



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» 06.2019

№ 400-ПП

Об утверждении градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории с кадастровым номером 91:03:001001 (Карантинная бухта)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», учитывая результаты публичных слушаний от 29.04.2019 по обсуждению градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории с кадастровым номером 91:03:001001 (Карантинная бухта)», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию «Проект планировки и проект межевания территории с кадастровым номером 91:03:001001 (Карантинная бухта)» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя – члена Правительства Севастополя Моложавенко А.П.

Губернатор города Севастополя

Д.В. Овсянников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 11.06.2019 № 400-ПП

Градостроительная документация
«Проект планировки и проект межевания территории
с кадастровым номером 91:03:001001 (Карантинная бухта)»



Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

Разработка и утверждение проекта планировки и проекта межевания территории с кадастровым номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).

Пояснительная записка

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по её обоснованию. Проект межевания. Участие в публичных слушаниях. Корректировка документации по планировке территории по результатам публичных слушаний.

Москва 2019 год



Заказчик: Департамент архитектуры и
градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

**Разработка и утверждение проекта планировки и
проекта межевания территории с кадастровым
номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).**

Пояснительная записка

**Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках
планируемого развития территории**

**Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по
её обоснованию. Проект межевания. Участие в
публичных слушаниях. Корректировка документации
по планировке территории по результатам публичных
слушаний.**

Заместитель
Генерального директора

Главный инженер проекта

С.И. Бычков

Д.С. Татарников

Состав проекта планировки территории

Основная (утверждаемая) часть

Текстовые материалы

- 1.1 Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории
- 1.2 Том 1. Книга 2. Положение об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Графические материалы

- 1.3 Лист ПП 1 Разбивочный чертеж красных линий, М 1:500, М 1:1000
- 1.4 Лист ПП 2 Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, М 1:500, М 1:1000
- 1.5 Лист ПП 3.1 Чертеж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:500, М 1:1000
- 1.6 Лист ПП 3.2 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Электроснабжение. Теплоснабжение. Газоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.7 Лист ПП 3.3 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Водоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.8 Лист ПП 3.4 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Водоотведение, М 1:500, М 1:1000
- 1.9 Лист ПП 4 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства,* М 1:500, М 1:1000
- 1.10 Лист ПП 5 Чертеж линий, обозначающие существующие и проектируемые санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территории, М 1:500, М 1:1000

Материалы по обоснованию проекта

Текстовые материалы

- 2.1 Том 0. Книга 1. Сбор, систематизация и картирование исходных данных
- 2.2 Том 0. Книга 2. Анализ существующего состояния территории

- 2.3 Том 2. Книга 1. Стратегическое направление пространственного развития и организации территории в границах проектируемой планировочной зоны
- 2.4 Том 2. Книга 2. Допустимые параметры строительных преобразований домовладений с учетом историко-архитектурного потенциала, визуальных, градостроительных, санитарно-технических и морфологических особенностей планировочной зоны
- 2.5 Том 2. Книга 3.1. Архитектурно-планировочная организация территории. Социально-экономическое развитие. Определение параметров планируемого строительства систем социального и транспортного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.6 Том 2. Книга 3.2. Обоснование очередности планируемого развития территории
- 2.7 Том 2. Книга 4. Инженерная инфраструктура. Определение параметров планируемого строительства систем инженерного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.8 Том 2. Книга 5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне
- 2.9 Том 2. Книга 6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории
- 2.10 Том 2. Книга 7.1. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. М 1:500
- 2.11 Том 2. Книга 7.2. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геологические изыскания
- 2.12 Том 2. Книга 7.3. Программа инженерных изысканий. Инженерно-экологические изыскания
- 2.13 Том 2. Книга 7.4. Программа инженерных изысканий. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- 2.14 Том 2. Книга 8.1. Технический отчёт по топографо-геодезическим работам
- 2.15 Том 2. Книга 8.2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям
- 2.16 Том 2. Книга 8.3. Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям

- 2.17 Том 2. Книга 8.4. Технический отчёт по инженерно- гидрометеорологическим изысканиям
- 2.18 Лист ПП 6 Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа, с отображением границ элементов планировочной структуры, М 1:5000
- 2.19 Лист ПП 7 Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, М 1:2000
- 2.20 Лист ПП 8 Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:2000
- 2.21 Лист ПП 9 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:2000
- 2.22 Лист ПП 10 Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов; объектов, подлежащих сносу; объектов незавершенного строительства; проходов к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:2000
- 2.23 Лист ПП 11 Схема планировочных решений, М 1:2000
- 2.24 Лист ПП 12 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:2000
- 2.25 Лист ПП 13 Схема размещения объектов гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в границах проектируемой территории, М 1:2000
- 2.26 Лист ПП 14 Схема очередности планируемого развития территории, М 1:2000

Состав проекта межевания территории

Текстовые материалы

Основная (утверждаемая) часть

- 3.1 Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Графические материалы

- 3.2 Лист ПМ 1 Чертеж межевания территории, М 1:2000

Материалы по обоснованию

- 3.3 Том 3. Книга 2. Пояснительная записка к проекту межевания

- 3.4 Лист ПМ 2 Чертеж по обоснованию межевания территории, М 1:500, М 1:1000

*) в соответствии с пп. б) п.1.ст.42, ГрК РФ в ред. ФЗ от 03.07.2016 №373-ФЗ

Оглавление

Введение	7
ПОЛОЖЕНИЕ.....	13
о характеристиках планируемого развития территории. Плотность и параметры застройки территории	13
I. Положение о характеристиках объектов капитального строительства социального, общественно-делового и иного назначения	13
II. Положение о характеристиках объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры	19
III. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	26
IV. Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения, применительно к территориальным зонам, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения, в случае достаточности существующих показателей	36
Приложения.....	37
Приложение 1. Журнал координат поворотных точек красных линий. Система координат МСК Зона 4	38
Приложение 2. Журнал координат поворотных точек красных линий Система координат СК 42.....	63

Введение

Основанием для разработки проекта планировки и межевания является Исполнение постановления Правительства Севастополя от 20.10.2016 № 1000-ПП. Работы по настоящему Техническому заданию осуществляются в рамках реализации государственной программы города федерального значения Севастополя «Развитие градостроительной деятельности в городе Севастополе на 2017-2022 годы».

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ.
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.
5. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
6. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
10. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
11. Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июля 2017 г. № 887 «Об утверждении Правил подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального значения».

14. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

15. Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. № 578.

16. Приказ Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

17. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

18. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

19. Региональные нормативы градостроительного проектирования города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 20.04.2017 № 317-ПП.

20. Приказ Минкультуры России от 12.08.2016 № 1864 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2016 № 43800).

21. Приказ Минкультуры России от 11.01.2016 № 2 «О включении города Севастополя в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Севастополь» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 № 41268).

Иные нормативные документы, необходимые для разработки ДПТ.

1. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2. СП 14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*» (утв. приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. № 60/пр).

3. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 790).

4. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91* Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 624).

5. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/14).

6. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

7. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. №782).

8. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума» (утв. Приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 г. №825).

9. СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» (утв. Приказом Минрегиона России от 24 декабря 2010 г. №778).

10. СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» (утв. Приказом Минрегиона России от 30 декабря 2010 г. № 850).

11. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

12. СП 113.13330.2012 «Свод правил. Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99».

13. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

14. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/10).

Исходный год проектирования – 2018 год.

Срок реализации проекта- 2023 год

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению и материалов по ее обоснованию.

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки состоит из:

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории
2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Графическая часть материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки включает:

- разбивочный чертеж красных линий, М 1:500, М 1:1000;
- чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, М 1:500, М 1:1000;
- чертёж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и

их береговым полосам, М 1:500, М 1:1000;

- чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Электроснабжение. Теплоснабжение. Газоснабжение, М 1:500, М 1:1000

- чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Водоснабжение, М 1:500, М 1:1000.

- чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Водоотведение, М 1:500, М 1:1000

- чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, * М 1:500, М 1:1000

- чертёж линий, обозначающие существующие и проектируемые санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территории, М 1:500, М 1:1000

*) в соответствии с пп. б) п.1.ст.42, ГрК РФ в ред. ФЗ от 03.07.2016 №373-ФЗ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

1. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

- обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

- иных вопросов планировки территории.

2. Графическая часть материалов по обоснованию проекта планировки включает:

- Карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа, с отображением границ элементов планировочной структуры, М 1:5000);

- Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, М 1:2000;

- Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:2000;

- Схема границ зон с особыми условиями использования территорий (М 1:2000);

- Схема, отображающая местоположение существующих объектов

капитального строительства, в том числе линейных объектов; объектов, подлежащих сносу; объектов незавершенного строительства; проходов к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:2000;

- Схема планировочных решений, М 1:2000;

- Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и защиты территории, М 1:2000;

- Схема размещения объектов гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в границах проектируемой территории, М 1:2000;

- Схема очередности планируемого развития территории, М 1:2000;

Документация по планировке территории разработана в соответствии с Градостроительным кодексом РФ глава 5, ст.41, 42, 43.

Цели проекта планировки территории

Цели подготовки документации по планировке территории:

1. Выделение элементов планировочной структуры.
2. Установление границ территорий общего пользования.
3. Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, включая объекты регионального и федерального значения.
4. Определение характеристик и очередности планируемого развития территории.
5. Определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.
6. Установление зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков.
7. Определение стратегических направлений пространственного развития и организации территории в границах планировочной зоны.
8. Определение потенциала для комплексного развития территории и обоснование размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания, территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, объектов инженерной инфраструктуры, набережных и т.п.).
9. Определение приемов регулирования и иных мер в целях сохранения цельной историко-культурной среды.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Проект планировки территории решает градостроительными методами следующие основные задачи:

– обеспечение соответствия архитектурно-планировочных решений застройки территории градостроительной ситуации;

- определение экономической целесообразности и эффективности предлагаемых планировочных, инженерных, конструктивных решений;
- преобразование и развитие функционального использования территории;
- упорядочивание планировочной структуры территории
- преобразование и совершенствование дорожной сети и транспортного обслуживания территории;
- обеспечение экологической безопасности проектируемой территории.

Проект планировки является основой для подготовки проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков, а также проектной документации линейных объектов, объектов и участков дорожно- транспортной и инженерной инфраструктур.

ПОЛОЖЕНИЕ

о характеристиках планируемого развития территории. Плотность и параметры застройки территории

I. Положение о характеристиках объектов капитального строительства социального, общественно-делового и иного назначения

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПП			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
Общественное использование объектов капитального строительства					
1	«Музейный комплекс»				
1.1	Музейный комплекс	-	27	12100	1,86
1.2	Музей Защитникам Севастополя 1941-1942 гг./Музей обороны Севастополя	-	15	3000	1,81
2	«Театрально-образовательный комплекс»				
2.1	Театр оперы и балета	1100, 200	63***	30000	2,49
2.1.1**	Хореографическая академия	250	40***	12100	4,01
2.1.2**	Общеобразовательная школа	250	40***	12750	
2.1.3	Бассейн		40***		
2.1.4**	Интернат для учащихся Хореографической академии	250	40***	7300	
2.2.1	Высшая школа музыкального и театрального искусства	300	60***	12350	1,7

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПШ			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
2.2.2	Общежитие для студентов Высшей школы музыкального и театрального искусств	250	60***	6700	
2.3*	Детская художественная школа	300 (150 в смену)	17	3840	0,63
3	Жилые помещения				
3.1	Многоквартирные жилые дома, апартаменты, общежития	238 кв.	63***	18062,2	1,65
Отдых (рекреация)					
4	Парковый комплекс				10,67
4.1**	Площадка для проведения мероприятий/летний кинотеатр	-	-	-	
4.2**	Смотровая площадка	-	-	-	
4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	-	-	-	
4.4	Площадка для занятия спортом и физкультурой (открытые плоскостные спортивные сооружения, поля для спортивной игры) /молодёжная площадка	-	-	-	
4.5**	Детская площадка	-	-	-	
4.6	Зелёная площадка для отдыха/ Relax-зона	-	-	-	
4.7	Киоск/сувенирный павильон	-	-	-	
4.8	Кафе/Летнее кафе	-	-	-	
4.9	Сооружение для хранения инвентаря	-	-	-	
4.10	Сооружение для проката инвентаря	-	-	-	
4.11	Стоянка для спецтехники для обслуживания парка	-	-	-	
4.12**	Общественный туалет (размещение в соответствии с экспликацией на карте)	-	-	-	

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПШ			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
4.13	Городской пляж	-	-	-	1,75
5	Спорт				
5.1**	Административное здание для размещения рабочих кабинетов с тренажёрным залом, прачечной, гладильной	-	-	1380	0,6
5.2**	Столовая для питания спортсменов, тренеров и судей	49,00	-	300	-
5.3	Диспетчерский пункт с судейской вышкой	10-12	-	100	-
5.5**	Виндсёрфинг-клуб с эллингом для виндсёрфов	-	-	120	-
5.6**	Кают-компания с конференц-залом	49	-	520	-
5.7**	Детско-юношеская школа по парусным видам спорта	150	-	820	-
5.8**	Площадка для стоянки швертботов	50	-	-	-
5.9**	Эллинг для хранения и ремонта яхт	-	-	1000	-
5.10**	Здание компрессорной станции для заправки сжатым воздухом баллонов аквалангов, с сопутствующими вспомогательными помещениями	-	-	-	-
Коммунальное обслуживание					
6	Объекты инженерной инфраструктуры. Электроснабжение				-
6.1	РТП 1	-	-	-	0,01
6.2	ТП 1	-	-	-	-
6.3	ТП 2	-	-	-	-
6.4	ТП 3	-	-	-	-
6.5	ТП 4	-	-	-	-
6.6	ТП 5	-	-	-	-

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПШ			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
6.7	ТП 6	-	-	-	-
6.8	ТП 7	-	-	-	-
6.9	ТП 8	-	-	-	-
6.10	ТП 9	-	-	-	0,003
7	Объекты инженерной инфраструктуры. Газоснабжение				
7.1	ГРП 1	-	-	-	0,02
7.2	ГРП 2	-	-	-	0,005
8	Объекты инженерной инфраструктуры. Теплоснабжение				
8.1	Котельная 1	-	-	-	0,1
9	Объекты инженерной инфраструктуры. Водоотведение				
9.1	КНС 1	-	-	-	0,04
9.2	КНС 2	-	-	-	-
9.3	КНС 3				-
9.4	Камера гашения 1	-	-	-	-
10	Объекты инженерной инфраструктуры. Водоснабжение				
10.1	Пожарный гидрант 1	-	-	-	-
10.2	Пожарный гидрант 2	-	-	-	-
10.3	Пожарный гидрант 3	-	-	-	-
10.4	Пожарный гидрант 4	-	-	-	-
10.5	Пожарный гидрант 5	-	-	-	-
10.6	Пожарный гидрант 6	-	-	-	-
10.7	Пожарный гидрант 7	-	-	-	-

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПШ			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
10.8	Пожарный гидрант 8	-	-	-	-
10.9	Пожарный гидрант 9	-	-	-	-
10.10	Пожарный гидрант 10	-	-	-	-
10.11	Пожарный гидрант 11	-	-	-	-
10.12	Пожарный гидрант 12	-	-	-	-
10.13	Пожарный гидрант 13	-	-	-	-
10.14	Пожарный гидрант 14	-	-	-	-
10.15	Пожарный гидрант 15	-	-	-	-
10.16	Пожарный гидрант 16	-	-	-	-
10.17	Пожарный гидрант 17	-	-	-	-
11	Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории				
11.1	Очистные сооружения дождевой канализации 1	-	-	-	-
11.2	Очистные сооружения дождевой канализации 2	-	-	-	-
11.3	Очистные сооружения дождевой канализации 3	-	-	-	-
11.4	Очистные сооружения дождевой канализации 4	-	-	-	-
11.5	Насосная станция с распределительной камерой 1	-	-	-	-
11.6	Насосная станция с распределительной камерой 2	-	-	-	-
11.7	Насосная станция с распределительной камерой 3	-	-	-	-
11.8	Насосная станция с распределительной камерой 4	-	-	-	-
11.9	Берегоукрепительное сооружение №1	-	-	-	-
11.11	Берегоукрепительное сооружение №3	-	-	-	-
11.32	Подпорная стена	-	-	-	-

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПШ			
		Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га
12	Обслуживание автотранспорта				
12.1	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	72 м/места	-	-	0,24
12.2	Подземная стоянка автомобилей	144 м/места	-	-	0,71
12.3	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	65 м/мест			

Примечание: *Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

*** Высота относительно уровня моря

II. Положение о характеристиках объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

18 июля 2017 года Законодательным Собранием города Севастополя принят закон города Севастополя «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года» (далее Стратегия), в котором утверждены стратегические направления и перспективы развития города.

Ключевым проектом для развития туристической отрасли в городе Севастополе, согласно Стратегии, является **проект создания городского парка между мысом Хрустальным и восточным берегом Карантинной бухты;**

Реализация проекта планировки территории Карантинной бухты входит в перечень стратегических задач, решение которых необходимо для реализации Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года.

В соответствии с пунктом 2 в, Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам рабочей поездки в г. Севастополь 18-20 августа 2017 г. от 07.09.2018 № Пр-1772, органам исполнительной власти г. Севастополя необходимо принять меры, направленные на реализацию в г. Севастополе проекта по созданию городского парка с мемориальным комплексом «Защитникам Севастополя 1941-1942 годов».

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры на проектируемой территории отсутствуют.

