551 | 963776.64 | 3525147.5 |
| 552 | 963776.26 | 3525145.26 |
| 553 | 963768.94 | 3525143.9 |
| 554 | 963769.18 | 3525140.72 |
| 555 | 963771.12 | 3525140.84 |
| 556 | 963771.3 | 3525137.56 |
| 557 | 963771.5 | 3525135.18 |
| 558 | 963769.6 | 3525135.02 |
| 559 | 963769.88 | 3525131.28 |
| 560 | 963770.08 | 3525128.94 |
| 561 | 963770.18 | 3525127.7 |
| 562 | 963770.9 | 3525119.02 |
| 563 | 963771.68 | 3525109.76 |
| 564 | 963767.92 | 3525093.16 |
| 565 | 963760.14 | 3525059.28 |
| 566 | 963757.84 | 3525058.18 |
| 567 | 963749.98 | 3525054.4 |
| 568 | 963731.94 | 3525045.64 |
| 569 | 963707.3 | 3525033.86 |
| 570 | 963693.3 | 3525027.18 |
| 571 | 963691.62 | 3525026.54 |
| 572 | 963693.56 | 3525022.18 |
| 573 | 963756.2 | 3525052.38 |
| 574 | 963741.48 | 3524976.82 |
| 575 | 963718.34 | 3524966.02 |
| 576 | 963721.84 | 3524957.44 |
| 577 | 963757.06 | 3524878.13 |
| 578 | 963759.6 | 3524872.42 |
| 579 | 963764.64 | 3524860.72 |
| 580 | 963764.34 | 3524860.56 |
| 581 | 963763.88 | 3524860.37 |
| 582 | 963688.16 | 3524829.58 |
| 583 | 963675.52 | 3524823.86 |
| 584 | 963663.04 | 3524818.22 |
| 585 | 963653.68 | 3524813.98 |
| 586 | 963658.02 | 3524804.66 |
| 587 | 963767.44 | 3524853.1 |
| 588 | 963767.94 | 3524853.32 |
| 589 | 963769.08 | 3524853.46 |
| 590 | 963772.6 | 3524845.14 |
| 591 | 963777.2 | 3524832.84 |
| 592 | 963783.64 | 3524817.99 |
| 593 | 963787.58 | 3524808.84 |
| 594 | 963789.32 | 3524804.02 |
| 595 | 963790.26 | 3524802 |
| 596 | 963790.01 | 3524801.92 |
| 597 | 963791.11 | 3524799.69 |
| 598 | 963795.37 | 3524788.76 |
| 599 | 963798.45 | 3524782.41 |
| 600 | 963800.8 | 3524782.35 |
| 601 | 963805.61 | 3524772.16 |
| 602 | 963813.98 | 3524754.18 |
| 603 | 963809.38 | 3524752.08 |
| 604 | 963822.34 | 3524723.58 |
| 605 | 963842.58 | 3524676.96 |
| 606 | 963848.46 | 3524663.76 |
| 607 | 963854.64 | 3524649.92 |
| 608 | 963860.18 | 3524637.5 |
| 609 | 963861.3 | 3524636.16 |
| 610 | 963867.86 | 3524618.9 |
| 611 | 963872.62 | 3524607.96 |
| 612 | 963881.67 | 3524587.42 |
| 613 | 963892.09 | 3524563.37 |
| 614 | 963892.28 | 3524562.93 |
| 615 | 963886.48 | 3524559.94 |
| 616 | 963885.28 | 3524559.32 |
| 617 | 963819.43 | 3524531.63 |
| 618 | 963800.32 | 3524523.42 |
| 619 | 963801.18 | 3524521.22 |
| 620 | 963798.82 | 3524520.18 |
| 621 | 963797.9 | 3524522.46 |
| 622 | 963788.56 | 3524518.58 |
| 623 | 963788.02 | 3524518.36 |
| 624 | 963788.32 | 3524517.64 |
| 625 | 963788.92 | 3524516.1 |
| 626 | 963785.6 | 3524514.68 |
| 627 | 963784.6 | 3524516.86 |
| 628 | 963781.04 | 3524515.36 |
| 629 | 963780.28 | 3524515.08 |
| 630 | 963778.4 | 3524514.38 |
| 631 | 963776.34 | 3524513.6 |
| 632 | 963775.23 | 3524513.22 |
| 633 | 963769.63 | 3524511.3 |
| 634 | 963762.04 | 3524508.07 |
| 635 | 963769.9 | 3524492.48 |
| 636 | 963785.54 | 3524499.6 |
| 637 | 963803.6 | 3524507.84 |
| 638 | 963891.56 | 3524546.88 |
| 639 | 963902.46 | 3524527.02 |
| 640 | 963910.8 | 3524511.18 |
| 641 | 963932.58 | 3524470.32 |
| 642 | 963942.08 | 3524451.46 |
| 643 | 963942.51 | 3524451.66 |
| 644 | 963994.29 | 3524355.51 |
| 645 | 963989.7 | 3524344.2 |
| 646 | 963993.83 | 3524336.36 |
| 647 | 963996.45 | 3524330.94 |
| 648 | 963999.65 | 3524332.22 |
| 649 | 964021.38 | 3524285.02 |
| 650 | 964023.1 | 3524285.78 |
| 651 | 964038.9 | 3524250.97 |
| 652 | 964057.91 | 3524209.04 |
| 653 | 964065.3 | 3524192.79 |
| 654 | 964065.31 | 3524192.79 |
| 655 | 964065.31 | 3524192.78 |
| 656 | 964085.07 | 3524186.93 |
| 657 | 964090.96 | 3524185.14 |
| 658 | 964092.24 | 3524184.82 |
| 659 | 964092.28 | 3524184.81 |
| 660 | 964122.14 | 3524169.77 |
| 661 | 964133.94 | 3524163.84 |
| 662 | 964142.6 | 3524145.52 |
| 663 | 964167.68 | 3524092.3 |
| 664 | 964171.66 | 3524083.76 |
| 665 | 964181.64 | 3524097.38 |
| 666 | 964198.28 | 3524107.88 |
| 667 | 964198.6 | 3524107.4 |
| 668 | 964201.16 | 3524103.22 |
| 669 | 964201.7 | 3524102.36 |
| 670 | 964208.2 | 3524106.8 |
| 671 | 964217.5 | 3524113.76 |
| 672 | 964221.76 | 3524107.3 |
| 673 | 964230.66 | 3524093.82 |
| 674 | 964231.72 | 3524092.22 |
| 675 | 964240.98 | 3524076.92 |
| 676 | 964249.52 | 3524064.54 |
| 677 | 964251.58 | 3524061.56 |
| 678 | 964262.42 | 3524046.46 |
| 679 | 964274.78 | 3524029.5 |
| 680 | 964330.98 | 3523956.1 |
| 681 | 964362.65 | 3523915.66 |
| 682 | 964379.56 | 3523894.7 |
| 683 | 964382.92 | 3523899.28 |
| 684 | 964327.54 | 3523970.02 |
| 685 | 964412.56 | 3524016.6 |
| 686 | 964491.4 | 3523867.18 |
| 687 | 964483.34 | 3523851.6 |
| 688 | 964480.03 | 3523852.48 |
| 689 | 964477.27 | 3523853.7 |
| 690 | 964475.06 | 3523850 |
| 691 | 964471.12 | 3523848.84 |
| 692 | 964470 | 3523845.47 |
| 693 | 964472.21 | 3523844.54 |
| 694 | 964471.82 | 3523843.6 |
| 695 | 964473.65 | 3523842.86 |
| 696 | 964473.21 | 3523841.74 |
| 697 | 964489.4 | 3523835 |
| 698 | 964489.72 | 3523834.88 |
| 699 | 964502 | 3523831 |
| 700 | 964502.66 | 3523830.72 |
| 701 | 964520.06 | 3523823.64 |
| 702 | 964520.54 | 3523824.78 |
| 703 | 964523.66 | 3523823.48 |
| 704 | 964523.22 | 3523822.4 |
| 705 | 964528.8 | 3523820.12 |
| 706 | 964529.36 | 3523819.88 |
| 707 | 964523.98 | 3523806.66 |
| 708 | 964522.9 | 3523804.02 |
| 709 | 964541.54 | 3523796.52 |
| 710 | 964544.22 | 3523801.57 |
| 711 | 964547.26 | 3523800.36 |
| 712 | 964544.96 | 3523795.02 |
| 713 | 964560.6 | 3523788.92 |
| 714 | 964581.49 | 3523780.31 |
| 715 | 964583.05 | 3523784.32 |
| 716 | 964605.53 | 3523775.08 |
| 717 | 964604.49 | 3523770.82 |
| 718 | 964623.54 | 3523762.97 |
| 719 | 964631.98 | 3523759.02 |
| 720 | 964639.18 | 3523756.03 |
| 721 | 964642.31 | 3523763.17 |
| 722 | 964644.31 | 3523762.36 |
| 723 | 964641.25 | 3523755.28 |
| 724 | 964713.4 | 3523725.8 |
| 725 | 964794.52 | 3523690.94 |
| 726 | 964829.89 | 3523678.16 |
| 727 | 964793.45 | 3523582.47 |
| 728 | 964712.03 | 3523482.98 |
| 1 | 964739.1 | 3523460.8 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 729 | 964432 | 3524932.35 |
| 730 | 964433.01 | 3524935.04 |
| 731 | 964422.09 | 3524959.11 |
| 732 | 964219.98 | 3524872.11 |
| 733 | 964233.49 | 3524842.32 |
| 729 | 964432 | 3524932.35 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 734 | 964847.69 | 3523726.57 |
| 735 | 964943.1 | 3523980.83 |
| 736 | 964886.91 | 3524001.92 |
| 737 | 964809.67 | 3523795.93 |
| 738 | 964812.39 | 3523794.91 |
| 739 | 964805.36 | 3523776.19 |
| 740 | 964802.55 | 3523777.24 |
| 741 | 964792.14 | 3523749.5 |
| 734 | 964847.69 | 3523726.57 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 742 | 964467.86 | 3524855.28 |
| 743 | 964468.46 | 3524856.86 |
| 744 | 964445.41 | 3524907.7 |
| 745 | 964441.45 | 3524909.18 |
| 746 | 964243.82 | 3524819.55 |
| 747 | 964268.59 | 3524764.91 |
| 742 | 964467.86 | 3524855.28 |
| **Контур5** | | |
| Номер | X | Y |
| 748 | 964773.47 | 3523757.21 |
| 749 | 964802.77 | 3523835.23 |
| 750 | 964650.99 | 3523893.14 |
| 751 | 964622.56 | 3523920.38 |
| 752 | 964512.8 | 3524164.87 |
| 753 | 964446.5 | 3524134.88 |
| 754 | 964464.48 | 3524095.94 |
| 755 | 964431.55 | 3524080.43 |
| 756 | 964482.21 | 3523974.42 |
| 757 | 964512.96 | 3523990.96 |
| 758 | 964584.96 | 3523835.04 |
| 748 | 964773.47 | 3523757.21 |
| **Контур6** | | |
| Номер | X | Y |
| 759 | 964197.92 | 3524837.85 |
| 760 | 964185.48 | 3524866.93 |
| 761 | 964151.15 | 3524947.18 |
| 762 | 964147.62 | 3524955.44 |
| 763 | 964146.03 | 3524959.17 |
| 764 | 964118.86 | 3525021 |
| 765 | 964113.26 | 3525033.94 |
| 766 | 964105.29 | 3525054.76 |
| 767 | 964096.62 | 3525077.9 |
| 768 | 964092.78 | 3525087.38 |
| 769 | 964091.62 | 3525090.24 |
| 770 | 964084.23 | 3525105.71 |
| 771 | 964083.48 | 3525107.28 |
| 772 | 964086.82 | 3525108.78 |
| 773 | 964085.36 | 3525112.18 |
| 774 | 964079.2 | 3525109.56 |
| 775 | 964065.86 | 3525139.54 |
| 776 | 964055.73 | 3525162.24 |
| 777 | 964027.68 | 3525151.58 |
| 778 | 964024.08 | 3525150 |
| 779 | 964006.46 | 3525143.33 |
| 780 | 964020.35 | 3525111.91 |
| 781 | 964032.34 | 3525084.81 |
| 782 | 964055.27 | 3525031.85 |
| 783 | 964058.22 | 3525030.74 |
| 784 | 964076.48 | 3525038.84 |
| 785 | 964078.91 | 3525033.02 |
| 786 | 964058.58 | 3525023.58 |
| 787 | 964057.13 | 3525019.51 |
| 788 | 964072.12 | 3524983 |
| 789 | 964078.7 | 3524967.36 |
| 790 | 964071.32 | 3524963.9 |
| 791 | 964055.54 | 3525001.88 |
| 792 | 964049.76 | 3525016.2 |
| 793 | 964046.92 | 3525027.92 |
| 794 | 964042.2 | 3525041.5 |
| 795 | 964013.04 | 3525107.08 |
| 796 | 963998.29 | 3525140.24 |
| 797 | 963957.12 | 3525124.62 |
| 798 | 963948.02 | 3525120.9 |
| 799 | 963945.32 | 3525124.02 |
| 800 | 963945.32 | 3525124 |
| 801 | 963905.5 | 3525108.95 |
| 802 | 963845.5 | 3525119.06 |
| 803 | 963843.5 | 3525119.18 |
| 804 | 963841.9 | 3525119.24 |
| 805 | 963836.92 | 3525118.86 |
| 806 | 963831.68 | 3525117.1 |
| 807 | 963827.12 | 3525114.46 |
| 808 | 963821.64 | 3525109.48 |
| 809 | 963819.5 | 3525104.64 |
| 810 | 963819.3 | 3525101.04 |
| 811 | 963815.4 | 3525082.46 |
| 812 | 963812.26 | 3525066.58 |
| 813 | 963807.42 | 3525045.92 |
| 814 | 963806.6 | 3525041.8 |
| 815 | 963800.7 | 3525013.22 |
| 816 | 963797.94 | 3524999.98 |
| 817 | 963797.84 | 3524999.54 |
| 818 | 963795.36 | 3524985.62 |
| 819 | 963791.92 | 3524967.93 |
| 820 | 963781.75 | 3524916.04 |
| 821 | 963792.5 | 3524892.43 |
| 822 | 963794.55 | 3524887.92 |
| 823 | 963800.98 | 3524873.8 |
| 824 | 963810.79 | 3524878.5 |
| 825 | 963828.6 | 3524887.06 |
| 826 | 963836.7 | 3524863.54 |
| 827 | 963810.94 | 3524851.88 |
| 828 | 963849.94 | 3524766.18 |
| 829 | 963879.69 | 3524700.76 |
| 830 | 963882.11 | 3524699.37 |
| 831 | 963985.9 | 3524746.48 |
| 759 | 964197.92 | 3524837.85 |
| **Контур7** | | |
| Номер | X | Y |
| 832 | 964810.86 | 3523856.76 |
| 833 | 964868.02 | 3524009.02 |
| 834 | 964757.04 | 3524050.69 |
| 835 | 964739.63 | 3524057.65 |
| 836 | 964727.38 | 3524085.04 |
| 837 | 964599.62 | 3524027.1 |
| 838 | 964640.4 | 3523935.93 |
| 839 | 964662.06 | 3523912.63 |
| 832 | 964810.86 | 3523856.76 |
| **Контур8** | | |
| Номер | X | Y |
| 840 | 964500.58 | 3524774.02 |
| 841 | 964503.06 | 3524780.58 |
| 842 | 964480.82 | 3524829.63 |
| 843 | 964479.23 | 3524830.22 |
| 844 | 964279.97 | 3524739.85 |
| 845 | 964304.75 | 3524685.2 |
| 840 | 964500.58 | 3524774.02 |
| **Контур9** | | |
| Номер | X | Y |
| 846 | 964405.59 | 3524029.89 |
| 847 | 964396.64 | 3524047.06 |
| 848 | 964350.45 | 3524136.93 |
| 849 | 964309.91 | 3524215.79 |
| 850 | 964255.22 | 3524195.95 |
| 851 | 964200.92 | 3524172.58 |
| 852 | 964166.46 | 3524157.74 |
| 853 | 964161.06 | 3524150.93 |
| 854 | 964176.17 | 3524111.66 |
| 855 | 964220.63 | 3524132.59 |
| 856 | 964248.81 | 3524084.76 |
| 857 | 964323.17 | 3523984.74 |
| 846 | 964405.59 | 3524029.89 |
| **Контур10** | | |
| Номер | X | Y |
| 858 | 964241.31 | 3524752.53 |
| 859 | 964216.52 | 3524807.17 |
| 860 | 964016.17 | 3524716.31 |
| 861 | 964040.95 | 3524661.66 |
| 858 | 964241.31 | 3524752.53 |
| **Контур11** | | |
| Номер | X | Y |
| 862 | 964876.82 | 3524032.42 |
| 863 | 964884.51 | 3524052.94 |
| 864 | 964800.51 | 3524084.45 |
| 865 | 964786.98 | 3524110.16 |
| 866 | 964762.89 | 3524099.44 |
| 867 | 964756.8 | 3524082.53 |
| 868 | 964762.39 | 3524075.38 |
| 862 | 964876.82 | 3524032.42 |
| **Контур12** | | |
| Номер | X | Y |
| 869 | 964533.62 | 3524701.16 |
| 870 | 964536.1 | 3524707.72 |
| 871 | 964515.41 | 3524753.35 |
| 872 | 964508.84 | 3524755.8 |
| 873 | 964314.19 | 3524667.29 |
| 874 | 964313.59 | 3524665.71 |
| 875 | 964337.88 | 3524612.15 |
| 869 | 964533.62 | 3524701.16 |
| **Контур13** | | |
| Номер | X | Y |
| 876 | 964718.7 | 3524104.16 |
| 877 | 964693.92 | 3524158.81 |
| 878 | 964566.42 | 3524100.98 |
| 879 | 964591.2 | 3524046.34 |
| 876 | 964718.7 | 3524104.16 |
| **Контур14** | | |
| Номер | X | Y |
| 880 | 964277.46 | 3524672.82 |
| 881 | 964252.67 | 3524727.47 |
| 882 | 964052.32 | 3524636.6 |
| 883 | 964077.1 | 3524581.96 |
| 880 | 964277.46 | 3524672.82 |
| **Контур15** | | |
| Номер | X | Y |
| 884 | 964685.52 | 3524177.32 |
| 885 | 964660.74 | 3524231.96 |
| 886 | 964533.24 | 3524174.14 |
| 887 | 964558.02 | 3524119.5 |
| 884 | 964685.52 | 3524177.32 |
| **Контур16** | | |
| Номер | X | Y |
| 888 | 964310.5 | 3524599.97 |
| 889 | 964285.72 | 3524654.61 |
| 890 | 964085.36 | 3524563.74 |
| 891 | 964110.26 | 3524509.15 |
| 888 | 964310.5 | 3524599.97 |
| **Контур17** | | |
| Номер | X | Y |
| 892 | 964652.48 | 3524250.18 |
| 893 | 964602.99 | 3524359.29 |
| 894 | 964351.3 | 3524244.92 |
| 895 | 964404.86 | 3524136.7 |
| 892 | 964652.48 | 3524250.18 |
| **Контур18** | | |
| Номер | X | Y |
| 896 | 964559.92 | 3524449.56 |
| 897 | 964562.38 | 3524456.1 |
| 898 | 964475.62 | 3524647.4 |
| 899 | 964468.69 | 3524650.01 |
| 900 | 964423.61 | 3524629.62 |
| 901 | 964421.14 | 3524622.26 |
| 902 | 964507.74 | 3524431.32 |
| 903 | 964514.28 | 3524428.86 |
| 896 | 964559.92 | 3524449.56 |
| **Контур19** | | |
| Номер | X | Y |
| 904 | 964212.47 | 3524228.85 |
| 905 | 964195.87 | 3524263.85 |
| 906 | 964174.75 | 3524256.32 |
| 907 | 964153.93 | 3524251.57 |
| 908 | 964129.14 | 3524257.96 |
| 909 | 964114.25 | 3524274.95 |
| 910 | 964102.69 | 3524299.31 |
| 911 | 964065.47 | 3524282.07 |
| 912 | 964080.01 | 3524250.68 |
| 913 | 964124.08 | 3524226.24 |
| 914 | 964166.66 | 3524217.22 |
| 904 | 964212.47 | 3524228.85 |
| **Контур20** | | |
| Номер | X | Y |
| 915 | 964263.91 | 3524491.43 |
| 916 | 964266.39 | 3524498.07 |
| 917 | 964245.92 | 3524543.2 |
| 918 | 964238.77 | 3524545.91 |
| 919 | 964053.86 | 3524462.05 |
| 920 | 964051.12 | 3524452.31 |
| 921 | 964060.32 | 3524432.04 |
| 922 | 964073.93 | 3524438.21 |
| 923 | 964086.32 | 3524410.89 |
| 915 | 964263.91 | 3524491.43 |
| **Контур21** | | |
| Номер | X | Y |
| 924 | 964433.75 | 3524328.21 |
| 925 | 964417.59 | 3524363.83 |
| 926 | 964200.66 | 3524265.55 |
| 927 | 964216.79 | 3524229.95 |
| 924 | 964433.75 | 3524328.21 |
| **Контур22** | | |
| Номер | X | Y |
| 928 | 964487.05 | 3524416.51 |
| 929 | 964489.52 | 3524423.06 |
| 930 | 964402.76 | 3524614.36 |
| 931 | 964395.83 | 3524616.97 |
| 932 | 964347.06 | 3524594.91 |
| 933 | 964346.44 | 3524593.28 |
| 934 | 964436.92 | 3524393.77 |
| 928 | 964487.05 | 3524416.51 |
| **Контур23** | | |
| Номер | X | Y |
| 935 | 964334.72 | 3524347.42 |
| 936 | 964276.72 | 3524475.28 |
| 937 | 964080.97 | 3524386.5 |
| 938 | 964125.01 | 3524289.39 |
| 939 | 964171.35 | 3524273.33 |
| 935 | 964334.72 | 3524347.42 |
| **Контур24** | | |
| Номер | X | Y |
| 940 | 964403.06 | 3524378.42 |
| 941 | 964405.53 | 3524384.97 |
| 942 | 964318.77 | 3524576.27 |
| 943 | 964311.82 | 3524578.87 |
| 944 | 964266.74 | 3524558.48 |
| 945 | 964264.29 | 3524551.12 |
| 946 | 964350.88 | 3524360.18 |
| 947 | 964357.43 | 3524357.72 |
| 940 | 964403.06 | 3524378.42 |
| **Контур25** | | |
| Номер | X | Y |
| 948 | 964081.11 | 3524319.94 |
| 949 | 964087.9 | 3524334.9 |
| 950 | 964026.17 | 3524471.02 |
| 951 | 964080.94 | 3524495.86 |
| 952 | 964087.29 | 3524510.43 |
| 953 | 963997.71 | 3524707.94 |
| 954 | 963898.62 | 3524662.95 |
| 955 | 963960.37 | 3524526.91 |
| 956 | 963953.54 | 3524523.78 |
| 957 | 964053.04 | 3524306.86 |
| 948 | 964081.11 | 3524319.94 |
| **Контур26** | | |
| Номер | X | Y |
| 958 | 964588.92 | 3524397.58 |
| 959 | 964574.78 | 3524428.78 |
| 960 | 964567.15 | 3524431.64 |
| 961 | 964445.17 | 3524376.34 |
| 962 | 964461.7 | 3524339.9 |
| 958 | 964588.92 | 3524397.58 |
| **Контур27** | | |
| Номер | X | Y |
| 963 | 964753.9 | 3524592.36 |
| 964 | 964746 | 3524621.79 |
| 965 | 964627.85 | 3524568.21 |
| 966 | 964636.11 | 3524549.99 |
| 967 | 964741.97 | 3524598 |
| 963 | 964753.9 | 3524592.36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №8**  **Площадь 221312 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964840.29 | 3524466.91 |
| 2 | 964876.3 | 3524483.24 |
| 3 | 964903.03 | 3524541.76 |
| 4 | 964897.51 | 3524562.31 |
| 5 | 964752.79 | 3525101.39 |