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
Ленинский район	Квартал	Музейно-мемориальный и парковый комплекс	9,52	1.2	Музей Защитникам Севастополя 1941-1942 гг. /Музей обороны Севастополя	Планируемый	Культурное развитие	3,6	1,3	3000 кв. м
				2.1	Театр оперы и балета	Планируемый	Культурное развитие	3,6	1,7	30000 кв. м
				2.3*	Детская художественная школа	Планируемый	Культурное развитие	3,6	10.1	3840 кв. м
				4.1**	Площадка для проведения мероприятий/летний кинотеатр	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,8	-
				4.2**	Смотровая площадка	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,9	-
				4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,9	-
				4.6	Зелёная площадка для отдыха/ Relax-зона	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,8	-
				4.8	Кафе/Летнее кафе	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,9	-
				4.12**	Общественный туалет	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,8	1 ед.
				6.2	Трансформаторная подстанция 1	Планируемый	Культурное развитие	3,6	1,7	2х2000 кВА
				6.4	Трансформаторная подстанция 3	Планируемый	Культурное развитие	3,6	1,3	2х800 кВА
				6.10	Трансформаторная подстанция 9	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	1,4	1 ед.
				7.2	Газораспределительный пункт 2	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	1,5	1 ед.
				9.3	Канализационная насосная станция 3	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	1,8	1 ед.
	10.4	Пожарный гидрант 4	Планируемый	Культурное развитие	3,6	1,7	1 ед, подземный 4 кв. м			
	Квартал	Образовательный комплекс	5,54	1.1	Музейный комплекс	Планируемый	Культурное развитие	3,6	2,6	12100 кв. м
				2.2.1	Высшая школы музыкального и театрального искусства	Планируемый	Образование и просвещение	3,5	2,7	12350 кв. м
				2.2.2	Общежитие для студентов Высшей школы музыкального и театрального искусств	Планируемый				6700 кв. м
				3.1	Многоквартирные жилые дома, апартаменты, общежития	Планируемый	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2,6	2,4	18062,2 кв. м
				6.3	Трансформаторная подстанция 2	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	2,7	2х1250 кВА
				6.5	Трансформаторная подстанция 4	Планируемый	Культурное развитие	3,6	2,6	2х2000 кВА

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
				6.6	Трансформаторная подстанция 5	Планируемый	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2,6	2,4	2х630 кВА
				10.6	Пожарный гидрант 6	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	2,7	1 ед, подземный 4 кв. м
	Квартал	Парковый комплекс 2	11,15	2.1.1**	Хореографическая академия	Планируемый	Образование и просвещение	3,5	3,2	21100 кв. м
				2.1.2**	Общеобразовательная школа	Планируемый				12750 кв. м
				2.1.3	Бассейн	Планируемый				7300 кв. м
				2.1.4**	Интернат для учащихся Хореографической академии	Планируемый				-
				4.2**	Смотровая площадка	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,17	-
				4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,17	-
				4.4	Площадка для занятия спортом и физкультурой (открытые плоскостные спортивные сооружения, поля для спортивной игры) /молодёжная площадка	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,17	-
				4.5**	Детская площадка	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,17	-
				4.10	Сооружение для проката инвентаря	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,17	-
				4.12	Общественный туалет	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,8	1 ед.
				5.1**	Административное здание для размещения рабочих кабинетов с тренажёрным залом, прачечной, гладильной	Планируемый	Спорт	5,1	3,13	1380 кв. м
				5.2**	Столовая для питания спортсменов, тренеров и судей	Планируемый				300 кв. м
				5.5**	Виндсёрфинг-клуб с эллингом для виндсёрфов	Планируемый				120 кв. м
				5.6**	Кают-компания с конференц-залом	Планируемый				520 кв. м
				5.7**	Детско-юношеская школа по парусным видам спорта	Планируемый				820 кв. м
				5.9**	Эллинг для хранения и ремонта яхт	Планируемый				1000 кв. м

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
				5.10**	Здание компрессорной станции для заправки сжатым воздухом баллонов аквалангов, с сопутствующими вспомогательными помещениями	Планируемый				-
				6.1	РТП 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,5	2х2500 кВА
				6.8	Трансформаторная подстанция 7	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	3,3	2х2500 кВА
				6.9	Трансформаторная подстанция 8	Планируемый	Спорт	5.1	3,13	1 ед.
				9.2	Канализационная насосная станция 2	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,16	1 ед.
				9.4	Камера гашения	Планируемый	Отдых (рекреация)	5.0	3,16	1 ед.
				10.13	Пожарный гидрант 13	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	3,3	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.14	Пожарный гидрант 14	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	3,3	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.15	Пожарный гидрант 15	Планируемый	Образование и просвещение	3.5	3,3	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.17	Пожарный гидрант 17	Планируемый	Спорт	5.1	3,13	1 ед, подземный 4 кв. м
				11.2	Очистные сооружения дождевой канализации 2	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,14	0,025 га
				11.3	Очистные сооружения дождевой канализации 3	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,12	0,025 га
				11.6	Насосная станция с распределительной камерой 2	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,14	1 ед.
				11.7	Насосная станция с распределительной камерой 3	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,12	1 ед.
				Квартал	Парковый комплекс 3	7,47	4.2	Смотровая площадка	Планируемый	Отдых (рекреация)
	4.9	Сооружение для хранения инвентаря	Планируемый				Отдых (рекреация)	5.0	4,4	-
	4.11	Стоянка для спецтехники для обслуживания парка	Планируемый				Отдых (рекреация)	5.0		-
	4.12	Общественный туалет	Планируемый				Отдых (рекреация)	5.0	4,6	-
	4.13	Городской пляж	Планируемый				Отдых (рекреация)	5.0		1,75 га

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
	Квартал	Артбухта	3,01	6.26	ТП 238	Реконструируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	5,11	1 ед.
				10.8	Пожарный гидрант 8	Планируемый	Обеспечение научной деятельности	3.9	5,12	1 ед, подземный 4 кв. м
				4.12	Общественный туалет	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1,9	1 ед.
				11.32	Подпорная стена	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0		1 ед., 57 м
	Квартал	НИИ	3,53	6.7	Трансформаторная подстанция 6	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	6,5	1 ед.
				11.1	Очистные сооружения дождевой канализации 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	6,3	0,006 га
				11.5	Насосная станция с распределительной камерой 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1		1 ед.
	Сквер	Сквер 300-летия Российского Флота	0,78	9.1	Канализационная насосная станция 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	7,1	1 ед. 400 кв. м
	Территории общего пользования	Набережная	8,74	4.7	Киоск/сувенирный павильон	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,19	-
				4.8	Кафе/Летнее кафе	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,19	-
				5.3	Диспетчерский пункт с судейской вышкой	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,12	-
				10.7	Пожарный гидрант 7	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,19	1 ед, подземный 4 кв. м
				11.4	Очистные сооружения дождевой канализации 4	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	8,7	1 ед.
				11.8	Насосная станция с распределительной камерой 4	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	8,8	0,05 га
				12.14	Набережная Корнилова	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,9	394,4 м
				12.15	Набережная Адмирала Клокачёва	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,9	488,6 м
				12.16	Проектируемый участок 1 (продолжение набережной Адмирала Клокачёва)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,15	105 м (1220 кв. м)
				12.17	Набережная Адмирала Перелешина	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,11	185,5 м
				12.18	Проектируемый участок 2 («Хрустальная набережная»)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,12	320 м
	12.19	Набережная яхт-клуба ЦСКА с расширением	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,11	350 м			

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
				12.20	Проектируемый участок 3 («Александровская набережная»)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,16	280 м
				12.21	Набережная яхт-клуба «Моби Дик» с расширением	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,19	205 м
				12.22	Проектируемый участок 4 («Мартынова бухта»)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	8,2	154,2 м
	Территории общего пользования	Улично-дорожная сеть	7,27	7.1	Газораспределительный пункт 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,15	1100 нм3/ч
				8.1	Котельная 1	Планируемый	Коммунальное обслуживание	3.1	3,4	7,14 Гкал/ч
				10.1	Пожарный гидрант 1	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.10	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.2	Пожарный гидрант 2	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.9	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.3	Пожарный гидрант 3	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.5	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.5	Пожарный гидрант 5	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.9	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.9	Пожарный гидрант 9	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.9	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.10	Пожарный гидрант 10	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9,4	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.11	Пожарный гидрант 11	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.10	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.12	Пожарный гидрант 12	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.6	1 ед, подземный 4 кв. м
				10.16	Пожарный гидрант 16	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.9	1 ед, подземный 4 кв. м
				12.1	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	Планируемый	Обслуживание автотранспорта	4.9	9,2	72 м/места
				12.2	Подземная стоянка автомобилей	Планируемый	Обслуживание автотранспорта	4.9	9,1	144 м/места
				12.3	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	Планируемый	Обслуживание автотранспорта Земельные участки (территории) общего пользования	4.9	9,1	65 м/мест
12.4	ул. Катерная (участок 1)	Реконструируемый	12.0	652,9 м						

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Состояние	Вид разрешённого использования земельного участка		Индекс зоны планируемого размещения ОКС	Характеристики, емкость / мощность объекта
				12.5	ул. Катерная (участок 2)	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9,4	253,5 м
				12.6	Проектируемый проезд 1 (продолжение ул. Капитанская)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.10	649,8 м
				12.7	ул. Капитанская (участок 1)	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.9	616,7 м
				12.8	ул. Капитанская (участок 2)	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.6	264,5 м
				12.9	ул. Сенявина	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.7	189,5 м
				12.10	Проектируемый проезд 2 (продолжение ул. Сенявина)	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.8	141,3 м
				12.10.1	Проектируемый проезд 3	Планируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.8	63,0 м
				12.12	ул. Наб. Корнилова	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.7	154,9 м
				12.13	ул. Амурская	Реконструируемый	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	9.5	256,5 м

Примечание: *Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

III. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПП						
		Значение объекта	Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га	Иные параметры	Максимальный процент застройки, %
Общественное использование объектов капитального строительства								
1	«Музейный комплекс»							
1.1	Музейный комплекс	-	-	27	12100	1,86	-	80
1.2	Музей Защитникам Севастополя 1941-1942 гг. / Музей обороны Севастополя	-	-	15	3000	1,81	-	80
2	«Театрально-образовательный комплекс»							
2.1	Театр оперы и балета	-	1100, 200	63***	30000	2,49	-	80
2.1.1**	Хореографическая академия	-	250	40***	12100	4,01	-	80
2.1.2**	Общеобразовательная школа	-	250		12750			
2.1.3	Бассейн	-						
2.1.4**	Интернат для учащихся Хореографической академии	-	250		7300			
2.2.1	Высшая школы музыкального и театрального искусства	-	300	60***	12350	1,7	-	80
2.2.2	Общежитие для студентов Высшей школы музыкального и театрального искусств	-	250		6700			
2.3*	Детская художественная школа	-	300 (150 в смену)	17	3840	0,63	-	80
3	Жилые помещения							
3.1	Многоквартирные жилые дома, апартаменты, общежития	-	238 кв.	63***	18062,2	1,65	-	20
Отдых (рекреация)								
4	Парковый комплекс							
4.1**	Площадка для проведения мероприятий/летний кинотеатр	-	-	-	-	10,67	-	-
4.2**	Смотровая площадка	-	-	-	-			
4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	-	-	-	-			
4.4	Площадка для занятия спортом и физкультурой (открытые плоскостные спортивные сооружения, поля для спортивной игры) /молодёжная площадка	-	-	-	-			
4.5**	Детская площадка	-	-	-	-			
4.6	Зелёная площадка для отдыха/ Relax-зона	-	-	-	-			
4.7	Киоск/сувенирный павильон	-	-	-	-			
4.8	Кафе/Летнее кафе	-	-	-	-			
4.9	Сооружение для хранения инвентаря	-	-	-	-			

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПП						
		Значение объекта	Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га	Иные параметры	Максимальный процент застройки, %
4.10	Сооружение для проката инвентаря		-	-	-			
4.11	Стоянка для спецтехники для обслуживания парка		-	-	-			
4.12**	Общественный туалет		-	-	-			
4.13	Городской пляж		-	-	-	1,75		-
5	Спорт							
5.1**	Административное здание для размещения рабочих кабинетов с тренажёрным залом, прачечной, гладильной	-	-	-	1380	0,6		-
5.2**	Столовая для питания спортсменов, тренеров и судей	-	49	-	300			
5.3	Диспетчерский пункт с судейской вышкой	-	10-12	-	100			
5.5**	Виндсёрфинг-клуб с эллингом для виндсёрфов	-	-	-	120			
5.6**	Кают-компания с конференц-залом	-	49	-	520			
5.7**	Детско-юношеская школа по парусным видам спорта	-	150	-	820			
5.8	Площадка для стоянки швертботов	-	50	-	-			
5.9**	Эллинг для хранения и ремонта яхт	-	-	-	1000			
5.10**	Здание компрессорной станции для заправки сжатым воздухом баллонов аквалангов, с сопутствующими вспомогательными помещениями	-	-	-	-			
Коммунальное обслуживание								
6	Объекты инженерной инфраструктуры. Электроснабжение							
6.1	РТП 1	Местного значения	-	-	-	0,01	2х2500 кВА	-
6.2	ТП 1	Местного значения	-	-	-	-	2х2000 кВА	-
6.3	ТП 2	Местного значения	-	-	-	-	2х1250 кВА	-
6.4	ТП 3	Местного значения	-	-	-	-	2х800 кВА	-
6.5	ТП 4	Местного значения	-	-	-	-	2х2000 кВА	-
6.6	ТП 5	Местного значения	-	-	-	-	2х630 кВА	-
6.7	ТП 6	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
6.8	ТП 7	Местного значения	-	-	-	-	2х2500 кВА	-
6.9	ТП 8	Местного значения	-	-	-	-	2х2500 кВА	-
6.10	ТП 9	Местного значения	-	-	-	0,003	1 ед.	-
7	Объекты инженерной инфраструктуры. Газоснабжение							

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПП						
		Значение объекта	Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га	Иные параметры	Максимальный процент застройки, %
7.1	ГРП 1	Местного значения	-	-	-	0,02	1100 км ³ /ч	-
7.2	ГРП 2	Местного значения	-	-	-	0,005		-
8	Объекты инженерной инфраструктуры. Теплоснабжение							
8.1	Котельная 1	Местного значения	-	-	-	0,1	7,14 Гкал/ч	-
9	Объекты инженерной инфраструктуры. Водоотведение							
9.1	КНС 1	Местного значения	-	-	-	0,04	1 ед. 400 кв. м	-
9.2	КНС 2	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
9.3	КНС 3	Местного значения				-	1 ед.	
9.4	Камера гашения 1	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
10	Объекты инженерной инфраструктуры. Водоснабжение							
10.1	Пожарный гидрант 1	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.2	Пожарный гидрант 2	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.3	Пожарный гидрант 3	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.4	Пожарный гидрант 4	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.5	Пожарный гидрант 5	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.6	Пожарный гидрант 6	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.7	Пожарный гидрант 7	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.8	Пожарный гидрант 8	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.9	Пожарный гидрант 9	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.10	Пожарный гидрант 10	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.11	Пожарный гидрант 11	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.12	Пожарный гидрант 12	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.13	Пожарный гидрант 13	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.14	Пожарный гидрант 14	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.15	Пожарный гидрант 15	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.16	Пожарный гидрант 16	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-
10.17	Пожарный гидрант 17	Местного значения	-	-	-	-	1 ед, подземный 4 кв. м	-

№ объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Параметры застройки по ПП						
		Значение объекта	Ёмкость (человек)	Высота (этажность)	Площадь здания, кв. м	Размер земельного участка, га	Иные параметры	Максимальный процент застройки, %
11	Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории							
11.1	Очистные сооружения дождевой канализации 1	Местного значения	-	-	-	-	0,006 га	-
11.2	Очистные сооружения дождевой канализации 2	Местного значения	-	-	-	-	0,025 га	-
11.3	Очистные сооружения дождевой канализации 3	Местного значения	-	-	-	-	0,025 га	-
11.4	Очистные сооружения дождевой канализации 4	Местного значения	-	-	-	-	0,05 га	-
11.5	Насосная станция с распределительной камерой 1	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
11.6	Насосная станция с распределительной камерой 2	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
11.7	Насосная станция с распределительной камерой 3	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
11.8	Насосная станция с распределительной камерой 4	Местного значения	-	-	-	-	1 ед.	-
11.9	Берегоукрепительное сооружение №1	Местного значения	-	-	-	-	589 м	-
11.11	Берегоукрепительное сооружение №3	Местного значения	-	-	-	-	630 м	-
11.32	Подпорная стена	Местного значения	-	-	-	-	57 м	-
12	Обслуживание автотранспорта							
12.1	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	-	72 м/места	-	-	0,24	-	-
12.2	Подземная стоянка автомобилей	-	144 м/места	-	-	0,71	-	-
12.3	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	-	65 м/мест	-	-			

Примечание: *Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

*** Высота относительно уровня моря

Линейные объекты

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
6.12	Участок кабельной линии электропередачи №2	Местного значения	9,45 м	-
6.18	Участок кабельной линии электропередачи №8	Местного значения	42,6 м	-
6.19	Участок кабельной линии электропередачи №9	Местного значения	36,89 м	-
7.4	Участок проектируемого газопровода №2	Местного значения	247,52 м	-
7.5	Участок проектируемого газопровода №3	Местного значения	272,9 м	-
8.2	Участок сети теплоснабжения №1	Местного значения	32,02 м	-
8.3	Участок сети теплоснабжения №2	Местного значения	59,59 м	-
9.8	Напорный коллектор №4	Местного значения	18,8 м	-
9.15	Самотечный коллектор №7	Местного значения	56,1 м	-
10.20	Участок сети водоснабжения №3	Местного значения	274,1 м	-
10.22	Участок сети водоснабжения №5	Местного значения	61,8 м	-
10.25	Участок сети водоснабжения №8	Местного значения	317,66 м	-
11.17	Коллектор дождевой канализации №3	Местного значения	120,1 м	-
6.13	Участок кабельной линии электропередачи №3	Местного значения	201,3 м	-
6.14	Участок кабельной линии электропередачи №4	Местного значения	9,06 м	-
6.16	Участок кабельной линии электропередачи №6	Местного значения	42,7 м	-
8.5	Участок сети теплоснабжения №4	Местного значения	29,4 м	-
8.7	Участок сети теплоснабжения №6	Местного значения	29,3 м	-
8.8	Участок сети теплоснабжения №7	Местного значения	113,8 м	-
9.13	Самотечный коллектор №5	Местного значения	319,7 м	-

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
9.14	Самотечный коллектор №6	Местного значения	156,9 м	-
10.21	Участок сети водоснабжения №4	Местного значения	306,8 м	-
10.26	Участок сети водоснабжения №9	Местного значения	113,9 м	-
10.27	Участок сети водоснабжения №10	Местного значения	42,1 м	-
10.28	Участок сети водоснабжения №11	Местного значения	75,7 м	-
6.15	Участок кабельной линии электропередачи №5	Местного значения	21,1 м	-
6.22	Участок кабельной линии электропередачи №12	Местного значения	11,3 м	-
7.8	Участок проектируемого газопровода №6	Местного значения	14,2 м	-
9.6	Напорный коллектор №2	Местного значения	20,5 м	-
9.8	Напорный коллектор №4	Местного значения	92,4 м	-
9.10	Самотечный коллектор №2	Местного значения	333,33 м	-
9.11	Самотечный коллектор №3	Местного значения	302,5 м	-
10.20	Участок сети водоснабжения №3	Местного значения	793,6 м	-
10.23	Участок сети водоснабжения №6	Местного значения	178,8 м	-
10.32	Участок сети водоснабжения №15	Местного значения	151,3 м	-
10.35	Участок сети водоснабжения №18	Местного значения	85,5 м	-
11.26	Коллектор дождевой канализации №12	Местного значения	186,5 м	-
11.27	Коллектор дождевой канализации №13	Местного значения	351,9 м	-
11.29	Коллектор дождевой канализации №15	Местного значения	93,3 м	-
6.20	Участок кабельной линии электропередачи №10	Местного значения	70 м	-
6.21	Участок кабельной линии электропередачи №11	Местного значения	57 м	-
11.30	Коллектор дождевой канализации №16	Местного значения	184,1 м	-
11.31	Коллектор дождевой	Местного значения	124,1 м	-

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
	канализации №17			
6.17	Участок кабельной линии электропередачи №7	Местного значения	53,3 м	-
6.18	Участок кабельной линии электропередачи №8	Местного значения	193,5 м	-
11.15	Коллектор дождевой канализации №1	Местного значения	111,6 м	-
11.16	Коллектор дождевой канализации №2	Местного значения	95,5 м	-
6.23	Участок кабельной линии электропередачи №13	Местного значения	106,1 м	-
9.10	Самотечный коллектор №2	Местного значения	72,9 м	-
9.16	Самотечный коллектор №8	Местного значения	70,8 м	-
10.33	Участок сети водоснабжения №16	Местного значения	68,3 м	-
9.5	Напорный коллектор №1	Местного значения	7,9 м	-
9.13	Самотечный коллектор №5	Местного значения	12,5 м	-
9.15	Самотечный коллектор №7	Местного значения	18,7 м	-
12.14	Набережная Корнилова	Местного значения	394,4 м	-
12.15	Набережная Адмирала Клокачёва	Местного значения	488,6 м	-
12.16	Проектируемый участок 1 (продолжение набережной Адмирала Клокачёва)	Местного значения	105 м (1220 кв. м)	-
12.17	Набережная Адмирала Перелешина	Местного значения	185,5 м	-
12.18*	Проектируемый участок 2 ("Хрустальная набережная")	Местного значения	320 м	-
12.19**	Набережная яхт-клуба ЦСКА с расширением	Местного значения	350 м	-
12.20**	Проектируемый участок 3 ("Александровская набережная")	Местного значения	280 м	-
12.21**	Набережная яхт-клуба "Моби Дик" с расширением	Местного значения	205 м	-
12.22	Проектируемый участок 4 ("Мартынова бухта")	Местного значения	154,2 м	-

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
12.23	Реконструкция набережной мола	Местного значения	520 м	-
7,7	Участок проектируемого газопровода №5	Местного значения	5,8 м	-
10.18	Участок сети водоснабжения №1	Местного значения	42,2 м	-
10.34	Участок сети водоснабжения №17	Местного значения	18,4 м	-
10.35	Участок сети водоснабжения №18	Местного значения	8,8 м	-
11.13	Глубоководный выпуск дождевой канализации 1	Местного значения	49,5 м	-
11.14	Глубоководный выпуск дождевой канализации 2	Местного значения	71,4 м	-
11.18	Коллектор дождевой канализации №4	Местного значения	383,5 м	-
11.19	Коллектор дождевой канализации №5	Местного значения	403,8 м	-
11.21	Коллектор дождевой канализации №7	Местного значения	158,1 м	-
11.23	Коллектор дождевой канализации №9	Местного значения	193,8 м	-
11.24	Коллектор дождевой канализации №10	Местного значения	566,4 м	-
11.25	Коллектор дождевой канализации №11	Местного значения	342,9 м	-
12.4	ул. Катерная (участок 1)	Местного значения	652,9 м	-
12.5	ул. Катерная (участок 2)	Местного значения	253,5 м	-
12.6	Проектируемый проезд 1 (продолжение ул. Капитанская)	Местного значения	649,8 м	-
12.7	ул. Капитанская (участок 1)	Местного значения	616,7 м	-
12.8	ул. Капитанская (участок 2)	Местного значения	264,5 м	-
12.9	ул. Сенявина	Местного значения	189,5 м	-
12.10	Проектируемый проезд 2 (продолжение ул. Сенявина)	Местного значения	141,3 м	-
12.10.1	Проектируемый проезд 3	Местного значения	63,0 м	-
12.12	ул. Наб. Корнилова	Местного значения	154,9 м	-
12.13	ул. Амурская	Местного значения	256,5 м	-
6.11	Участок кабельной линии электропередачи №1	Местного значения	1084,8 м	-
6.23	Участок кабельной	Местного значения	266 м	-

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
	линии электропередачи №13			
6.24	Участок кабельной линии электропередачи №14	Местного значения	86,6 м	-
6.25	Участок кабельной линии электропередачи №15	Местного значения	657,9 м	-
7.3	Участок проектируемого газопровода №1	Местного значения	1008,7 м	-
7.6	Участок проектируемого газопровода №4	Местного значения	469,1 м	-
7.7	Участок проектируемого газопровода №5	Местного значения	924,8 м	-
8.4	Участок сети теплоснабжения №3	Местного значения	295,9 м	-
8.6	Участок сети теплоснабжения №5	Местного значения	955 м	-
9.5	Напорный коллектор №1	Местного значения	187,4 м	-
9.7	Напорный коллектор №3	Местного значения	865,4 м	-
9.13	Самотечный коллектор №5	Местного значения	92,4 м	-
9.14	Самотечный коллектор №6	Местного значения	46,7 м	-
9.15	Самотечный коллектор №7	Местного значения	280,3 м	-
9.16	Самотечный коллектор №8	Местного значения	865,4 м	-
10.19	Участок сети водоснабжения №2	Местного значения	2078,4 м	-
10.29	Участок сети водоснабжения №12	Местного значения	27,3 м	-
10.31	Участок сети водоснабжения №14	Местного значения	131,4 м	-
10.33	Участок сети водоснабжения №16	Местного значения	276,7 м	-
10.34	Участок сети водоснабжения №17	Местного значения	92,5 м	-
11.16	Коллектор дождевой канализации №2	Местного значения	51,8 м	-
11.17	Коллектор дождевой канализации №3	Местного значения	166,8 м	-
11.20	Коллектор дождевой канализации №6	Местного значения	336,3 м	-
11.22	Коллектор дождевой канализации №8	Местного значения	185,5 м	-
11.23	Коллектор дождевой канализации №9	Местного значения	392,6 м	-

Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта	Коэффициент застройки/Коэффициент застройки по СП 42.13330.2016 Приложение Б
11.26	Коллектор дождевой канализации №12	Местного значения	253,2 м	-
11.28	Коллектор дождевой канализации №14	Местного значения	176,3 м	-

Примечание: *Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

IV. Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения, применительно к территориальным зонам, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения, в случае достаточности существующих показателей

Правила застройки и землепользования на территории Севастополя не утверждены.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов применительно к территориальным зонам не установлены.

Приложения

**Приложение 1. Журнал координат поворотных точек красных линий.
Система координат МСК Зона 4**

Каталог координат поворотных точек красной линии 1

точка 1	X: 4932866.81 Y: 4379865.31	Длина: 79.5	Дир.угол: 301.918
точка 2	X: 4932908.86 Y: 4379797.8	Длина: 5.7	Дир.угол: 302.609
точка 3	X: 4932911.95 Y: 4379792.97	Длина: 5.8	Дир.угол: 305.237
точка 4	X: 4932915.27 Y: 4379788.27	Длина: 5.7	Дир.угол: 306.91
точка 5	X: 4932918.71 Y: 4379783.69	Длина: 5.8	Дир.угол: 308.877
точка 6	X: 4932922.33 Y: 4379779.2	Длина: 5.8	Дир.угол: 310.515
точка 7	X: 4932926.09 Y: 4379774.8	Длина: 5.8	Дир.угол: 312.816
точка 8	X: 4932930 Y: 4379770.58	Длина: 5.8	Дир.угол: 314.445
точка 9	X: 4932934.09 Y: 4379766.41	Длина: 5.8	Дир.угол: 317.018
точка 10	X: 4932938.35 Y: 4379762.44	Длина: 5.7	Дир.угол: 318.691
точка 11	X: 4932942.64 Y: 4379758.67	Длина: 5.9	Дир.угол: 320.47
точка 12	X: 4932947.16 Y: 4379754.94	Длина: 5.8	Дир.угол: 322.911
точка 13	X: 4932951.75 Y: 4379751.47	Длина: 5.8	Дир.угол: 324.543
точка 14	X: 4932956.44 Y: 4379748.13	Длина: 5.8	Дир.угол: 326.585
точка 15	X: 4932961.26 Y: 4379744.95	Длина: 5.8	Дир.угол: 328.575
точка 16	X: 4932966.17 Y: 4379741.95	Длина: 5.8	Дир.угол: 330.353
точка 17	X: 4932971.23 Y: 4379739.07	Длина: 5.8	Дир.угол: 332.949
точка 18	X: 4932976.4 Y: 4379736.43	Длина: 5.8	Дир.угол: 334.592
точка 19	X: 4932981.6 Y: 4379733.96	Длина: 5.7	Дир.угол: 336.353
точка 20	X: 4932986.83 Y: 4379731.67	Длина: 5.8	Дир.угол: 338.162
точка 21	X: 4932992.22 Y: 4379729.51	Длина: 5.8	Дир.угол: 340.32
точка 22	X: 4932997.7 Y: 4379727.55	Длина: 5.8	Дир.угол: 342.435
точка 23	X: 4933003.26 Y: 4379725.79	Длина: 5.7	Дир.угол: 344.745
точка 24	X: 4933008.76 Y: 4379724.29	Длина: 5.8	Дир.угол: 345.892
точка 25	X: 4933014.37 Y: 4379722.88	Длина: 5.4	Дир.угол: 348.752
точка 26	X: 4933019.7 Y: 4379721.82	Длина: 8.2	Дир.угол: 347.774
точка 27	X: 4933027.73 Y: 4379720.08	Длина: 11.5	Дир.угол: 348.954
точка 28	X: 4933039 Y: 4379717.88	Длина: 11.9	Дир.угол: 350.538
точка 29	X: 4933050.7 Y: 4379715.93	Длина: 12	Дир.угол: 352.744
точка 30	X: 4933062.56 Y: 4379714.42	Длина: 11.8	Дир.угол: 354.963

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 31	X: 4933074.36 Y: 4379713.38	Длина: 11.9	Дир.угол: 356.523
точка 32	X: 4933086.21 Y: 4379712.66	Длина: 11.9	Дир.угол: 358.895
точка 33	X: 4933098.13 Y: 4379712.43	Длина: 11.9	Дир.угол: 0.86732
точка 34	X: 4933110.02 Y: 4379712.61	Длина: 11.9	Дир.угол: 2.7562
точка 35	X: 4933121.86 Y: 4379713.18	Длина: 11.9	Дир.угол: 4.82771
точка 36	X: 4933133.7 Y: 4379714.18	Длина: 11.9	Дир.угол: 6.67039
точка 37	X: 4933145.5 Y: 4379715.56	Длина: 11.9	Дир.угол: 8.74982
точка 38	X: 4933157.26 Y: 4379717.37	Длина: 11.9	Дир.угол: 10.8946
точка 39	X: 4933168.95 Y: 4379719.62	Длина: 11.9	Дир.угол: 12.832
точка 40	X: 4933180.54 Y: 4379722.26	Длина: 11.8	Дир.угол: 14.9158
точка 41	X: 4933191.99 Y: 4379725.31	Длина: 11.9	Дир.угол: 16.5471
точка 42	X: 4933203.4 Y: 4379728.7	Длина: 11.9	Дир.угол: 18.8009
точка 43	X: 4933214.65 Y: 4379732.53	Длина: 11.9	Дир.угол: 20.7536
точка 44	X: 4933225.76 Y: 4379736.74	Длина: 11.9	Дир.угол: 22.7869
точка 45	X: 4933236.71 Y: 4379741.34	Длина: 11.9	Дир.угол: 24.7147
точка 46	X: 4933247.53 Y: 4379746.32	Длина: 11.9	Дир.угол: 27.0169
точка 47	X: 4933258.14 Y: 4379751.73	Длина: 11.7	Дир.угол: 28.5634
точка 48	X: 4933268.39 Y: 4379757.31	Длина: 84.9	Дир.угол: 29.7792
точка 49	X: 4933342.05 Y: 4379799.46	Длина: 14.8	Дир.угол: 29.7401
точка 50	X: 4933354.88 Y: 4379806.79	Длина: 4.6	Дир.угол: 34.9001
точка 51	X: 4933358.65 Y: 4379809.42	Длина: 4.1	Дир.угол: 36.479
точка 52	X: 4933361.95 Y: 4379811.86	Длина: 4.1	Дир.угол: 38.4218
точка 53	X: 4933365.19 Y: 4379814.43	Длина: 5.3	Дир.угол: 41.3185
точка 54	X: 4933369.16 Y: 4379817.92	Длина: 75.3	Дир.угол: 40.4486
точка 55	X: 4933426.46 Y: 4379866.77	Длина: 50.2	Дир.угол: 38.3619
точка 56	X: 4933465.79 Y: 4379897.9	Длина: 4.2	Дир.угол: 40.9144
точка 57	X: 4933468.94 Y: 4379900.63	Длина: 4.1	Дир.угол: 43.2285
точка 58	X: 4933471.94 Y: 4379903.45	Длина: 4.1	Дир.угол: 45.0993
точка 59	X: 4933474.82 Y: 4379906.34	Длина: 4.1	Дир.угол: 46.6645
точка 60	X: 4933477.66 Y: 4379909.35	Длина: 4.1	Дир.угол: 48.9588
точка 61	X: 4933480.35 Y: 4379912.44	Длина: 4.1	Дир.угол: 50.8585
точка 62	X: 4933482.93 Y: 4379915.61	Длина: 4.1	Дир.угол: 52.8533
точка 63	X: 4933485.43 Y: 4379918.91	Длина: 4.1	Дир.угол: 54.8025

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 64	X: 4933487.8 Y: 4379922.27	Длина: 3.9	Дир.угол: 56.8024
точка 65	X: 4933489.92 Y: 4379925.51	Длина: 9.3	Дир.угол: 55.7455
точка 66	X: 4933495.15 Y: 4379933.19	Длина: 30.4	Дир.угол: 58.6026
точка 67	X: 4933510.97 Y: 4379959.11	Длина: 1.6	Дир.угол: 57.8043
точка 68	X: 4933511.82 Y: 4379960.46	Длина: 1.3	Дир.угол: 54.5667
точка 69	X: 4933512.56 Y: 4379961.5	Длина: 1.3	Дир.угол: 50.5872
точка 70	X: 4933513.39 Y: 4379962.51	Длина: 1.4	Дир.угол: 47.0146
точка 71	X: 4933514.35 Y: 4379963.54	Длина: 1.3	Дир.угол: 41.8202
точка 72	X: 4933515.3 Y: 4379964.39	Длина: 1.4	Дир.угол: 39.4349
точка 73	X: 4933516.37 Y: 4379965.27	Длина: 1.2	Дир.угол: 35.2176
точка 74	X: 4933517.39 Y: 4379965.99	Длина: 1.3	Дир.угол: 30.596
точка 75	X: 4933518.54 Y: 4379966.67	Длина: 1.4	Дир.угол: 27.4891
точка 76	X: 4933519.77 Y: 4379967.31	Длина: 1.4	Дир.угол: 23.5817
точка 77	X: 4933521.03 Y: 4379967.86	Длина: 1.3	Дир.угол: 18.7117
точка 78	X: 4933522.27 Y: 4379968.28	Длина: 2.2	Дир.угол: 14.4869
точка 79	X: 4933524.36 Y: 4379968.82	Длина: 42	Дир.угол: 12.9343
точка 80	X: 4933565.29 Y: 4379978.22	Длина: 1.9	Дир.угол: 11.8887
точка 81	X: 4933567.19 Y: 4379978.62	Длина: 2.4	Дир.угол: 14.7314
точка 82	X: 4933569.51 Y: 4379979.23	Длина: 2.4	Дир.угол: 19.2786
точка 83	X: 4933571.74 Y: 4379980.01	Длина: 2.2	Дир.угол: 23.334
точка 84	X: 4933573.78 Y: 4379980.89	Длина: 2.5	Дир.угол: 27.1924
точка 85	X: 4933575.96 Y: 4379982.01	Длина: 2.3	Дир.угол: 30.879
точка 86	X: 4933577.95 Y: 4379983.2	Длина: 2.3	Дир.угол: 35.1342
точка 87	X: 4933579.84 Y: 4379984.53	Длина: 2.4	Дир.угол: 38.6964
точка 88	X: 4933581.75 Y: 4379986.06	Длина: 2.3	Дир.угол: 42.6809
точка 89	X: 4933583.42 Y: 4379987.6	Длина: 2.3	Дир.угол: 47.0826
точка 90	X: 4933585.01 Y: 4379989.31	Длина: 19.5	Дир.угол: 49.5806
точка 91	X: 4933597.64 Y: 4380004.14	Длина: 3.3	Дир.угол: 45.4897
точка 92	X: 4933599.96 Y: 4380006.5	Длина: 2.8	Дир.угол: 34.6951
точка 93	X: 4933602.3 Y: 4380008.12	Длина: 1.9	Дир.угол: 29.5986
точка 94	X: 4933603.99 Y: 4380009.08	Длина: 1.7	Дир.угол: 28.2319
точка 95	X: 4933605.48 Y: 4380009.88	Длина: 1.7	Дир.угол: 20.7169
точка 96	X: 4933607.04 Y: 4380010.47	Длина: 1.8	Дир.угол: 11.6894

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 97	X: 4933608.78 Y: 4380010.83	Длина: 1.5	Дир.угол: 4.11223
точка 98	X: 4933610.31 Y: 4380010.94	Длина: 1.3	Дир.угол: 358.196
точка 99	X: 4933611.58 Y: 4380010.9	Длина: 1.7	Дир.угол: 350.762
точка 100	X: 4933613.24 Y: 4380010.63	Длина: 1.7	Дир.угол: 342.848
точка 101	X: 4933614.86 Y: 4380010.13	Длина: 4.9	Дир.угол: 337.588
точка 102	X: 4933619.37 Y: 4380008.27	Длина: 2.7	Дир.угол: 321.373
точка 103	X: 4933621.51 Y: 4380006.56	Длина: 19.7	Дир.угол: 306.893
точка 104	X: 4933633.31 Y: 4379990.84	Длина: 35.1	Дир.угол: 306.151
точка 105	X: 4933654 Y: 4379962.52	Длина: 11	Дир.угол: 310.522
точка 106	X: 4933661.12 Y: 4379954.19	Длина: 5.4	Дир.угол: 310.716
точка 107	X: 4933664.64 Y: 4379950.1	Длина: 5.1	Дир.угол: 317.878
точка 108	X: 4933668.4 Y: 4379946.7	Длина: 10	Дир.угол: 325.272
точка 109	X: 4933676.58 Y: 4379941.03	Длина: 1.7	Дир.угол: 327.555
точка 110	X: 4933677.98 Y: 4379940.14	Длина: 73.2	Дир.угол: 333.669
точка 111	X: 4933743.59 Y: 4379907.67	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 2

точка 1	X: 4933375.48 Y: 4380454.55	Длина: 5.5	Дир.угол: 225.662
точка 2	X: 4933371.63 Y: 4380450.61	Длина: 6.7	Дир.угол: 290.556
точка 3	X: 4933373.97 Y: 4380444.37	Длина: 9.9	Дир.угол: 293.434
точка 4	X: 4933377.91 Y: 4380435.28	Длина: 34.1	Дир.угол: 296.715
точка 5	X: 4933393.25 Y: 4380404.8	Длина: 28	Дир.угол: 297.243
точка 6	X: 4933406.05 Y: 4380379.94	Длина: 13.8	Дир.угол: 297.195
точка 7	X: 4933412.37 Y: 4380367.64	Длина: 21	Дир.угол: 297.2
точка 8	X: 4933421.96 Y: 4380348.98	Длина: 4.3	Дир.угол: 297.979
точка 9	X: 4933424 Y: 4380345.14	Длина: 4.7	Дир.угол: 295.754
точка 10	X: 4933426.06 Y: 4380340.87	Длина: 4.7	Дир.угол: 293.741
точка 11	X: 4933427.96 Y: 4380336.55	Длина: 4.7	Дир.угол: 292.208
точка 12	X: 4933429.74 Y: 4380332.19	Длина: 4.8	Дир.угол: 290.302
точка 13	X: 4933431.39 Y: 4380327.73	Длина: 4.8	Дир.угол: 287.941
точка 14	X: 4933432.86 Y: 4380323.19	Длина: 4.6	Дир.угол: 286.132
точка 15	X: 4933434.15 Y: 4380318.73	Длина: 4.7	Дир.угол: 284.861
точка 16	X: 4933435.36 Y: 4380314.17	Длина: 4.8	Дир.угол: 282.178

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 17	X: 4933436.37 Y: 4380309.49	Длина: 4.7	Дир.угол: 280.612
точка 18	X: 4933437.23 Y: 4380304.9	Длина: 4.8	Дир.угол: 278.792
точка 19	X: 4933437.96 Y: 4380300.18	Длина: 4.7	Дир.угол: 276.795
точка 20	X: 4933438.52 Y: 4380295.48	Длина: 4.7	Дир.угол: 274.865
точка 21	X: 4933438.92 Y: 4380290.78	Длина: 4.7	Дир.угол: 272.899
точка 22	X: 4933439.16 Y: 4380286.04	Длина: 4.6	Дир.угол: 270.864
точка 23	X: 4933439.23 Y: 4380281.4	Длина: 19.4	Дир.угол: 269.616
точка 24	X: 4933439.1 Y: 4380261.98	Длина: 14.2	Дир.угол: 269.637
точка 25	X: 4933439.01 Y: 4380247.77	Длина: 22.4	Дир.угол: 268.235
точка 26	X: 4933438.32 Y: 4380225.38	Длина: 11.5	Дир.угол: 267.366
точка 27	X: 4933437.79 Y: 4380213.86	Длина: 98.1	Дир.угол: 267.196
точка 28	X: 4933432.99 Y: 4380115.86	Длина: 18.3	Дир.угол: 267.836
точка 29	X: 4933432.3 Y: 4380097.6	Длина: 18.6	Дир.угол: 269.598
точка 30	X: 4933432.17 Y: 4380079.05	Длина: 54.7	Дир.угол: 269.581
точка 31	X: 4933431.77 Y: 4380024.37	Длина: 40	Дир.угол: 269.614
точка 32	X: 4933431.5 Y: 4379984.34	Длина: 8.5	Дир.угол: 269.125
точка 33	X: 4933431.37 Y: 4379975.83	Длина: 8.7	Дир.угол: 267.161
точка 34	X: 4933430.94 Y: 4379967.16	Длина: 8.7	Дир.угол: 265.204
точка 35	X: 4933430.21 Y: 4379958.46	Длина: 8.7	Дир.угол: 262.94
точка 36	X: 4933429.14 Y: 4379949.82	Длина: 8.7	Дир.угол: 261.154
точка 37	X: 4933427.8 Y: 4379941.21	Длина: 8.7	Дир.угол: 259.104
точка 38	X: 4933426.16 Y: 4379932.69	Длина: 8.7	Дир.угол: 257.03
точка 39	X: 4933424.2 Y: 4379924.18	Длина: 8.7	Дир.угол: 255.039
точка 40	X: 4933421.95 Y: 4379915.76	Длина: 8.7	Дир.угол: 253.124
точка 41	X: 4933419.42 Y: 4379907.42	Длина: 8.6	Дир.угол: 250.957
точка 42	X: 4933416.6 Y: 4379899.25	Длина: 7.8	Дир.угол: 249.848
точка 43	X: 4933413.91 Y: 4379891.92	Длина: 8	Дир.угол: 248.702
точка 44	X: 4933410.99 Y: 4379884.43	Длина: 7.4	Дир.угол: 247.839
точка 45	X: 4933408.2 Y: 4379877.58	Длина: 7.3	Дир.угол: 246.729
точка 46	X: 4933405.31 Y: 4379870.86	Длина: 6.3	Дир.угол: 333.72
точка 47	X: 4933410.96 Y: 4379868.07	Длина: 11.3	Дир.угол: 37.6888
точка 48	X: 4933419.93 Y: 4379875	Длина: 49.9	Дир.угол: 38.339
точка 49	X: 4933459.09 Y: 4379905.97	Длина: 3.7	Дир.угол: 41.2004