| 6 | 964990.51 | 3525203.52 |
| 7 | 964984.41 | 3525900.19 |
| 8 | 965745.34 | 3525908.27 |
| 9 | 965901.66 | 3525973.12 |
| 10 | 965904.81 | 3525974.95 |
| 11 | 965957.24 | 3525996.45 |
| 12 | 965992.04 | 3526010.64 |
| 13 | 966145.91 | 3526073.38 |
| 14 | 966285.84 | 3526130.44 |
| 15 | 966289.66 | 3526132 |
| 16 | 966361.67 | 3526161.47 |
| 17 | 966411.21 | 3526180.55 |
| 18 | 966437.97 | 3526195.8 |
| 19 | 966444.49 | 3526200.44 |
| 20 | 966482.88 | 3526233.99 |
| 21 | 966486.22 | 3526237.27 |
| 22 | 966487.4 | 3526238.57 |
| 23 | 966492.4 | 3526245.45 |
| 24 | 966494.39 | 3526249.38 |
| 25 | 966504.23 | 3526271.79 |
| 26 | 966515.08 | 3526299.2 |
| 27 | 966523.6 | 3526328.43 |
| 28 | 966536.65 | 3526367.48 |
| 29 | 966545.6 | 3526405.18 |
| 30 | 966551.59 | 3526439.96 |
| 31 | 966561.09 | 3526505.75 |
| 32 | 966566.38 | 3526538.83 |
| 33 | 966572.12 | 3526580.1 |
| 34 | 966578.03 | 3526614.87 |
| 35 | 966583.03 | 3526650.9 |
| 36 | 966587.54 | 3526679.64 |
| 37 | 966591.91 | 3526711.36 |
| 38 | 966596.3 | 3526739.64 |
| 39 | 966599.21 | 3526792.22 |
| 40 | 966596.48 | 3526863.63 |
| 41 | 966574.94 | 3526961.3 |
| 42 | 966507.17 | 3527236.16 |
| 43 | 966466.15 | 3527763.62 |
| 44 | 966466.08 | 3527764.53 |
| 45 | 966465.5 | 3527806.43 |
| 46 | 966406.39 | 3528171.13 |
| 47 | 966405.95 | 3528180.85 |
| 48 | 966404.57 | 3528212.09 |
| 49 | 966363.29 | 3528197.89 |
| 50 | 966366.77 | 3528165.67 |
| 51 | 966414.57 | 3527870.7 |
| 52 | 966426.57 | 3527796.66 |
| 53 | 966426.57 | 3527755.43 |
| 54 | 966441.75 | 3527575.08 |
| 55 | 966455.7 | 3527362.68 |
| 56 | 966470.06 | 3527214.97 |
| 57 | 966528.36 | 3526978.68 |
| 58 | 966536.12 | 3526952.9 |
| 59 | 966543.95 | 3526926.87 |
| 60 | 966549.88 | 3526887.53 |
| 61 | 966552.64 | 3526859.72 |
| 62 | 966558.42 | 3526807.38 |
| 63 | 966525.43 | 3526557.41 |
| 64 | 966515.48 | 3526458.72 |
| 65 | 966512.42 | 3526446.68 |
| 66 | 966506.08 | 3526419.38 |
| 67 | 966503.88 | 3526408.78 |
| 68 | 966497.17 | 3526374.22 |
| 69 | 966485.98 | 3526342 |
| 70 | 966476.2 | 3526320.58 |
| 71 | 966474.72 | 3526312.84 |
| 72 | 966473.16 | 3526306.38 |
| 73 | 966467.52 | 3526287.94 |
| 74 | 966457.68 | 3526265.52 |
| 75 | 966456.5 | 3526264.22 |
| 76 | 966418.11 | 3526230.68 |
| 77 | 966391.36 | 3526215.42 |
| 78 | 966339.88 | 3526195.32 |
| 79 | 966289.58 | 3526174.86 |
| 80 | 966268.08 | 3526166.51 |
| 81 | 966246.35 | 3526157.54 |
| 82 | 966233.84 | 3526155.42 |
| 83 | 965737.12 | 3525948.19 |
| 84 | 964683.25 | 3525937 |
| 85 | 964593.94 | 3525948.64 |
| 86 | 964461.9 | 3526024.18 |
| 87 | 964472.73 | 3525974.2 |
| 88 | 964496.17 | 3525962.59 |
| 89 | 964580.13 | 3525910.1 |
| 90 | 964680.87 | 3525896.97 |
| 91 | 964944.42 | 3525899.77 |
| 92 | 964950.28 | 3525230.23 |
| 93 | 964665.69 | 3525107.67 |
| 94 | 964678.3 | 3525069.38 |
| 95 | 964734.23 | 3525093.41 |
| 96 | 964805.1 | 3524829.41 |
| 97 | 964802.02 | 3524822.89 |
| 98 | 964750.83 | 3524799.67 |
| 99 | 964758.4 | 3524771.49 |
| 100 | 964764.2 | 3524783.77 |
| 101 | 964807.28 | 3524803.31 |
| 102 | 964812.81 | 3524800.7 |
| 103 | 964876.4 | 3524563.82 |
| 104 | 964857.51 | 3524518.46 |
| 105 | 964829.77 | 3524506.06 |
| 1 | 964840.29 | 3524466.91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №9**  **Площадь 170698 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966404.57 | 3528212.09 |
| 2 | 966393.5 | 3528244.19 |
| 3 | 966381.17 | 3528257.93 |
| 4 | 966382.68 | 3528333.68 |
| 5 | 966391.42 | 3528476.78 |
| 6 | 966395.35 | 3528528.74 |
| 7 | 966398.28 | 3528575.91 |
| 8 | 966403.91 | 3528638.05 |
| 9 | 966402.32 | 3528638.15 |
| 10 | 966402.57 | 3528648.65 |
| 11 | 966403.37 | 3528661.84 |
| 12 | 966403.48 | 3528663.96 |
| 13 | 966403.81 | 3528669.93 |
| 14 | 966403.99 | 3528673.37 |
| 15 | 966406.1 | 3528673.96 |
| 16 | 966407.15 | 3528673.89 |
| 17 | 966412.2 | 3528730.94 |
| 18 | 966412.9 | 3528745.23 |
| 19 | 966415.36 | 3528800.48 |
| 20 | 966414.55 | 3528806.59 |
| 21 | 966412.54 | 3528821.85 |
| 22 | 966411 | 3528828.31 |
| 23 | 966409.05 | 3528834.73 |
| 24 | 966408.15 | 3528837.27 |
| 25 | 966406.22 | 3528842.44 |
| 26 | 966401.08 | 3528857.77 |
| 27 | 966377.37 | 3528905.13 |
| 28 | 966372.35 | 3528916.01 |
| 29 | 966360.07 | 3528940.38 |
| 30 | 966334.09 | 3528927.31 |
| 31 | 966360.76 | 3528873.82 |
| 32 | 966381.65 | 3528813.34 |
| 33 | 966385.6 | 3528749.48 |
| 34 | 966383.7 | 3528724.93 |
| 35 | 966368.6 | 3528501.65 |
| 36 | 966370.22 | 3528501.66 |
| 37 | 966370.22 | 3528497.46 |
| 38 | 966368.3 | 3528497.45 |
| 39 | 966364.67 | 3528443.62 |
| 40 | 966359.07 | 3528405.58 |
| 41 | 966356.65 | 3528381.14 |
| 42 | 966344.97 | 3528334.03 |
| 43 | 966326.36 | 3528290.36 |
| 44 | 966287.12 | 3528241.97 |
| 45 | 966252.28 | 3528217.24 |
| 46 | 966211.26 | 3528198.72 |
| 47 | 966184.99 | 3528208.17 |
| 48 | 966011.77 | 3528151.48 |
| 49 | 965992.71 | 3528145.24 |
| 50 | 965810.01 | 3528085.44 |
| 51 | 965790.97 | 3528079.21 |
| 52 | 965774.45 | 3528073.8 |
| 53 | 965710.38 | 3528057.41 |
| 54 | 965669.39 | 3528052.32 |
| 55 | 965568.36 | 3528058.37 |
| 56 | 965549.71 | 3528050.53 |
| 57 | 965365.35 | 3528073.71 |
| 58 | 965337.44 | 3528044.53 |
| 59 | 965107.19 | 3527886.77 |
| 60 | 965086.56 | 3527872.64 |
| 61 | 964963.66 | 3527788.43 |
| 62 | 964942.62 | 3527774.01 |
| 63 | 964839.03 | 3527703.03 |
| 64 | 964839.02 | 3527703.04 |
| 65 | 964789.22 | 3527667.75 |
| 66 | 964738.46 | 3527631.93 |
| 67 | 964642.84 | 3527564.45 |
| 68 | 964596.5 | 3527531.72 |
| 69 | 964583.89 | 3527522.88 |
| 70 | 964583.77 | 3527522.79 |
| 71 | 964574.63 | 3527516.29 |
| 72 | 964573.54 | 3527515.51 |
| 73 | 964556.07 | 3527504.68 |
| 74 | 964530.87 | 3527491.81 |
| 75 | 964508.03 | 3527481.27 |
| 76 | 964498.17 | 3527477.79 |
| 77 | 964494.67 | 3527476.82 |
| 78 | 964486.01 | 3527474.43 |
| 79 | 964485.66 | 3527474.33 |
| 80 | 964454.9 | 3527465.24 |
| 81 | 964431.05 | 3527459.38 |
| 82 | 964413.42 | 3527455.93 |
| 83 | 964406.81 | 3527454.71 |
| 84 | 964391.97 | 3527452.47 |
| 85 | 964386.75 | 3527452.16 |
| 86 | 964386.66 | 3527452.15 |
| 87 | 964359.51 | 3527450.43 |
| 88 | 964335.88 | 3527449.26 |
| 89 | 964320.83 | 3527449.36 |
| 90 | 964310.16 | 3527449.67 |
| 91 | 964300.48 | 3527450.38 |
| 92 | 964286.89 | 3527451.99 |
| 93 | 964270.13 | 3527454.12 |
| 94 | 964256.9 | 3527456.34 |
| 95 | 964253.89 | 3527456.94 |
| 96 | 964245.88 | 3527458.52 |
| 97 | 964233.74 | 3527461.99 |
| 98 | 964211.78 | 3527466.23 |
| 99 | 964197.32 | 3527407.69 |
| 100 | 964233.02 | 3527399.92 |
| 101 | 964262.03 | 3527394.63 |
| 102 | 964307.32 | 3527389.63 |
| 103 | 964361.67 | 3527390.43 |
| 104 | 964399.02 | 3527392.79 |
| 105 | 964443.34 | 3527400.6 |
| 106 | 964470.53 | 3527407.33 |
| 107 | 964504.44 | 3527417.33 |
| 108 | 964529.42 | 3527425.06 |
| 109 | 964557.34 | 3527437.99 |
| 110 | 964585.52 | 3527452.36 |
| 111 | 964607.99 | 3527466.41 |
| 112 | 964630.8 | 3527482.53 |
| 113 | 964620.96 | 3527495.6 |
| 114 | 964783.6 | 3527612 |
| 115 | 964793.85 | 3527597.68 |
| 116 | 964794.31 | 3527598.01 |
| 117 | 965366.75 | 3527991.88 |
| 118 | 965379.7 | 3527996.09 |
| 119 | 965396.67 | 3527998.97 |
| 120 | 965411.66 | 3528000.65 |
| 121 | 965437.61 | 3527999.91 |
| 122 | 965590.82 | 3527986.12 |
| 123 | 965637.92 | 3527982.7 |
| 124 | 965660.79 | 3527982.12 |
| 125 | 965696.71 | 3527984.36 |
| 126 | 965735.14 | 3527990.89 |
| 127 | 965759.59 | 3527996.37 |
| 128 | 965788.58 | 3528004.62 |
| 129 | 966158.01 | 3528126.67 |
| 130 | 966319.72 | 3528181.2 |
| 131 | 966339.85 | 3528188.97 |
| 132 | 966358.27 | 3528196.27 |
| 133 | 966363.29 | 3528197.89 |
| 1 | 966404.57 | 3528212.09 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №10**  **Площадь 67731 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965107.19 | 3527886.77 |
| 2 | 964969.81 | 3528093.89 |
| 3 | 964959.27 | 3528107.17 |
| 4 | 964946.32 | 3528118.77 |
| 5 | 964931.57 | 3528128.04 |
| 6 | 964915.97 | 3528134.46 |
| 7 | 964842.41 | 3528157.68 |
| 8 | 964913.96 | 3528384.36 |
| 9 | 964926 | 3528422.51 |
| 10 | 964935.05 | 3528439.55 |
| 11 | 964951.99 | 3528455.05 |
| 12 | 965341.77 | 3528682.02 |
| 13 | 965350.39 | 3528669.75 |
| 14 | 965398.11 | 3528754.25 |
| 15 | 965334.31 | 3528706.6 |
| 16 | 964937.09 | 3528475.29 |
| 17 | 964915.01 | 3528455.1 |
| 18 | 964901.76 | 3528430.15 |
| 19 | 964550.91 | 3528540.91 |
| 20 | 964538.88 | 3528502.76 |
| 21 | 964890.13 | 3528391.88 |
| 22 | 964744.42 | 3527930.27 |
| 23 | 964658.49 | 3527958.83 |
| 24 | 964531.12 | 3528006.41 |
| 25 | 964394.75 | 3528046.05 |
| 26 | 964387.22 | 3528022.21 |
| 27 | 964523.25 | 3527982.66 |
| 28 | 964650.17 | 3527935.25 |
| 29 | 964899.22 | 3527852.48 |
| 30 | 964914.41 | 3527840.66 |
| 31 | 964942.62 | 3527774.01 |
| 32 | 964963.66 | 3527788.43 |
| 33 | 964934.9 | 3527856.4 |
| 34 | 964911.17 | 3527874.85 |
| 35 | 964768.14 | 3527922.39 |
| 36 | 964834.88 | 3528133.84 |
| 37 | 964907.43 | 3528110.94 |
| 38 | 964920.09 | 3528105.73 |
| 39 | 964931.22 | 3528098.74 |
| 40 | 964941.01 | 3528089.96 |
| 41 | 964949.56 | 3528079.17 |
| 42 | 965086.56 | 3527872.64 |
| 1 | 965107.19 | 3527886.77 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №11**  **Площадь 156268 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966211.26 | 3528198.72 |
| 2 | 966156.59 | 3528269.45 |
| 3 | 966157.75 | 3528276.08 |
| 4 | 966200.68 | 3528303.32 |
| 5 | 966201.04 | 3528404.27 |
| 6 | 966359.07 | 3528405.58 |
| 7 | 966364.67 | 3528443.62 |
| 8 | 966211.61 | 3528442.36 |
| 9 | 966211.76 | 3528436.44 |
| 10 | 966151.47 | 3528435.44 |
| 11 | 966151.4 | 3528441.86 |
| 12 | 966083.38 | 3528441.3 |
| 13 | 966083.36 | 3528435.56 |
| 14 | 966060.28 | 3528435.56 |
| 15 | 966034.34 | 3528427.39 |
| 16 | 965954.21 | 3528347.26 |
| 17 | 965810.79 | 3528309.84 |
| 18 | 965809.54 | 3528306.12 |
| 19 | 965789.76 | 3528301.48 |
| 20 | 965789.04 | 3528304.17 |
| 21 | 965764.15 | 3528297.68 |
| 22 | 965741.38 | 3528295.1 |
| 23 | 965717.59 | 3528304.56 |
| 24 | 965331.93 | 3528536.66 |
| 25 | 965398.12 | 3528652.01 |
| 26 | 965457.89 | 3528729.97 |
| 27 | 965536.09 | 3528789.4 |
| 28 | 965753.9 | 3528913.13 |
| 29 | 965751.38 | 3528920.96 |
| 30 | 965755.8 | 3528922.42 |
| 31 | 965755.5 | 3528923.48 |
| 32 | 965757.46 | 3528924.04 |
| 33 | 965757.74 | 3528923 |
| 34 | 965767.34 | 3528926.08 |
| 35 | 965768.78 | 3528921.59 |
| 36 | 965784.48 | 3528930.51 |
| 37 | 965788.03 | 3528898.06 |
| 38 | 965792.1 | 3528874.7 |
| 39 | 965800.32 | 3528852.46 |
| 40 | 965834.35 | 3528808.57 |
| 41 | 965883.52 | 3528782.79 |
| 42 | 966045.07 | 3528730.66 |
| 43 | 966080.38 | 3528721.87 |
| 44 | 966116.48 | 3528717.32 |
| 45 | 966383.7 | 3528724.93 |
| 46 | 966385.6 | 3528749.48 |
| 47 | 966117.67 | 3528741.87 |
| 48 | 966084.88 | 3528745.99 |
| 49 | 966051.8 | 3528754.23 |
| 50 | 965979.3 | 3528777.62 |
| 51 | 965979.16 | 3528777.11 |
| 52 | 965976.12 | 3528777.95 |
| 53 | 965967.47 | 3528780.32 |
| 54 | 965963.77 | 3528781.33 |
| 55 | 965964.16 | 3528782.51 |
| 56 | 965893.03 | 3528805.46 |
| 57 | 965850.44 | 3528827.8 |
| 58 | 965821.99 | 3528864.49 |
| 59 | 965815.86 | 3528881.11 |
| 60 | 965812.3 | 3528901.5 |
| 61 | 965805.01 | 3528947.77 |
| 62 | 965768.53 | 3528972.67 |
| 63 | 965688.91 | 3528925.72 |
| 64 | 965684.78 | 3528923.18 |
| 65 | 965683.33 | 3528922.28 |
| 66 | 965679.43 | 3528920.02 |
| 67 | 965677.64 | 3528918.96 |
| 68 | 965669.69 | 3528914.26 |
| 69 | 965653.75 | 3528904.94 |
| 70 | 965634 | 3528893.28 |
| 71 | 965633.97 | 3528893.32 |
| 72 | 965398.12 | 3528754.26 |
| 73 | 965398.12 | 3528754.25 |
| 74 | 965398.11 | 3528754.25 |
| 75 | 965350.39 | 3528669.75 |
| 76 | 965167.69 | 3528346.2 |
| 77 | 965130.98 | 3528281.86 |
| 78 | 965337.44 | 3528044.53 |
| 79 | 965365.35 | 3528073.71 |
| 80 | 965311.23 | 3528117.46 |
| 81 | 965341.23 | 3528165.22 |
| 82 | 965280.78 | 3528226.91 |
| 83 | 965311.29 | 3528277.33 |
| 84 | 965533.31 | 3528146.52 |
| 85 | 965549.71 | 3528050.53 |
| 86 | 965568.36 | 3528058.37 |
| 87 | 965552.77 | 3528140.58 |
| 88 | 965556.8 | 3528144.96 |
| 89 | 965674.49 | 3528132.71 |
| 90 | 965758.44 | 3528158.85 |
| 91 | 965769.7 | 3528158.08 |
| 92 | 965790.97 | 3528079.21 |
| 93 | 965810.01 | 3528085.44 |
| 94 | 965796.99 | 3528133.7 |
| 95 | 965796.65 | 3528147.74 |
| 96 | 965803.94 | 3528154.71 |
| 97 | 965844.11 | 3528151.93 |
| 98 | 965981.86 | 3528189.65 |
| 99 | 965992.71 | 3528145.24 |
| 100 | 966011.77 | 3528151.48 |
| 101 | 966001.17 | 3528194.93 |
| 102 | 966121.65 | 3528227.93 |
| 103 | 966142.08 | 3528255.83 |
| 104 | 966148.09 | 3528255.92 |
| 105 | 966184.99 | 3528208.17 |
| 1 | 966211.26 | 3528198.72 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 106 | 965775.81 | 3528182.08 |
| 107 | 965775.26 | 3528205.37 |
| 108 | 965761.32 | 3528257.1 |
| 109 | 965735.93 | 3528254.23 |
| 110 | 965699.77 | 3528268.6 |
| 111 | 965589.59 | 3528334.9 |
| 112 | 965535.11 | 3528233.61 |
| 113 | 965548.52 | 3528162.92 |
| 114 | 965672.77 | 3528149.98 |
| 106 | 965775.81 | 3528182.08 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 115 | 965527.42 | 3528177.56 |
| 116 | 965516.24 | 3528236.51 |
| 117 | 965574.16 | 3528344.2 |
| 118 | 965411.31 | 3528442.2 |
| 119 | 965321.66 | 3528294.43 |
| 120 | 965524.06 | 3528175.19 |
| 115 | 965527.42 | 3528177.56 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 121 | 965296.75 | 3528136.76 |
| 122 | 965312.28 | 3528162.74 |
| 123 | 965251.71 | 3528227.31 |
| 124 | 965389.89 | 3528455.1 |
| 125 | 965303 | 3528507.38 |
| 126 | 965172.35 | 3528280 |
| 121 | 965296.75 | 3528136.76 |
| **Контур5** | | |
| Номер | X | Y |
| 127 | 965977.83 | 3528206.18 |
| 128 | 965953.52 | 3528305.74 |
| 129 | 965781.06 | 3528260.75 |
| 130 | 965805.05 | 3528171.67 |
| 131 | 965842.39 | 3528169.09 |
| 127 | 965977.83 | 3528206.18 |
| **Контур6** | | |
| Номер | X | Y |
| 132 | 966111.45 | 3528242.76 |
| 133 | 966134.05 | 3528273.64 |
| 134 | 966048.59 | 3528385.08 |
| 135 | 965974.82 | 3528311.3 |
| 136 | 965972.89 | 3528310.79 |
| 137 | 965997.13 | 3528211.46 |
| 132 | 966111.45 | 3528242.76 |
| **Контур7** | | |
| Номер | X | Y |
| 138 | 966185.73 | 3528313.96 |
| 139 | 966186.03 | 3528402.15 |
| 140 | 966084.71 | 3528401.3 |
| 141 | 966060.83 | 3528393.79 |
| 142 | 966142.88 | 3528286.78 |
| 138 | 966185.73 | 3528313.96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №12**  **Площадь 317575 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 969437.8 | 3530220.35 |
| 2 | 969436.58 | 3530244.26 |
| 3 | 969436.5 | 3530245.28 |
| 4 | 969435 | 3530270.22 |
| 5 | 969379 | 3530266.84 |
| 6 | 969231.14 | 3530252.24 |
| 7 | 969206.26 | 3530249.78 |
| 8 | 969146.66 | 3530243.88 |
| 9 | 969121.66 | 3530241.42 |
| 10 | 969041.16 | 3530239.64 |
| 11 | 968804.08 | 3530216.9 |
| 12 | 968691.86 | 3530186.12 |
| 13 | 968608.98 | 3530167.1 |
| 14 | 968536.58 | 3530143.88 |
| 15 | 968333.68 | 3530073.62 |
| 16 | 968325.42 | 3530069.94 |
| 17 | 968170.1 | 3529988.04 |
| 18 | 968165.52 | 3529985.6 |
| 19 | 967979.92 | 3529886.32 |
| 20 | 967967 | 3529878.38 |
| 21 | 967888.49 | 3529838.04 |
| 22 | 967584.4 | 3529677.99 |
| 23 | 967531.31 | 3529650.04 |
| 24 | 966967.15 | 3529352.86 |
| 25 | 966917.31 | 3529326.59 |
| 26 | 966349.45 | 3529027.98 |
| 27 | 966347.38 | 3529032.89 |
| 28 | 966329.02 | 3529024.9 |
| 29 | 966294.92 | 3529011.63 |
| 30 | 966291.7 | 3529009.77 |
| 31 | 966267.37 | 3528996.7 |
| 32 | 966247.63 | 3528987.52 |
| 33 | 966227.37 | 3528979.58 |
| 34 | 966206.64 | 3528972.91 |
| 35 | 966185.54 | 3528967.55 |
| 36 | 966164.14 | 3528963.51 |
| 37 | 966146.21 | 3528961.27 |
| 38 | 966055.72 | 3528963.51 |
| 39 | 966052.59 | 3528964.1 |
| 40 | 966052.53 | 3528966.8 |
| 41 | 966036.45 | 3528967.15 |
| 42 | 966034.33 | 3528967.55 |
| 43 | 966017.7 | 3528971.78 |
| 44 | 966016.94 | 3528965.41 |
| 45 | 966009.88 | 3528967.53 |
| 46 | 966005.05 | 3528969.15 |