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 50	X: 4933461.9	Y: 4379908.43	Длина: 3.8	Дир.угол: 43.1663
точка 51	X: 4933464.64	Y: 4379911	Длина: 3.7	Дир.угол: 44.7838
точка 52	X: 4933467.3	Y: 4379913.64	Длина: 3.7	Дир.угол: 46.9451
точка 53	X: 4933469.86	Y: 4379916.38	Длина: 3.7	Дир.угол: 49.0161
точка 54	X: 4933472.31	Y: 4379919.2	Длина: 3.8	Дир.угол: 50.8395
точка 55	X: 4933474.68	Y: 4379922.11	Длина: 3.8	Дир.угол: 52.673
точка 56	X: 4933476.96	Y: 4379925.1	Длина: 3.7	Дир.угол: 54.8193
точка 57	X: 4933479.11	Y: 4379928.15	Длина: 3.8	Дир.угол: 56.9382
точка 58	X: 4933481.18	Y: 4379931.33	Длина: 9.1	Дир.угол: 55.7178
точка 59	X: 4933486.32	Y: 4379938.87	Длина: 30.1	Дир.угол: 58.6317
точка 60	X: 4933502	Y: 4379964.59	Длина: 1.9	Дир.угол: 57.8692
точка 61	X: 4933503.03	Y: 4379966.23	Длина: 2.1	Дир.угол: 54.1747
точка 62	X: 4933504.25	Y: 4379967.92	Длина: 2.1	Дир.угол: 50.866
точка 63	X: 4933505.56	Y: 4379969.53	Длина: 2	Дир.угол: 47.0309
точка 64	X: 4933506.92	Y: 4379970.99	Длина: 2	Дир.угол: 41.6335
точка 65	X: 4933508.45	Y: 4379972.35	Длина: 2	Дир.угол: 39.0119
точка 66	X: 4933510.03	Y: 4379973.63	Длина: 2.1	Дир.угол: 35.2176
точка 67	X: 4933511.73	Y: 4379974.83	Длина: 2.1	Дир.угол: 30.6773
точка 68	X: 4933513.5	Y: 4379975.88	Длина: 2	Дир.угол: 27.4642
точка 69	X: 4933515.27	Y: 4379976.8	Длина: 2	Дир.угол: 23.4986
точка 70	X: 4933517.11	Y: 4379977.6	Длина: 2.1	Дир.угол: 19.2127
точка 71	X: 4933519.09	Y: 4379978.29	Длина: 2	Дир.угол: 15.8283
точка 72	X: 4933521.03	Y: 4379978.84	Длина: 43.2	Дир.угол: 12.9171
точка 73	X: 4933563.15	Y: 4379988.5	Длина: 1.7	Дир.угол: 11.9761
точка 74	X: 4933564.8	Y: 4379988.85	Длина: 1.6	Дир.угол: 14.4703
точка 75	X: 4933566.35	Y: 4379989.25	Длина: 1.7	Дир.угол: 19.3063
точка 76	X: 4933567.92	Y: 4379989.8	Длина: 1.6	Дир.угол: 23.0583
точка 77	X: 4933569.4	Y: 4379990.43	Длина: 1.6	Дир.угол: 26.8825
точка 78	X: 4933570.84	Y: 4379991.16	Длина: 1.6	Дир.угол: 31.7453
точка 79	X: 4933572.23	Y: 4379992.02	Длина: 1.7	Дир.угол: 35.1342
точка 80	X: 4933573.58	Y: 4379992.97	Длина: 1.6	Дир.угол: 38.3792
точка 81	X: 4933574.83	Y: 4379993.96	Длина: 1.6	Дир.угол: 42.7494
точка 82	X: 4933576.02	Y: 4379995.06	Длина: 1.7	Дир.угол: 46.4564

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 83	X: 4933577.17 Y: 4379996.27	Длина: 19.5	Дир.угол: 49.6086
точка 84	X: 4933589.83 Y: 4380011.15	Длина: 20.7	Дир.угол: 46.4879
точка 85	X: 4933604.08 Y: 4380026.16	Длина: 1.3	Дир.угол: 46.9306
точка 86	X: 4933604.94 Y: 4380027.08	Длина: 1.3	Дир.угол: 48.8568
точка 87	X: 4933605.77 Y: 4380028.03	Длина: 1.2	Дир.угол: 49.6001
точка 88	X: 4933606.57 Y: 4380028.97	Длина: 1.3	Дир.угол: 53.0394
точка 89	X: 4933607.33 Y: 4380029.98	Длина: 10.4	Дир.угол: 65.1788
точка 90	X: 4933611.71 Y: 4380039.45	Длина: 16.1	Дир.угол: 89.4306
точка 91	X: 4933611.87 Y: 4380055.55	Длина: 8.1	Дир.угол: 152.015
точка 92	X: 4933604.7 Y: 4380059.36	Длина: 4.9	Дир.угол: 76.4178
точка 93	X: 4933605.85 Y: 4380064.12	Длина: 49.2	Дир.угол: 62.1185
точка 94	X: 4933628.88 Y: 4380107.65	Длина: 5.9	Дир.угол: 328.819
точка 95	X: 4933633.92 Y: 4380104.6	Длина: 42.3	Дир.угол: 59.4796
точка 96	X: 4933655.42 Y: 4380141.07	Длина: 43.4	Дир.угол: 67.8699
точка 97	X: 4933671.76 Y: 4380181.25	Длина: 80.8	Дир.угол: 57.5631
точка 98	X: 4933715.09 Y: 4380249.43	Длина: 8.2	Дир.угол: 147.593
точка 99	X: 4933708.19 Y: 4380253.81	Длина: 1.2	Дир.угол: 57.9426
точка 100	X: 4933708.81 Y: 4380254.8	Длина: 4.7	Дир.угол: 57.2209
точка 101	X: 4933711.36 Y: 4380258.76	Длина: 18.2	Дир.угол: 344.029
точка 102	X: 4933728.83 Y: 4380253.76	Длина: 3.6	Дир.угол: 344.055
точка 103	X: 4933732.33 Y: 4380252.76	Длина: 0.5	Дир.угол: 37.7757
точка 104	X: 4933732.73 Y: 4380253.07	Длина: 3.4	Дир.угол: 24.2506
точка 105	X: 4933735.86 Y: 4380254.48	Длина: 3.8	Дир.угол: 2.70488
точка 106	X: 4933739.67 Y: 4380254.66	Длина: 3.4	Дир.угол: 20.2997
точка 107	X: 4933742.86 Y: 4380255.84	Длина: 5.2	Дир.угол: 13.0521
точка 108	X: 4933747.95 Y: 4380257.02	Длина: 4.9	Дир.угол: 357.285
точка 109	X: 4933752.8 Y: 4380256.79	Длина: 5.9	Дир.угол: 5.84609
точка 110	X: 4933758.66 Y: 4380257.39	Длина: 4.6	Дир.угол: 12.3014
точка 111	X: 4933763.2 Y: 4380258.38	Длина: 8	Дир.угол: 18.8416
точка 112	X: 4933770.79 Y: 4380260.97	Длина: 12	Дир.угол: 26.1391
точка 113	X: 4933781.59 Y: 4380266.27	Длина: 10.3	Дир.угол: 35.1747
точка 114	X: 4933789.99 Y: 4380272.19	Длина: 5.5	Дир.угол: 311.979
точка 115	X: 4933793.67 Y: 4380268.1	Длина: 5.4	Дир.угол: 36.4471

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 116	X: 4933798.03 Y: 4380271.32	Длина: 6.2	Дир.угол: 50.431
точка 117	X: 4933801.98 Y: 4380276.1	Длина: 5.4	Дир.угол: 130.67
точка 118	X: 4933798.44 Y: 4380280.22	Длина: 5.1	Дир.угол: 29.7171
точка 119	X: 4933802.89 Y: 4380282.76	Длина: 1.6	Дир.угол: 83.376
точка 120	X: 4933803.07 Y: 4380284.31	Длина: 21.7	Дир.угол: 42.8886
точка 121	X: 4933818.96 Y: 4380299.07	Длина: 1.4	Дир.угол: 56.3099
точка 122	X: 4933819.74 Y: 4380300.24	Длина: 0.7	Дир.угол: 318.576
точка 123	X: 4933820.25 Y: 4380299.79	Длина: 9.2	Дир.угол: 56.7251
точка 124	X: 4933825.29 Y: 4380307.47	Длина: 0.9	Дир.угол: 137.291
точка 125	X: 4933824.64 Y: 4380308.07	Длина: 0.5	Дир.угол: 85.4261
точка 126	X: 4933824.68 Y: 4380308.57	Длина: 7.5	Дир.угол: 70.7172
точка 127	X: 4933827.15 Y: 4380315.63	Длина: 2.8	Дир.угол: 65.744
точка 128	X: 4933828.29 Y: 4380318.16	Длина: 2.6	Дир.угол: 47.5169
точка 129	X: 4933830.03 Y: 4380320.06	Длина: 3.5	Дир.угол: 35.0191
точка 130	X: 4933832.87 Y: 4380322.05	Длина: 3.3	Дир.угол: 62.3393
точка 131	X: 4933834.39 Y: 4380324.95	Длина: 21.8	Дир.угол: 38.2132
точка 132	X: 4933851.55 Y: 4380338.46	Длина: 0.7	Дир.угол: 54.3602
точка 133	X: 4933851.93 Y: 4380338.99	Длина: 4	Дир.угол: 38.4603
точка 134	X: 4933855.09 Y: 4380341.5	Длина: 2.6	Дир.угол: 7.42202
точка 135	X: 4933857.7 Y: 4380341.84	Длина: 5.8	Дир.угол: 52.8747
точка 136	X: 4933861.22 Y: 4380346.49	Длина: 6.4	Дир.угол: 77.4519
точка 137	X: 4933862.62 Y: 4380352.78	Длина: 6.1	Дир.угол: 91.8748
точка 138	X: 4933862.42 Y: 4380358.89	Длина: 2.6	Дир.угол: 41.8892
точка 139	X: 4933864.36 Y: 4380360.63	Длина: 2.6	Дир.угол: 76.8229
точка 140	X: 4933864.95 Y: 4380363.15	Длина: 3.3	Дир.угол: 91.741
точка 141	X: 4933864.85 Y: 4380366.44	Длина: 4	Дир.угол: 107.199
точка 142	X: 4933863.68 Y: 4380370.22	Длина: 2.8	Дир.угол: 111.428
точка 143	X: 4933862.64 Y: 4380372.87	Длина: 2	Дир.угол: 141.072
точка 144	X: 4933861.08 Y: 4380374.13	Длина: 2.1	Дир.угол: 142.97
точка 145	X: 4933859.37 Y: 4380375.42	Длина: 2.4	Дир.угол: 147.095
точка 146	X: 4933857.33 Y: 4380376.74	Длина: 2.7	Дир.угол: 150.654
точка 147	X: 4933855 Y: 4380378.05	Длина: 2.3	Дир.угол: 154.002
точка 148	X: 4933852.97 Y: 4380379.04	Длина: 2.5	Дир.угол: 157.485

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 149	X: 4933850.63 Y: 4380380.01	Длина: 2.2	Дир.угол: 160.432
точка 150	X: 4933848.52 Y: 4380380.76	Длина: 2.4	Дир.угол: 164.641
точка 151	X: 4933846.19 Y: 4380381.4	Длина: 2.6	Дир.угол: 167.039
точка 152	X: 4933843.67 Y: 4380381.98	Длина: 1.9	Дир.угол: 171.119
точка 153	X: 4933841.75 Y: 4380382.28	Длина: 1.9	Дир.угол: 173.693
точка 154	X: 4933839.85 Y: 4380382.49	Длина: 2.9	Дир.угол: 176.436
точка 155	X: 4933836.96 Y: 4380382.67	Длина: 2.7	Дир.угол: 181.729
точка 156	X: 4933834.31 Y: 4380382.59	Длина: 2.9	Дир.угол: 184.535
точка 157	X: 4933831.41 Y: 4380382.36	Длина: 2.3	Дир.угол: 188.82
точка 158	X: 4933829.09 Y: 4380382	Длина: 2.6	Дир.угол: 192.626
точка 159	X: 4933826.59 Y: 4380381.44	Длина: 126.8	Дир.угол: 194.747
точка 160	X: 4933703.92 Y: 4380349.15	Длина: 8.4	Дир.угол: 190.657
точка 161	X: 4933695.63 Y: 4380347.59	Длина: 2.8	Дир.угол: 183.462
точка 162	X: 4933692.82 Y: 4380347.42	Длина: 2.8	Дир.угол: 180
точка 163	X: 4933690 Y: 4380347.42	Длина: 2.8	Дир.угол: 176.335
точка 164	X: 4933687.19 Y: 4380347.6	Длина: 2.8	Дир.угол: 173.077
точка 165	X: 4933684.39 Y: 4380347.94	Длина: 2.8	Дир.угол: 169.494
точка 166	X: 4933681.64 Y: 4380348.45	Длина: 2.8	Дир.угол: 165.523
точка 167	X: 4933678.89 Y: 4380349.16	Длина: 2.8	Дир.угол: 162.536
точка 168	X: 4933676.22 Y: 4380350	Длина: 2.8	Дир.угол: 158.802
точка 169	X: 4933673.59 Y: 4380351.02	Длина: 2.8	Дир.угол: 155.539
точка 170	X: 4933671.04 Y: 4380352.18	Длина: 2.8	Дир.угол: 151.422
точка 171	X: 4933668.58 Y: 4380353.52	Длина: 2.8	Дир.угол: 148.339
точка 172	X: 4933666.18 Y: 4380355	Длина: 2.8	Дир.угол: 144.891
точка 173	X: 4933663.89 Y: 4380356.61	Длина: 2.8	Дир.угол: 140.926
точка 174	X: 4933661.71 Y: 4380358.38	Длина: 10.1	Дир.угол: 168.813
точка 175	X: 4933651.85 Y: 4380360.33	Длина: 70.1	Дир.угол: 193.683
точка 176	X: 4933583.75 Y: 4380343.75	Длина: 1.4	Дир.угол: 149.534
точка 177	X: 4933582.56 Y: 4380344.45	Длина: 23.6	Дир.угол: 148.899
точка 178	X: 4933562.37 Y: 4380356.63	Длина: 3.7	Дир.угол: 145.66
точка 179	X: 4933559.34 Y: 4380358.7	Длина: 3.7	Дир.угол: 143.662
точка 180	X: 4933556.39 Y: 4380360.87	Длина: 3.6	Дир.угол: 141.71
точка 181	X: 4933553.54 Y: 4380363.12	Длина: 3.7	Дир.угол: 139.975

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 182	X: 4933550.73	Y: 4380365.48	Длина: 3.6	Дир.угол: 137.896
точка 183	X: 4933548.03	Y: 4380367.92	Длина: 3.7	Дир.угол: 135.997
точка 184	X: 4933545.4	Y: 4380370.46	Длина: 3.6	Дир.угол: 134.221
точка 185	X: 4933542.86	Y: 4380373.07	Длина: 3.7	Дир.угол: 132.232
точка 186	X: 4933540.4	Y: 4380375.78	Длина: 3.6	Дир.угол: 130.431
точка 187	X: 4933538.04	Y: 4380378.55	Длина: 3.7	Дир.угол: 128.684
точка 188	X: 4933535.75	Y: 4380381.41	Длина: 3.7	Дир.угол: 126.119
точка 189	X: 4933533.59	Y: 4380384.37	Длина: 13.1	Дир.угол: 125.415
точка 190	X: 4933526.01	Y: 4380395.03	Длина: 19.8	Дир.угол: 123.658
точка 191	X: 4933515.01	Y: 4380411.55	Длина: 3.1	Дир.угол: 125.407
точка 192	X: 4933513.24	Y: 4380414.04	Длина: 2.9	Дир.угол: 130.687
точка 193	X: 4933511.34	Y: 4380416.25	Длина: 2.9	Дир.угол: 135.414
точка 194	X: 4933509.25	Y: 4380418.31	Длина: 2.9	Дир.угол: 140.144
точка 195	X: 4933507.01	Y: 4380420.18	Длина: 2.9	Дир.угол: 144.622
точка 196	X: 4933504.63	Y: 4380421.87	Длина: 2.9	Дир.угол: 149.914
точка 197	X: 4933502.11	Y: 4380423.33	Длина: 2.9	Дир.угол: 154.225
точка 198	X: 4933499.48	Y: 4380424.6	Длина: 2.9	Дир.угол: 159.513
точка 199	X: 4933496.75	Y: 4380425.62	Длина: 3	Дир.угол: 164.263
точка 200	X: 4933493.84	Y: 4380426.44	Длина: 121.7	Дир.угол: 166.64

Каталог координат поворотных точек красной линии 3

точка 1	X: 4933416	Y: 4380261.85	Длина: 13.7	Дир.угол: 269.623
точка 2	X: 4933415.91	Y: 4380248.18	Длина: 21.6	Дир.угол: 268.247
точка 3	X: 4933415.25	Y: 4380226.61	Длина: 30.7	Дир.угол: 268.227
точка 4	X: 4933414.3	Y: 4380195.92	Длина: 97.9	Дир.угол: 268.25
точка 5	X: 4933411.31	Y: 4380098.03	Длина: 18.8	Дир.угол: 269.574
точка 6	X: 4933411.17	Y: 4380079.21	Длина: 94.6	Дир.угол: 269.594
точка 7	X: 4933410.5	Y: 4379984.58	Длина: 8.1	Дир.угол: 269.147
точка 8	X: 4933410.38	Y: 4379976.52	Длина: 5.4	Дир.угол: 267.159
точка 9	X: 4933410.11	Y: 4379971.08	Длина: 2.5	Дир.угол: 267.047
точка 10	X: 4933409.98	Y: 4379968.56	Длина: 8	Дир.угол: 265.242
точка 11	X: 4933409.32	Y: 4379960.63	Длина: 8	Дир.угол: 263.017
точка 12	X: 4933408.35	Y: 4379952.71	Длина: 8	Дир.угол: 261.057