| 47 | 965928.7 | 3528993.38 |
| 48 | 965931.05 | 3529000.48 |
| 49 | 965842.35 | 3529030.42 |
| 50 | 965842.2 | 3529027.52 |
| 51 | 965842.1 | 3529027.27 |
| 52 | 965841.78 | 3529026.49 |
| 53 | 965840.89 | 3529024.37 |
| 54 | 965839.91 | 3529022.04 |
| 55 | 965838.57 | 3529018.75 |
| 56 | 965814.63 | 3529029.77 |
| 57 | 965797.75 | 3529047.12 |
| 58 | 965769.44 | 3529094.25 |
| 59 | 965749.59 | 3529123.34 |
| 60 | 965727 | 3529103.34 |
| 61 | 965689.57 | 3529080.33 |
| 62 | 965352.44 | 3529204.37 |
| 63 | 965275.53 | 3529229.99 |
| 64 | 965251.68 | 3529237.04 |
| 65 | 965238.73 | 3529241.09 |
| 66 | 965222 | 3529247.18 |
| 67 | 965216.88 | 3529247.94 |
| 68 | 965214.46 | 3529248.97 |
| 69 | 965212.63 | 3529250 |
| 70 | 965209.9 | 3529251.54 |
| 71 | 965200.38 | 3529254.91 |
| 72 | 965195.33 | 3529257.54 |
| 73 | 965174.38 | 3529267.82 |
| 74 | 965168.46 | 3529271.54 |
| 75 | 965137.54 | 3529283.44 |
| 76 | 965129.3 | 3529277.76 |
| 77 | 965121.61 | 3529288.97 |
| 78 | 965117.3 | 3529285.92 |
| 79 | 965091.09 | 3529268.02 |
| 80 | 965059.62 | 3529247.28 |
| 81 | 964881.16 | 3529129.01 |
| 82 | 964859.9 | 3529115.71 |
| 83 | 964840.57 | 3529098.27 |
| 84 | 964830.54 | 3529082.01 |
| 85 | 964811.89 | 3529052.39 |
| 86 | 964786.8 | 3529012.58 |
| 87 | 964788.76 | 3529011.43 |
| 88 | 964764.5 | 3528969.98 |
| 89 | 964761.21 | 3528971.95 |
| 90 | 964528.33 | 3528602.28 |
| 91 | 964174.21 | 3527480.12 |
| 92 | 964211.78 | 3527466.23 |
| 93 | 964387.22 | 3528022.21 |
| 94 | 964394.75 | 3528046.05 |
| 95 | 964538.88 | 3528502.76 |
| 96 | 964550.91 | 3528540.91 |
| 97 | 964564.92 | 3528585.32 |
| 98 | 964876.62 | 3529080.1 |
| 99 | 964988.25 | 3529149.62 |
| 100 | 964995.02 | 3529158.54 |
| 101 | 965002.79 | 3529162.64 |
| 102 | 965045.56 | 3529185.31 |
| 103 | 965069.32 | 3529199.4 |
| 104 | 965119.38 | 3529226.7 |
| 105 | 965151.86 | 3529226.05 |
| 106 | 965152.38 | 3529226.04 |
| 107 | 965161.5 | 3529225.86 |
| 108 | 965170.3 | 3529221.82 |
| 109 | 965169.54 | 3529219.79 |
| 110 | 965648.88 | 3529051.4 |
| 111 | 965668.77 | 3529045.42 |
| 112 | 965674.28 | 3529043.96 |
| 113 | 965694.38 | 3529038.16 |
| 114 | 965699.72 | 3529036.44 |
| 115 | 965726.2 | 3529028.68 |
| 116 | 965736.03 | 3529025.9 |
| 117 | 965768.53 | 3528972.67 |
| 118 | 965805.01 | 3528947.77 |
| 119 | 965849.95 | 3528978.76 |
| 120 | 965984.71 | 3528929.06 |
| 121 | 966014.08 | 3528921.31 |
| 122 | 966026.5 | 3528918.21 |
| 123 | 966063.95 | 3528912.45 |
| 124 | 966122.51 | 3528910.42 |
| 125 | 966156 | 3528913.04 |
| 126 | 966194.56 | 3528896.59 |
| 127 | 966265.36 | 3528892.74 |
| 128 | 966334.09 | 3528927.31 |
| 129 | 966360.07 | 3528940.38 |
| 130 | 966365.92 | 3528943.49 |
| 131 | 966419.31 | 3528971.54 |
| 132 | 966444.5 | 3528984.74 |
| 133 | 966470.36 | 3529017.07 |
| 134 | 966466.41 | 3529025.14 |
| 135 | 966481.06 | 3529032.23 |
| 136 | 966490.62 | 3529046.15 |
| 137 | 966502.2 | 3529052.34 |
| 138 | 966658.15 | 3529135.5 |
| 139 | 966685.86 | 3529149.18 |
| 140 | 966776.68 | 3529197.2 |
| 141 | 966781.96 | 3529200.06 |
| 142 | 966867.67 | 3529245.07 |
| 143 | 966886.58 | 3529255.21 |
| 144 | 967035.91 | 3529334.15 |
| 145 | 967075.7 | 3529354.37 |
| 146 | 967089.93 | 3529358.83 |
| 147 | 967272.67 | 3529455.44 |
| 148 | 967275.36 | 3529459.06 |
| 149 | 967330.24 | 3529487.94 |
| 150 | 967340.73 | 3529493.46 |
| 151 | 967445.19 | 3529548.42 |
| 152 | 967459.04 | 3529555.7 |
| 153 | 967554.5 | 3529605.93 |
| 154 | 967609.83 | 3529635.04 |
| 155 | 967969.21 | 3529824.12 |
| 156 | 968429.67 | 3530065.65 |
| 157 | 968524.37 | 3530103.88 |
| 158 | 968605.58 | 3530129.59 |
| 159 | 968688.42 | 3530150.65 |
| 160 | 968703.83 | 3530154.11 |
| 161 | 968815.85 | 3530175.88 |
| 162 | 968816.87 | 3530171.14 |
| 163 | 968825.19 | 3530171.27 |
| 164 | 968832.73 | 3530170.74 |
| 165 | 968847.79 | 3530164.01 |
| 166 | 968856.44 | 3530169.78 |
| 167 | 968866.62 | 3530174.76 |
| 168 | 968876.35 | 3530178.57 |
| 169 | 968897.55 | 3530182.96 |
| 170 | 968905.86 | 3530184.27 |
| 171 | 968921.57 | 3530186.89 |
| 172 | 968947 | 3530190.18 |
| 173 | 968961.69 | 3530191.45 |
| 174 | 968977.89 | 3530193.62 |
| 175 | 968993.18 | 3530193.98 |
| 176 | 969001.94 | 3530194.89 |
| 177 | 969015.6 | 3530196.22 |
| 178 | 969034.34 | 3530198.54 |
| 179 | 969051.81 | 3530200.93 |
| 180 | 969065.02 | 3530202.78 |
| 181 | 969090.53 | 3530205.04 |
| 182 | 969426.18 | 3530221.99 |
| 1 | 969437.8 | 3530220.35 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №13**  **Площадь 216982 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 967967 | 3529878.38 |
| 2 | 967925.62 | 3529900.44 |
| 3 | 967863.04 | 3529933.78 |
| 4 | 967788.43 | 3529973.59 |
| 5 | 967687.78 | 3530027.26 |
| 6 | 967303.89 | 3530228.06 |
| 7 | 967134.48 | 3530316.28 |
| 8 | 967138.36 | 3530326.86 |
| 9 | 967147.14 | 3530350.78 |
| 10 | 967126.08 | 3530363.83 |
| 11 | 967144.08 | 3530401.15 |
| 12 | 967122 | 3530413.41 |
| 13 | 967029.6 | 3530466.97 |
| 14 | 966945.01 | 3530510.79 |
| 15 | 966951.24 | 3530522.23 |
| 16 | 966946.65 | 3530524.77 |
| 17 | 966935.68 | 3530530.83 |
| 18 | 966928.05 | 3530522.52 |
| 19 | 966914.74 | 3530508.02 |
| 20 | 966809.3 | 3530566.98 |
| 21 | 966805.81 | 3530564.89 |
| 22 | 966778.53 | 3530579.44 |
| 23 | 966772.56 | 3530583.2 |
| 24 | 966751.99 | 3530596.14 |
| 25 | 966741.34 | 3530602.84 |
| 26 | 966733.51 | 3530607 |
| 27 | 966726.31 | 3530610.83 |
| 28 | 966719.55 | 3530614.42 |
| 29 | 966693.77 | 3530628.12 |
| 30 | 966678.98 | 3530634.02 |
| 31 | 966675.29 | 3530635.35 |
| 32 | 966671.92 | 3530636.84 |
| 33 | 966554.1 | 3530703.38 |
| 34 | 966538.74 | 3530715.34 |
| 35 | 966521.11 | 3530725.39 |
| 36 | 966519.04 | 3530726.59 |
| 37 | 966518.68 | 3530726.81 |
| 38 | 966488.33 | 3530744.18 |
| 39 | 966469.04 | 3530755.02 |
| 40 | 966468.73 | 3530755.17 |
| 41 | 966466.81 | 3530756.24 |
| 42 | 966462.56 | 3530758.62 |
| 43 | 966459.22 | 3530760.5 |
| 44 | 966453.98 | 3530763.42 |
| 45 | 966413.67 | 3530786.01 |
| 46 | 966412.34 | 3530786.77 |
| 47 | 966401.42 | 3530792.86 |
| 48 | 966399.34 | 3530794.04 |
| 49 | 966389.49 | 3530801.06 |
| 50 | 966378.93 | 3530808.59 |
| 51 | 966335.05 | 3530839.85 |
| 52 | 966325.77 | 3530846.46 |
| 53 | 966306.19 | 3530860.77 |
| 54 | 966193.19 | 3530916.42 |
| 55 | 966180.21 | 3530922.8 |
| 56 | 966047.78 | 3530994.1 |
| 57 | 966043.99 | 3530996.42 |
| 58 | 965928.21 | 3530904.94 |
| 59 | 966059.88 | 3530829.87 |
| 60 | 966069.33 | 3530846.77 |
| 61 | 966328.67 | 3530701.81 |
| 62 | 966405.05 | 3530659.51 |
| 63 | 966657.87 | 3530519.51 |
| 64 | 966670.85 | 3530512.63 |
| 65 | 966705.72 | 3530493.01 |
| 66 | 967248.55 | 3530192.41 |
| 67 | 967344.28 | 3530139.39 |
| 68 | 967888.49 | 3529838.04 |
| 1 | 967967 | 3529878.38 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №14**  **Площадь 177362 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966833.33 | 3531713.82 |
| 2 | 966865.1 | 3531778.55 |
| 3 | 966869.2 | 3531786.9 |
| 4 | 966453.93 | 3531988.38 |
| 5 | 966462.6 | 3532006.91 |
| 6 | 966273.93 | 3532098.74 |
| 7 | 966263.04 | 3532076.67 |
| 8 | 966256.52 | 3532063.27 |
| 9 | 966251.93 | 3532053.9 |
| 10 | 966236.56 | 3532018.47 |
| 11 | 966231.94 | 3532008 |
| 12 | 966219.77 | 3531983.27 |
| 13 | 966207.76 | 3531989.2 |
| 14 | 966178.94 | 3531930.75 |
| 15 | 966173.77 | 3531936.8 |
| 16 | 966169.92 | 3531929.11 |
| 17 | 966162.24 | 3531913.8 |
| 18 | 966180.93 | 3531904.7 |
| 19 | 966154.98 | 3531851.34 |
| 20 | 966232.37 | 3531757.26 |
| 21 | 966324.5 | 3531645.3 |
| 22 | 966324.7 | 3531554.43 |
| 23 | 966287.32 | 3531508.79 |
| 24 | 966276.2 | 3531518.1 |
| 25 | 966270.65 | 3531511.33 |
| 26 | 966189.87 | 3531412.75 |
| 27 | 966182.26 | 3531403.47 |
| 28 | 966281.62 | 3531322.08 |
| 29 | 966244.17 | 3531276.36 |
| 30 | 966239.29 | 3531271.43 |
| 31 | 966166.17 | 3531183.52 |
| 32 | 966122.18 | 3531127.14 |
| 33 | 966134.74 | 3531110.56 |
| 34 | 966005.54 | 3531024.7 |
| 35 | 966043.99 | 3530996.42 |
| 36 | 966157.6 | 3531067.19 |
| 37 | 966205.48 | 3531126.3 |
| 38 | 966258.79 | 3531192.12 |
| 39 | 966320.18 | 3531267.94 |
| 40 | 966351.97 | 3531307.17 |
| 41 | 966391.37 | 3531355.85 |
| 42 | 966572.85 | 3531579.93 |
| 43 | 966572.88 | 3531579.92 |
| 44 | 966589.23 | 3531629.79 |
| 45 | 966589.22 | 3531629.8 |
| 46 | 966576.88 | 3531644.62 |
| 47 | 966540.89 | 3531687.83 |
| 48 | 966529.43 | 3531701.59 |
| 49 | 966393.3 | 3531865.04 |
| 50 | 966418.58 | 3531917.12 |
| 1 | 966833.33 | 3531713.82 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 51 | 966349.6 | 3531901.24 |
| 52 | 966401.71 | 3532008.77 |
| 53 | 966298.4 | 3532058.82 |
| 54 | 966267.06 | 3531994.07 |
| 55 | 966271.98 | 3531991.7 |
| 56 | 966344.65 | 3531903.64 |
| 51 | 966349.6 | 3531901.24 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 57 | 966289.23 | 3531331.36 |
| 58 | 966368.1 | 3531427.64 |
| 59 | 966375.78 | 3531437.02 |
| 60 | 966384.88 | 3531448.13 |
| 61 | 966398.81 | 3531436.73 |
| 62 | 966433.77 | 3531479.42 |
| 63 | 966419.73 | 3531490.68 |
| 64 | 966455.2 | 3531533.98 |
| 65 | 966455.02 | 3531667.54 |
| 66 | 966426.1 | 3531702.66 |
| 67 | 966412.59 | 3531691.53 |
| 68 | 966392.55 | 3531715.87 |
| 69 | 966385.71 | 3531724.17 |
| 70 | 966381.17 | 3531729.5 |
| 71 | 966375.08 | 3531737.08 |
| 72 | 966388.41 | 3531748.42 |
| 73 | 966218.89 | 3531954.25 |
| 74 | 966171.78 | 3531858.28 |
| 75 | 966324.34 | 3531673.63 |
| 76 | 966347.77 | 3531645.18 |
| 77 | 966347.77 | 3531555.06 |
| 78 | 966320.06 | 3531521.23 |
| 79 | 966293.48 | 3531488.77 |
| 80 | 966229.43 | 3531410.59 |
| 81 | 966221.12 | 3531417.4 |
| 82 | 966209.78 | 3531403.55 |
| 83 | 966218.09 | 3531396.74 |
| 84 | 966228.54 | 3531388.19 |
| 85 | 966225.05 | 3531383.93 |
| 57 | 966289.23 | 3531331.36 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 86 | 968336.22 | 3531455.38 |
| 87 | 968341.12 | 3531460.93 |
| 88 | 968249.98 | 3531505.04 |
| 89 | 967341.3 | 3531949.16 |
| 90 | 967329.14 | 3531927.95 |
| 91 | 967336.98 | 3531924.54 |
| 92 | 967386.59 | 3531905.91 |
| 93 | 967386.67 | 3531906.07 |
| 94 | 967704.45 | 3531751.89 |
| 95 | 967743.14 | 3531733.54 |
| 96 | 967751.56 | 3531729.38 |
| 97 | 967768.04 | 3531721 |
| 98 | 967784.68 | 3531712.7 |
| 99 | 967801.48 | 3531704.84 |
| 100 | 967834.98 | 3531689.16 |
| 101 | 967851.68 | 3531681.56 |
| 102 | 967907.2 | 3531655.14 |
| 103 | 967913.09 | 3531652.41 |
| 104 | 967923.78 | 3531647.25 |
| 105 | 967956.68 | 3531630.85 |
| 106 | 967984.4 | 3531617.09 |
| 107 | 968017.42 | 3531600.47 |
| 108 | 968050.62 | 3531583.83 |
| 109 | 968067.18 | 3531575.43 |
| 110 | 968083.8 | 3531567.11 |
| 111 | 968102.32 | 3531557.61 |
| 112 | 968127.94 | 3531544.69 |
| 113 | 968144.44 | 3531536.37 |
| 114 | 968183.96 | 3531516.21 |
| 115 | 968204.6 | 3531505.75 |
| 116 | 968224.28 | 3531496.17 |
| 117 | 968243.74 | 3531488.86 |
| 118 | 968272.72 | 3531478.34 |
| 119 | 968289.92 | 3531471.94 |
| 120 | 968313.04 | 3531463.54 |
| 86 | 968336.22 | 3531455.38 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №15**  **Площадь 14449 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965413.87 | 3531807.23 |
| 2 | 965407.55 | 3531829.62 |
| 3 | 965409.3 | 3531857.38 |
| 4 | 965417.05 | 3531886.8 |
| 5 | 965421.35 | 3531898.43 |
| 6 | 965426.2 | 3531909.83 |
| 7 | 965428.29 | 3531914.78 |
| 8 | 965439.93 | 3531942.09 |
| 9 | 965440.31 | 3531941.92 |
| 10 | 965447.01 | 3531956.68 |
| 11 | 965447.92 | 3531958.68 |
| 12 | 965452.06 | 3531968.86 |
| 13 | 965460.27 | 3531982.93 |
| 14 | 965465.44 | 3531992.9 |
| 15 | 965471.66 | 3532005.14 |
| 16 | 965471.93 | 3532005.62 |
| 17 | 965473.1 | 3532007.71 |
| 18 | 965473.41 | 3532008.43 |
| 19 | 965474.74 | 3532011.27 |
| 20 | 965475.38 | 3532012.64 |
| 21 | 965477.36 | 3532016.88 |
| 22 | 965486.56 | 3532031.94 |
| 23 | 965490.94 | 3532040.24 |
| 24 | 965494.34 | 3532046.51 |
| 25 | 965498.37 | 3532053.93 |
| 26 | 965502.86 | 3532062.06 |
| 27 | 965504.87 | 3532066.01 |
| 28 | 965505.01 | 3532066.33 |
| 29 | 965507.03 | 3532070.21 |
| 30 | 965507.21 | 3532070.51 |
| 31 | 965509.24 | 3532074.6 |
| 32 | 965509.38 | 3532074.53 |
| 33 | 965523.87 | 3532101.81 |
| 34 | 965526.47 | 3532106.59 |
| 35 | 965527.31 | 3532108.18 |
| 36 | 965527.13 | 3532108.27 |
| 37 | 965526.58 | 3532108.56 |
| 38 | 965531.23 | 3532116.83 |
| 39 | 965539.77 | 3532130.43 |
| 40 | 965565.34 | 3532172.82 |
| 41 | 965565.48 | 3532172.73 |
| 42 | 965569.88 | 3532179.96 |
| 43 | 965572.88 | 3532184.64 |
| 44 | 965549.51 | 3532198.94 |
| 45 | 965506.26 | 3532226.34 |
| 46 | 965502.63 | 3532221.49 |
| 47 | 965497.7 | 3532213.72 |
| 48 | 965495.78 | 3532210.24 |
| 49 | 965487.82 | 3532198.24 |
| 50 | 965478.13 | 3532182.63 |
| 51 | 965471.75 | 3532174.08 |
| 52 | 965381.72 | 3532058.67 |
| 53 | 965372.35 | 3532050.75 |
| 54 | 965325.92 | 3532011.55 |
| 55 | 965301.85 | 3532000.67 |
| 56 | 965296.95 | 3531976.86 |
| 57 | 965336.69 | 3531994.77 |
| 58 | 965370.25 | 3532029.09 |
| 59 | 965393.26 | 3532046.93 |
| 60 | 965401.76 | 3532057.75 |
| 61 | 965405.84 | 3532055.19 |
| 62 | 965464.92 | 3532022.85 |
| 63 | 965452.91 | 3531999.72 |
| 64 | 965428.01 | 3531952.5 |
| 65 | 965424.9 | 3531946.49 |
| 66 | 965421.14 | 3531939.48 |
| 67 | 965418.28 | 3531933.79 |
| 68 | 965409.1 | 3531915.71 |
| 69 | 965406.36 | 3531910.11 |
| 70 | 965389.85 | 3531856.92 |
| 71 | 965372.55 | 3531855.81 |
| 1 | 965413.87 | 3531807.23 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 72 | 965472.28 | 3532036.42 |
| 73 | 965543.75 | 3532161.9 |
| 74 | 965536.6 | 3532166.3 |
| 75 | 965513.82 | 3532179.82 |
| 76 | 965500.79 | 3532188.08 |
| 77 | 965477.43 | 3532154.06 |
| 78 | 965411.16 | 3532069.71 |
| 72 | 965472.28 | 3532036.42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №16**  **Площадь 248468 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966043.99 | 3530996.42 |
| 2 | 966005.54 | 3531024.7 |
| 3 | 966000.68 | 3531030.24 |
| 4 | 965915.5 | 3531127.98 |
| 5 | 965929.26 | 3531138.01 |
| 6 | 965861.82 | 3531235.58 |
| 7 | 965856.66 | 3531243.04 |
| 8 | 965851.56 | 3531250.42 |
| 9 | 965847.56 | 3531256.21 |
| 10 | 965842.97 | 3531262.85 |
| 11 | 965786.84 | 3531344.06 |
| 12 | 965775.91 | 3531359.9 |
| 13 | 965749.45 | 3531317.43 |
| 14 | 965672 | 3531435 |
| 15 | 965662.6 | 3531441.46 |
| 16 | 965650.69 | 3531449.61 |
| 17 | 965648.27 | 3531445.71 |
| 18 | 965607.61 | 3531511.77 |
| 19 | 965575.53 | 3531546.42 |
| 20 | 965563.42 | 3531565.42 |
| 21 | 965413.87 | 3531807.23 |
| 22 | 965372.55 | 3531855.81 |
| 23 | 965349.91 | 3531892.77 |
| 24 | 965331.99 | 3531921.54 |
| 25 | 965296.95 | 3531976.86 |
| 26 | 965301.85 | 3532000.67 |
| 27 | 965259.51 | 3532069.04 |
| 28 | 965248.48 | 3532081.38 |
| 29 | 965235.65 | 3532091.16 |
| 30 | 965225.23 | 3532099.1 |
| 31 | 965198.65 | 3532110.41 |
| 32 | 965161.92 | 3532074.96 |
| 33 | 965122.71 | 3532054.94 |
| 34 | 965090.65 | 3532034.91 |
| 35 | 965072.09 | 3532023.44 |
| 36 | 964914.41 | 3531925.32 |
| 37 | 964889.21 | 3531909.64 |
| 38 | 964902.88 | 3531889.66 |
| 39 | 964881.06 | 3531875.52 |
| 40 | 964863.04 | 3531900 |
| 41 | 964784.7 | 3531847.3 |
| 42 | 964795.86 | 3531832.04 |
| 43 | 964745.58 | 3531799.96 |
| 44 | 964683.77 | 3531759.88 |
| 45 | 964684.04 | 3531759.34 |
| 46 | 964675.56 | 3531753.92 |
| 47 | 964675.3 | 3531754.4 |
| 48 | 964663.32 | 3531746.62 |
| 49 | 964555.06 | 3531683.32 |
| 50 | 964483.16 | 3531654.38 |
| 51 | 964388.96 | 3531616.26 |
| 52 | 964355.16 | 3531602.46 |
| 53 | 964354.32 | 3531604.86 |
| 54 | 964270.59 | 3531577.3 |
| 55 | 964272.65 | 3531564.99 |
| 56 | 964263.45 | 3531561.22 |
| 57 | 964236.14 | 3531550.01 |
| 58 | 964231.32 | 3531548.04 |
| 59 | 964218.76 | 3531543.33 |
| 60 | 964209.08 | 3531540.37 |
| 61 | 964202.68 | 3531538.41 |
| 62 | 964196.86 | 3531536.75 |
| 63 | 964187.19 | 3531534.21 |
| 64 | 964180.5 | 3531532.99 |