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 13	X: 4933407.11 Y: 4379944.83	Длина: 8	Дир.угол: 259.128
точка 14	X: 4933405.61 Y: 4379937.02	Длина: 8	Дир.угол: 257.043
точка 15	X: 4933403.82 Y: 4379929.24	Длина: 8	Дир.угол: 255.129
точка 16	X: 4933401.77 Y: 4379921.52	Длина: 8	Дир.угол: 253.108
точка 17	X: 4933399.45 Y: 4379913.88	Длина: 8	Дир.угол: 250.932
точка 18	X: 4933396.83 Y: 4379906.3	Длина: 7.4	Дир.угол: 249.725
точка 19	X: 4933394.27 Y: 4379899.37	Длина: 7.7	Дир.угол: 248.711
точка 20	X: 4933391.48 Y: 4379892.21	Длина: 7	Дир.угол: 247.73
точка 21	X: 4933388.81 Y: 4379885.69	Длина: 6.8	Дир.угол: 246.79
точка 22	X: 4933386.13 Y: 4379879.44	Длина: 7.2	Дир.угол: 244.94
точка 23	X: 4933383.1 Y: 4379872.96	Длина: 7.2	Дир.угол: 242.613
точка 24	X: 4933379.8 Y: 4379866.59	Длина: 8	Дир.угол: 241.126
точка 25	X: 4933375.94 Y: 4379859.59	Длина: 4.3	Дир.угол: 238.419
точка 26	X: 4933373.69 Y: 4379855.93	Длина: 1.3	Дир.угол: 306.607
точка 27	X: 4933374.47 Y: 4379854.88	Длина: 2.8	Дир.угол: 277.986
точка 28	X: 4933374.86 Y: 4379852.1	Длина: 3.6	Дир.угол: 236.712
точка 29	X: 4933372.91 Y: 4379849.13	Длина: 3.5	Дир.угол: 234.519
точка 30	X: 4933370.85 Y: 4379846.24	Длина: 3.5	Дир.угол: 232.053
точка 31	X: 4933368.69 Y: 4379843.47	Длина: 3.6	Дир.угол: 230.112
точка 32	X: 4933366.4 Y: 4379840.73	Длина: 3.6	Дир.угол: 228.769
точка 33	X: 4933364.06 Y: 4379838.06	Длина: 3.5	Дир.угол: 225.924
точка 34	X: 4933361.62 Y: 4379835.54	Длина: 3.6	Дир.угол: 224.887
точка 35	X: 4933359.09 Y: 4379833.02	Длина: 3.5	Дир.угол: 222.372
точка 36	X: 4933356.47 Y: 4379830.63	Длина: 3.5	Дир.угол: 220.16
точка 37	X: 4933353.78 Y: 4379828.36	Длина: 3.5	Дир.угол: 218.357
точка 38	X: 4933351 Y: 4379826.16	Длина: 3.6	Дир.угол: 216.548
точка 39	X: 4933348.14 Y: 4379824.04	Длина: 3.5	Дир.угол: 214.899
точка 40	X: 4933345.23 Y: 4379822.01	Длина: 14	Дир.угол: 209.816
точка 41	X: 4933333.12 Y: 4379815.07	Длина: 84.7	Дир.угол: 209.759
точка 42	X: 4933259.61 Y: 4379773.04	Длина: 11.3	Дир.угол: 208.659
точка 43	X: 4933249.73 Y: 4379767.64	Длина: 11.3	Дир.угол: 206.974
точка 44	X: 4933239.69 Y: 4379762.53	Длина: 11.3	Дир.угол: 204.722
точка 45	X: 4933229.46 Y: 4379757.82	Длина: 11.3	Дир.угол: 202.784

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 46	X: 4933219.08 Y: 4379753.46	Длина: 11.3	Дир.угол: 200.771
точка 47	X: 4933208.56 Y: 4379749.47	Длина: 11.2	Дир.угол: 198.725
точка 48	X: 4933197.91 Y: 4379745.86	Длина: 11.3	Дир.угол: 196.651
точка 49	X: 4933187.11 Y: 4379742.63	Длина: 11.2	Дир.угол: 194.889
точка 50	X: 4933176.24 Y: 4379739.74	Длина: 11.3	Дир.угол: 192.854
точка 51	X: 4933165.24 Y: 4379737.23	Длина: 11.3	Дир.угол: 190.861
точка 52	X: 4933154.19 Y: 4379735.11	Длина: 11.2	Дир.угол: 188.7
точка 53	X: 4933143.08 Y: 4379733.41	Длина: 11.3	Дир.угол: 186.734
точка 54	X: 4933131.9 Y: 4379732.09	Длина: 11.3	Дир.угол: 184.789
точка 55	X: 4933120.68 Y: 4379731.15	Длина: 11.3	Дир.угол: 182.751
точка 56	X: 4933109.44 Y: 4379730.61	Длина: 11.3	Дир.угол: 180.915
точка 57	X: 4933098.17 Y: 4379730.43	Длина: 11.2	Дир.угол: 178.879
точка 58	X: 4933086.93 Y: 4379730.65	Длина: 11.3	Дир.угол: 176.535
точка 59	X: 4933075.7 Y: 4379731.33	Длина: 11.3	Дир.угол: 174.958
точка 60	X: 4933064.48 Y: 4379732.32	Длина: 11.3	Дир.угол: 172.755
точка 61	X: 4933053.31 Y: 4379733.74	Длина: 11.2	Дир.угол: 170.529
точка 62	X: 4933042.22 Y: 4379735.59	Длина: 11.5	Дир.угол: 168.915
точка 63	X: 4933030.94 Y: 4379737.8	Длина: 7.8	Дир.угол: 167.936
точка 64	X: 4933023.36 Y: 4379739.42	Длина: 3.1	Дир.угол: 168.217
точка 65	X: 4933020.34 Y: 4379740.05	Длина: 3.4	Дир.угол: 167.692
точка 66	X: 4933017.04 Y: 4379740.77	Длина: 3.8	Дир.угол: 166.614
точка 67	X: 4933013.3 Y: 4379741.66	Длина: 5.1	Дир.угол: 164.559
точка 68	X: 4933008.34 Y: 4379743.03	Длина: 5.2	Дир.угол: 162.162
точка 69	X: 4933003.43 Y: 4379744.61	Длина: 5.1	Дир.угол: 160.474
точка 70	X: 4932998.58 Y: 4379746.33	Длина: 5.2	Дир.угол: 158.24
точка 71	X: 4932993.77 Y: 4379748.25	Длина: 5.2	Дир.угол: 156.466
точка 72	X: 4932989.04 Y: 4379750.31	Длина: 5.2	Дир.угол: 154.427
точка 73	X: 4932984.38 Y: 4379752.54	Длина: 5.2	Дир.угол: 152.987
точка 74	X: 4932979.79 Y: 4379754.88	Длина: 5.2	Дир.угол: 150.365
точка 75	X: 4932975.29 Y: 4379757.44	Длина: 4.5	Дир.угол: 148.359
точка 76	X: 4932971.46 Y: 4379759.8	Длина: 3.8	Дир.угол: 146.938
точка 77	X: 4932968.28 Y: 4379761.87	Длина: 2	Дир.угол: 146.23
точка 78	X: 4932966.62 Y: 4379762.98	Длина: 5.2	Дир.угол: 144.591

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 79	X: 4932962.4	Y: 4379765.98	Длина: 5.1	Дир.угол: 142.907
точка 80	X: 4932958.3	Y: 4379769.08	Длина: 5.2	Дир.угол: 140.507
точка 81	X: 4932954.32	Y: 4379772.36	Длина: 5.2	Дир.угол: 138.44
точка 82	X: 4932950.44	Y: 4379775.8	Длина: 5.2	Дир.угол: 137.121
точка 83	X: 4932946.66	Y: 4379779.31	Длина: 5.2	Дир.угол: 134.53
точка 84	X: 4932943.03	Y: 4379783	Длина: 5.1	Дир.угол: 132.716
точка 85	X: 4932939.54	Y: 4379786.78	Длина: 5.2	Дир.угол: 130.685
точка 86	X: 4932936.17	Y: 4379790.7	Длина: 5.2	Дир.угол: 128.815
точка 87	X: 4932932.92	Y: 4379794.74	Длина: 5.1	Дир.угол: 126.937
точка 88	X: 4932929.83	Y: 4379798.85	Длина: 5.1	Дир.угол: 125.277
точка 89	X: 4932926.88	Y: 4379803.02	Длина: 5.2	Дир.угол: 122.437
точка 90	X: 4932924.09	Y: 4379807.41	Длина: 63.9	Дир.угол: 121.924
точка 91	X: 4932890.31	Y: 4379861.63	Длина: 8.3	Дир.угол: 82.5329
точка 92	X: 4932891.39	Y: 4379869.87	Длина: 22.3	Дир.угол: 34.9667
точка 93	X: 4932909.65	Y: 4379882.64	Длина: 3.3	Дир.угол: 34.4636
точка 94	X: 4932912.36	Y: 4379884.5	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 4

точка 1	X: 4933449.9	Y: 4380922.35	Длина: 4.9	Дир.угол: 28.5635
точка 2	X: 4933454.18	Y: 4380924.68	Длина: 5.1	Дир.угол: 23.5709
точка 3	X: 4933458.81	Y: 4380926.7	Длина: 5.1	Дир.угол: 18.6134
точка 4	X: 4933463.62	Y: 4380928.32	Длина: 5	Дир.угол: 13.7608
точка 5	X: 4933468.52	Y: 4380929.52	Длина: 5.1	Дир.угол: 8.99621
точка 6	X: 4933473.51	Y: 4380930.31	Длина: 5.1	Дир.угол: 3.96465
точка 7	X: 4933478.56	Y: 4380930.66	Длина: 5.1	Дир.угол: 358.979
точка 8	X: 4933483.61	Y: 4380930.57	Длина: 5.1	Дир.угол: 354.121
точка 9	X: 4933488.66	Y: 4380930.05	Длина: 5.1	Дир.угол: 349.089
точка 10	X: 4933493.64	Y: 4380929.09	Длина: 5	Дир.угол: 344.366
точка 11	X: 4933498.5	Y: 4380927.73	Длина: 5.1	Дир.угол: 339.417
точка 12	X: 4933503.24	Y: 4380925.95	Длина: 5.1	Дир.угол: 334.245
точка 13	X: 4933507.8	Y: 4380923.75	Длина: 5.1	Дир.угол: 329.695
точка 14	X: 4933512.18	Y: 4380921.19	Длина: 5	Дир.угол: 324.608
точка 15	X: 4933516.29	Y: 4380918.27	Длина: 5.1	Дир.угол: 319.571

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 16	X: 4933520.14 Y: 4380914.99	Длина: 4.8	Дир.угол: 314.916
точка 17	X: 4933523.56 Y: 4380911.56	Длина: 21.8	Дир.угол: 312.339
точка 18	X: 4933538.23 Y: 4380895.46	Длина: 2.4	Дир.угол: 309.681
точка 19	X: 4933539.74 Y: 4380893.64	Длина: 2.6	Дир.угол: 304.864
точка 20	X: 4933541.21 Y: 4380891.53	Длина: 2.5	Дир.угол: 299.689
точка 21	X: 4933542.47 Y: 4380889.32	Длина: 2.5	Дир.угол: 294.854
точка 22	X: 4933543.54 Y: 4380887.01	Длина: 2.6	Дир.угол: 289.489
точка 23	X: 4933544.4 Y: 4380884.58	Длина: 2.5	Дир.угол: 284.583
точка 24	X: 4933545.04 Y: 4380882.12	Длина: 2.6	Дир.угол: 279.426
точка 25	X: 4933545.46 Y: 4380879.59	Длина: 3.6	Дир.угол: 272.559
точка 26	X: 4933545.62 Y: 4380876.01	Длина: 3.7	Дир.угол: 265.288
точка 27	X: 4933545.32 Y: 4380872.37	Длина: 5	Дир.угол: 261.658
точка 28	X: 4933544.6 Y: 4380867.46	Длина: 5.9	Дир.угол: 248.452
точка 29	X: 4933542.44 Y: 4380861.99	Длина: 9.9	Дир.угол: 238.461
точка 30	X: 4933537.26 Y: 4380853.55	Длина: 63	Дир.угол: 236.302
точка 31	X: 4933502.31 Y: 4380801.14	Длина: 6.6	Дир.угол: 240.751
точка 32	X: 4933499.09 Y: 4380795.39	Длина: 7.4	Дир.угол: 242.605
точка 33	X: 4933495.68 Y: 4380788.81	Длина: 8.6	Дир.угол: 244.959
точка 34	X: 4933492.05 Y: 4380781.04	Длина: 6.5	Дир.угол: 251.257
точка 35	X: 4933489.97 Y: 4380774.91	Длина: 7.4	Дир.угол: 256.871
точка 36	X: 4933488.3 Y: 4380767.75	Длина: 6	Дир.угол: 262.449
точка 37	X: 4933487.51 Y: 4380761.79	Длина: 8.7	Дир.угол: 266.19
точка 38	X: 4933486.93 Y: 4380753.08	Длина: 8.6	Дир.угол: 269.27
точка 39	X: 4933486.82 Y: 4380744.45	Длина: 59.8	Дир.угол: 269.827
точка 40	X: 4933486.64 Y: 4380684.69	Длина: 54.4	Дир.угол: 270.19
точка 41	X: 4933486.82 Y: 4380630.29	Длина: 6.5	Дир.угол: 268.24
точка 42	X: 4933486.62 Y: 4380623.78	Длина: 5	Дир.угол: 266.795
точка 43	X: 4933486.34 Y: 4380618.78	Длина: 4.1	Дир.угол: 264.234
точка 44	X: 4933485.93 Y: 4380614.72	Длина: 3.7	Дир.угол: 257.992
точка 45	X: 4933485.16 Y: 4380611.1	Длина: 3.8	Дир.угол: 252.574
точка 46	X: 4933484.03 Y: 4380607.5	Длина: 3.6	Дир.угол: 244.944
точка 47	X: 4933482.52 Y: 4380604.27	Длина: 5.3	Дир.угол: 240.66
точка 48	X: 4933479.94 Y: 4380599.68	Длина: 5.8	Дир.угол: 233.799

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 49	X: 4933476.5	Y: 4380594.98	Длина: 30.1	Дир.угол: 232.601
точка 50	X: 4933458.22	Y: 4380571.07	Длина: 38.5	Дир.угол: 230.897
точка 51	X: 4933433.91	Y: 4380541.16	Длина: 39.7	Дир.угол: 230.511
точка 52	X: 4933408.67	Y: 4380510.53	Длина: 10.2	Дир.угол: 230.612
точка 53	X: 4933402.2	Y: 4380502.65	Длина: 15.1	Дир.угол: 230.868
точка 54	X: 4933392.64	Y: 4380490.9	Длина: 20.4	Дир.угол: 229.063
точка 55	X: 4933379.3	Y: 4380475.52	Длина: 6	Дир.угол: 233.612
точка 56	X: 4933375.77	Y: 4380470.73	Длина: 6.3	Дир.угол: 288.752
точка 57	X: 4933377.79	Y: 4380464.78	Длина: 122	Дир.угол: 346.653
точка 58	X: 4933496.48	Y: 4380436.62	Длина: 3.7	Дир.угол: 344.119
точка 59	X: 4933500.03	Y: 4380435.61	Длина: 3.8	Дир.угол: 339.286
точка 60	X: 4933503.6	Y: 4380434.26	Длина: 3.8	Дир.угол: 334.446
точка 61	X: 4933507.03	Y: 4380432.62	Длина: 3.8	Дир.угол: 329.733
точка 62	X: 4933510.32	Y: 4380430.7	Длина: 3.8	Дир.угол: 325.008
точка 63	X: 4933513.42	Y: 4380428.53	Длина: 3.8	Дир.угол: 319.887
точка 64	X: 4933516.34	Y: 4380426.07	Длина: 3.8	Дир.угол: 315.32
точка 65	X: 4933519.04	Y: 4380423.4	Длина: 3.8	Дир.угол: 310.405
точка 66	X: 4933521.5	Y: 4380420.51	Длина: 3.7	Дир.угол: 305.81
точка 67	X: 4933523.65	Y: 4380417.53	Длина: 19.9	Дир.угол: 303.626
точка 68	X: 4933534.65	Y: 4380400.99	Длина: 12.9	Дир.угол: 305.47
точка 69	X: 4933542.11	Y: 4380390.52	Длина: 3.4	Дир.угол: 306.327
точка 70	X: 4933544.11	Y: 4380387.8	Длина: 3.3	Дир.угол: 308.333
точка 71	X: 4933546.15	Y: 4380385.22	Длина: 3.3	Дир.угол: 310.431
точка 72	X: 4933548.28	Y: 4380382.72	Длина: 3.3	Дир.угол: 312.436
точка 73	X: 4933550.52	Y: 4380380.27	Длина: 3.3	Дир.угол: 313.891
точка 74	X: 4933552.8	Y: 4380377.9	Длина: 3.3	Дир.угол: 316.099
точка 75	X: 4933555.19	Y: 4380375.6	Длина: 3.3	Дир.угол: 317.832
точка 76	X: 4933557.63	Y: 4380373.39	Длина: 3.3	Дир.угол: 320.039
точка 77	X: 4933560.16	Y: 4380371.27	Длина: 3.3	Дир.угол: 321.911
точка 78	X: 4933562.75	Y: 4380369.24	Длина: 3.3	Дир.угол: 323.579
точка 79	X: 4933565.42	Y: 4380367.27	Длина: 3.2	Дир.угол: 325.713
точка 80	X: 4933568.06	Y: 4380365.47	Длина: 21.8	Дир.угол: 329.104
точка 81	X: 4933586.76	Y: 4380354.28	Длина: 66.6	Дир.угол: 13.6584

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 82	X: 4933651.45 Y: 4380370	Длина: 2.2	Дир.угол: 124.843
точка 83	X: 4933650.19 Y: 4380371.81	Длина: 5.9	Дир.угол: 120.5
точка 84	X: 4933647.18 Y: 4380376.92	Длина: 3.4	Дир.угол: 116.714
точка 85	X: 4933645.63 Y: 4380380	Длина: 3.7	Дир.угол: 113.727
точка 86	X: 4933644.14 Y: 4380383.39	Длина: 4.1	Дир.угол: 110.49
точка 87	X: 4933642.72 Y: 4380387.19	Длина: 4.6	Дир.угол: 108.75
точка 88	X: 4933641.24 Y: 4380391.55	Длина: 5	Дир.угол: 101.74
точка 89	X: 4933640.23 Y: 4380396.41	Длина: 4.7	Дир.угол: 99.8869
точка 90	X: 4933639.43 Y: 4380401	Длина: 5.4	Дир.угол: 94.7901
точка 91	X: 4933638.98 Y: 4380406.37	Длина: 6.5	Дир.угол: 90.9651
точка 92	X: 4933638.87 Y: 4380412.9	Длина: 66.1	Дир.угол: 86.0688
точка 93	X: 4933643.4 Y: 4380478.82	Длина: 2	Дир.угол: 48.4136
точка 94	X: 4933644.74 Y: 4380480.33	Длина: 5.5	Дир.угол: 49.0909
точка 95	X: 4933648.31 Y: 4380484.45	Длина: 5.4	Дир.угол: 51.1922
точка 96	X: 4933651.72 Y: 4380488.69	Длина: 5.5	Дир.угол: 53.1931
точка 97	X: 4933654.99 Y: 4380493.06	Длина: 5.5	Дир.угол: 55.0855
точка 98	X: 4933658.11 Y: 4380497.53	Длина: 5.5	Дир.угол: 56.9805
точка 99	X: 4933661.08 Y: 4380502.1	Длина: 5.5	Дир.угол: 59.1083
точка 100	X: 4933663.88 Y: 4380506.78	Длина: 5.4	Дир.угол: 60.9863
точка 101	X: 4933666.52 Y: 4380511.54	Длина: 5.4	Дир.угол: 62.9175
точка 102	X: 4933669 Y: 4380516.39	Длина: 5.5	Дир.угол: 64.9387
точка 103	X: 4933671.31 Y: 4380521.33	Длина: 5.4	Дир.угол: 66.8705
точка 104	X: 4933673.45 Y: 4380526.34	Длина: 5.4	Дир.угол: 68.8039
точка 105	X: 4933675.42 Y: 4380531.42	Длина: 5.4	Дир.угол: 70.7994
точка 106	X: 4933677.21 Y: 4380536.56	Длина: 5.5	Дир.угол: 72.8277
точка 107	X: 4933678.82 Y: 4380541.77	Длина: 5.4	Дир.угол: 74.7634
точка 108	X: 4933680.25 Y: 4380547.02	Длина: 5.5	Дир.угол: 76.6513
точка 109	X: 4933681.51 Y: 4380552.33	Длина: 5.4	Дир.угол: 78.5663
точка 110	X: 4933682.59 Y: 4380557.67	Длина: 5.4	Дир.угол: 80.6935
точка 111	X: 4933683.47 Y: 4380563.04	Длина: 5.5	Дир.угол: 82.6409
точка 112	X: 4933684.17 Y: 4380568.46	Длина: 5.4	Дир.угол: 84.415
точка 113	X: 4933684.7 Y: 4380573.88	Длина: 5.4	Дир.угол: 86.6335
точка 114	X: 4933685.02 Y: 4380579.32	Длина: 5.4	Дир.угол: 88.5258