| 65 | 964172.97 | 3531531.66 |
| 66 | 964163.08 | 3531529.85 |
| 67 | 964117.37 | 3531534.48 |
| 68 | 964111.34 | 3531535.15 |
| 69 | 964089.05 | 3531537.34 |
| 70 | 964085.7 | 3531537.66 |
| 71 | 964065.15 | 3531539.74 |
| 72 | 964065.09 | 3531538.65 |
| 73 | 964064.46 | 3531538.69 |
| 74 | 964064.42 | 3531538.01 |
| 75 | 964053.61 | 3531539.17 |
| 76 | 964053.74 | 3531541.44 |
| 77 | 964041.66 | 3531542.1 |
| 78 | 964035.1 | 3531542.81 |
| 79 | 964011.42 | 3531544.99 |
| 80 | 964012.89 | 3531557.24 |
| 81 | 964000.11 | 3531558.44 |
| 82 | 964000 | 3531557.38 |
| 83 | 963997.92 | 3531542.58 |
| 84 | 963982.9 | 3531544.08 |
| 85 | 963967.82 | 3531545.34 |
| 86 | 963956.94 | 3531546.38 |
| 87 | 963945.9 | 3531547.74 |
| 88 | 963928.94 | 3531550.28 |
| 89 | 963918.43 | 3531552.95 |
| 90 | 963909 | 3531553.68 |
| 91 | 963909.12 | 3531567.02 |
| 92 | 963899.55 | 3531567.92 |
| 93 | 963796.74 | 3531571.72 |
| 94 | 963783.05 | 3531571.22 |
| 95 | 963783.06 | 3531570.84 |
| 96 | 963784.12 | 3531564.06 |
| 97 | 963784.12 | 3531559.18 |
| 98 | 963754.92 | 3531558.78 |
| 99 | 963730.68 | 3531558.1 |
| 100 | 963721.84 | 3531557.78 |
| 101 | 963704 | 3531556.68 |
| 102 | 963699.12 | 3531565.26 |
| 103 | 963698.4 | 3531571.18 |
| 104 | 963697.94 | 3531579.54 |
| 105 | 963696.5 | 3531594.34 |
| 106 | 963692.86 | 3531647.5 |
| 107 | 963681.65 | 3531647.27 |
| 108 | 963687.35 | 3531569.99 |
| 109 | 963672.64 | 3531569.87 |
| 110 | 963667.89 | 3531569.17 |
| 111 | 963667.84 | 3531569.84 |
| 112 | 963652.68 | 3531569.72 |
| 113 | 963498.18 | 3531539.42 |
| 114 | 963492.31 | 3531537.73 |
| 115 | 963494.56 | 3531528.06 |
| 116 | 963467.9 | 3531519.7 |
| 117 | 963429.64 | 3531511.66 |
| 118 | 963405.84 | 3531506.24 |
| 119 | 963406.28 | 3531504.28 |
| 120 | 963400.52 | 3531502.98 |
| 121 | 963400.04 | 3531504.94 |
| 122 | 963387.1 | 3531502.08 |
| 123 | 963385.44 | 3531501.44 |
| 124 | 963339.5 | 3531490.24 |
| 125 | 963329.52 | 3531487.78 |
| 126 | 963328.88 | 3531487.38 |
| 127 | 963323.38 | 3531485.58 |
| 128 | 963323.54 | 3531485.12 |
| 129 | 963317.38 | 3531482.78 |
| 130 | 963317.2 | 3531483.28 |
| 131 | 963304.24 | 3531478.98 |
| 132 | 963293.4 | 3531475.42 |
| 133 | 963282.68 | 3531471.7 |
| 134 | 963271.9 | 3531468.18 |
| 135 | 963261.24 | 3531464.68 |
| 136 | 963250.54 | 3531461.06 |
| 137 | 963243.24 | 3531458.74 |
| 138 | 963240.36 | 3531457.9 |
| 139 | 963230.84 | 3531454.82 |
| 140 | 963229.41 | 3531458.88 |
| 141 | 963183.62 | 3531444.9 |
| 142 | 963162.48 | 3531438.45 |
| 143 | 963166.98 | 3531426 |
| 144 | 963105.1 | 3531406.54 |
| 145 | 963110.61 | 3531359.93 |
| 146 | 963232.69 | 3531397.12 |
| 147 | 963265.87 | 3531407.23 |
| 148 | 963405.44 | 3531449.77 |
| 149 | 963446.36 | 3531462.06 |
| 150 | 963470.03 | 3531469.18 |
| 151 | 963505.06 | 3531479.71 |
| 152 | 963622.25 | 3531500.86 |
| 153 | 963753.5 | 3531511.46 |
| 154 | 963768.14 | 3531512.73 |
| 155 | 963932.04 | 3531511.97 |
| 156 | 964213.43 | 3531478.35 |
| 157 | 964270.44 | 3531483.04 |
| 158 | 964270.57 | 3531480.07 |
| 159 | 964326.48 | 3531480.19 |
| 160 | 964356.16 | 3531475.66 |
| 161 | 964363.14 | 3531476.61 |
| 162 | 964363.66 | 3531484.64 |
| 163 | 964364.16 | 3531491.36 |
| 164 | 964366.52 | 3531501.6 |
| 165 | 964368.4 | 3531504.74 |
| 166 | 964394.88 | 3531508.1 |
| 167 | 964400.79 | 3531508.86 |
| 168 | 964407.05 | 3531509.68 |
| 169 | 964419.4 | 3531510.88 |
| 170 | 964477 | 3531516.45 |
| 171 | 964485.78 | 3531518.21 |
| 172 | 964486.2 | 3531518.29 |
| 173 | 964488.12 | 3531540.69 |
| 174 | 964479.63 | 3531580.59 |
| 175 | 964481.43 | 3531581.69 |
| 176 | 964600.58 | 3531658.96 |
| 177 | 964632.11 | 3531678.99 |
| 178 | 964873.42 | 3531829.15 |
| 179 | 964946.3 | 3531874.5 |
| 180 | 965154.6 | 3532004.12 |
| 181 | 965159.5 | 3532006.96 |
| 182 | 965164.58 | 3532009.49 |
| 183 | 965169.81 | 3532011.7 |
| 184 | 965175.16 | 3532013.57 |
| 185 | 965181.53 | 3532015.49 |
| 186 | 965187.17 | 3532016.91 |
| 187 | 965193.31 | 3532018.26 |
| 188 | 965214.07 | 3532017.17 |
| 189 | 965230.15 | 3532007.88 |
| 190 | 965337.78 | 3531835.66 |
| 191 | 965338.63 | 3531836.2 |
| 192 | 965345.55 | 3531825.06 |
| 193 | 965344.81 | 3531824.23 |
| 194 | 965369.85 | 3531783.53 |
| 195 | 965408.52 | 3531695.64 |
| 196 | 965428.88 | 3531665.9 |
| 197 | 965460.03 | 3531619.52 |
| 198 | 965494.6 | 3531567.76 |
| 199 | 965497.76 | 3531562.9 |
| 200 | 965506.92 | 3531555.96 |
| 201 | 965512.24 | 3531548.38 |
| 202 | 965519.71 | 3531537.16 |
| 203 | 965527.8 | 3531523.36 |
| 204 | 965532.94 | 3531514.75 |
| 205 | 965540.23 | 3531502.74 |
| 206 | 965575.91 | 3531443.61 |
| 207 | 965587.7 | 3531423.96 |
| 208 | 965589.75 | 3531420.52 |
| 209 | 965596.35 | 3531409.49 |
| 210 | 965599.04 | 3531411.12 |
| 211 | 965605.24 | 3531400.84 |
| 212 | 965629.64 | 3531361.33 |
| 213 | 965726.82 | 3531203.37 |
| 214 | 965783.02 | 3531112.04 |
| 215 | 965782.5 | 3531111.76 |
| 216 | 965784.72 | 3531107.61 |
| 217 | 965785.5 | 3531108.03 |
| 218 | 965842.36 | 3531015.6 |
| 219 | 965847.16 | 3531026.29 |
| 220 | 965856.27 | 3531022.2 |
| 221 | 965862.12 | 3531019.16 |
| 222 | 965862.4 | 3531019.68 |
| 223 | 965867.76 | 3531017 |
| 224 | 965867.48 | 3531016.48 |
| 225 | 965870.54 | 3531014.94 |
| 226 | 965872.43 | 3531010.52 |
| 227 | 965859.48 | 3530982.92 |
| 228 | 965853.78 | 3530981.32 |
| 229 | 965853.76 | 3530978.96 |
| 230 | 965854.34 | 3530976.62 |
| 231 | 965855.54 | 3530974.43 |
| 232 | 965874.24 | 3530940.32 |
| 233 | 965928.21 | 3530904.94 |
| 1 | 966043.99 | 3530996.42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №17**  **Площадь 34874 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965037.4 | 3532236.04 |
| 2 | 965038.24 | 3532240.63 |
| 3 | 965057.95 | 3532364.6 |
| 4 | 965069.17 | 3532433.55 |
| 5 | 965088.85 | 3532555.18 |
| 6 | 965102.82 | 3532641.93 |
| 7 | 965155.93 | 3532749.42 |
| 8 | 965067.38 | 3532803.78 |
| 9 | 965155.32 | 3532942.91 |
| 10 | 965244.07 | 3532887.57 |
| 11 | 965225.43 | 3532858.82 |
| 12 | 965223.08 | 3532854.44 |
| 13 | 965236.38 | 3532845.99 |
| 14 | 965240.43 | 3532852.79 |
| 15 | 965246.12 | 3532862.98 |
| 16 | 965284.25 | 3532844.02 |
| 17 | 965302.91 | 3532833.29 |
| 18 | 965300.42 | 3532828.94 |
| 19 | 965337.52 | 3532809.44 |
| 20 | 965340.52 | 3532815.02 |
| 21 | 965365.4 | 3532801.12 |
| 22 | 965369.56 | 3532809.26 |
| 23 | 965380.66 | 3532803.38 |
| 24 | 965385.98 | 3532814.62 |
| 25 | 965419.06 | 3532797.06 |
| 26 | 965448.2 | 3532851.13 |
| 27 | 965454.95 | 3532854.53 |
| 28 | 965455.05 | 3532857.62 |
| 29 | 965469.48 | 3532885.89 |
| 30 | 965424.57 | 3532909.44 |
| 31 | 965424.29 | 3532909.6 |
| 32 | 965383.71 | 3532836.37 |
| 33 | 965271.9 | 3532893.79 |
| 34 | 965149.03 | 3532970.39 |
| 35 | 965047.64 | 3532810 |
| 36 | 965083.55 | 3532648.05 |
| 37 | 965067.27 | 3532546.97 |
| 38 | 965049.74 | 3532438.57 |
| 39 | 965038.1 | 3532367.11 |
| 40 | 965029.59 | 3532313.59 |
| 41 | 965015.1 | 3532256.32 |
| 1 | 965037.4 | 3532236.04 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №18**  **Площадь 204071 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 968387.18 | 3531441.07 |
| 2 | 968437.8 | 3531546.32 |
| 3 | 968439.17 | 3531551.99 |
| 4 | 968443.04 | 3531587.41 |
| 5 | 968442.47 | 3531596.35 |
| 6 | 968439.43 | 3531618.43 |
| 7 | 968416.59 | 3531679.1 |
| 8 | 968401 | 3531715.2 |
| 9 | 968361.7 | 3531814.17 |
| 10 | 968349.66 | 3531848.43 |
| 11 | 968349.13 | 3531849.77 |
| 12 | 968348.6 | 3531850.95 |
| 13 | 968347.95 | 3531852.23 |
| 14 | 968347.28 | 3531853.36 |
| 15 | 968346.23 | 3531854.93 |
| 16 | 968325.58 | 3531883.09 |
| 17 | 968323.47 | 3531885.5 |
| 18 | 968321.35 | 3531887.47 |
| 19 | 968320.55 | 3531888.12 |
| 20 | 968318.79 | 3531889.39 |
| 21 | 968317.92 | 3531889.96 |
| 22 | 968316.84 | 3531890.54 |
| 23 | 968273.54 | 3531910.89 |
| 24 | 968216.96 | 3531934.26 |
| 25 | 968183.77 | 3531956.42 |
| 26 | 968000.61 | 3532034.64 |
| 27 | 967734.83 | 3532170.77 |
| 28 | 967716.75 | 3532179.36 |
| 29 | 967138.04 | 3532454.38 |
| 30 | 967066.38 | 3532495.36 |
| 31 | 967023.53 | 3532514.65 |
| 32 | 966487.27 | 3532776.95 |
| 33 | 966469.3 | 3532785.74 |
| 34 | 966187.15 | 3532922.39 |
| 35 | 965601.95 | 3533207.45 |
| 36 | 965573.94 | 3533219.2 |
| 37 | 965550.96 | 3533234.93 |
| 38 | 965529.33 | 3533254.13 |
| 39 | 965515.94 | 3533268.31 |
| 40 | 965507.23 | 3533278.76 |
| 41 | 965492.1 | 3533297.69 |
| 42 | 965476.92 | 3533322.54 |
| 43 | 965463.12 | 3533339.68 |
| 44 | 965422.07 | 3533421.55 |
| 45 | 965391.64 | 3533482.23 |
| 46 | 965366.16 | 3533534.55 |
| 47 | 965278.55 | 3533714.39 |
| 48 | 965235.45 | 3533688.69 |
| 49 | 965346.89 | 3533459.94 |
| 50 | 965419.63 | 3533314.88 |
| 51 | 965420.32 | 3533313.59 |
| 52 | 965422.5 | 3533310.41 |
| 53 | 965448.12 | 3533278.58 |
| 54 | 965466.66 | 3533248.68 |
| 55 | 965489.96 | 3533223.21 |
| 56 | 965561.48 | 3533172.29 |
| 57 | 965883.28 | 3533013.58 |
| 58 | 966824.09 | 3532556.19 |
| 59 | 967050.45 | 3532445.87 |
| 60 | 967763.03 | 3532098.56 |
| 61 | 967887.65 | 3532038.5 |
| 62 | 968289.02 | 3531848.4 |
| 63 | 968303.72 | 3531828.35 |
| 64 | 968313.69 | 3531799.97 |
| 65 | 968331.04 | 3531791.54 |
| 66 | 968343.84 | 3531721.84 |
| 67 | 968358.58 | 3531685.75 |
| 68 | 968391.63 | 3531603.33 |
| 69 | 968392.95 | 3531588.8 |
| 70 | 968389.95 | 3531561.77 |
| 71 | 968341.12 | 3531460.93 |
| 72 | 968336.22 | 3531455.38 |
| 1 | 968387.18 | 3531441.07 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №19**  **Площадь 167820 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 968375.74 | 3532506.76 |
| 2 | 968230.66 | 3533091.55 |
| 3 | 967507.12 | 3533826.74 |
| 4 | 967442.81 | 3533891.72 |
| 5 | 967150.27 | 3534006.32 |
| 6 | 967142.42 | 3534009.52 |
| 7 | 967109.68 | 3533943.3 |
| 8 | 967104.17 | 3533936.87 |
| 9 | 967072.86 | 3533900.32 |
| 10 | 967108.85 | 3533890.5 |
| 11 | 967107.26 | 3533882.54 |
| 12 | 967002.1 | 3533685.51 |
| 13 | 966969.32 | 3533495.71 |
| 14 | 966968.01 | 3533489.79 |
| 15 | 966959.42 | 3533460.73 |
| 16 | 966958.95 | 3533459.32 |
| 17 | 966954.38 | 3533450.2 |
| 18 | 966947.2 | 3533436.78 |
| 19 | 966931.78 | 3533414.34 |
| 20 | 966909.72 | 3533383.62 |
| 21 | 966843.62 | 3533317.71 |
| 22 | 966796.74 | 3533279.09 |
| 23 | 966727.88 | 3533228.23 |
| 24 | 966660.36 | 3533178.35 |
| 25 | 966469.3 | 3532785.74 |
| 26 | 966487.27 | 3532776.95 |
| 27 | 966676.2 | 3533165.19 |
| 28 | 966783.49 | 3533244.45 |
| 29 | 966816.17 | 3533268.6 |
| 30 | 966824.33 | 3533274.63 |
| 31 | 966875.81 | 3533324.02 |
| 32 | 966929.88 | 3533381.21 |
| 33 | 966982.72 | 3533454.5 |
| 34 | 967019.9 | 3533667.98 |
| 35 | 967032.64 | 3533698.26 |
| 36 | 967114.43 | 3533837.93 |
| 37 | 967127.71 | 3533875.1 |
| 38 | 967133.05 | 3533910.64 |
| 39 | 967123.12 | 3533927.37 |
| 40 | 967127.44 | 3533947.59 |
| 41 | 967137.7 | 3533967.1 |
| 42 | 967141.18 | 3533973.32 |
| 43 | 967149.34 | 3533987.9 |
| 44 | 967431.59 | 3533875.11 |
| 45 | 967441.97 | 3533864.56 |
| 46 | 967447.12 | 3533859.33 |
| 47 | 967398.13 | 3533810.78 |
| 48 | 967376.38 | 3533775.15 |
| 49 | 967375.14 | 3533775.94 |
| 50 | 967374.61 | 3533775.1 |
| 51 | 967375.86 | 3533774.3 |
| 52 | 967328.72 | 3533697.11 |
| 53 | 967423.5 | 3533540.88 |
| 54 | 967424.82 | 3533530.58 |
| 55 | 967434.82 | 3533514.97 |
| 56 | 967537.52 | 3533408.22 |
| 57 | 967551.9 | 3533393.28 |
| 58 | 967587.56 | 3533357.01 |
| 59 | 967650.04 | 3533293.46 |
| 60 | 967565.66 | 3533210.38 |
| 61 | 967492.2 | 3533055.73 |
| 62 | 967516.68 | 3532886.8 |
| 63 | 967572.82 | 3532859.47 |
| 64 | 967590.82 | 3532850.73 |
| 65 | 967716.69 | 3532789.46 |
| 66 | 967781.34 | 3532758 |
| 67 | 967922.42 | 3532753.27 |
| 68 | 968272.42 | 3532840.12 |
| 69 | 968283.97 | 3532793.57 |
| 70 | 968303.76 | 3532713.85 |
| 71 | 968312.93 | 3532676.64 |
| 72 | 967858.91 | 3532563.98 |
| 73 | 967896.03 | 3532414.94 |
| 74 | 967903.01 | 3532410.08 |
| 75 | 967853.88 | 3532397.9 |
| 76 | 967818.89 | 3532389.22 |
| 77 | 967716.83 | 3532179.51 |
| 78 | 967734.83 | 3532170.77 |
| 79 | 967832.73 | 3532371.91 |
| 80 | 967853.34 | 3532377.03 |
| 81 | 967929.44 | 3532395.93 |
| 1 | 968375.74 | 3532506.76 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 82 | 967717.41 | 3533584.31 |
| 83 | 967506.93 | 3533798.08 |
| 84 | 967461.16 | 3533845.16 |
| 85 | 967414.88 | 3533799.32 |
| 86 | 967356.12 | 3533690.96 |
| 87 | 967455.97 | 3533524.86 |
| 88 | 967554.81 | 3533423.5 |
| 82 | 967717.41 | 3533584.31 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 89 | 968351.51 | 3532521.36 |
| 90 | 968317.81 | 3532657.21 |
| 91 | 967884.75 | 3532549.56 |
| 92 | 967918.47 | 3532413.71 |
| 89 | 968351.51 | 3532521.36 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 93 | 968053.15 | 3533243.33 |
| 94 | 967731.42 | 3533570.07 |
| 95 | 967568.29 | 3533409.42 |
| 96 | 967889.74 | 3533082.46 |
| 93 | 968053.15 | 3533243.33 |
| **Контур5** | | |
| Номер | X | Y |
| 97 | 968031.44 | 3532800.93 |
| 98 | 967996.73 | 3532940.81 |
| 99 | 967887.36 | 3533052.06 |
| 100 | 967847.74 | 3533013.05 |
| 101 | 967743.43 | 3532798.69 |
| 102 | 967786.27 | 3532777.85 |
| 103 | 967920.31 | 3532773.37 |
| 97 | 968031.44 | 3532800.93 |
| **Контур6** | | |
| Номер | X | Y |
| 104 | 967725.44 | 3532807.46 |
| 105 | 967831.27 | 3533024.91 |
| 106 | 967873.34 | 3533066.31 |
| 107 | 967761.18 | 3533180.4 |
| 108 | 967664.07 | 3533279.19 |
| 109 | 967622.37 | 3533238.15 |
| 110 | 967582.13 | 3533198.54 |
| 111 | 967512.47 | 3533055.36 |
| 112 | 967534.95 | 3532900.16 |
| 113 | 967599.58 | 3532868.7 |
| 104 | 967725.44 | 3532807.46 |
| **Контур7** | | |
| Номер | X | Y |
| 114 | 968267.61 | 3532859.54 |
| 115 | 968212.57 | 3533081.4 |
| 116 | 968067.17 | 3533229.06 |
| 117 | 967903.75 | 3533068.19 |
| 118 | 968017.57 | 3532952.43 |
| 119 | 968053.77 | 3532806.46 |
| 114 | 968267.61 | 3532859.54 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №20**  **Площадь 64541 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964360.9 | 3534949.05 |
| 2 | 964360.9 | 3534949.04 |
| 3 | 964354.35 | 3534988.75 |
| 4 | 964238.88 | 3535773.11 |
| 5 | 964158.29 | 3536320.59 |
| 6 | 964136.5 | 3536468.82 |
| 7 | 964123.87 | 3536510.06 |
| 8 | 964077.41 | 3536568.03 |
| 9 | 964010.75 | 3536620.35 |
| 10 | 963915.5 | 3536850.78 |
| 11 | 963910.91 | 3536877.13 |
| 12 | 963914.45 | 3536881.44 |
| 13 | 963910.59 | 3536888.2 |
| 14 | 963911.63 | 3536892.57 |
| 15 | 963908.24 | 3536899.07 |
| 16 | 963907.67 | 3536899.84 |
| 17 | 963904.94 | 3536903.5 |
| 18 | 963903.96 | 3536904.94 |
| 19 | 963901.69 | 3536908.23 |
| 20 | 963896.03 | 3536910.17 |
| 21 | 963881.53 | 3536891.79 |
| 22 | 963880.02 | 3536889.62 |
| 23 | 963878.22 | 3536884.21 |
| 24 | 963878.12 | 3536878.87 |
| 25 | 963884.89 | 3536841.22 |
| 26 | 963893.51 | 3536820.21 |
| 27 | 963982.79 | 3536604.23 |
| 28 | 963987.73 | 3536597.72 |
| 29 | 964054.39 | 3536545.69 |
| 30 | 964095.94 | 3536493.9 |
| 31 | 964105.46 | 3536460.97 |
| 32 | 964127.38 | 3536312.43 |
| 33 | 964157.24 | 3536110.04 |
| 34 | 964225.73 | 3535645.9 |
| 35 | 964283.61 | 3535253.65 |
| 36 | 964301.72 | 3535130.4 |
| 37 | 964318.01 | 3535020.47 |
| 38 | 964319.24 | 3535012.18 |
| 39 | 964327.5 | 3535012.26 |
| 40 | 964328.38 | 3535006.66 |
| 41 | 964331.4 | 3534929.76 |
| 1 | 964360.9 | 3534949.05 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №21**  **Площадь 259711 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965198.65 | 3532110.41 |
| 2 | 965065.08 | 3532208.02 |
| 3 | 965037.4 | 3532236.04 |
| 4 | 965015.1 | 3532256.32 |
| 5 | 965009.17 | 3532262.35 |
| 6 | 965001.09 | 3532271.23 |
| 7 | 964991.74 | 3532282.59 |
| 8 | 964983.07 | 3532294.38 |
| 9 | 964973.9 | 3532308.45 |
| 10 | 964965.28 | 3532323.29 |
| 11 | 964954.17 | 3532344.54 |
| 12 | 964941.84 | 3532370.01 |
| 13 | 964935.63 | 3532383.05 |
| 14 | 964928.48 | 3532379.7 |
| 15 | 964925.56 | 3532386 |
| 16 | 964925.12 | 3532386.96 |
| 17 | 964930.84 | 3532389.66 |
| 18 | 964932.18 | 3532390.28 |
| 19 | 964881.6 | 3532496.48 |
| 20 | 964870.29 | 3532520.61 |
| 21 | 964858.9 | 3532547.27 |
| 22 | 964848.74 | 3532577.08 |
| 23 | 964843.41 | 3532599.67 |
| 24 | 964840.01 | 3532622.89 |
| 25 | 964838.64 | 3532646.28 |
| 26 | 964839.38 | 3532670.7 |
| 27 | 964841.66 | 3532690.86 |
| 28 | 964846.03 | 3532713.21 |
| 29 | 964849.99 | 3532727.9 |
| 30 | 964855.79 | 3532745.29 |
| 31 | 964866.9 | 3532772.67 |
| 32 | 964877.76 | 3532796.45 |
| 33 | 964886.45 | 3532814.9 |
| 34 | 964897.01 | 3532837.77 |
| 35 | 964902.97 | 3532851.35 |
| 36 | 964909.95 | 3532868.35 |
| 37 | 964918.03 | 3532890.71 |
| 38 | 964929.08 | 3532931.6 |
| 39 | 964935.16 | 3532965.47 |
| 40 | 964939.41 | 3532996.98 |
| 41 | 964948.97 | 3533075.54 |
| 42 | 964986.47 | 3533383.48 |
| 43 | 964987.91 | 3533395.05 |
| 44 | 964989.09 | 3533403.95 |
| 45 | 964990.78 | 3533415.62 |
| 46 | 964997.87 | 3533452.05 |
| 47 | 965002.53 | 3533468.71 |
| 48 | 965008.34 | 3533485.3 |
| 49 | 965013.66 | 3533498.05 |
| 50 | 965014.59 | 3533500.09 |
| 51 | 965020.38 | 3533511.95 |
| 52 | 965029.88 | 3533528.78 |
| 53 | 965040.57 | 3533544.9 |
| 54 | 965054.88 | 3533563.18 |
| 55 | 965065.27 | 3533574.66 |
| 56 | 965073.42 | 3533582.78 |
| 57 | 965081.94 | 3533590.6 |
| 58 | 965090.74 | 3533598 |
| 59 | 965100.31 | 3533605.4 |
| 60 | 965111.26 | 3533613.22 |
| 61 | 965118.56 | 3533618.13 |
| 62 | 965129.25 | 3533625.03 |
| 63 | 965141.85 | 3533632.82 |
| 64 | 965156.72 | 3533641.75 |
| 65 | 965235.45 | 3533688.69 |
| 66 | 965278.55 | 3533714.39 |
| 67 | 965360.29 | 3533763.13 |
| 68 | 965374.48 | 3533771.71 |
| 69 | 965385.81 | 3533778.75 |
| 70 | 965395.33 | 3533784.88 |
| 71 | 965404.13 | 3533790.8 |
| 72 | 965412.45 | 3533796.64 |
| 73 | 965420.37 | 3533802.48 |
| 74 | 965427.75 | 3533808.2 |
| 75 | 965434.95 | 3533814.14 |
| 76 | 965445.73 | 3533823.65 |
| 77 | 965454 | 3533831.57 |
| 78 | 965461.37 | 3533839.09 |
| 79 | 965470.57 | 3533849.22 |
| 80 | 965479.27 | 3533859.62 |
| 81 | 965485.87 | 3533868.11 |
| 82 | 965491.96 | 3533876.51 |
| 83 | 965497.8 | 3533885.12 |
| 84 | 965503.33 | 3533893.84 |
| 85 | 965508.6 | 3533902.77 |
| 86 | 965513.55 | 3533911.8 |
| 87 | 965518.27 | 3533921.08 |
| 88 | 965523.96 | 3533933.3 |
| 89 | 965528.14 | 3533943.25 |
| 90 | 965533.01 | 3533956.15 |
| 91 | 965537.37 | 3533969.35 |
| 92 | 965539.31 | 3533975.96 |
| 93 | 965541.98 | 3533985.93 |
| 94 | 965544.35 | 3533996.08 |
| 95 | 965547 | 3534009.65 |
| 96 | 965548.6 | 3534019.8 |
| 97 | 965550.21 | 3534033.07 |
| 98 | 965551.29 | 3534046.61 |
| 99 | 965551.85 | 3534063.04 |
| 100 | 965551.76 | 3534074.16 |
| 101 | 965551.17 | 3534087.49 |
| 102 | 965549.72 | 3534103.74 |
| 103 | 965547.43 | 3534120.01 |
| 104 | 965544.88 | 3534133.68 |
| 105 | 965541.23 | 3534149.2 |
| 106 | 965538.22 | 3534160.06 |
| 107 | 965534.14 | 3534172.82 |
| 108 | 965529.61 | 3534185.25 |
| 109 | 965523.71 | 3534199.64 |
| 110 | 965515.09 | 3534218.46 |
| 111 | 965506.37 | 3534235.87 |
| 112 | 965494.03 | 3534259.25 |
| 113 | 965386.61 | 3534459.94 |
| 114 | 965383.06 | 3534474.09 |
| 115 | 965358.99 | 3534519.7 |
| 116 | 965346.39 | 3534545.07 |
| 117 | 965334.19 | 3534571.86 |
| 118 | 965325.36 | 3534593.67 |
| 119 | 965316.05 | 3534620.02 |
| 120 | 965308.79 | 3534644.05 |
| 121 | 965301.66 | 3534672.46 |
| 122 | 965294.72 | 3534709.11 |
| 123 | 965291.31 | 3534734.52 |
| 124 | 965288.67 | 3534761.68 |
| 125 | 965286.29 | 3534796.97 |
| 126 | 965284.69 | 3534827.71 |
| 127 | 965279.84 | 3534925.02 |
| 128 | 965278.12 | 3534965.26 |
| 129 | 965277.56 | 3535005.6 |
| 130 | 965278.57 | 3535037.15 |
| 131 | 965280.95 | 3535065.66 |
| 132 | 965284.74 | 3535093.9 |
| 133 | 965289.12 | 3535118.36 |
| 134 | 965294.88 | 3535145.35 |
| 135 | 965302.33 | 3535176.35 |
| 136 | 965306.8 | 3535194.05 |
| 137 | 965310.91 | 3535202.65 |
| 138 | 965321.23 | 3535241.5 |
| 139 | 965327.19 | 3535260.77 |
| 140 | 965334.29 | 3535280.16 |
| 141 | 965341.98 | 3535297.47 |
| 142 | 965348.99 | 3535310.9 |
| 143 | 965359.45 | 3535328.1 |
| 144 | 965371.12 | 3535344.43 |
| 145 | 965387.39 | 3535363.56 |
| 146 | 965401.69 | 3535377.77 |
| 147 | 965418.94 | 3535392.4 |
| 148 | 965437.37 | 3535405.53 |
| 149 | 965447.99 | 3535412.15 |
| 150 | 965083.96 | 3535293.61 |
| 151 | 965092.38 | 3535294.71 |
| 152 | 965101.41 | 3535295.25 |
| 153 | 965112.75 | 3535294.99 |
| 154 | 965119.5 | 3535294.35 |
| 155 | 965129.11 | 3535292.79 |
| 156 | 965140.75 | 3535289.84 |
| 157 | 965152.17 | 3535285.74 |
| 158 | 965163.07 | 3535280.59 |
| 159 | 965175.48 | 3535273 |
| 160 | 965188.72 | 3535262.44 |
| 161 | 965197.23 | 3535253.85 |
| 162 | 965206.29 | 3535242.51 |
| 163 | 965213.99 | 3535230.19 |
| 164 | 965219.27 | 3535219.28 |
| 165 | 965224.16 | 3535205.66 |
| 166 | 965227 | 3535194.03 |
| 167 | 965228.85 | 3535180.55 |
| 168 | 965229.27 | 3535169.26 |
| 169 | 965228.41 | 3535155.46 |
| 170 | 965225.96 | 3535139.83 |
| 171 | 965221.55 | 3535120.33 |
| 172 | 965218.96 | 3535110.08 |
| 173 | 965218.36 | 3535105.21 |
| 174 | 965212.81 | 3535083.41 |
| 175 | 965208.81 | 3535067.58 |
| 176 | 965205.59 | 3535054.63 |
| 177 | 965202.67 | 3535042.54 |
| 178 | 965196.46 | 3535015.05 |
| 179 | 965191.59 | 3534990.47 |
| 180 | 965188.44 | 3534971.69 |
| 181 | 965186.48 | 3534957.92 |
| 182 | 965184.07 | 3534936.71 |
| 183 | 965182.41 | 3534915.83 |
| 184 | 965181.26 | 3534887.85 |
| 185 | 965181.58 | 3534852.88 |
| 186 | 965182.7 | 3534831.93 |
| 187 | 965183.84 | 3534817.97 |
| 188 | 965185.28 | 3534804.06 |
| 189 | 965187.04 | 3534790.2 |
| 190 | 965189.1 | 3534776.34 |
| 191 | 965191.4 | 3534762.88 |
| 192 | 965196.23 | 3534739.11 |
| 193 | 965197.32 | 3534734.29 |
| 194 | 965202.12 | 3534714.9 |
| 195 | 965207.54 | 3534695.69 |
| 196 | 965213.47 | 3534676.94 |
| 197 | 965220.07 | 3534658.14 |
| 198 | 965228.93 | 3534635.47 |
| 199 | 965239.1 | 3534612.12 |
| 200 | 965251.84 | 3534585.47 |
| 201 | 965261.72 | 3534565.97 |
| 202 | 965282.03 | 3534527.62 |
| 203 | 965441.13 | 3534230.94 |
| 204 | 965456.48 | 3534201.65 |
| 205 | 965466.26 | 3534181.24 |
| 206 | 965473.55 | 3534163.86 |
| 207 | 965478.79 | 3534149.12 |
| 208 | 965481.97 | 3534138.52 |
| 209 | 965485.23 | 3534125.57 |
| 210 | 965487.47 | 3534114.65 |
| 211 | 965490.33 | 3534094.87 |
| 212 | 965491.64 | 3534077.05 |
| 213 | 965491.83 | 3534061.47 |
| 214 | 965490.73 | 3534041.4 |
| 215 | 965489.49 | 3534030.37 |
| 216 | 965486.83 | 3534014.2 |
| 217 | 965482.3 | 3533994.93 |
| 218 | 965478.84 | 3533983.29 |
| 219 | 965473.28 | 3533966.33 |
| 220 | 965465.1 | 3533948.27 |
| 221 | 965457.39 | 3533934.06 |
| 222 | 965453.05 | 3533926.63 |
| 223 | 965445.98 | 3533915.54 |
| 224 | 965436.06 | 3533901.73 |
| 225 | 965423.42 | 3533886.47 |
| 226 | 965411.75 | 3533874.17 |
| 227 | 965393.42 | 3533857.63 |
| 228 | 965373.97 | 3533842.89 |
| 229 | 965353.87 | 3533829.54 |
| 230 | 965329.51 | 3533814.64 |
| 231 | 965125.99 | 3533693.28 |
| 232 | 965117.55 | 3533688.23 |
| 233 | 965097.14 | 3533675.72 |
| 234 | 965079.85 | 3533664.43 |
| 235 | 965066.87 | 3533655.29 |
| 236 | 965056.64 | 3533647.55 |
| 237 | 965045.72 | 3533638.61 |
| 238 | 965035.25 | 3533629.26 |
| 239 | 965022.04 | 3533616.27 |
| 240 | 965012.47 | 3533605.87 |
| 241 | 965003.36 | 3533595.05 |
| 242 | 964994.4 | 3533583.44 |
| 243 | 964983.88 | 3533568.3 |
| 244 | 964976.4 | 3533556.29 |
| 245 | 964969.41 | 3533543.95 |
| 246 | 964963.95 | 3533533.32 |
| 247 | 964960.76 | 3533526.63 |
| 248 | 964956.36 | 3533516.75 |
| 249 | 964952.31 | 3533506.78 |
| 250 | 964951.08 | 3533503.52 |
| 251 | 964948.63 | 3533496.77 |
| 252 | 964946.37 | 3533490.06 |
| 253 | 964943.33 | 3533480.26 |
| 254 | 964941.34 | 3533473.15 |
| 255 | 964939.59 | 3533466.3 |
| 256 | 964937.92 | 3533459.23 |
| 257 | 964935.63 | 3533448.49 |
| 258 | 964934.14 | 3533440.65 |
| 259 | 964932.75 | 3533432.68 |
| 260 | 964931.47 | 3533424.68 |
| 261 | 964930.88 | 3533420.76 |
| 262 | 964929.65 | 3533412.12 |
| 263 | 964928.39 | 3533402.6 |
| 264 | 964927.02 | 3533391.63 |
| 265 | 964899.57 | 3533166.15 |
| 266 | 964899.2 | 3533163.13 |
| 267 | 964893 | 3533112.21 |
| 268 | 964889.51 | 3533083.46 |
| 269 | 964880.97 | 3533013.33 |
| 270 | 964878.99 | 3532997.32 |
| 271 | 964875.85 | 3532974.58 |
| 272 | 964872.75 | 3532955.95 |
| 273 | 964870.54 | 3532944.83 |
| 274 | 964866.41 | 3532927.46 |
| 275 | 964861.51 | 3532910.88 |
| 276 | 964858.04 | 3532900.76 |
| 277 | 964851.47 | 3532883.71 |
| 278 | 964844.05 | 3532866.32 |
| 279 | 964839.23 | 3532855.63 |
| 280 | 964832.15 | 3532840.42 |
| 281 | 964823.39 | 3532821.84 |
| 282 | 964818.85 | 3532812.09 |
| 283 | 964814.07 | 3532801.55 |
| 284 | 964807.66 | 3532786.79 |
| 285 | 964801.24 | 3532770.74 |
| 286 | 964799.49 | 3532766.04 |
| 287 | 964795.88 | 3532755.74 |
| 288 | 964792.49 | 3532745.06 |
| 289 | 964790 | 3532736.32 |
| 290 | 964787.73 | 3532727.37 |
| 291 | 964785 | 3532715 |
| 292 | 964782.31 | 3532699.74 |
| 293 | 964781.09 | 3532690.85 |
| 294 | 964780.36 | 3532684.38 |
| 295 | 964779.79 | 3532678.24 |
| 296 | 964779.11 | 3532668.66 |
| 297 | 964784.39 | 3532588.86 |
| 298 | 964785.3 | 3532584.22 |
| 299 | 964787.03 | 3532576.3 |
| 300 | 964788.95 | 3532568.38 |
| 301 | 964791.03 | 3532560.66 |
| 302 | 964793.32 | 3532552.94 |
| 303 | 964795.82 | 3532545.17 |
| 304 | 964798.55 | 3532537.29 |
| 305 | 964801.53 | 3532529.28 |
| 306 | 964804.96 | 3532520.58 |
| 307 | 964806.78 | 3532516.13 |
| 308 | 964808.94 | 3532511 |
| 309 | 964811.09 | 3532506.04 |
| 310 | 964813.25 | 3532501.16 |
| 311 | 964815.7 | 3532495.7 |
| 312 | 964818.26 | 3532490.13 |
| 313 | 964820.99 | 3532484.26 |
| 314 | 964823.86 | 3532478.17 |
| 315 | 964827.42 | 3532470.68 |
| 316 | 964887.68 | 3532344.18 |
| 317 | 964887.71 | 3532344.13 |
| 318 | 964892.35 | 3532334.43 |
| 319 | 964902.66 | 3532313.44 |
| 320 | 964912.69 | 3532294.41 |
| 321 | 964920.67 | 3532280.5 |
| 322 | 964932.04 | 3532262.69 |
| 323 | 964938.94 | 3532252.95 |
| 324 | 964946.31 | 3532243.31 |
| 325 | 964953.75 | 3532234.26 |
| 326 | 964961.84 | 3532225.13 |
| 327 | 964969.82 | 3532216.74 |
| 328 | 964976.33 | 3532210.31 |
| 329 | 964982.58 | 3532204.42 |
| 330 | 965020.29 | 3532131.77 |
| 331 | 965031.55 | 3532107.48 |
| 332 | 965039.36 | 3532091.29 |
| 333 | 965052.66 | 3532064.77 |
| 334 | 965062.12 | 3532045.91 |
| 335 | 965061.45 | 3532045.49 |
| 336 | 965072.09 | 3532023.44 |
| 337 | 965090.65 | 3532034.91 |
| 338 | 965088.74 | 3532036 |
| 339 | 965030.02 | 3532157.55 |
| 340 | 965029.47 | 3532158.72 |
| 341 | 965034.21 | 3532161.77 |
| 342 | 965035.38 | 3532160.87 |
| 343 | 965161.92 | 3532074.96 |
| 1 | 965198.65 | 3532110.41 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №22**  **Площадь 1984 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965477.26 | 3535496.47 |
| 2 | 965471.45 | 3535515.85 |
| 3 | 965467.48 | 3535533.17 |
| 4 | 965466.64 | 3535545.19 |
| 5 | 965466.72 | 3535601.66 |
| 6 | 965467.17 | 3535602.47 |
| 7 | 965467.91 | 3535602.85 |
| 8 | 965472.19 | 3535602.88 |
| 9 | 965472.21 | 3535621.9 |
| 10 | 965455.47 | 3535621.86 |
| 11 | 965453.04 | 3535620.59 |
| 12 | 965451.77 | 3535618.16 |
| 13 | 965451.81 | 3535542.21 |
| 14 | 965452.56 | 3535531.52 |
| 15 | 965457.16 | 3535511.41 |
| 16 | 965461.36 | 3535497.29 |
| 1 | 965477.26 | 3535496.47 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №23**  **Площадь 771358 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963074.09 | 3531411.34 |
| 2 | 963056.58 | 3531406.23 |
| 3 | 963056.43 | 3531406.19 |
| 4 | 963038.22 | 3531400.72 |
| 5 | 963018.61 | 3531395.09 |
| 6 | 963018.43 | 3531395.04 |
| 7 | 963001.29 | 3531389.95 |
| 8 | 962980.82 | 3531387.73 |
| 9 | 962938.07 | 3531400.14 |
| 10 | 962922.46 | 3531395.39 |
| 11 | 962925.15 | 3531381.91 |
| 12 | 962824.44 | 3531367.02 |
| 13 | 962804.24 | 3531369.82 |
| 14 | 962784.95 | 3531372.49 |
| 15 | 962740.59 | 3531386.93 |
| 16 | 962710.51 | 3531401.51 |
| 17 | 962684.96 | 3531422.56 |
| 18 | 962672.18 | 3531453.49 |
| 19 | 962651.53 | 3531516.19 |
| 20 | 962655.76 | 3531592.18 |
| 21 | 962688.69 | 3531660.4 |
| 22 | 962667.19 | 3531660.39 |
| 23 | 962667.19 | 3531675.68 |
| 24 | 962671.58 | 3531690.1 |
| 25 | 962674.79 | 3531703.66 |
| 26 | 962675.71 | 3531717.58 |
| 27 | 962678.18 | 3531728.63 |
| 28 | 962698.36 | 3531728.65 |
| 29 | 962712.93 | 3531826.06 |
| 30 | 962754.27 | 3531975.62 |
| 31 | 962824.93 | 3532138.9 |
| 32 | 962902.38 | 3532202.45 |
| 33 | 962902.78 | 3532203.29 |
| 34 | 962907.16 | 3532212.64 |
| 35 | 962910.17 | 3532219.08 |
| 36 | 962921.61 | 3532283.44 |
| 37 | 962922.93 | 3532290.85 |
| 38 | 962926.23 | 3532309.44 |
| 39 | 963040.97 | 3532438.84 |
| 40 | 963113 | 3532499.12 |
| 41 | 963214.27 | 3532583.57 |
| 42 | 963265.77 | 3532630.42 |
| 43 | 963441.3 | 3532779.56 |
| 44 | 963444.27 | 3532785.77 |
| 45 | 963850.75 | 3533128.62 |
| 46 | 963887.79 | 3533161.84 |
| 47 | 963923.08 | 3533197.55 |
| 48 | 963956.14 | 3533235.34 |
| 49 | 963986.86 | 3533275.05 |
| 50 | 964015.12 | 3533316.55 |
| 51 | 964040.82 | 3533359.68 |
| 52 | 964063.86 | 3533404.28 |
| 53 | 964084.17 | 3533450.2 |
| 54 | 964104.16 | 3533505.48 |
| 55 | 964116.28 | 3533545.29 |
| 56 | 964136.59 | 3533643.12 |
| 57 | 964235.97 | 3534325.07 |
| 58 | 964270.63 | 3534566.67 |
| 59 | 964279.48 | 3534616.38 |
| 60 | 964291.39 | 3534664.95 |
| 61 | 964306.39 | 3534712.66 |
| 62 | 964313.84 | 3534731.91 |
| 63 | 964343.84 | 3534742.81 |
| 64 | 964364.61 | 3534767 |
| 65 | 964373.4 | 3534777.23 |
| 66 | 964375.87 | 3534780.12 |
| 67 | 964413.03 | 3534914.7 |
| 68 | 964425.18 | 3534931.51 |
| 69 | 964442.56 | 3534952.57 |
| 70 | 964491.55 | 3535006.81 |
| 71 | 964527.75 | 3535040.71 |
| 72 | 964564.28 | 3535070.75 |
| 73 | 964588.9 | 3535091.23 |
| 74 | 964598.93 | 3535097.6 |
| 75 | 964675.32 | 3535142.31 |
| 76 | 964693.33 | 3535152.04 |
| 77 | 964738.75 | 3535172.95 |
| 78 | 964915.33 | 3535232.8 |
| 79 | 964956.04 | 3535247.88 |
| 80 | 965083.96 | 3535293.61 |
| 81 | 965447.99 | 3535412.15 |
| 82 | 966108.48 | 3535642.17 |
| 83 | 966306.5 | 3535695.12 |
| 84 | 966327.42 | 3535700.71 |
| 85 | 966337.22 | 3535713.7 |
| 86 | 966366.44 | 3535772.8 |
| 87 | 966156.39 | 3535712.97 |
| 88 | 966135.19 | 3535706.38 |
| 89 | 966054.93 | 3535681.43 |
| 90 | 966024.99 | 3535672.12 |
| 91 | 965868.68 | 3535623.53 |
| 92 | 965570.45 | 3535528.58 |
| 93 | 965477.26 | 3535496.47 |
| 94 | 965461.36 | 3535497.29 |
| 95 | 965378.3 | 3535501.7 |
| 96 | 965369.25 | 3535495.75 |
| 97 | 965357.33 | 3535492.97 |
| 98 | 965352.4 | 3535504.61 |
| 99 | 965346.14 | 3535514.98 |
| 100 | 965336.41 | 3535526.56 |
| 101 | 965323.53 | 3535537.24 |
| 102 | 965312.35 | 3535543.5 |
| 103 | 965299.13 | 3535549.02 |
| 104 | 965279.34 | 3535551.59 |
| 105 | 965263.16 | 3535551.85 |
| 106 | 965251.1 | 3535549.67 |
| 107 | 965236.5 | 3535544.63 |
| 108 | 965220.77 | 3535534.88 |
| 109 | 965210.67 | 3535525.64 |
| 110 | 965200.23 | 3535513.66 |
| 111 | 965193.72 | 3535504.12 |
| 112 | 965190.04 | 3535493.43 |
| 113 | 965187.06 | 3535482.91 |
| 114 | 965185.94 | 3535476.76 |
| 115 | 965183.03 | 3535452.27 |
| 116 | 965179.44 | 3535433.19 |
| 117 | 965174.58 | 3535414.4 |
| 118 | 965165.92 | 3535389.94 |
| 119 | 965109.42 | 3535370.95 |
| 120 | 964920.6 | 3535305.12 |
| 121 | 964827.06 | 3535269.46 |
| 122 | 964731.58 | 3535234.38 |
| 123 | 964637.19 | 3535193.12 |
| 124 | 964549.78 | 3535137.26 |
| 125 | 964470.91 | 3535071.98 |
| 126 | 964372.77 | 3534956.8 |
| 127 | 964360.9 | 3534949.04 |
| 128 | 964331.4 | 3534929.76 |
| 129 | 964305.98 | 3534913.16 |
| 130 | 964282 | 3534897.5 |
| 131 | 964251.26 | 3534779.97 |
| 132 | 964263.3 | 3534742.05 |
| 133 | 964230 | 3534621.74 |
| 134 | 964216.56 | 3534523.2 |
| 135 | 964202.57 | 3534424.19 |