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 115	X: 4933685.16 Y: 4380584.76	Длина: 5.5	Дир.угол: 90.3148
точка 116	X: 4933685.13 Y: 4380590.22	Длина: 5.4	Дир.угол: 92.5261
точка 117	X: 4933684.89 Y: 4380595.66	Длина: 5.5	Дир.угол: 94.4148
точка 118	X: 4933684.47 Y: 4380601.1	Длина: 5.4	Дир.угол: 96.2239
точка 119	X: 4933683.88 Y: 4380606.51	Длина: 5.4	Дир.угол: 98.3383
точка 120	X: 4933683.09 Y: 4380611.9	Длина: 5.5	Дир.угол: 100.342
точка 121	X: 4933682.11 Y: 4380617.27	Длина: 5.4	Дир.угол: 102.117
точка 122	X: 4933680.97 Y: 4380622.58	Длина: 2.3	Дир.угол: 104.333
точка 123	X: 4933680.39 Y: 4380624.85	Длина: 3.1	Дир.угол: 104.349
точка 124	X: 4933679.62 Y: 4380627.86	Длина: 1.3	Дир.угол: 191.659
точка 125	X: 4933678.36 Y: 4380627.6	Длина: 12.5	Дир.угол: 122.17
точка 126	X: 4933671.68 Y: 4380638.22	Длина: 13	Дир.угол: 15.5147
точка 127	X: 4933684.18 Y: 4380641.69	Длина: 18.6	Дир.угол: 104.32
точка 128	X: 4933679.57 Y: 4380659.75	Длина: 1.7	Дир.угол: 103.617
точка 129	X: 4933679.18 Y: 4380661.36	Длина: 1.9	Дир.угол: 101.781
точка 130	X: 4933678.79 Y: 4380663.23	Длина: 3.1	Дир.угол: 98.8459
точка 131	X: 4933678.32 Y: 4380666.25	Длина: 1.1	Дир.угол: 96.5627
точка 132	X: 4933678.19 Y: 4380667.38	Длина: 1.7	Дир.угол: 96.9211
точка 133	X: 4933677.98 Y: 4380669.11	Длина: 2.7	Дир.угол: 92.3769
точка 134	X: 4933677.87 Y: 4380671.76	Длина: 1.3	Дир.угол: 93.1302
точка 135	X: 4933677.8 Y: 4380673.04	Длина: 1.7	Дир.угол: 86.9695
точка 136	X: 4933677.89 Y: 4380674.74	Длина: 2.1	Дир.угол: 86.7905
точка 137	X: 4933678.01 Y: 4380676.88	Длина: 3.4	Дир.угол: 82.9374
точка 138	X: 4933678.43 Y: 4380680.27	Длина: 4.8	Дир.угол: 78.643
точка 139	X: 4933679.37 Y: 4380684.95	Длина: 3.7	Дир.угол: 72.805
точка 140	X: 4933680.45 Y: 4380688.44	Длина: 4.1	Дир.угол: 71.0828
точка 141	X: 4933681.79 Y: 4380692.35	Длина: 2	Дир.угол: 65.3441
точка 142	X: 4933682.63 Y: 4380694.18	Длина: 2.7	Дир.угол: 63.5309
точка 143	X: 4933683.82 Y: 4380696.57	Длина: 3.5	Дир.угол: 61.9567
точка 144	X: 4933685.45 Y: 4380699.63	Длина: 3.9	Дир.угол: 55.5749
точка 145	X: 4933687.65 Y: 4380702.84	Длина: 0	Дир.угол: 0
точка 146	X: 4933687.65 Y: 4380702.84	Длина: 4.2	Дир.угол: 50.6629
точка 147	X: 4933690.33 Y: 4380706.11	Длина: 3.1	Дир.угол: 44.603

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 148	X: 4933692.51 Y: 4380708.26	Длина: 3.8	Дир.угол: 40.2276
точка 149	X: 4933695.43 Y: 4380710.73	Длина: 5.3	Дир.угол: 34.9128
точка 150	X: 4933699.8 Y: 4380713.78	Длина: 4.6	Дир.угол: 29.4331
точка 151	X: 4933703.77 Y: 4380716.02	Длина: 3.3	Дир.угол: 29.2914
точка 152	X: 4933706.64 Y: 4380717.63	Длина: 3	Дир.угол: 33.6901
точка 153	X: 4933709.13 Y: 4380719.29	Длина: 2.8	Дир.угол: 36.5836
точка 154	X: 4933711.38 Y: 4380720.96	Длина: 2.6	Дир.угол: 41.2069
точка 155	X: 4933713.31 Y: 4380722.65	Длина: 2.3	Дир.угол: 44.4776
точка 156	X: 4933714.97 Y: 4380724.28	Длина: 0.8	Дир.угол: 47.9609
точка 157	X: 4933715.52 Y: 4380724.89	Длина: 9.6	Дир.угол: 60.7595
точка 158	X: 4933720.2 Y: 4380733.25	Длина: 11.6	Дир.угол: 68.5391
точка 159	X: 4933724.43 Y: 4380744.01	Длина: 49.3	Дир.угол: 62.2815
точка 160	X: 4933747.37 Y: 4380787.67	Длина: 21.5	Дир.угол: 62.1387
точка 161	X: 4933757.44 Y: 4380806.72	Длина: 8	Дир.угол: 143.973
точка 162	X: 4933750.95 Y: 4380811.44	Длина: 7.4	Дир.угол: 144.309
точка 163	X: 4933744.95 Y: 4380815.75	Длина: 8.3	Дир.угол: 143.475
точка 164	X: 4933738.28 Y: 4380820.69	Длина: 5.6	Дир.угол: 54.0558
точка 165	X: 4933741.55 Y: 4380825.2	Длина: 7.1	Дир.угол: 53.1785
точка 166	X: 4933745.81 Y: 4380830.89	Длина: 12.5	Дир.угол: 54.6763
точка 167	X: 4933753.01 Y: 4380841.05	Длина: 1.9	Дир.угол: 53.5632
точка 168	X: 4933754.11 Y: 4380842.54	Длина: 1.7	Дир.угол: 322.595
точка 169	X: 4933755.47 Y: 4380841.5	Длина: 4.1	Дир.угол: 53.4341
точка 170	X: 4933757.94 Y: 4380844.83	Длина: 1.6	Дир.угол: 55.4915
точка 171	X: 4933758.82 Y: 4380846.11	Длина: 2.7	Дир.угол: 54.8336
точка 172	X: 4933760.37 Y: 4380848.31	Длина: 1.7	Дир.угол: 142.39
точка 173	X: 4933759.02 Y: 4380849.35	Длина: 8.9	Дир.угол: 53.2841
точка 174	X: 4933764.36 Y: 4380856.51	Длина: 9.5	Дир.угол: 52.6595
точка 175	X: 4933770.12 Y: 4380864.06	Длина: 5.9	Дир.угол: 52.4905
точка 176	X: 4933773.72 Y: 4380868.75	Длина: 0.7	Дир.угол: 321.746
точка 177	X: 4933774.24 Y: 4380868.34	Длина: 22.6	Дир.угол: 53.7803
точка 178	X: 4933787.57 Y: 4380886.54	Длина: 0.8	Дир.угол: 57.7575
точка 179	X: 4933787.98 Y: 4380887.19	Длина: 0.7	Дир.угол: 61.8763
точка 180	X: 4933788.29 Y: 4380887.77	Длина: 0.9	Дир.угол: 65.6063

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 181	X: 4933788.68 Y: 4380888.63	Длина: 0.6	Дир.угол: 67.3062
точка 182	X: 4933788.91 Y: 4380889.18	Длина: 0.7	Дир.угол: 68.8387
точка 183	X: 4933789.15 Y: 4380889.8	Длина: 0.8	Дир.угол: 70.8519
точка 184	X: 4933789.4 Y: 4380890.52	Длина: 0.7	Дир.угол: 74.7449
точка 185	X: 4933789.58 Y: 4380891.18	Длина: 0.6	Дир.угол: 77.3666
точка 186	X: 4933789.71 Y: 4380891.76	Длина: 0.5	Дир.угол: 79.3803
точка 187	X: 4933789.8 Y: 4380892.24	Длина: 0.7	Дир.угол: 82.6736
точка 188	X: 4933789.89 Y: 4380892.94	Длина: 0.8	Дир.угол: 85.9144
точка 189	X: 4933789.95 Y: 4380893.78	Длина: 0.8	Дир.угол: 88.5679
точка 190	X: 4933789.97 Y: 4380894.58	Длина: 1	Дир.угол: 91.7715
точка 191	X: 4933789.94 Y: 4380895.55	Длина: 0.8	Дир.угол: 94.4556
точка 192	X: 4933789.88 Y: 4380896.32	Длина: 0.9	Дир.угол: 96.557
точка 193	X: 4933789.78 Y: 4380897.19	Длина: 0.9	Дир.угол: 99.8658
точка 194	X: 4933789.62 Y: 4380898.11	Длина: 0.9	Дир.угол: 101.56
точка 195	X: 4933789.44 Y: 4380898.99	Длина: 1.2	Дир.угол: 106.47
точка 196	X: 4933789.1 Y: 4380900.14	Длина: 1	Дир.угол: 110.684
точка 197	X: 4933788.73 Y: 4380901.12	Длина: 0.9	Дир.угол: 115.731
точка 198	X: 4933788.33 Y: 4380901.95	Длина: 1.3	Дир.угол: 120.735
точка 199	X: 4933787.67 Y: 4380903.06	Длина: 1.1	Дир.угол: 124.114
точка 200	X: 4933787.04 Y: 4380903.99	Длина: 1.1	Дир.угол: 129.068
точка 201	X: 4933786.35 Y: 4380904.84	Длина: 0.7	Дир.угол: 133.299
точка 202	X: 4933785.86 Y: 4380905.36	Длина: 0.8	Дир.угол: 137.01
точка 203	X: 4933785.27 Y: 4380905.91	Длина: 0.9	Дир.угол: 142.352
точка 204	X: 4933784.57 Y: 4380906.45	Длина: 0.8	Дир.угол: 144.638
точка 205	X: 4933783.95 Y: 4380906.89	Длина: 0.9	Дир.угол: 147.529
точка 206	X: 4933783.18 Y: 4380907.38	Длина: 0.9	Дир.угол: 148.266
точка 207	X: 4933782.42 Y: 4380907.85	Длина: 0.9	Дир.угол: 152.835
точка 208	X: 4933781.66 Y: 4380908.24	Длина: 0.9	Дир.угол: 157.38
точка 209	X: 4933780.82 Y: 4380908.59	Длина: 0.8	Дир.угол: 161.114
точка 210	X: 4933780.06 Y: 4380908.85	Длина: 0.9	Дир.угол: 163.124
точка 211	X: 4933779.17 Y: 4380909.12	Длина: 1.2	Дир.угол: 165.964
точка 212	X: 4933777.97 Y: 4380909.42	Длина: 1	Дир.угол: 167.989
точка 213	X: 4933777.03 Y: 4380909.62	Длина: 0.7	Дир.угол: 171.431

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 214	X: 4933776.3	Y: 4380909.73	Длина: 1.1	Дир.угол: 173.541
точка 215	X: 4933775.24	Y: 4380909.85	Длина: 1.1	Дир.угол: 176.186
точка 216	X: 4933774.19	Y: 4380909.92	Длина: 13.9	Дир.угол: 178.435
точка 217	X: 4933760.28	Y: 4380910.3	Длина: 1	Дир.угол: 178.794
точка 218	X: 4933759.33	Y: 4380910.32	Длина: 8.8	Дир.угол: 178.494
точка 219	X: 4933750.58	Y: 4380910.55	Длина: 4.3	Дир.угол: 178.256
точка 220	X: 4933746.31	Y: 4380910.68	Длина: 0.4	Дир.угол: 90
точка 221	X: 4933746.31	Y: 4380911.05	Длина: 2	Дир.угол: 177.675
точка 222	X: 4933744.34	Y: 4380911.13	Длина: 5.7	Дир.угол: 176.787
точка 223	X: 4933738.64	Y: 4380911.45	Длина: 1.2	Дир.угол: 86.6615
точка 224	X: 4933738.71	Y: 4380912.65	Длина: 6.1	Дир.угол: 176.815
точка 225	X: 4933732.6	Y: 4380912.99	Длина: 1.2	Дир.угол: 266.689
точка 226	X: 4933732.53	Y: 4380911.78	Длина: 6.1	Дир.угол: 177.948
точка 227	X: 4933726.39	Y: 4380912	Длина: 1.9	Дир.угол: 176.289
точка 228	X: 4933724.54	Y: 4380912.12	Длина: 1.1	Дир.угол: 266.455
точка 229	X: 4933724.47	Y: 4380910.99	Длина: 4.2	Дир.угол: 177.964
точка 230	X: 4933720.25	Y: 4380911.14	Длина: 2.8	Дир.угол: 87.3606
точка 231	X: 4933720.38	Y: 4380913.96	Длина: 3.6	Дир.угол: 176.996
точка 232	X: 4933716.76	Y: 4380914.15	Длина: 9.3	Дир.угол: 176.974
точка 233	X: 4933707.49	Y: 4380914.64	Длина: 2.1	Дир.угол: 176.371
точка 234	X: 4933705.44	Y: 4380914.77	Длина: 35.2	Дир.угол: 135.84
точка 235	X: 4933680.19	Y: 4380939.29	Длина: 18	Дир.угол: 132.004
точка 236	X: 4933668.15	Y: 4380952.66	Длина: 1.3	Дир.угол: 43.7409
точка 237	X: 4933669.08	Y: 4380953.55	Длина: 5.9	Дир.угол: 132.103
точка 238	X: 4933665.14	Y: 4380957.91	Длина: 1.2	Дир.угол: 44.3338
точка 239	X: 4933666.01	Y: 4380958.76	Длина: 5.9	Дир.угол: 130.538
точка 240	X: 4933662.17	Y: 4380963.25	Длина: 3.3	Дир.угол: 218.167
точка 241	X: 4933659.6	Y: 4380961.23	Длина: 24.1	Дир.угол: 132.506
точка 242	X: 4933643.35	Y: 4380978.96	Длина: 4.1	Дир.угол: 42.1327
точка 243	X: 4933646.39	Y: 4380981.71	Длина: 6.2	Дир.угол: 130.551
точка 244	X: 4933642.36	Y: 4380986.42	Длина: 10.6	Дир.угол: 130.542
точка 245	X: 4933635.5	Y: 4380994.44	Длина: 18.4	Дир.угол: 152.962
точка 246	X: 4933619.08	Y: 4381002.82	Длина: 2.4	Дир.угол: 117.96

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 247	X: 4933617.96 Y: 4381004.93	Длина: 7.3	Дир.угол: 124.537
точка 248	X: 4933613.81 Y: 4381010.96	Длина: 0.2	Дир.угол: 176.82
точка 249	X: 4933613.63 Y: 4381010.97	Длина: 0.3	Дир.угол: 196.26
точка 250	X: 4933613.39 Y: 4381010.9	Длина: 14.4	Дир.угол: 121.743
точка 251	X: 4933605.83 Y: 4381023.12	Длина: 5.4	Дир.угол: 210.909
точка 252	X: 4933601.17 Y: 4381020.33	Длина: 0.2	Дир.угол: 304.38
точка 253	X: 4933601.3 Y: 4381020.14	Длина: 41.9	Дир.угол: 211.995
точка 254	X: 4933565.75 Y: 4380997.93	Длина: 3.4	Дир.угол: 301.022
точка 255	X: 4933567.5 Y: 4380995.02	Длина: 5.3	Дир.угол: 210.668
точка 256	X: 4933562.93 Y: 4380992.31	Длина: 1.4	Дир.угол: 300.689
точка 257	X: 4933563.66 Y: 4380991.08	Длина: 1	Дир.угол: 301.535
точка 258	X: 4933564.2 Y: 4380990.2	Длина: 4.5	Дир.угол: 209.104
точка 259	X: 4933560.23 Y: 4380987.99	Длина: 20	Дир.угол: 209.962
точка 260	X: 4933542.9 Y: 4380978	Длина: 21.4	Дир.угол: 210.004
точка 261	X: 4933524.37 Y: 4380967.3	Длина: 18.6	Дир.угол: 209.955
точка 262	X: 4933508.25 Y: 4380958.01	Длина: 8	Дир.угол: 209.958
точка 263	X: 4933501.31 Y: 4380954.01	Длина: 60.4	Дир.угол: 211.626

Каталог координат поворотных точек красной линии 5

точка 1	X: 4933373.35 Y: 4381058.22	Длина: 0.9	Дир.угол: 310.314
точка 2	X: 4933373.91 Y: 4381057.56	Длина: 1.6	Дир.угол: 308.217
точка 3	X: 4933374.91 Y: 4381056.29	Длина: 2.3	Дир.угол: 307.275
точка 4	X: 4933376.28 Y: 4381054.49	Длина: 1.3	Дир.угол: 304.303
точка 5	X: 4933377.01 Y: 4381053.42	Длина: 1.4	Дир.угол: 299.381
точка 6	X: 4933377.68 Y: 4381052.23	Длина: 1.4	Дир.угол: 295.626
точка 7	X: 4933378.27 Y: 4381051	Длина: 1.4	Дир.угол: 289.065
точка 8	X: 4933378.74 Y: 4381049.64	Длина: 1.4	Дир.угол: 285.146
точка 9	X: 4933379.1 Y: 4381048.31	Длина: 1.4	Дир.угол: 280.196
точка 10	X: 4933379.35 Y: 4381046.92	Длина: 1.5	Дир.угол: 275.123
точка 11	X: 4933379.48 Y: 4381045.47	Длина: 1.4	Дир.угол: 269.576
точка 12	X: 4933379.47 Y: 4381044.12	Длина: 1.4	Дир.угол: 265.135
точка 13	X: 4933379.35 Y: 4381042.71	Длина: 1.4	Дир.угол: 259.804
точка 14	X: 4933379.1 Y: 4381041.32	Длина: 1.4	Дир.угол: 255.763