| 136 | 964179.28 | 3534270.16 |
| 137 | 964174.04 | 3534235.49 |
| 138 | 964106.6 | 3533784.15 |
| 139 | 964098.78 | 3533731.92 |
| 140 | 964061.05 | 3533539.16 |
| 141 | 964025.84 | 3533448.64 |
| 142 | 963980.52 | 3533362.81 |
| 143 | 963925.25 | 3533283.75 |
| 144 | 963860.31 | 3533210.25 |
| 145 | 963786.57 | 3533145.19 |
| 146 | 963711.12 | 3533080.12 |
| 147 | 963558.15 | 3532951.27 |
| 148 | 963435.78 | 3532852.59 |
| 149 | 963397.1 | 3532832.05 |
| 150 | 963095.83 | 3532581.96 |
| 151 | 963069.62 | 3532534.1 |
| 152 | 963067.61 | 3532532.39 |
| 153 | 963018.95 | 3532522.32 |
| 154 | 962881.32 | 3532366.98 |
| 155 | 962842.03 | 3532320.91 |
| 156 | 962790.91 | 3532260.98 |
| 157 | 962767.87 | 3532214.25 |
| 158 | 962754.14 | 3532186.41 |
| 159 | 962711.59 | 3532095.24 |
| 160 | 962673.69 | 3531999.61 |
| 161 | 962640.46 | 3531901.82 |
| 162 | 962624.18 | 3531848.6 |
| 163 | 962587.55 | 3531728.46 |
| 164 | 962549.93 | 3531626.47 |
| 165 | 962534.07 | 3531605.22 |
| 166 | 962508.48 | 3531588.33 |
| 167 | 962476.63 | 3531583.13 |
| 168 | 962400.74 | 3531556.38 |
| 169 | 962392.28 | 3531547.53 |
| 170 | 962371.03 | 3531525.3 |
| 171 | 962352.15 | 3531479.14 |
| 172 | 962348.13 | 3531459.61 |
| 173 | 962337.51 | 3531408.06 |
| 174 | 962306.26 | 3531360.51 |
| 175 | 962307.7 | 3531352.66 |
| 176 | 962309.56 | 3531342.53 |
| 177 | 962311.98 | 3531329.35 |
| 178 | 962306.27 | 3531327.39 |
| 179 | 962282.36 | 3531317.52 |
| 180 | 962259.48 | 3531306.38 |
| 181 | 962237.33 | 3531293.85 |
| 182 | 962215.99 | 3531279.99 |
| 183 | 962031.19 | 3531151.66 |
| 184 | 962007.59 | 3531134.25 |
| 185 | 961985.01 | 3531115.53 |
| 186 | 961963.55 | 3531095.54 |
| 187 | 961864.93 | 3530998.35 |
| 188 | 961847.51 | 3530980.06 |
| 189 | 961831.27 | 3530960.7 |
| 190 | 961816.29 | 3530940.35 |
| 191 | 961802.62 | 3530919.1 |
| 192 | 961790.32 | 3530897.03 |
| 193 | 961779.44 | 3530874.23 |
| 194 | 961770.03 | 3530850.78 |
| 195 | 961762.11 | 3530826.79 |
| 196 | 961755.72 | 3530802.35 |
| 197 | 961750.88 | 3530777.55 |
| 198 | 961747.62 | 3530752.49 |
| 199 | 961745.95 | 3530727.28 |
| 200 | 961745.88 | 3530702.02 |
| 201 | 961747.4 | 3530676.8 |
| 202 | 961750.51 | 3530651.73 |
| 203 | 961780.53 | 3530456.18 |
| 204 | 961676.11 | 3530439.86 |
| 205 | 961697.88 | 3530364.77 |
| 206 | 961914.38 | 3530398.66 |
| 207 | 961972.32 | 3530381.94 |
| 208 | 962079.11 | 3530414.68 |
| 209 | 962164.28 | 3530452.14 |
| 210 | 962215.44 | 3530481.43 |
| 211 | 962227.1 | 3530488.13 |
| 212 | 962295.06 | 3530532.22 |
| 213 | 962311.83 | 3530544.14 |
| 214 | 962333.29 | 3530559.97 |
| 215 | 962337.72 | 3530563.42 |
| 216 | 962392.08 | 3530612.44 |
| 217 | 962437.89 | 3530665.8 |
| 218 | 962477.55 | 3530721.8 |
| 219 | 962532.09 | 3530773.32 |
| 220 | 962585.94 | 3530848.96 |
| 221 | 962628.03 | 3530910.26 |
| 222 | 962649.35 | 3530942.55 |
| 223 | 962732.44 | 3531062.96 |
| 224 | 962757.05 | 3531099.09 |
| 225 | 962792.03 | 3531149.98 |
| 226 | 962805.16 | 3531166.95 |
| 227 | 962816.09 | 3531181.18 |
| 228 | 962841.78 | 3531209.1 |
| 229 | 962867.49 | 3531234.82 |
| 230 | 962890.44 | 3531254.52 |
| 231 | 962930.36 | 3531284.62 |
| 232 | 962933.06 | 3531286.34 |
| 233 | 962943.92 | 3531296.26 |
| 234 | 962966.09 | 3531307.43 |
| 235 | 962968.09 | 3531308.7 |
| 236 | 963007.45 | 3531329.49 |
| 237 | 963026.01 | 3531338.07 |
| 238 | 963052.29 | 3531348.65 |
| 239 | 963078.9 | 3531358.23 |
| 1 | 963074.09 | 3531411.34 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 240 | 962421.02 | 3530681.09 |
| 241 | 962480.09 | 3530766.86 |
| 242 | 962509.8 | 3530810.01 |
| 243 | 962775.85 | 3531196.37 |
| 244 | 962776.78 | 3531194.77 |
| 245 | 962789.59 | 3531209.07 |
| 246 | 962786.37 | 3531211.62 |
| 247 | 962824.36 | 3531266.78 |
| 248 | 962808.44 | 3531303.42 |
| 249 | 962797.36 | 3531329.28 |
| 250 | 962692.18 | 3531327.18 |
| 251 | 962664.62 | 3531321.96 |
| 252 | 962643.1 | 3531314.04 |
| 253 | 962625.9 | 3531305.16 |
| 254 | 962612.04 | 3531294.74 |
| 255 | 962604.44 | 3531285.38 |
| 256 | 962549.33 | 3531183.94 |
| 257 | 962539.83 | 3531166.45 |
| 258 | 962541.66 | 3531133.03 |
| 259 | 962497.48 | 3531010.55 |
| 260 | 962456.3 | 3530891.91 |
| 261 | 962440.44 | 3530877.72 |
| 262 | 962431.89 | 3530850.76 |
| 263 | 962416.52 | 3530800.12 |
| 264 | 962384.69 | 3530689.02 |
| 265 | 962388.03 | 3530680.75 |
| 240 | 962421.02 | 3530681.09 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 266 | 962238.18 | 3530647.08 |
| 267 | 962257.56 | 3530669.75 |
| 268 | 962257.93 | 3530670.18 |
| 269 | 962276.96 | 3530691.21 |
| 270 | 962295.43 | 3530715.59 |
| 271 | 962311.63 | 3530739.53 |
| 272 | 962323.93 | 3530760.23 |
| 273 | 962326.31 | 3530764.21 |
| 274 | 962348.56 | 3530807.58 |
| 275 | 962357.74 | 3530828.5 |
| 276 | 962368.2 | 3530855.74 |
| 277 | 962378.04 | 3530883.56 |
| 278 | 962382.74 | 3530897.81 |
| 279 | 962377.68 | 3530913.64 |
| 280 | 962402.62 | 3531032.06 |
| 281 | 962415.36 | 3531094.28 |
| 282 | 962412.76 | 3531102.14 |
| 283 | 962409.09 | 3531111.28 |
| 284 | 962404.88 | 3531120.18 |
| 285 | 962400.12 | 3531128.81 |
| 286 | 962394.84 | 3531137.14 |
| 287 | 962389.06 | 3531145.12 |
| 288 | 962382.8 | 3531152.72 |
| 289 | 962376.09 | 3531159.93 |
| 290 | 962368.93 | 3531166.72 |
| 291 | 962360.91 | 3531173.44 |
| 292 | 962360.9 | 3531173.45 |
| 293 | 962356.62 | 3531177.04 |
| 294 | 962355.69 | 3531177.87 |
| 295 | 962351.64 | 3531181.72 |
| 296 | 962350.76 | 3531182.61 |
| 297 | 962346.96 | 3531186.71 |
| 298 | 962346.13 | 3531187.65 |
| 299 | 962342.61 | 3531191.97 |
| 300 | 962341.85 | 3531192.96 |
| 301 | 962338.59 | 3531197.5 |
| 302 | 962337.89 | 3531198.53 |
| 303 | 962334.92 | 3531203.27 |
| 304 | 962334.52 | 3531203.9 |
| 305 | 962334.28 | 3531204.34 |
| 306 | 962331.63 | 3531209.25 |
| 307 | 962331.05 | 3531210.37 |
| 308 | 962328.7 | 3531215.43 |
| 309 | 962328.21 | 3531216.59 |
| 310 | 962326.17 | 3531221.78 |
| 311 | 962325.75 | 3531222.96 |
| 312 | 962324.05 | 3531228.28 |
| 313 | 962323.69 | 3531229.48 |
| 314 | 962322.32 | 3531234.89 |
| 315 | 962322.05 | 3531236.11 |
| 316 | 962321.03 | 3531241.61 |
| 317 | 962320.82 | 3531242.84 |
| 318 | 962320.13 | 3531248.38 |
| 319 | 962320.08 | 3531249.01 |
| 320 | 962319.42 | 3531255.99 |
| 321 | 962319.07 | 3531258.77 |
| 322 | 962318.62 | 3531261.19 |
| 323 | 962318.02 | 3531263.58 |
| 324 | 962317.26 | 3531265.94 |
| 325 | 962316.38 | 3531268.25 |
| 326 | 962315.33 | 3531270.5 |
| 327 | 962314.16 | 3531272.68 |
| 328 | 962312.85 | 3531274.78 |
| 329 | 962311.42 | 3531276.78 |
| 330 | 962309.86 | 3531278.71 |
| 331 | 962289.48 | 3531281.3 |
| 332 | 962267.5 | 3531268.95 |
| 333 | 962246.34 | 3531255.22 |
| 334 | 962061.53 | 3531126.89 |
| 335 | 962038.57 | 3531109.96 |
| 336 | 962016.61 | 3531091.74 |
| 337 | 961995.74 | 3531072.31 |
| 338 | 961945.61 | 3531022.89 |
| 339 | 961897.12 | 3530975.11 |
| 340 | 961880.3 | 3530957.46 |
| 341 | 961864.63 | 3530938.78 |
| 342 | 961850.18 | 3530919.14 |
| 343 | 961836.99 | 3530898.64 |
| 344 | 961825.12 | 3530877.34 |
| 345 | 961814.62 | 3530855.33 |
| 346 | 961805.53 | 3530832.71 |
| 347 | 961797.89 | 3530809.56 |
| 348 | 961791.72 | 3530785.97 |
| 349 | 961787.06 | 3530762.04 |
| 350 | 961783.91 | 3530737.86 |
| 351 | 961782.29 | 3530713.52 |
| 352 | 961782.23 | 3530689.15 |
| 353 | 961783.69 | 3530664.82 |
| 354 | 961786.7 | 3530640.62 |
| 355 | 961814.19 | 3530461.6 |
| 356 | 961824.44 | 3530463.25 |
| 357 | 961974.33 | 3530493.42 |
| 358 | 962021.11 | 3530507.91 |
| 359 | 962058.14 | 3530522.76 |
| 360 | 962074.64 | 3530530.03 |
| 361 | 962100.52 | 3530543.12 |
| 362 | 962125.65 | 3530557.29 |
| 363 | 962149.82 | 3530572.99 |
| 364 | 962173.31 | 3530590.07 |
| 365 | 962200.58 | 3530611.91 |
| 366 | 962219.2 | 3530628.45 |
| 367 | 962235.94 | 3530644.87 |
| 368 | 962235.95 | 3530644.89 |
| 266 | 962238.18 | 3530647.08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №24**  **Площадь 118838 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966329.02 | 3529024.9 |
| 2 | 966240.14 | 3529168.78 |
| 3 | 966232.98 | 3529183.37 |
| 4 | 966213.16 | 3529215.64 |
| 5 | 966216.19 | 3529217.57 |
| 6 | 966187.65 | 3529275.72 |
| 7 | 966087.58 | 3529440.2 |
| 8 | 966030.08 | 3529519.16 |
| 9 | 966000.84 | 3529566.7 |
| 10 | 965903.03 | 3529728.98 |
| 11 | 965899.96 | 3529734.06 |
| 12 | 965877.7 | 3529755.59 |
| 13 | 965876.05 | 3529758.21 |
| 14 | 965612.21 | 3530185.3 |
| 15 | 965578.05 | 3530231.17 |
| 16 | 965363.7 | 3530571.6 |
| 17 | 965339.44 | 3530615.36 |
| 18 | 965130.23 | 3530956.09 |
| 19 | 965117.86 | 3530976.24 |
| 20 | 964879.65 | 3531365.96 |
| 21 | 964879 | 3531365.54 |
| 22 | 964865.88 | 3531386.13 |
| 23 | 964862.88 | 3531390.8 |
| 24 | 964860.72 | 3531394.2 |
| 25 | 964859.86 | 3531395.34 |
| 26 | 964858.26 | 3531397.46 |
| 27 | 964851.64 | 3531406.88 |
| 28 | 964850.78 | 3531408.24 |
| 29 | 964849.8 | 3531409.84 |
| 30 | 964848.66 | 3531411.64 |
| 31 | 964847.72 | 3531413.18 |
| 32 | 964843.2 | 3531420.42 |
| 33 | 964841.54 | 3531423.2 |
| 34 | 964835.63 | 3531432.26 |
| 35 | 964833.84 | 3531435.02 |
| 36 | 964828.98 | 3531442.5 |
| 37 | 964823.15 | 3531449.54 |
| 38 | 964818.14 | 3531455.6 |
| 39 | 964808.03 | 3531485.25 |
| 40 | 964771.65 | 3531544.24 |
| 41 | 964766.32 | 3531540.82 |
| 42 | 964744.37 | 3531575.4 |
| 43 | 964690.32 | 3531568.03 |
| 44 | 964488.12 | 3531540.69 |
| 45 | 964485.78 | 3531518.21 |
| 46 | 964486.2 | 3531518.29 |
| 47 | 964507.24 | 3531522.19 |
| 48 | 964526.26 | 3531525.43 |
| 49 | 964526.26 | 3531525.59 |
| 50 | 964526.28 | 3531525.59 |
| 51 | 964575.44 | 3531535.72 |
| 52 | 964594.46 | 3531539.52 |
| 53 | 964611.3 | 3531543.02 |
| 54 | 964615.38 | 3531542.04 |
| 55 | 964675.25 | 3531535.37 |
| 56 | 964709.41 | 3531523.61 |
| 57 | 964741.24 | 3531504.26 |
| 58 | 965080.76 | 3530955.9 |
| 59 | 965099.46 | 3530939.32 |
| 60 | 965114.29 | 3530915.16 |
| 61 | 965115.56 | 3530915.85 |
| 62 | 965118.65 | 3530910.8 |
| 63 | 965120.25 | 3530908.23 |
| 64 | 965124 | 3530902.03 |
| 65 | 965125.97 | 3530898.73 |
| 66 | 965131.85 | 3530888.95 |
| 67 | 965133.72 | 3530885.85 |
| 68 | 965137.35 | 3530879.88 |
| 69 | 965139.37 | 3530876.5 |
| 70 | 965145.19 | 3530866.78 |
| 71 | 965145.64 | 3530866.05 |
| 72 | 965150.55 | 3530858.43 |
| 73 | 965152.32 | 3530855.53 |
| 74 | 965155.93 | 3530849.68 |
| 75 | 965154.89 | 3530849.02 |
| 76 | 965301.79 | 3530609.77 |
| 77 | 965303.64 | 3530610.96 |
| 78 | 965307.08 | 3530605.9 |
| 79 | 965307.86 | 3530604.64 |
| 80 | 965313.4 | 3530596.64 |
| 81 | 965333.94 | 3530553.16 |
| 82 | 965353.08 | 3530522.75 |
| 83 | 965353.56 | 3530522.86 |
| 84 | 965354.46 | 3530521.5 |
| 85 | 965358.55 | 3530515.26 |
| 86 | 965361.68 | 3530510.48 |
| 87 | 965367.66 | 3530500.53 |
| 88 | 965369.8 | 3530496.95 |
| 89 | 965371.66 | 3530493.86 |
| 90 | 965385.08 | 3530472.56 |
| 91 | 965387.56 | 3530467.88 |
| 92 | 965392.22 | 3530460.67 |
| 93 | 965393.03 | 3530459.31 |
| 94 | 965548.27 | 3530212.78 |
| 95 | 965581.74 | 3530166.13 |
| 96 | 965847.1 | 3529736.55 |
| 97 | 965862.87 | 3529711.03 |
| 98 | 965955.05 | 3529568.56 |
| 99 | 965957.2 | 3529570.42 |
| 100 | 965959.11 | 3529571.43 |
| 101 | 965960.49 | 3529568.71 |
| 102 | 965970.94 | 3529552.71 |
| 103 | 965966.67 | 3529550.6 |
| 104 | 965998.76 | 3529500.99 |
| 105 | 966068.36 | 3529405.91 |
| 106 | 966106.87 | 3529341.37 |
| 107 | 966107.44 | 3529341.76 |
| 108 | 966110.46 | 3529336.54 |
| 109 | 966110.01 | 3529336.11 |
| 110 | 966155.37 | 3529260.09 |
| 111 | 966207.5 | 3529153.14 |
| 112 | 966294.92 | 3529011.63 |
| 1 | 966329.02 | 3529024.9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №25**  **Площадь 107215 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966967.15 | 3529352.86 |
| 2 | 966418.15 | 3529700.29 |
| 3 | 966307.97 | 3529877.95 |
| 4 | 966305.63 | 3529876.55 |
| 5 | 966305.37 | 3529876.99 |
| 6 | 966303.08 | 3529880.71 |
| 7 | 966302.71 | 3529881.23 |
| 8 | 966302.24 | 3529882.04 |
| 9 | 966279.6 | 3529918.59 |
| 10 | 966278.6 | 3529920.29 |
| 11 | 966278.5 | 3529920.5 |
| 12 | 966280.24 | 3529921.62 |
| 13 | 966280.71 | 3529921.91 |
| 14 | 966258.7 | 3529957.41 |
| 15 | 966253.62 | 3529965.59 |
| 16 | 966242.03 | 3529983.7 |
| 17 | 966086.49 | 3530229.95 |
| 18 | 966073.2 | 3530251.12 |
| 19 | 966001.16 | 3530367.83 |
| 20 | 965991.53 | 3530395.76 |
| 21 | 965953.2 | 3530481.56 |
| 22 | 965830.97 | 3530683.39 |
| 23 | 965826.66 | 3530680.76 |
| 24 | 965806.4 | 3530715.12 |
| 25 | 965806.16 | 3530715.74 |
| 26 | 965801.07 | 3530724.06 |
| 27 | 965794.67 | 3530734.5 |
| 28 | 965798.63 | 3530736.9 |
| 29 | 965747.37 | 3530820.82 |
| 30 | 965726.63 | 3530855.02 |
| 31 | 965689.87 | 3530914.94 |
| 32 | 965670.15 | 3530947.07 |
| 33 | 965656.52 | 3530969.09 |
| 34 | 965614.88 | 3531037.13 |
| 35 | 965489.78 | 3531240.96 |
| 36 | 965476.73 | 3531262.23 |
| 37 | 965389.86 | 3531399.73 |
| 38 | 965384.66 | 3531407.96 |
| 39 | 965375.06 | 3531423.66 |
| 40 | 965371.68 | 3531428.2 |
| 41 | 965367.4 | 3531434.84 |
| 42 | 965361.06 | 3531447.16 |
| 43 | 965349.53 | 3531468.56 |
| 44 | 965312.97 | 3531513.09 |
| 45 | 965309.62 | 3531517.4 |
| 46 | 965296.42 | 3531534.63 |
| 47 | 965288.65 | 3531543.48 |
| 48 | 965274.36 | 3531557.77 |
| 49 | 965252.78 | 3531576.56 |
| 50 | 965236.16 | 3531588.67 |
| 51 | 965216.75 | 3531600.32 |
| 52 | 965201.23 | 3531608.71 |
| 53 | 965184.45 | 3531616.16 |
| 54 | 965182.54 | 3531616.65 |
| 55 | 965166.23 | 3531621.48 |
| 56 | 965150.4 | 3531626.86 |
| 57 | 965137.02 | 3531631.06 |
| 58 | 965124.51 | 3531633.72 |
| 59 | 965105.56 | 3531636.05 |
| 60 | 965087.08 | 3531637.44 |
| 61 | 965063.95 | 3531637.6 |
| 62 | 965045 | 3531636.2 |
| 63 | 965026.36 | 3531633.72 |
| 64 | 965003.54 | 3531628.9 |
| 65 | 964986.14 | 3531623.93 |
| 66 | 964967.05 | 3531617.1 |
| 67 | 964949.8 | 3531609.49 |
| 68 | 964930.55 | 3531599.39 |
| 69 | 964913.77 | 3531589.14 |
| 70 | 964897.63 | 3531577.65 |
| 71 | 964880.39 | 3531563.05 |
| 72 | 964872.94 | 3531556.37 |
| 73 | 964843.59 | 3531523.93 |
| 74 | 964808.03 | 3531485.25 |
| 75 | 964818.14 | 3531455.6 |
| 76 | 964844.24 | 3531485.84 |
| 77 | 964844.62 | 3531486 |
| 78 | 964845.04 | 3531485.86 |
| 79 | 964847.34 | 3531485.36 |
| 80 | 964847.98 | 3531484.9 |
| 81 | 964881.96 | 3531522.65 |
| 82 | 964894.06 | 3531534.82 |
| 83 | 964900.7 | 3531541.02 |
| 84 | 964914.6 | 3531552.68 |
| 85 | 964929.27 | 3531563.34 |
| 86 | 964944.66 | 3531572.96 |
| 87 | 964960.69 | 3531581.48 |
| 88 | 964977.28 | 3531588.86 |
| 89 | 964987.57 | 3531592.62 |
| 90 | 964985.42 | 3531596.22 |
| 91 | 964992.88 | 3531598.54 |
| 92 | 964994.29 | 3531595.06 |
| 93 | 964994.32 | 3531595.08 |
| 94 | 965011.76 | 3531600.08 |
| 95 | 965029.52 | 3531603.84 |
| 96 | 965047.5 | 3531606.38 |
| 97 | 965064.24 | 3531607.54 |
| 98 | 965065.28 | 3531607.85 |
| 99 | 965075.96 | 3531607.99 |
| 100 | 965083.29 | 3531607.64 |
| 101 | 965083.74 | 3531607.64 |
| 102 | 965084.71 | 3531607.57 |
| 103 | 965087.52 | 3531607.44 |
| 104 | 965087.72 | 3531610.1 |
| 105 | 965103.2 | 3531608.64 |
| 106 | 965114.34 | 3531604.92 |
| 107 | 965115.86 | 3531604.4 |
| 108 | 965119.82 | 3531603.84 |
| 109 | 965137.55 | 3531600.08 |
| 110 | 965155.02 | 3531595.08 |
| 111 | 965172.06 | 3531588.86 |
| 112 | 965179.61 | 3531585.49 |
| 113 | 965189.6 | 3531582.48 |
| 114 | 965213.64 | 3531574.02 |
| 115 | 965214.96 | 3531573.56 |
| 116 | 965219.02 | 3531572.14 |
| 117 | 965222.9 | 3531570.1 |
| 118 | 965233.32 | 3531564.64 |
| 119 | 965238.24 | 3531559.14 |
| 120 | 965235.41 | 3531557.39 |
| 121 | 965239.18 | 3531551.38 |
| 122 | 965242.44 | 3531546.21 |
| 123 | 965248.64 | 3531541.02 |
| 124 | 965261.69 | 3531528.4 |
| 125 | 965268.37 | 3531521 |
| 126 | 965290.71 | 3531486.05 |
| 127 | 965322 | 3531435.23 |
| 128 | 965355.28 | 3531389.64 |
| 129 | 965696.07 | 3530834.34 |
| 130 | 965722.24 | 3530791.72 |
| 131 | 965930.16 | 3530453.06 |
| 132 | 965951.23 | 3530396.27 |
| 133 | 966217.21 | 3529967.37 |
| 134 | 966217.42 | 3529967.05 |
| 135 | 966231.58 | 3529942.95 |
| 136 | 966237.75 | 3529941.84 |
| 137 | 966250 | 3529922.4 |
| 138 | 966252.82 | 3529917.93 |
| 139 | 966260.72 | 3529905.4 |
| 140 | 966257.04 | 3529903.15 |
| 141 | 966377.74 | 3529708.53 |
| 142 | 966397.67 | 3529677.18 |
| 143 | 966899.06 | 3529360.4 |
| 144 | 966917.31 | 3529326.59 |
| 1 | 966967.15 | 3529352.86 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №26**  **Площадь 205013 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965749.59 | 3529123.34 |
| 2 | 965745.13 | 3529129.59 |
| 3 | 965748.27 | 3529129.89 |
| 4 | 965521.8 | 3529498.73 |
| 5 | 965506.09 | 3529524.29 |
| 6 | 965242.46 | 3529952.72 |
| 7 | 965219.05 | 3530009.17 |
| 8 | 965209.33 | 3530024.57 |
| 9 | 965205.32 | 3530022.12 |
| 10 | 965193.12 | 3530043.16 |
| 11 | 965196.54 | 3530045.19 |
| 12 | 965086.46 | 3530221.35 |
| 13 | 965084.54 | 3530220.12 |
| 14 | 965075.59 | 3530234.78 |
| 15 | 965073.56 | 3530238.1 |
| 16 | 965066.35 | 3530249.74 |
| 17 | 965060.84 | 3530258.54 |
| 18 | 965057.3 | 3530264.22 |
| 19 | 965054.64 | 3530268.34 |
| 20 | 965052.28 | 3530272.07 |
| 21 | 965049.74 | 3530276.06 |
| 22 | 965050.12 | 3530277.28 |
| 23 | 965050.81 | 3530278.41 |
| 24 | 965048.92 | 3530281.42 |
| 25 | 965048.4 | 3530281.08 |
| 26 | 965033.72 | 3530305.04 |
| 27 | 965027.15 | 3530316.28 |
| 28 | 965006.72 | 3530348.96 |
| 29 | 964980.24 | 3530391.36 |
| 30 | 964774.76 | 3530724.82 |
| 31 | 964754.86 | 3530754.13 |
| 32 | 964745.83 | 3530761.38 |
| 33 | 964738.01 | 3530767.67 |
| 34 | 964729.65 | 3530774.38 |
| 35 | 964724.84 | 3530778.23 |
| 36 | 964722.22 | 3530776.29 |
| 37 | 964702.83 | 3530798.93 |
| 38 | 964698.85 | 3530804.07 |
| 39 | 964697.29 | 3530802.34 |
| 40 | 964696.53 | 3530801.58 |
| 41 | 964691.76 | 3530806.3 |
| 42 | 964684.86 | 3530812.57 |
| 43 | 964681.78 | 3530815.19 |
| 44 | 964679.46 | 3530818.77 |
| 45 | 964670.58 | 3530832.28 |
| 46 | 964661.01 | 3530839.12 |
| 47 | 964653.72 | 3530843.32 |
| 48 | 964644.89 | 3530849.22 |
| 49 | 964629.51 | 3530857.42 |
| 50 | 964617.4 | 3530863 |
| 51 | 964611.24 | 3530865.57 |
| 52 | 964598.2 | 3530870.89 |
| 53 | 964475.36 | 3530907.26 |
| 54 | 964474.41 | 3530904.18 |
| 55 | 964474.25 | 3530903.7 |
| 56 | 964473.91 | 3530903.81 |
| 57 | 964473.92 | 3530903.85 |
| 58 | 964412.42 | 3530922.15 |
| 59 | 964408.39 | 3530923.35 |
| 60 | 964273.86 | 3530963.37 |
| 61 | 964261.64 | 3530966.93 |
| 62 | 964204.92 | 3530975.11 |
| 63 | 964203.24 | 3530975.11 |
| 64 | 964182.24 | 3530975.4 |
| 65 | 964179.66 | 3530975.44 |
| 66 | 964167.78 | 3530975.64 |
| 67 | 964164.71 | 3530975.66 |
| 68 | 964151.29 | 3530975.99 |
| 69 | 963684.49 | 3530975.93 |
| 70 | 963638.83 | 3530966.65 |
| 71 | 963516.11 | 3530965.6 |
| 72 | 963451.5 | 3530964.52 |
| 73 | 963451.51 | 3530963.96 |
| 74 | 963436.76 | 3530960.51 |
| 75 | 963436.72 | 3530960.51 |
| 76 | 963427.1 | 3530959.98 |
| 77 | 963403.11 | 3530954.74 |
| 78 | 963391.93 | 3530951.24 |
| 79 | 963333.3 | 3530927.9 |
| 80 | 963328.59 | 3530925.77 |
| 81 | 963299.29 | 3530914.14 |
| 82 | 963286.31 | 3530908.9 |
| 83 | 963258.31 | 3530899.9 |
| 84 | 963197.84 | 3530875.5 |
| 85 | 963109.11 | 3530839.57 |
| 86 | 962585.63 | 3530633.2 |
| 87 | 962522.4 | 3530607.96 |
| 88 | 962452.34 | 3530558.27 |
| 89 | 962445.49 | 3530549.83 |
| 90 | 962439.18 | 3530540.99 |
| 91 | 962432.13 | 3530529.63 |
| 92 | 962357.44 | 3530401.66 |
| 93 | 962275.45 | 3530261.11 |
| 94 | 962218.06 | 3530162.76 |
| 95 | 962260.05 | 3530139.72 |
| 96 | 962388.96 | 3530362.03 |
| 97 | 962432.54 | 3530437.32 |
| 98 | 962484.63 | 3530526.07 |
| 99 | 962539.8 | 3530564.81 |
| 100 | 962606.43 | 3530583.84 |
| 101 | 962711.9 | 3530627.05 |
| 102 | 963138.74 | 3530793.95 |
| 103 | 963155.41 | 3530807.11 |
| 104 | 963271.71 | 3530852.74 |
| 105 | 963304.14 | 3530866.64 |
| 106 | 963366.23 | 3530891.04 |
| 107 | 963417.46 | 3530910.52 |
| 108 | 963418.67 | 3530910.87 |
| 109 | 963443.47 | 3530917.94 |
| 110 | 963455.5 | 3530920.7 |
| 111 | 963481.36 | 3530925.26 |
| 112 | 963507.48 | 3530928.02 |
| 113 | 963520.6 | 3530928.7 |
| 114 | 963597.47 | 3530928.92 |
| 115 | 963661.1 | 3530928.8 |
| 116 | 963688.34 | 3530928.15 |
| 117 | 963688.32 | 3530928.88 |
| 118 | 963762.6 | 3530928.86 |
| 119 | 963832.65 | 3530929.02 |
| 120 | 963832.66 | 3530929.02 |
| 121 | 963851.73 | 3530928.82 |
| 122 | 963870.81 | 3530928.62 |
| 123 | 964039.72 | 3530928.42 |
| 124 | 964206.93 | 3530928.55 |
| 125 | 964239.77 | 3530932.68 |
| 126 | 964246.06 | 3530936.7 |
| 127 | 964250.81 | 3530935.54 |
| 128 | 964436.07 | 3530880.46 |
| 129 | 964435.51 | 3530876.38 |
| 130 | 964451.48 | 3530871.37 |
| 131 | 964491.16 | 3530860.95 |
| 132 | 964536.01 | 3530847.29 |
| 133 | 964569.9 | 3530837.23 |
| 134 | 964589.52 | 3530831.08 |
| 135 | 964604.02 | 3530825.19 |
| 136 | 964618.08 | 3530818.34 |
| 137 | 964631.65 | 3530810.55 |
| 138 | 964644.64 | 3530801.86 |
| 139 | 964650.91 | 3530797.18 |
| 140 | 964657.02 | 3530792.31 |
| 141 | 964668.71 | 3530781.92 |
| 142 | 964709.25 | 3530740.52 |
| 143 | 964725.99 | 3530712.85 |
| 144 | 964940.29 | 3530366.19 |
| 145 | 964968.11 | 3530322 |
| 146 | 965177.55 | 3529986.84 |
| 147 | 965214.19 | 3529937.62 |
| 148 | 965727 | 3529103.34 |
| 1 | 965749.59 | 3529123.34 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №27**  **Площадь 42158 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963373.28 | 3530414.03 |
| 2 | 963369.35 | 3530434.48 |
| 3 | 963257.24 | 3530412.26 |
| 4 | 963221.65 | 3530405.33 |
| 5 | 963188.92 | 3530488.9 |
| 6 | 963177.33 | 3530518.49 |
| 7 | 963166.96 | 3530544.97 |
| 8 | 963236.09 | 3530572.03 |
| 9 | 963336.82 | 3530603.8 |
| 10 | 963331.56 | 3530630.39 |
| 11 | 963241.56 | 3530601.62 |
| 12 | 963236.69 | 3530600.07 |
| 13 | 963159.24 | 3530797.7 |
| 14 | 963155.41 | 3530807.11 |
| 15 | 963138.74 | 3530793.95 |
| 16 | 963140.05 | 3530790.62 |
| 17 | 963216.01 | 3530596.69 |
| 18 | 963213.89 | 3530591.87 |
| 19 | 963108.65 | 3530550.66 |
| 20 | 962778.39 | 3530421.31 |
| 21 | 962802.29 | 3530402.17 |
| 22 | 962837.24 | 3530415.85 |
| 23 | 962965.19 | 3530313.65 |
| 24 | 962994.04 | 3530290.61 |
| 25 | 962973.76 | 3530265.21 |
| 26 | 962989.78 | 3530252.42 |
| 27 | 963012.98 | 3530281.48 |
| 28 | 963014.18 | 3530282.97 |
| 29 | 963061.87 | 3530294.63 |
| 30 | 963099.9 | 3530303.85 |
| 31 | 963117.18 | 3530279.33 |
| 32 | 963117.26 | 3530279.22 |
| 33 | 963123.9 | 3530269.81 |
| 34 | 963147.16 | 3530236.78 |
| 35 | 963163.92 | 3530248.58 |
| 36 | 963120.25 | 3530310.51 |
| 37 | 963118.55 | 3530312.98 |
| 38 | 963120.97 | 3530314.69 |
| 39 | 963219.33 | 3530383.99 |
| 1 | 963373.28 | 3530414.03 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 40 | 963169.72 | 3530478.92 |
| 41 | 963146.92 | 3530537.13 |
| 42 | 963069.4 | 3530506.77 |
| 43 | 963014.1 | 3530485.11 |
| 44 | 962899.88 | 3530440.39 |
| 45 | 962856.08 | 3530423.22 |
| 46 | 962912.47 | 3530378.18 |
| 47 | 963020.8 | 3530420.59 |
| 48 | 963061.67 | 3530436.6 |
| 49 | 963157.34 | 3530474.07 |
| 40 | 963169.72 | 3530478.92 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 50 | 963202.74 | 3530397.39 |
| 51 | 963178.5 | 3530459.27 |
| 52 | 963173.32 | 3530461.54 |
| 53 | 963012.25 | 3530398.48 |
| 54 | 962961.73 | 3530378.64 |
| 55 | 962931.45 | 3530366.84 |
| 56 | 963010.92 | 3530303.38 |
| 57 | 963026.94 | 3530307.22 |
| 58 | 963099.92 | 3530324.95 |
| 50 | 963202.74 | 3530397.39 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №28**  **Площадь 49277 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963074.04 | 3530185.26 |
| 2 | 962989.78 | 3530252.42 |
| 3 | 962973.76 | 3530265.21 |
| 4 | 962944.89 | 3530288.26 |
| 5 | 962802.29 | 3530402.17 |
| 6 | 962778.39 | 3530421.31 |
| 7 | 962762.39 | 3530414.74 |
| 8 | 962751.98 | 3530410.67 |
| 9 | 962726.62 | 3530412.56 |
| 10 | 962668.46 | 3530457.59 |
| 11 | 962651.8 | 3530473.66 |
| 12 | 962641.89 | 3530487.34 |
| 13 | 962606.43 | 3530583.84 |
| 14 | 962539.8 | 3530564.81 |
| 15 | 962564.72 | 3530499.16 |
| 16 | 962762.47 | 3530341.5 |
| 17 | 962759.29 | 3530334.44 |
| 18 | 962780.03 | 3530324.79 |
| 19 | 962975.93 | 3530168.26 |
| 20 | 963010.52 | 3530142.94 |
| 1 | 963074.04 | 3530185.26 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 21 | 962585.63 | 3530633.2 |
| 22 | 962532.09 | 3530773.32 |
| 23 | 962477.55 | 3530721.8 |
| 24 | 962483.57 | 3530706.37 |
| 25 | 962522.4 | 3530607.96 |
| 21 | 962585.63 | 3530633.2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №29**  **Площадь 36121 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963411.4 | 3530375.5 |
| 2 | 963366.55 | 3530608.09 |
| 3 | 963363.78 | 3530622.45 |
| 4 | 963335.98 | 3530766.64 |
| 5 | 963316 | 3530833.45 |
| 6 | 963304.14 | 3530866.64 |
| 7 | 963271.71 | 3530852.74 |
| 8 | 963280.51 | 3530849.48 |
| 9 | 963293.48 | 3530815.8 |
| 10 | 963300 | 3530790.25 |
| 11 | 963331.56 | 3530630.39 |
| 12 | 963336.82 | 3530603.8 |
| 13 | 963369.35 | 3530434.48 |
| 14 | 963373.28 | 3530414.03 |
| 15 | 963380.14 | 3530380.54 |
| 16 | 963374.6 | 3530365.49 |
| 1 | 963411.4 | 3530375.5 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 17 | 963286.31 | 3530908.9 |
| 18 | 963139.72 | 3531285.44 |
| 19 | 963135.3 | 3531289.64 |
| 20 | 963133.7 | 3531293.86 |
| 21 | 963134.19 | 3531294.06 |
| 22 | 963136.07 | 3531294.82 |
| 23 | 963129.36 | 3531312.03 |
| 24 | 963128.73 | 3531311.78 |
| 25 | 963126.25 | 3531318.09 |
| 26 | 963126.9 | 3531318.34 |
| 27 | 963124.41 | 3531324.68 |
| 28 | 963124.25 | 3531324.62 |
| 29 | 963124.64 | 3531323.66 |
| 30 | 963122.64 | 3531322.84 |
| 31 | 963118.05 | 3531320.98 |
| 32 | 963112.44 | 3531335.4 |
| 33 | 963108.52 | 3531345.66 |
| 34 | 963104.63 | 3531355.54 |
| 35 | 963109.88 | 3531357.2 |
| 36 | 963111.47 | 3531357.74 |
| 37 | 963110.61 | 3531359.93 |
| 38 | 963105.1 | 3531406.54 |
| 39 | 963096.4 | 3531433 |
| 40 | 963068.98 | 3531512.22 |
| 41 | 963067.56 | 3531516 |
| 42 | 963061.36 | 3531532.68 |
| 43 | 963059.94 | 3531536.48 |
| 44 | 963040.9 | 3531587.66 |
| 45 | 963021.19 | 3531649.61 |
| 46 | 963006.92 | 3531644.98 |
| 47 | 963074.09 | 3531411.34 |
| 48 | 963078.9 | 3531358.23 |
| 49 | 963258.31 | 3530899.9 |
| 17 | 963286.31 | 3530908.9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №30**  **Площадь 12626 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963688.18 | 3530619.51 |
| 2 | 963688.21 | 3530679.05 |
| 3 | 963684.16 | 3530685.04 |
| 4 | 963688.21 | 3530687.45 |
| 5 | 963688.33 | 3530911.2 |
| 6 | 963688.34 | 3530928.15 |
| 7 | 963661.1 | 3530928.8 |
| 8 | 963673.3 | 3530874.08 |
| 9 | 963673.23 | 3530619.72 |
| 1 | 963688.18 | 3530619.51 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 10 | 963684.49 | 3530975.93 |
| 11 | 963683.55 | 3530976.87 |
| 12 | 963680.61 | 3530979.79 |
| 13 | 963676.62 | 3530984.07 |
| 14 | 963676.67 | 3530997.5 |
| 15 | 963667.46 | 3530997.51 |
| 16 | 963667.48 | 3531125.39 |
| 17 | 963669.08 | 3531130.82 |
| 18 | 963671.43 | 3531135.89 |
| 19 | 963688.84 | 3531153.67 |
| 20 | 963706.36 | 3531170.84 |
| 21 | 963758.58 | 3531222.1 |
| 22 | 963762.41 | 3531226.92 |
| 23 | 963764.87 | 3531231.61 |
| 24 | 963766.73 | 3531236.18 |
| 25 | 963767.59 | 3531240.75 |
| 26 | 963768.09 | 3531246.06 |
| 27 | 963768.14 | 3531512.73 |
| 28 | 963753.5 | 3531511.46 |
| 29 | 963753.93 | 3531262.64 |
| 30 | 963755.22 | 3531262.64 |
| 31 | 963756.07 | 3531262.64 |
| 32 | 963756.34 | 3531262.64 |
| 33 | 963756.36 | 3531246.19 |
| 34 | 963756.38 | 3531245.46 |
| 35 | 963756.26 | 3531243.76 |
| 36 | 963756.02 | 3531242.06 |
| 37 | 963755.66 | 3531240.38 |
| 38 | 963755.18 | 3531238.75 |
| 39 | 963754.6 | 3531237.14 |
| 40 | 963753.9 | 3531235.59 |
| 41 | 963753.1 | 3531234.06 |
| 42 | 963752.2 | 3531232.62 |
| 43 | 963751.19 | 3531231.24 |
| 44 | 963750.1 | 3531229.92 |
| 45 | 963749.06 | 3531228.84 |
| 46 | 963744.94 | 3531224.78 |
| 47 | 963744.84 | 3531224.88 |
| 48 | 963744.66 | 3531225.07 |
| 49 | 963695.02 | 3531175.77 |
| 50 | 963695.58 | 3531175.4 |
| 51 | 963689.06 | 3531168.94 |
| 52 | 963688.18 | 3531165.92 |
| 53 | 963662.08 | 3531139.12 |
| 54 | 963660.64 | 3531140.28 |
| 55 | 963659.58 | 3531138.58 |
| 56 | 963657.26 | 3531133.51 |
| 57 | 963655.82 | 3531125.61 |
| 58 | 963655.83 | 3530997.55 |
| 59 | 963655.66 | 3530997.55 |
| 60 | 963655.63 | 3530979.81 |
| 61 | 963638.83 | 3530966.65 |
| 10 | 963684.49 | 3530975.93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №31**  **Площадь 43226 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 963881.51 | 3530253.3 |
| 2 | 963881.86 | 3530354.59 |
| 3 | 963962.04 | 3530402.45 |
| 4 | 963994.38 | 3530424.64 |
| 5 | 964049.44 | 3530470.85 |
| 6 | 964074.43 | 3530496.72 |
| 7 | 964097.55 | 3530524.27 |
| 8 | 964118.69 | 3530553.37 |
| 9 | 964137.73 | 3530583.87 |
| 10 | 964154.62 | 3530615.62 |
| 11 | 964169.26 | 3530648.47 |
| 12 | 964181.56 | 3530682.27 |
| 13 | 964191.47 | 3530716.84 |
| 14 | 964228.63 | 3530885.94 |
| 15 | 964229.58 | 3530885.75 |
| 16 | 964239.77 | 3530932.68 |
| 17 | 964206.93 | 3530928.55 |
| 18 | 964200.97 | 3530899.05 |
| 19 | 964197.61 | 3530883.18 |
| 20 | 964208.18 | 3530877.74 |
| 21 | 964204.99 | 3530863.08 |
| 22 | 964193.86 | 3530865.4 |
| 23 | 964187.31 | 3530834.4 |
| 24 | 964175.74 | 3530781.16 |
| 25 | 964186.2 | 3530778.7 |
| 26 | 964182.88 | 3530764.04 |
| 27 | 964172.45 | 3530766.2 |
| 28 | 964167.18 | 3530743.32 |
| 29 | 964177.71 | 3530741.66 |
| 30 | 964176.7 | 3530737.38 |
| 31 | 964175.56 | 3530736.1 |
| 32 | 964172.1 | 3530734.4 |
| 33 | 964164.49 | 3530731.68 |
| 34 | 964163.03 | 3530725.32 |
| 35 | 964158.85 | 3530707.84 |
| 36 | 964154.99 | 3530695.32 |
| 37 | 964144.21 | 3530665.34 |
| 38 | 964131.85 | 3530636.78 |
| 39 | 964119.95 | 3530612.24 |
| 40 | 964104.84 | 3530586.25 |
| 41 | 964098.1 | 3530575.98 |
| 42 | 964085 | 3530556.72 |
| 43 | 964064.35 | 3530530.58 |
| 44 | 964055.28 | 3530520.4 |
| 45 | 964039.53 | 3530502.83 |
| 46 | 964031.9 | 3530495.61 |
| 47 | 963993.01 | 3530461.27 |
| 48 | 963961.9 | 3530438.6 |
| 49 | 963882.66 | 3530390.02 |
| 50 | 963841.89 | 3530364.96 |
| 51 | 963774.38 | 3530323.6 |
| 1 | 963881.51 | 3530253.3 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 52 | 964261.64 | 3530966.93 |
| 53 | 964252.07 | 3530989.35 |
| 54 | 964356.16 | 3531475.66 |
| 55 | 964326.48 | 3531480.19 |
| 56 | 964239.59 | 3531078.09 |
| 57 | 964240.3 | 3531077.92 |
| 58 | 964241.99 | 3531077.58 |
| 59 | 964235.99 | 3531048.4 |
| 60 | 964234.1 | 3531048.88 |
| 61 | 964233.37 | 3531049.34 |
| 62 | 964220.01 | 3530987.41 |
| 63 | 964204.92 | 3530975.11 |
| 52 | 964261.64 | 3530966.93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №32**  **Площадь 74845 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964811.89 | 3529052.39 |
| 2 | 964830.54 | 3529082.01 |
| 3 | 964639.84 | 3529201.92 |
| 4 | 964466.44 | 3529494.91 |
| 5 | 964457.14 | 3529540.46 |
| 6 | 964327.24 | 3529755.99 |
| 7 | 964309.06 | 3529785.2 |
| 8 | 964252.56 | 3529879.94 |
| 9 | 964225.75 | 3529906.19 |
| 10 | 964221.72 | 3529912.45 |
| 11 | 964221.62 | 3529912.6 |
| 12 | 964217.26 | 3529919.24 |
| 13 | 964215.72 | 3529921.51 |
| 14 | 964213.11 | 3529920.09 |
| 15 | 964211.01 | 3529918.72 |
| 16 | 964171.8 | 3529985.03 |
| 17 | 964162.86 | 3529978.64 |
| 18 | 964137.24 | 3530023.72 |
| 19 | 964146.26 | 3530029.4 |
| 20 | 964126.49 | 3530064.31 |
| 21 | 964122.79 | 3530071.22 |
| 22 | 964115.63 | 3530087.28 |
| 23 | 964106.24 | 3530113.22 |
| 24 | 964101.79 | 3530134.47 |
| 25 | 964099.56 | 3530152 |
| 26 | 964100.3 | 3530161.63 |
| 27 | 964102.03 | 3530176.21 |
| 28 | 964105.48 | 3530199.43 |
| 29 | 964119.91 | 3530247.98 |
| 30 | 964131.26 | 3530272.93 |
| 31 | 964145.56 | 3530295.93 |