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 15	X: 4933378.76 Y: 4381039.98	Длина: 1.4	Дир.угол: 250.263
точка 16	X: 4933378.29 Y: 4381038.67	Длина: 1.4	Дир.угол: 245.917
точка 17	X: 4933377.7 Y: 4381037.35	Длина: 1.3	Дир.угол: 239.112
точка 18	X: 4933377.03 Y: 4381036.23	Длина: 135.3	Дир.угол: 237.97
точка 19	X: 4933305.25 Y: 4380921.49	Длина: 0.7	Дир.угол: 239.621
точка 20	X: 4933304.91 Y: 4380920.91	Длина: 0.5	Дир.угол: 248.587
точка 21	X: 4933304.71 Y: 4380920.4	Длина: 0.6	Дир.угол: 255.256
точка 22	X: 4933304.56 Y: 4380919.83	Длина: 0.5	Дир.угол: 260.362
точка 23	X: 4933304.47 Y: 4380919.3	Длина: 0.6	Дир.угол: 269.061
точка 24	X: 4933304.46 Y: 4380918.69	Длина: 0.6	Дир.угол: 277.595
точка 25	X: 4933304.54 Y: 4380918.09	Длина: 0.6	Дир.угол: 282.848
точка 26	X: 4933304.67 Y: 4380917.52	Длина: 11.4	Дир.угол: 289.387
точка 27	X: 4933308.46 Y: 4380906.75	Длина: 42.1	Дир.угол: 289.339
точка 28	X: 4933322.4 Y: 4380867.03	Длина: 5.4	Дир.угол: 290.001
точка 29	X: 4933324.26 Y: 4380861.92	Длина: 0.6	Дир.угол: 301.675
точка 30	X: 4933324.55 Y: 4380861.45	Длина: 0.6	Дир.угол: 307.451
точка 31	X: 4933324.91 Y: 4380860.98	Длина: 0.6	Дир.угол: 317.121
точка 32	X: 4933325.33 Y: 4380860.59	Длина: 0.6	Дир.угол: 322.943
точка 33	X: 4933325.82 Y: 4380860.22	Длина: 0.6	Дир.угол: 330.141
точка 34	X: 4933326.36 Y: 4380859.91	Длина: 0.6	Дир.угол: 336.666
точка 35	X: 4933326.87 Y: 4380859.69	Длина: 0.6	Дир.угол: 343.393
точка 36	X: 4933327.44 Y: 4380859.52	Длина: 0.6	Дир.угол: 350.38
точка 37	X: 4933328.03 Y: 4380859.42	Длина: 0.6	Дир.угол: 0
точка 38	X: 4933328.65 Y: 4380859.42	Длина: 0.6	Дир.угол: 5.61758
точка 39	X: 4933329.26 Y: 4380859.48	Длина: 0.6	Дир.угол: 11.3099
точка 40	X: 4933329.81 Y: 4380859.59	Длина: 0.7	Дир.угол: 20.7461
точка 41	X: 4933330.47 Y: 4380859.84	Длина: 12.7	Дир.угол: 19.0344
точка 42	X: 4933342.47 Y: 4380863.98	Длина: 0.7	Дир.угол: 22.5573
точка 43	X: 4933343.12 Y: 4380864.25	Длина: 0.8	Дир.угол: 31.9307
точка 44	X: 4933343.81 Y: 4380864.68	Длина: 0.7	Дир.угол: 39.4725
точка 45	X: 4933344.32 Y: 4380865.1	Длина: 0.6	Дир.угол: 46.3019
точка 46	X: 4933344.75 Y: 4380865.55	Длина: 0.8	Дир.угол: 52.4314
точка 47	X: 4933345.25 Y: 4380866.2	Длина: 1.1	Дир.угол: 58.4258

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 48	X: 4933345.84 Y: 4380867.16	Длина: 36.6	Дир.угол: 59.0282
точка 49	X: 4933364.68 Y: 4380898.55	Длина: 3	Дир.угол: 55.8804
точка 50	X: 4933366.34 Y: 4380901	Длина: 2.8	Дир.угол: 47.0045
точка 51	X: 4933368.27 Y: 4380903.07	Длина: 3.1	Дир.угол: 39.9233
точка 52	X: 4933370.66 Y: 4380905.07	Длина: 2.9	Дир.угол: 30.556
точка 53	X: 4933373.15 Y: 4380906.54	Длина: 1.9	Дир.угол: 25.3604
точка 54	X: 4933374.88 Y: 4380907.36	Длина: 2.2	Дир.угол: 18.2703
точка 55	X: 4933376.97 Y: 4380908.05	Длина: 2.3	Дир.угол: 12.254
точка 56	X: 4933379.18 Y: 4380908.53	Длина: 2.2	Дир.угол: 5.94152
точка 57	X: 4933381.39 Y: 4380908.76	Длина: 0.1	Дир.угол: 8.1301
точка 58	X: 4933381.46 Y: 4380908.77	Длина: 2.2	Дир.угол: 0
точка 59	X: 4933383.66 Y: 4380908.77	Длина: 3.4	Дир.угол: 355.473
точка 60	X: 4933387.07 Y: 4380908.5	Длина: 19.2	Дир.угол: 353.883
точка 61	X: 4933406.2 Y: 4380906.45	Длина: 5	Дир.угол: 355.964
точка 62	X: 4933411.16 Y: 4380906.1	Длина: 5.7	Дир.угол: 1.99556
точка 63	X: 4933416.9 Y: 4380906.3	Длина: 7	Дир.угол: 3.42387
точка 64	X: 4933423.92 Y: 4380906.72	Длина: 30.3	Дир.угол: 31.0318
точка 65	X: 4933449.9 Y: 4380922.35	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии б

точка 1	X: 4933214.96 Y: 4380768.61	Длина: 12.3	Дир.угол: 12.4731
точка 2	X: 4933226.94 Y: 4380771.26	Длина: 96.6	Дир.угол: 14.0981
точка 3	X: 4933320.67 Y: 4380794.8	Длина: 4.9	Дир.угол: 16.6427
точка 4	X: 4933325.32 Y: 4380796.19	Длина: 4.8	Дир.угол: 21.712
точка 5	X: 4933329.74 Y: 4380797.95	Длина: 4.7	Дир.угол: 26.7809
точка 6	X: 4933333.98 Y: 4380800.09	Длина: 4.7	Дир.угол: 31.7105
точка 7	X: 4933338.01 Y: 4380802.58	Длина: 4.7	Дир.угол: 36.8699
точка 8	X: 4933341.81 Y: 4380805.43	Длина: 4.7	Дир.угол: 42.0949
точка 9	X: 4933345.33 Y: 4380808.61	Длина: 4.7	Дир.угол: 46.8807
точка 10	X: 4933348.57 Y: 4380812.07	Длина: 5	Дир.угол: 52.125
точка 11	X: 4933351.65 Y: 4380816.03	Длина: 89	Дир.угол: 52.2374
точка 12	X: 4933406.13 Y: 4380886.36	Длина: 1.4	Дир.угол: 62.6885
точка 13	X: 4933406.76 Y: 4380887.58	Длина: 1.2	Дир.угол: 72.5907

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 14	X: 4933407.13 Y: 4380888.76	Длина: 1.2	Дир.угол: 88.0909
точка 15	X: 4933407.17 Y: 4380889.96	Длина: 0.5	Дир.угол: 97.386
точка 16	X: 4933407.1 Y: 4380890.5	Длина: 1.2	Дир.угол: 109.359
точка 17	X: 4933406.71 Y: 4380891.61	Длина: 1.2	Дир.угол: 123.288
точка 18	X: 4933406.06 Y: 4380892.6	Длина: 1.1	Дир.угол: 136.801
точка 19	X: 4933405.24 Y: 4380893.37	Длина: 1.2	Дир.угол: 151.982
точка 20	X: 4933404.15 Y: 4380893.95	Длина: 1.2	Дир.угол: 166.316
точка 21	X: 4933403 Y: 4380894.23	Длина: 17.2	Дир.угол: 173.958
точка 22	X: 4933385.9 Y: 4380896.04	Длина: 2.7	Дир.угол: 175.202
точка 23	X: 4933383.16 Y: 4380896.27	Длина: 2.9	Дир.угол: 185.947
точка 24	X: 4933380.28 Y: 4380895.97	Длина: 2.2	Дир.угол: 204.07
точка 25	X: 4933378.31 Y: 4380895.09	Длина: 2.4	Дир.угол: 219.355
точка 26	X: 4933376.42 Y: 4380893.54	Длина: 1.8	Дир.угол: 234.537
точка 27	X: 4933375.38 Y: 4380892.08	Длина: 36.6	Дир.угол: 239.034
точка 28	X: 4933356.55 Y: 4380860.7	Длина: 1.9	Дир.угол: 238.682
точка 29	X: 4933355.54 Y: 4380859.04	Длина: 2.2	Дир.угол: 231.798
точка 30	X: 4933354.21 Y: 4380857.35	Длина: 2	Дир.угол: 226.614
точка 31	X: 4933352.83 Y: 4380855.89	Длина: 2.2	Дир.угол: 218.215
точка 32	X: 4933351.09 Y: 4380854.52	Длина: 2.5	Дир.угол: 212.872
точка 33	X: 4933348.97 Y: 4380853.15	Длина: 2.1	Дир.угол: 203.057
точка 34	X: 4933347.02 Y: 4380852.32	Длина: 36.5	Дир.угол: 199.804
точка 35	X: 4933312.64 Y: 4380839.94	Длина: 88.9	Дир.угол: 199.833
точка 36	X: 4933228.99 Y: 4380809.77	Длина: 13.2	Дир.угол: 199.853
точка 37	X: 4933216.61 Y: 4380805.3	Длина: 2.3	Дир.угол: 198.667
точка 38	X: 4933214.39 Y: 4380804.55	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 7

точка 1	X: 4933222.58 Y: 4380820.66	Длина: 91.1	Дир.угол: 19.8843
точка 2	X: 4933308.29 Y: 4380851.66	Длина: 1.1	Дир.угол: 23.7495
точка 3	X: 4933309.29 Y: 4380852.1	Длина: 1	Дир.угол: 35.8629
точка 4	X: 4933310.12 Y: 4380852.7	Длина: 1	Дир.угол: 44.1815
точка 5	X: 4933310.83 Y: 4380853.39	Длина: 1	Дир.угол: 55.196
точка 6	X: 4933311.4 Y: 4380854.21	Длина: 1	Дир.угол: 64.5108

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 7	X: 4933311.81 Y: 4380855.07	Длина: 1.1	Дир.угол: 74.4191
точка 8	X: 4933312.1 Y: 4380856.11	Длина: 1	Дир.угол: 85.1864
точка 9	X: 4933312.18 Y: 4380857.06	Длина: 1	Дир.угол: 94.1704
точка 10	X: 4933312.11 Y: 4380858.02	Длина: 1.2	Дир.угол: 104.5
точка 11	X: 4933311.81 Y: 4380859.18	Длина: 61.3	Дир.угол: 109.411
точка 12	X: 4933291.45 Y: 4380916.96	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 8

точка 1	X: 4933295.31 Y: 4380940.91	Длина: 1.4	Дир.угол: 330.058
точка 2	X: 4933296.56 Y: 4380940.19	Длина: 0.9	Дир.угол: 338.782
точка 3	X: 4933297.41 Y: 4380939.86	Длина: 0.6	Дир.угол: 347.471
точка 4	X: 4933297.95 Y: 4380939.74	Длина: 0.6	Дир.угол: 353.66
точка 5	X: 4933298.58 Y: 4380939.67	Длина: 0.6	Дир.угол: 1.84761
точка 6	X: 4933299.2 Y: 4380939.69	Длина: 0.6	Дир.угол: 9.95063
точка 7	X: 4933299.77 Y: 4380939.79	Длина: 0.6	Дир.угол: 15.9454
точка 8	X: 4933300.33 Y: 4380939.95	Длина: 0.6	Дир.угол: 23.5747
точка 9	X: 4933300.88 Y: 4380940.19	Длина: 0.6	Дир.угол: 29.0546
точка 10	X: 4933301.42 Y: 4380940.49	Длина: 0.6	Дир.угол: 37.0731
точка 11	X: 4933301.87 Y: 4380940.83	Длина: 0.6	Дир.угол: 45
точка 12	X: 4933302.31 Y: 4380941.27	Длина: 0.9	Дир.угол: 52.4716
точка 13	X: 4933302.84 Y: 4380941.96	Длина: 119.1	Дир.угол: 57.7749
точка 14	X: 4933366.36 Y: 4381042.73	Длина: 0.7	Дир.угол: 62.7232
точка 15	X: 4933366.69 Y: 4381043.37	Длина: 0.7	Дир.угол: 73.1416
точка 16	X: 4933366.89 Y: 4381044.03	Длина: 0.6	Дир.угол: 82.5284
точка 17	X: 4933366.97 Y: 4381044.64	Длина: 0.6	Дир.угол: 90.9094
точка 18	X: 4933366.96 Y: 4381045.27	Длина: 0.7	Дир.угол: 102.995
точка 19	X: 4933366.81 Y: 4381045.92	Длина: 0.6	Дир.угол: 112.62
точка 20	X: 4933366.56 Y: 4381046.52	Длина: 0.1	Дир.угол: 126.027
точка 21	X: 4933366.48 Y: 4381046.63	Длина: 0	Дир.угол: 0

**Приложение 2. Журнал координат поворотных точек красных линий
Система координат СК 42**

Каталог координат поворотных точек красной линии 1

точка 1	X: 26711.05	Y: 22172.23	Длина: 79.5	Дир.угол: 302.267
точка 2	X: 26753.51	Y: 22104.98	Длина: 5.7	Дир.угол: 302.969
точка 3	X: 26756.63	Y: 22100.17	Длина: 5.8	Дир.угол: 305.538
точка 4	X: 26759.98	Y: 22095.48	Длина: 5.7	Дир.угол: 307.251
точка 5	X: 26763.44	Y: 22090.93	Длина: 5.8	Дир.угол: 309.234
точка 6	X: 26767.09	Y: 22086.46	Длина: 5.8	Дир.угол: 310.934
точка 7	X: 26770.88	Y: 22082.09	Длина: 5.8	Дир.угол: 313.171
точка 8	X: 26774.82	Y: 22077.89	Длина: 5.8	Дир.угол: 314.792
точка 9	X: 26778.93	Y: 22073.75	Длина: 5.8	Дир.угол: 317.291
точка 10	X: 26783.22	Y: 22069.79	Длина: 5.7	Дир.угол: 319.126
точка 11	X: 26787.53	Y: 22066.06	Длина: 5.9	Дир.угол: 320.745
точка 12	X: 26792.07	Y: 22062.35	Длина: 5.8	Дир.угол: 323.27
точка 13	X: 26796.68	Y: 22058.91	Длина: 5.8	Дир.угол: 324.902
точка 14	X: 26801.39	Y: 22055.6	Длина: 5.8	Дир.угол: 326.943
точка 15	X: 26806.23	Y: 22052.45	Длина: 5.7	Дир.угол: 328.882
точка 16	X: 26811.15	Y: 22049.48	Длина: 5.8	Дир.угол: 330.707
точка 17	X: 26816.23	Y: 22046.63	Длина: 5.8	Дир.угол: 333.347
точка 18	X: 26821.43	Y: 22044.02	Длина: 5.8	Дир.угол: 334.905
точка 19	X: 26826.64	Y: 22041.58	Длина: 5.7	Дир.угол: 336.762
точка 20	X: 26831.88	Y: 22039.33	Длина: 5.8	Дир.угол: 338.474
точка 21	X: 26837.28	Y: 22037.2	Длина: 5.8	Дир.угол: 340.631
точка 22	X: 26842.77	Y: 22035.27	Длина: 5.8	Дир.угол: 342.839
точка 23	X: 26848.34	Y: 22033.55	Длина: 5.7	Дир.угол: 345.159
точка 24	X: 26853.85	Y: 22032.09	Длина: 5.8	Дир.угол: 346.204
точка 25	X: 26859.47	Y: 22030.71	Длина: 5.4	Дир.угол: 349.083
точка 26	X: 26864.81	Y: 22029.68	Длина: 8.2	Дир.угол: 348.129
точка 27	X: 26872.85	Y: 22027.99	Длина: 11.5	Дир.угол: 349.307
точка 28	X: 26884.13	Y: 22025.86	Длина: 11.9	Дир.угол: 350.879
точка 29	X: 26895.84	Y: 22023.98	Длина: 12	Дир.угол: 353.083
точка 30	X: 26907.71	Y: 22022.54	Длина: 11.8	Дир.угол: 355.353

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 31	X: 26919.52	Y: 22021.58	Длина: 11.9	Дир.угол: 356.86
точка 32	X: 26931.37	Y: 22020.93	Длина: 11.9	Дир.угол: 359.231
точка 33	X: 26943.29	Y: 22020.77	Длина: 11.9	Дир.угол: 1.20554
точка 34	X: 26955.17	Y: 22021.02	Длина: 11.9	Дир.угол: 3.13966
точка 35	X: 26967.02	Y: 22021.67	Длина: 11.9	Дир.угол: 5.16823
точка 36	X: 26978.85	Y: 22022.74	Длина: 11.9	Дир.угол: 7.01724
точка 37	X: 26990.63	Y: 22024.19	Длина: 11.9	Дир.угол: 9.09028
точка 38	X: 27002.38	Y: 22026.07	Длина: 11.9	Дир.угол: 11.2344
точка 39	X: 27014.06	Y: 22028.39	Длина: 11.9	Дир.угол: 13.2295
точка 40	X: 27025.63	Y: 22031.11	Длина: 11.8	Дир.угол: 15.2212
точка 41	X: 27037.06	Y: 22034.22	Длина: 11.9	Дир.угол: 16.9435
точка 42	X: 27048.45	Y: 22037.69	Длина: 11.9	Дир.угол: 19.1058
точка 43	X: 27059.68	Y: 22041.58	Длина: 11.9	Дир.угол: 21.1206
точка 44	X: 27070.76	Y: 22045.86	Длина: 11.9	Дир.угол: 23.1543
точка 45	X: 27081.68	Y: 22050.53	Длина: 11.9	Дир.угол: 25.0372
точка 46	X: 27092.47	Y: 22055.57	Длина: 11.9	Дир.угол: 27.3823
точка 47	X: 27103.05	Y: 22061.05	Длина: 11.7	Дир.угол: 28.9162
точка 48	X: 27113.26	Y: 22066.69	Длина: 84.9	Дир.угол: 30.1335
точка 49	X: 27186.65	Y: 22109.29	Длина: 14.8	Дир.угол: 30.0862
точка 50	X: 27199.44	Y: 22116.7	Длина: 4.6	Дир.угол: 35.1757
точка 51	X: 27203.2	Y: 22119.35	Длина: 4.1	Дир.угол: 36.8699
точка 52	X: 27206.48	Y: 22121.81	Длина: 4.1	Дир.угол: 38.8114
точка 53	X: 27209.7	Y: 22124.4	Длина: 5.3	Дир.угол: 41.6245
точка 54	X: 27213.65	Y: 22127.91	Длина: 75.3	Дир.угол: 40.7994
точка 55	X: 27270.65	Y: 22177.11	Длина: 50.2	Дир.угол: 38.7187
точка 56	X: 27309.78	Y: 22208.48	Длина: 4.2	Дир.угол: 41.2118
точка 57	X: 27312.92	Y: 22211.23	Длина: 4.1	Дир.угол: 43.622
точка 58	X: 27315.9	Y: 22214.07	Длина: 4.1	Дир.угол: 45.4965
точка 59	X: 27318.76	Y: 22216.98	Длина: 4.1	Дир.угол: 47.0559
точка 60	X: 27321.58	Y: 22220.01	Длина: 4.1	Дир.угол: 49.262
точка 61	X: 27324.25	Y: 22223.11	Длина: 4.1	Дир.угол: 51.1648
точка 62	X: 27326.81	Y: 22226.29	Длина: 4.1	Дир.угол: 53.2407
точка 63	X: 27329.29	Y: 22229.61	Длина: 4.1	Дир.угол: 54.9966