| 32 | 964143.48 | 3530299.04 |
| 33 | 964146.4 | 3530302.93 |
| 34 | 964150.16 | 3530307.33 |
| 35 | 964208.3 | 3530368.97 |
| 36 | 964223.6 | 3530385.2 |
| 37 | 964226.04 | 3530388.29 |
| 38 | 964228.13 | 3530385.24 |
| 39 | 964334.41 | 3530483.51 |
| 40 | 964329.54 | 3530491.23 |
| 41 | 964337.96 | 3530496.49 |
| 42 | 964368.4 | 3530538.23 |
| 43 | 964380.76 | 3530549.74 |
| 44 | 964412.76 | 3530579.44 |
| 45 | 964481.78 | 3530645.51 |
| 46 | 964495.11 | 3530662.05 |
| 47 | 964508.71 | 3530680.33 |
| 48 | 964531.19 | 3530723.05 |
| 49 | 964547.99 | 3530770.48 |
| 50 | 964568.26 | 3530836.36 |
| 51 | 964569.9 | 3530837.23 |
| 52 | 964536.01 | 3530847.29 |
| 53 | 964518.71 | 3530768.16 |
| 54 | 964510.52 | 3530741.42 |
| 55 | 964491.32 | 3530702.19 |
| 56 | 964385.65 | 3530589.24 |
| 57 | 964326.2 | 3530528.63 |
| 58 | 964211.74 | 3530410.61 |
| 59 | 964137.34 | 3530333.89 |
| 60 | 964113.74 | 3530300.89 |
| 61 | 964089.43 | 3530248.63 |
| 62 | 964080.63 | 3530219.86 |
| 63 | 964069.62 | 3530140.43 |
| 64 | 964096.01 | 3530064.75 |
| 65 | 964132.26 | 3529998.11 |
| 66 | 964192.99 | 3529886.62 |
| 67 | 964212.15 | 3529855.87 |
| 68 | 964381.51 | 3529569.71 |
| 69 | 964399.84 | 3529538.72 |
| 70 | 964402.73 | 3529540.48 |
| 71 | 964429.45 | 3529495.59 |
| 72 | 964426.52 | 3529493.73 |
| 73 | 964481.79 | 3529400.27 |
| 74 | 964614.04 | 3529176.8 |
| 75 | 964770.21 | 3529078.6 |
| 76 | 964781.03 | 3529072.1 |
| 77 | 964786.46 | 3529068.98 |
| 78 | 964787.72 | 3529068.78 |
| 79 | 964798.91 | 3529062.41 |
| 80 | 964798.23 | 3529060.98 |
| 1 | 964811.89 | 3529052.39 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №33**  **Площадь 153843 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 964212.15 | 3529855.87 |
| 2 | 964192.99 | 3529886.62 |
| 3 | 964186.35 | 3529882.47 |
| 4 | 964170.62 | 3529878.14 |
| 5 | 964160.37 | 3529877.05 |
| 6 | 964147.73 | 3529878.91 |
| 7 | 964137.66 | 3529882.6 |
| 8 | 964127.03 | 3529889.79 |
| 9 | 964117.69 | 3529900.83 |
| 10 | 964107.62 | 3529915.74 |
| 11 | 964002.02 | 3530091.11 |
| 12 | 963946.35 | 3530178.77 |
| 13 | 963881.51 | 3530253.3 |
| 14 | 963774.38 | 3530323.6 |
| 15 | 963755.13 | 3530332.49 |
| 16 | 963728.5 | 3530345.37 |
| 17 | 963710.7 | 3530352.97 |
| 18 | 963686.08 | 3530361.6 |
| 19 | 963671.52 | 3530366.88 |
| 20 | 963649.11 | 3530372.79 |
| 21 | 963631.05 | 3530377.07 |
| 22 | 963615.55 | 3530380.17 |
| 23 | 963596.79 | 3530383.18 |
| 24 | 963577.94 | 3530385.56 |
| 25 | 963553.45 | 3530387.45 |
| 26 | 963537.76 | 3530387.88 |
| 27 | 963483.12 | 3530384.2 |
| 28 | 963411.4 | 3530375.5 |
| 29 | 963374.6 | 3530365.49 |
| 30 | 963331.94 | 3530350.18 |
| 31 | 963287.79 | 3530331.51 |
| 32 | 963258.03 | 3530314.17 |
| 33 | 963163.92 | 3530248.58 |
| 34 | 963147.16 | 3530236.78 |
| 35 | 963074.04 | 3530185.26 |
| 36 | 963010.52 | 3530142.94 |
| 37 | 962894.79 | 3530027.89 |
| 38 | 962828.64 | 3529996.18 |
| 39 | 962740.68 | 3529980.15 |
| 40 | 962653.87 | 3529966.72 |
| 41 | 962602.65 | 3529974.68 |
| 42 | 962541.19 | 3529994.43 |
| 43 | 962382.43 | 3530063.15 |
| 44 | 962260.05 | 3530139.72 |
| 45 | 962218.06 | 3530162.76 |
| 46 | 961983.96 | 3530300.94 |
| 47 | 961973.46 | 3530373.9 |
| 48 | 961972.32 | 3530381.94 |
| 49 | 961914.38 | 3530398.66 |
| 50 | 961933.27 | 3530267 |
| 51 | 962228.33 | 3530092.84 |
| 52 | 962363.19 | 3530008.44 |
| 53 | 962569.56 | 3529925.25 |
| 54 | 962653.91 | 3529908.15 |
| 55 | 962760.34 | 3529922.41 |
| 56 | 962849.47 | 3529941.27 |
| 57 | 962927.75 | 3529978.4 |
| 58 | 963056.03 | 3530106.76 |
| 59 | 963078.77 | 3530127.63 |
| 60 | 963248.08 | 3530247.2 |
| 61 | 963272.61 | 3530263.66 |
| 62 | 963298.12 | 3530278.55 |
| 63 | 963324.52 | 3530291.84 |
| 64 | 963351.67 | 3530303.47 |
| 65 | 963379.5 | 3530313.38 |
| 66 | 963407.9 | 3530321.55 |
| 67 | 963436.75 | 3530327.93 |
| 68 | 963465.93 | 3530332.51 |
| 69 | 963495.35 | 3530335.26 |
| 70 | 963524.88 | 3530336.18 |
| 71 | 963554.41 | 3530335.26 |
| 72 | 963583.82 | 3530332.51 |
| 73 | 963613.02 | 3530327.93 |
| 74 | 963641.86 | 3530321.55 |
| 75 | 963670.25 | 3530313.38 |
| 76 | 963698.09 | 3530303.47 |
| 77 | 963725.25 | 3530291.84 |
| 78 | 963728.93 | 3530289.99 |
| 79 | 963769.22 | 3530265.27 |
| 80 | 963787.68 | 3530260.18 |
| 81 | 963818.79 | 3530226.62 |
| 82 | 963828.13 | 3530218.55 |
| 83 | 963878.62 | 3530167.03 |
| 84 | 963930.14 | 3530100.06 |
| 85 | 963988.87 | 3530009.38 |
| 86 | 964113.33 | 3529794.59 |
| 87 | 964116.65 | 3529796.65 |
| 88 | 964155.48 | 3529820.62 |
| 1 | 964212.15 | 3529855.87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №34**  **Площадь 30905 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965352.44 | 3529204.37 |
| 2 | 965304.99 | 3529267.37 |
| 3 | 965246.93 | 3529353.98 |
| 4 | 965175.8 | 3529459.81 |
| 5 | 965013.47 | 3529723.79 |
| 6 | 965011.96 | 3529722.86 |
| 7 | 964979.17 | 3529776.4 |
| 8 | 964980.55 | 3529777.3 |
| 9 | 964973.92 | 3529788.1 |
| 10 | 964940.76 | 3529838.2 |
| 11 | 964949.78 | 3529843.88 |
| 12 | 964919.45 | 3529892.92 |
| 13 | 964910.62 | 3529887.17 |
| 14 | 964901.6 | 3529901.58 |
| 15 | 964910.54 | 3529907.34 |
| 16 | 964830.2 | 3530037.24 |
| 17 | 964823.85 | 3530033.25 |
| 18 | 964811.61 | 3530053.08 |
| 19 | 964811.8 | 3530053.2 |
| 20 | 964817.97 | 3530057.01 |
| 21 | 964812 | 3530066.67 |
| 22 | 964805.29 | 3530062.54 |
| 23 | 964800.9 | 3530069.7 |
| 24 | 964799.14 | 3530068.6 |
| 25 | 964797.54 | 3530071.16 |
| 26 | 964799.3 | 3530072.26 |
| 27 | 964794.86 | 3530079.41 |
| 28 | 964801.57 | 3530083.53 |
| 29 | 964767.46 | 3530138.68 |
| 30 | 964761.24 | 3530134.68 |
| 31 | 964748.22 | 3530154.84 |
| 32 | 964754.84 | 3530159.09 |
| 33 | 964740.55 | 3530182.18 |
| 34 | 964712.28 | 3530166.67 |
| 35 | 964921.04 | 3529828.88 |
| 36 | 964945.33 | 3529787.77 |
| 37 | 965143.73 | 3529465.37 |
| 38 | 965145.52 | 3529464.8 |
| 39 | 965165.18 | 3529432.51 |
| 40 | 965164.31 | 3529431.93 |
| 41 | 965227.88 | 3529328.62 |
| 42 | 965228.74 | 3529329.09 |
| 43 | 965233 | 3529324.53 |
| 44 | 965249.45 | 3529308.13 |
| 45 | 965250.65 | 3529305.41 |
| 46 | 965252.72 | 3529301.97 |
| 47 | 965262.98 | 3529283.65 |
| 48 | 965273.56 | 3529267.08 |
| 49 | 965281.95 | 3529253.08 |
| 50 | 965287.38 | 3529243.78 |
| 51 | 965285.8 | 3529234.68 |
| 52 | 965278.15 | 3529230.11 |
| 53 | 965275.53 | 3529229.99 |
| 1 | 965352.44 | 3529204.37 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №35**  **Площадь 47245 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 966498.12 | 3530119.18 |
| 2 | 966705.72 | 3530493.01 |
| 3 | 966670.85 | 3530512.63 |
| 4 | 966449.51 | 3530114.03 |
| 5 | 966242.03 | 3529983.7 |
| 6 | 966253.62 | 3529965.59 |
| 1 | 966498.12 | 3530119.18 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 7 | 965862.87 | 3529711.03 |
| 8 | 965847.1 | 3529736.55 |
| 9 | 965506.09 | 3529524.29 |
| 10 | 965521.8 | 3529498.73 |
| 7 | 965862.87 | 3529711.03 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 11 | 966231.58 | 3529942.95 |
| 12 | 966217.42 | 3529967.05 |
| 13 | 965877.7 | 3529755.59 |
| 14 | 965899.96 | 3529734.06 |
| 15 | 966049.52 | 3529827.21 |
| 16 | 966051.71 | 3529828.65 |
| 17 | 966169.57 | 3529903.32 |
| 18 | 966171.04 | 3529900.95 |
| 19 | 966197.57 | 3529919.35 |
| 20 | 966220.62 | 3529935.34 |
| 11 | 966231.58 | 3529942.95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №36**  **Площадь 130623 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965581.74 | 3530166.13 |
| 2 | 965548.27 | 3530212.78 |
| 3 | 965219.05 | 3530009.17 |
| 4 | 965242.46 | 3529952.72 |
| 1 | 965581.74 | 3530166.13 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 5 | 965951.23 | 3530396.27 |
| 6 | 965930.16 | 3530453.06 |
| 7 | 965578.05 | 3530231.17 |
| 8 | 965612.21 | 3530185.3 |
| 5 | 965951.23 | 3530396.27 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 9 | 966405.05 | 3530659.51 |
| 10 | 966328.67 | 3530701.81 |
| 11 | 966281.58 | 3530672.5 |
| 12 | 966284.46 | 3530666.52 |
| 13 | 966263.14 | 3530653.56 |
| 14 | 966197.12 | 3530611.96 |
| 15 | 966174.68 | 3530597.96 |
| 16 | 966165.39 | 3530611.1 |
| 17 | 965953.2 | 3530481.56 |
| 18 | 965991.53 | 3530395.76 |
| 19 | 966203.39 | 3530516.22 |
| 20 | 966303.18 | 3530577.91 |
| 21 | 966366.16 | 3530625.73 |
| 9 | 966405.05 | 3530659.51 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 22 | 964945.33 | 3529787.77 |
| 23 | 964921.04 | 3529828.88 |
| 24 | 964682.33 | 3529676.47 |
| 25 | 964473.86 | 3529548.98 |
| 26 | 964472.9 | 3529550.74 |
| 27 | 964471.11 | 3529549.62 |
| 28 | 964462.64 | 3529544.05 |
| 29 | 964457.14 | 3529540.46 |
| 30 | 964466.44 | 3529494.91 |
| 22 | 964945.33 | 3529787.77 |
| **Контур5** | | |
| Номер | X | Y |
| 31 | 965214.19 | 3529937.62 |
| 32 | 965177.55 | 3529986.84 |
| 33 | 964949.78 | 3529843.88 |
| 34 | 964940.76 | 3529838.2 |
| 35 | 964973.92 | 3529788.1 |
| 31 | 965214.19 | 3529937.62 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №37**  **Площадь 91409 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965722.24 | 3530791.72 |
| 2 | 965696.07 | 3530834.34 |
| 3 | 965680.37 | 3530824.7 |
| 4 | 965686.54 | 3530814.22 |
| 5 | 965678.78 | 3530809.62 |
| 6 | 965679.98 | 3530807.6 |
| 7 | 965674.33 | 3530804.22 |
| 8 | 965673.12 | 3530806.26 |
| 9 | 965667.6 | 3530803 |
| 10 | 965665.14 | 3530806.94 |
| 11 | 965664.12 | 3530806.3 |
| 12 | 965663.28 | 3530807.66 |
| 13 | 965659.22 | 3530805.12 |
| 14 | 965653.26 | 3530801.59 |
| 15 | 965650.42 | 3530806.31 |
| 16 | 965339.44 | 3530615.36 |
| 17 | 965363.7 | 3530571.6 |
| 1 | 965722.24 | 3530791.72 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 18 | 965928.21 | 3530904.94 |
| 19 | 965874.24 | 3530940.32 |
| 20 | 965856 | 3530929.36 |
| 21 | 965854.24 | 3530932.3 |
| 22 | 965832.72 | 3530919.18 |
| 23 | 965838.8 | 3530908.86 |
| 24 | 965837.7 | 3530905.62 |
| 25 | 965837.99 | 3530905.52 |
| 26 | 965834.31 | 3530901.98 |
| 27 | 965821.09 | 3530911.89 |
| 28 | 965726.63 | 3530855.02 |
| 29 | 965747.37 | 3530820.82 |
| 30 | 965825.15 | 3530867.65 |
| 31 | 965836.52 | 3530848.88 |
| 18 | 965928.21 | 3530904.94 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 32 | 964968.11 | 3530322 |
| 33 | 964940.29 | 3530366.19 |
| 34 | 964722.09 | 3530230.89 |
| 35 | 964689.25 | 3530278.68 |
| 36 | 964602.26 | 3530224.59 |
| 37 | 964639.54 | 3530165.17 |
| 38 | 964233.19 | 3529910.56 |
| 39 | 964225.75 | 3529906.19 |
| 40 | 964252.56 | 3529879.94 |
| 41 | 964343.47 | 3529936.65 |
| 42 | 964342.92 | 3529937.54 |
| 43 | 964352.92 | 3529943.81 |
| 44 | 964451.16 | 3530003.81 |
| 45 | 964712.28 | 3530166.67 |
| 46 | 964740.55 | 3530182.18 |
| 47 | 964750 | 3530187.96 |
| 48 | 964757.48 | 3530192.54 |
| 49 | 964767.23 | 3530198.72 |
| 50 | 964767.71 | 3530198.08 |
| 32 | 964968.11 | 3530322 |
| **Контур4** | | |
| Номер | X | Y |
| 51 | 965333.94 | 3530553.16 |
| 52 | 965313.4 | 3530596.64 |
| 53 | 965299.04 | 3530587.74 |
| 54 | 965297.32 | 3530587.06 |
| 55 | 965289.36 | 3530581.92 |
| 56 | 965288.27 | 3530583.59 |
| 57 | 964980.24 | 3530391.36 |
| 58 | 965006.72 | 3530348.96 |
| 51 | 965333.94 | 3530553.16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона №38**  **Площадь 35075 кв.м** | | |
| **Контур1** | | |
| Номер | X | Y |
| 1 | 965374.27 | 3531487.46 |
| 2 | 965370.66 | 3531492.88 |
| 3 | 965364.44 | 3531502.94 |
| 4 | 965364.88 | 3531504.78 |
| 5 | 965367.81 | 3531529.45 |
| 6 | 965388.9 | 3531685.16 |
| 7 | 965408.52 | 3531695.64 |
| 8 | 965369.85 | 3531783.53 |
| 9 | 965334.49 | 3531528.25 |
| 10 | 965312.97 | 3531513.09 |
| 11 | 965349.53 | 3531468.56 |
| 12 | 965369.08 | 3531484.16 |
| 1 | 965374.27 | 3531487.46 |
| **Контур2** | | |
| Номер | X | Y |
| 13 | 965099.46 | 3530939.32 |
| 14 | 965080.76 | 3530955.9 |
| 15 | 965070.6 | 3530949.65 |
| 16 | 965072.16 | 3530947.1 |
| 17 | 965070.66 | 3530946.18 |
| 18 | 965063.86 | 3530941.96 |
| 19 | 965048.42 | 3530932.38 |
| 20 | 965046.91 | 3530931.46 |
| 21 | 965047.44 | 3530930.62 |
| 22 | 965030.99 | 3530920.42 |
| 23 | 965028.81 | 3530923.95 |
| 24 | 964767.31 | 3530763.1 |
| 25 | 964767.65 | 3530762.52 |
| 26 | 964766.32 | 3530761.66 |
| 27 | 964754.86 | 3530754.13 |
| 28 | 964774.76 | 3530724.82 |
| 29 | 964984.99 | 3530855.7 |
| 30 | 964982.54 | 3530859.36 |
| 31 | 965021.71 | 3530887.32 |
| 32 | 965025.64 | 3530881 |
| 33 | 965029.18 | 3530883.2 |
| 34 | 965023.62 | 3530892.1 |
| 13 | 965099.46 | 3530939.32 |
| **Контур3** | | |
| Номер | X | Y |
| 35 | 965275.45 | 3531071.16 |
| 36 | 965271.37 | 3531075.64 |
| 37 | 965271.85 | 3531078.02 |
| 38 | 965277.52 | 3531085.1 |
| 39 | 965282.01 | 3531093.02 |
| 40 | 965285.86 | 3531101.36 |
| 41 | 965291.75 | 3531118.86 |
| 42 | 965293.54 | 3531118.52 |
| 43 | 965293.66 | 3531119 |
| 44 | 965295.64 | 3531118.98 |
| 45 | 965295.62 | 3531118.88 |
| 46 | 965298.21 | 3531118.17 |
| 47 | 965301.04 | 3531126.5 |
| 48 | 965304.69 | 3531140.01 |
| 49 | 965308.83 | 3531161.62 |
| 50 | 965311.98 | 3531184.78 |
| 51 | 965337.84 | 3531378.94 |
| 52 | 965355.28 | 3531389.64 |
| 53 | 965322 | 3531435.23 |
| 54 | 965312.4 | 3531364.92 |
| 55 | 965315.36 | 3531360.16 |
| 56 | 965315.76 | 3531359.49 |
| 57 | 965315.55 | 3531358.11 |
| 58 | 965309.11 | 3531340.02 |
| 59 | 965308.76 | 3531338.3 |
| 60 | 965285.73 | 3531173.11 |
| 61 | 965282.87 | 3531157.97 |
| 62 | 965280.37 | 3531145.79 |
| 63 | 965277.11 | 3531133.78 |
| 64 | 965273.13 | 3531121.99 |
| 65 | 965268.4 | 3531110.48 |
| 66 | 965262.99 | 3531099.3 |
| 67 | 965256.88 | 3531088.46 |
| 68 | 965250.11 | 3531078.02 |
| 69 | 965242.7 | 3531068.02 |
| 70 | 965234.7 | 3531058.51 |
| 71 | 965226.1 | 3531049.51 |
| 72 | 965216.97 | 3531041.06 |
| 73 | 965207.33 | 3531033.19 |
| 74 | 965197.23 | 3531025.95 |
| 75 | 965136.34 | 3530987.65 |
| 76 | 965117.86 | 3530976.24 |
| 77 | 965130.23 | 3530956.09 |
| 78 | 965228.29 | 3531018.04 |
| 79 | 965233.37 | 3531022.19 |
| 80 | 965243.64 | 3531031.69 |
| 81 | 965253.3 | 3531041.82 |
| 82 | 965262.32 | 3531052.52 |
| 83 | 965270.65 | 3531063.77 |
| 35 | 965275.45 | 3531071.16 |

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

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

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся, а также планируемых к строительству на момент подготовки проекта планировки территории объекты капитального строительства отсутствуют.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия отсутствуют.

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

Требуются мероприятия по охране окружающей среды:

- создание единой системы зеленых насаждений;

- организация рациональной улично-дорожной сети, развитие различных видов транспорта, обеспечивающих оптимальное решение вопросов транспортного сообщения с учетом технической возможности реализации;

- обеспечение инженерного оборудования застройки.

Для нормализации состояния окружающей среды, мероприятия необходимо выполнять на территории всего населенного пункта.

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

Требуется осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера (ветер, дождь, снег, град, метель при ветре, гололед, сложные отложения, туман, мороз, жара, резкое изменение температуры воздуха, гроза, гололедица);

- мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварии на транспортных коммуникациях, аварии на наружных и внутренних сетях электроснабжения, водоснабжения, канализации и водостока, террористические акты);

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (наличие противопожарного водопровода с пожарными гидрантами, наличие в радиусе доступности пожарного депо);

- мероприятия по гражданской обороне (для зон возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности).

Для обеспечения безопасности мероприятия необходимо выполнять на территории всего населенного пункта.

**Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