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 64	X: 27331.65	Y: 22232.98	Длина: 3.9	Дир.угол: 57.2115
точка 65	X: 27333.75	Y: 22236.24	Длина: 9.3	Дир.угол: 56.1046
точка 66	X: 27338.93	Y: 22243.95	Длина: 30.4	Дир.угол: 58.9489
точка 67	X: 27354.59	Y: 22269.96	Длина: 1.6	Дир.угол: 58.2986
точка 68	X: 27355.43	Y: 22271.32	Длина: 1.3	Дир.угол: 54.9341
точка 69	X: 27356.16	Y: 22272.36	Длина: 1.3	Дир.угол: 51.2034
точка 70	X: 27356.98	Y: 22273.38	Длина: 1.4	Дир.угол: 47.0146
точка 71	X: 27357.94	Y: 22274.41	Длина: 1.3	Дир.угол: 42.4552
точка 72	X: 27358.88	Y: 22275.27	Длина: 1.4	Дир.угол: 39.7529
точка 73	X: 27359.95	Y: 22276.16	Длина: 1.2	Дир.угол: 35.484
точка 74	X: 27360.96	Y: 22276.88	Длина: 1.3	Дир.угол: 30.9638
точка 75	X: 27362.11	Y: 22277.57	Длина: 1.4	Дир.угол: 27.6811
точка 76	X: 27363.33	Y: 22278.21	Длина: 1.4	Дир.угол: 23.9625
точка 77	X: 27364.59	Y: 22278.77	Длина: 1.3	Дир.угол: 19.1252
точка 78	X: 27365.83	Y: 22279.2	Длина: 2.2	Дир.угол: 15.0685
точка 79	X: 27367.91	Y: 22279.76	Длина: 42	Дир.угол: 13.2851
точка 80	X: 27408.78	Y: 22289.41	Длина: 1.9	Дир.угол: 12.1771
точка 81	X: 27410.68	Y: 22289.82	Длина: 2.4	Дир.угол: 15.024
точка 82	X: 27412.99	Y: 22290.44	Длина: 2.4	Дир.угол: 19.5072
точка 83	X: 27415.22	Y: 22291.23	Длина: 2.2	Дир.угол: 23.9101
точка 84	X: 27417.25	Y: 22292.13	Длина: 2.5	Дир.угол: 27.3999
точка 85	X: 27419.43	Y: 22293.26	Длина: 2.3	Дир.угол: 31.2184
точка 86	X: 27421.41	Y: 22294.46	Длина: 2.3	Дир.угол: 35.48
точка 87	X: 27423.29	Y: 22295.8	Длина: 2.5	Дир.угол: 38.8786
точка 88	X: 27425.2	Y: 22297.34	Длина: 2.3	Дир.угол: 43.0374
точка 89	X: 27426.86	Y: 22298.89	Длина: 2.3	Дир.угол: 47.5947
точка 90	X: 27428.44	Y: 22300.62	Длина: 19.5	Дир.угол: 49.9382
точка 91	X: 27440.97	Y: 22315.52	Длина: 3.3	Дир.угол: 45.7345
точка 92	X: 27443.28	Y: 22317.89	Длина: 2.8	Дир.угол: 35.1403
точка 93	X: 27445.61	Y: 22319.53	Длина: 1.9	Дир.угол: 30.0013
точка 94	X: 27447.29	Y: 22320.5	Длина: 1.7	Дир.угол: 28.5296
точка 95	X: 27448.78	Y: 22321.31	Длина: 1.7	Дир.угол: 21.1613
точка 96	X: 27450.33	Y: 22321.91	Длина: 1.8	Дир.угол: 12.0048

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 97	X: 27452.07	Y: 22322.28	Длина: 1.5	Дир.угол: 4.48461
точка 98	X: 27453.6	Y: 22322.4	Длина: 1.3	Дир.угол: 358.196
точка 99	X: 27454.87	Y: 22322.36	Длина: 1.7	Дир.угол: 351.435
точка 100	X: 27456.53	Y: 22322.11	Длина: 1.7	Дир.угол: 342.848
точка 101	X: 27458.15	Y: 22321.61	Длина: 4.9	Дир.угол: 337.959
точка 102	X: 27462.67	Y: 22319.78	Длина: 2.7	Дир.угол: 321.831
точка 103	X: 27464.82	Y: 22318.09	Длина: 19.7	Дир.угол: 307.272
точка 104	X: 27476.73	Y: 22302.44	Длина: 35.1	Дир.угол: 306.488
точка 105	X: 27497.58	Y: 22274.25	Длина: 11	Дир.угол: 310.856
точка 106	X: 27504.75	Y: 22265.96	Длина: 5.4	Дир.угол: 311.166
точка 107	X: 27508.3	Y: 22261.9	Длина: 5.1	Дир.угол: 318.198
точка 108	X: 27512.08	Y: 22258.52	Длина: 10	Дир.угол: 325.64
точка 109	X: 27520.3	Y: 22252.9	Длина: 1.7	Дир.угол: 327.848
точка 110	X: 27521.7	Y: 22252.02	Длина: 73.2	Дир.угол: 334.023
точка 111	X: 27587.5	Y: 22219.96	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 2

точка 1	X: 27216.07	Y: 22764.53	Длина: 5.5	Дир.угол: 225.956
точка 2	X: 27212.24	Y: 22760.57	Длина: 6.7	Дир.угол: 290.908
точка 3	X: 27214.62	Y: 22754.34	Длина: 9.9	Дир.угол: 293.822
точка 4	X: 27218.62	Y: 22745.28	Длина: 34.1	Дир.угол: 297.061
точка 5	X: 27234.14	Y: 22714.9	Длина: 28	Дир.угол: 297.61
точка 6	X: 27247.1	Y: 22690.12	Длина: 13.8	Дир.угол: 297.529
точка 7	X: 27253.49	Y: 22677.86	Длина: 21	Дир.угол: 297.542
точка 8	X: 27263.19	Y: 22659.26	Длина: 4.4	Дир.угол: 298.39
точка 9	X: 27265.26	Y: 22655.43	Длина: 4.7	Дир.угол: 296.025
точка 10	X: 27267.34	Y: 22651.17	Длина: 4.7	Дир.угол: 294.123
точка 11	X: 27269.27	Y: 22646.86	Длина: 4.7	Дир.угол: 292.526
точка 12	X: 27271.07	Y: 22642.52	Длина: 4.8	Дир.угол: 290.64
точка 13	X: 27272.75	Y: 22638.06	Длина: 4.8	Дир.угол: 288.321
точка 14	X: 27274.25	Y: 22633.53	Длина: 4.6	Дир.угол: 286.438
точка 15	X: 27275.56	Y: 22629.09	Длина: 4.7	Дир.угол: 285.213
точка 16	X: 27276.8	Y: 22624.53	Длина: 4.8	Дир.угол: 282.555

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 17	X: 27277.84	Y: 22619.86	Длина: 4.7	Дир.угол: 280.973
точка 18	X: 27278.73	Y: 22615.27	Длина: 4.8	Дир.угол: 279.166
точка 19	X: 27279.49	Y: 22610.56	Длина: 4.7	Дир.угол: 277.17
точка 20	X: 27280.08	Y: 22605.87	Длина: 4.7	Дир.угол: 275.096
точка 21	X: 27280.5	Y: 22601.16	Длина: 4.7	Дир.угол: 273.267
точка 22	X: 27280.77	Y: 22596.43	Длина: 4.7	Дир.угол: 271.232
точка 23	X: 27280.87	Y: 22591.78	Длина: 19.4	Дир.угол: 269.97
точка 24	X: 27280.86	Y: 22572.37	Длина: 14.2	Дир.угол: 270
точка 25	X: 27280.86	Y: 22558.16	Длина: 22.4	Дир.угол: 268.568
точка 26	X: 27280.3	Y: 22535.76	Длина: 11.5	Дир.угол: 267.761
точка 27	X: 27279.85	Y: 22524.25	Длина: 98.1	Дир.угол: 267.547
точка 28	X: 27275.65	Y: 22426.22	Длина: 18.3	Дир.угол: 268.181
точка 29	X: 27275.07	Y: 22407.96	Длина: 18.6	Дир.угол: 269.938
точка 30	X: 27275.05	Y: 22389.41	Длина: 54.7	Дир.угол: 269.937
точка 31	X: 27274.99	Y: 22334.73	Длина: 40	Дир.угол: 269.957
точка 32	X: 27274.96	Y: 22294.7	Длина: 8.5	Дир.угол: 269.529
точка 33	X: 27274.89	Y: 22286.19	Длина: 8.7	Дир.угол: 267.49
точка 34	X: 27274.51	Y: 22277.52	Длина: 8.7	Дир.угол: 265.531
точка 35	X: 27273.83	Y: 22268.82	Длина: 8.7	Дир.угол: 263.34
точка 36	X: 27272.82	Y: 22260.17	Длина: 8.7	Дир.угол: 261.489
точка 37	X: 27271.53	Y: 22251.55	Длина: 8.7	Дир.угол: 259.441
точка 38	X: 27269.94	Y: 22243.02	Длина: 8.7	Дир.угол: 257.364
точка 39	X: 27268.03	Y: 22234.5	Длина: 8.7	Дир.угол: 255.437
точка 40	X: 27265.84	Y: 22226.07	Длина: 8.7	Дир.угол: 253.477
точка 41	X: 27263.36	Y: 22217.71	Длина: 8.6	Дир.угол: 251.292
точка 42	X: 27260.59	Y: 22209.53	Длина: 7.8	Дир.угол: 250.218
точка 43	X: 27257.95	Y: 22202.19	Длина: 8.1	Дир.угол: 249.044
точка 44	X: 27255.07	Y: 22194.67	Длина: 7.4	Дир.угол: 248.155
точка 45	X: 27252.32	Y: 22187.81	Длина: 7.3	Дир.угол: 247.151
точка 46	X: 27249.48	Y: 22181.07	Длина: 6.3	Дир.угол: 334.005
точка 47	X: 27255.14	Y: 22178.31	Длина: 11.3	Дир.угол: 38.0522
точка 48	X: 27264.07	Y: 22185.3	Длина: 49.9	Дир.угол: 38.6903
точка 49	X: 27303.04	Y: 22216.51	Длина: 3.7	Дир.угол: 41.5186

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 50	X: 27305.83	Y: 22218.98	Длина: 3.8	Дир.угол: 43.5976
точка 51	X: 27308.55	Y: 22221.57	Длина: 3.8	Дир.угол: 45.1079
точка 52	X: 27311.2	Y: 22224.23	Длина: 3.7	Дир.угол: 47.2733
точка 53	X: 27313.74	Y: 22226.98	Длина: 3.7	Дир.угол: 49.4486
точка 54	X: 27316.17	Y: 22229.82	Длина: 3.7	Дир.угол: 51.1731
точка 55	X: 27318.52	Y: 22232.74	Длина: 3.8	Дир.угол: 53.0997
точка 56	X: 27320.78	Y: 22235.75	Длина: 3.7	Дир.угол: 55.1591
точка 57	X: 27322.91	Y: 22238.81	Длина: 3.8	Дир.угол: 57.3554
точка 58	X: 27324.96	Y: 22242.01	Длина: 9.1	Дир.угол: 55.9963
точка 59	X: 27330.06	Y: 22249.57	Длина: 30.1	Дир.угол: 58.9906
точка 60	X: 27345.58	Y: 22275.39	Длина: 1.9	Дир.угол: 58.1204
точка 61	X: 27346.6	Y: 22277.03	Длина: 2.1	Дир.угол: 54.5581
точка 62	X: 27347.81	Y: 22278.73	Длина: 2.1	Дир.угол: 51.254
точка 63	X: 27349.11	Y: 22280.35	Длина: 2	Дир.угол: 47.4367
точка 64	X: 27350.46	Y: 22281.82	Длина: 2	Дир.угол: 42.0288
точка 65	X: 27351.98	Y: 22283.19	Длина: 2	Дир.угол: 39.0119
точка 66	X: 27353.56	Y: 22284.47	Длина: 2.1	Дир.угол: 35.8253
точка 67	X: 27355.25	Y: 22285.69	Длина: 2.1	Дир.угол: 31.0594
точка 68	X: 27357.01	Y: 22286.75	Длина: 2	Дир.угол: 27.4642
точка 69	X: 27358.78	Y: 22287.67	Длина: 2	Дир.угол: 24.1366
точка 70	X: 27360.61	Y: 22288.49	Длина: 2.1	Дир.угол: 19.4703
точка 71	X: 27362.59	Y: 22289.19	Длина: 2	Дир.угол: 16.1804
точка 72	X: 27364.52	Y: 22289.75	Длина: 43.2	Дир.угол: 13.2709
точка 73	X: 27406.58	Y: 22299.67	Длина: 1.7	Дир.угол: 12.308
точка 74	X: 27408.23	Y: 22300.03	Длина: 1.6	Дир.угол: 14.9083
точка 75	X: 27409.77	Y: 22300.44	Длина: 1.7	Дир.угол: 19.6307
точка 76	X: 27411.34	Y: 22301	Длина: 1.6	Дир.угол: 23.3852
точка 77	X: 27412.82	Y: 22301.64	Длина: 1.6	Дир.угол: 27.0438
точка 78	X: 27414.25	Y: 22302.37	Длина: 1.6	Дир.угол: 32.3376
точка 79	X: 27415.64	Y: 22303.25	Длина: 1.6	Дир.угол: 35.6185
точка 80	X: 27416.98	Y: 22304.21	Длина: 1.6	Дир.угол: 38.6034
точка 81	X: 27418.22	Y: 22305.2	Длина: 1.6	Дир.угол: 43.0079
точка 82	X: 27419.41	Y: 22306.31	Длина: 1.7	Дир.угол: 46.7062

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 83	X: 27420.55	Y: 22307.52	Длина: 19.5	Дир.угол: 49.9617
точка 84	X: 27433.12	Y: 22322.48	Длина: 20.7	Дир.угол: 46.8211
точка 85	X: 27447.28	Y: 22337.57	Длина: 1.3	Дир.угол: 47.8784
точка 86	X: 27448.13	Y: 22338.51	Длина: 1.3	Дир.угол: 48.8568
точка 87	X: 27448.96	Y: 22339.46	Длина: 1.2	Дир.угол: 49.9554
точка 88	X: 27449.75	Y: 22340.4	Длина: 1.3	Дир.угол: 53.6732
точка 89	X: 27450.5	Y: 22341.42	Длина: 10.4	Дир.угол: 65.5242
точка 90	X: 27454.82	Y: 22350.91	Длина: 16.1	Дир.угол: 89.7866
точка 91	X: 27454.88	Y: 22367.02	Длина: 8.1	Дир.угол: 152.393
точка 92	X: 27447.69	Y: 22370.78	Длина: 4.9	Дир.угол: 76.7863
точка 93	X: 27448.81	Y: 22375.55	Длина: 49.2	Дир.угол: 62.4723
точка 94	X: 27471.57	Y: 22419.22	Длина: 5.9	Дир.угол: 329.219
точка 95	X: 27476.64	Y: 22416.2	Длина: 42.3	Дир.угол: 59.8303
точка 96	X: 27497.91	Y: 22452.79	Длина: 43.4	Дир.угол: 68.2256
точка 97	X: 27514	Y: 22493.07	Длина: 80.8	Дир.угол: 57.9134
точка 98	X: 27556.91	Y: 22561.51	Длина: 8.2	Дир.угол: 147.943
точка 99	X: 27549.98	Y: 22565.85	Длина: 1.2	Дир.угол: 57.9426
точка 100	X: 27550.6	Y: 22566.84	Длина: 4.7	Дир.угол: 57.5942
точка 101	X: 27553.12	Y: 22570.81	Длина: 18.2	Дир.угол: 344.397
точка 102	X: 27570.63	Y: 22565.92	Длина: 3.6	Дир.угол: 344.51
точка 103	X: 27574.13	Y: 22564.95	Длина: 0.5	Дир.угол: 37.7757
точка 104	X: 27574.53	Y: 22565.26	Длина: 3.4	Дир.угол: 24.6236
точка 105	X: 27577.65	Y: 22566.69	Длина: 3.8	Дир.угол: 3.00489
точка 106	X: 27581.46	Y: 22566.89	Длина: 3.4	Дир.угол: 20.6744
точка 107	X: 27584.64	Y: 22568.09	Длина: 5.2	Дир.угол: 13.5043
точка 108	X: 27589.72	Y: 22569.31	Длина: 4.9	Дир.угол: 357.521
точка 109	X: 27594.57	Y: 22569.1	Длина: 5.9	Дир.угол: 6.13622
точка 110	X: 27600.43	Y: 22569.73	Длина: 4.6	Дир.угол: 12.8097
точка 111	X: 27604.96	Y: 22570.76	Длина: 8	Дир.угол: 19.135
точка 112	X: 27612.54	Y: 22573.39	Длина: 12	Дир.угол: 26.5224
точка 113	X: 27623.3	Y: 22578.76	Длина: 10.3	Дир.угол: 35.4988
точка 114	X: 27631.67	Y: 22584.73	Длина: 5.5	Дир.угол: 312.274
точка 115	X: 27635.37	Y: 22580.66	Длина: 5.4	Дир.угол: 36.8276

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 116	X: 27639.71	Y: 22583.91	Длина: 6.2	Дир.угол: 50.821
точка 117	X: 27643.63	Y: 22588.72	Длина: 5.4	Дир.угол: 131.116
точка 118	X: 27640.06	Y: 22592.81	Длина: 5.1	Дир.угол: 30.0635
точка 119	X: 27644.5	Y: 22595.38	Длина: 1.6	Дир.угол: 83.741
точка 120	X: 27644.67	Y: 22596.93	Длина: 21.7	Дир.угол: 43.2247
точка 121	X: 27660.47	Y: 22611.78	Длина: 1.4	Дир.угол: 56.8738
точка 122	X: 27661.24	Y: 22612.96	Длина: 0.7	Дир.угол: 319.128
точка 123	X: 27661.76	Y: 22612.51	Длина: 9.2	Дир.угол: 57.0886
точка 124	X: 27666.75	Y: 22620.22	Длина: 0.9	Дир.угол: 137.291
точка 125	X: 27666.1	Y: 22620.82	Длина: 0.5	Дир.угол: 86.5664
точка 126	X: 27666.13	Y: 22621.32	Длина: 7.5	Дир.угол: 71.0319
точка 127	X: 27668.56	Y: 22628.39	Длина: 2.8	Дир.угол: 66.2052
точка 128	X: 27669.68	Y: 22630.93	Длина: 2.6	Дир.угол: 47.831
точка 129	X: 27671.41	Y: 22632.84	Длина: 3.5	Дир.угол: 35.3842
точка 130	X: 27674.24	Y: 22634.85	Длина: 3.3	Дир.угол: 62.7305
точка 131	X: 27675.74	Y: 22637.76	Длина: 21.8	Дир.угол: 38.5655
точка 132	X: 27692.81	Y: 22651.37	Длина: 0.7	Дир.угол: 54.8658
точка 133	X: 27693.19	Y: 22651.91	Длина: 4	Дир.угол: 38.7487
точка 134	X: 27696.33	Y: 22654.43	Длина: 2.6	Дир.угол: 7.85331
точка 135	X: 27698.94	Y: 22654.79	Длина: 5.8	Дир.угол: 53.2284
точка 136	X: 27702.43	Y: 22659.46	Длина: 6.4	Дир.угол: 77.8183
точка 137	X: 27703.79	Y: 22665.76	Длина: 6.1	Дир.угол: 92.2494
точка 138	X: 27703.55	Y: 22671.87	Длина: 2.6	Дир.угол: 42.1997
точка 139	X: 27705.48	Y: 22673.62	Длина: 2.6	Дир.угол: 76.8229
точка 140	X: 27706.07	Y: 22676.14	Длина: 3.3	Дир.угол: 92.0889
точка 141	X: 27705.95	Y: 22679.43	Длина: 4	Дир.угол: 107.794
точка 142	X: 27704.74	Y: 22683.2	Длина: 2.8	Дир.угол: 111.689
точка 143	X: 27703.69	Y: 22685.84	Длина: 2	Дир.угол: 141.251
точка 144	X: 27702.12	Y: 22687.1	Длина: 2.1	Дир.угол: 143.344
точка 145	X: 27700.4	Y: 22688.38	Длина: 2.4	Дир.угол: 147.293
точка 146	X: 27698.36	Y: 22689.69	Длина: 2.7	Дир.угол: 151.133
точка 147	X: 27696.02	Y: 22690.98	Длина: 2.3	Дир.угол: 154.341
точка 148	X: 27693.98	Y: 22691.96	Длина: 2.5	Дир.угол: 157.904

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 149	X: 27691.64	Y: 22692.91	Длина: 2.2	Дир.угол: 160.758
точка 150	X: 27689.52	Y: 22693.65	Длина: 2.4	Дир.угол: 165.099
точка 151	X: 27687.19	Y: 22694.27	Длина: 2.6	Дир.угол: 167.255
точка 152	X: 27684.67	Y: 22694.84	Длина: 1.9	Дир.угол: 171.411
точка 153	X: 27682.75	Y: 22695.13	Длина: 1.9	Дир.угол: 174.022
точка 154	X: 27680.84	Y: 22695.33	Длина: 2.9	Дир.угол: 176.831
точка 155	X: 27677.95	Y: 22695.49	Длина: 2.6	Дир.угол: 181.953
точка 156	X: 27675.31	Y: 22695.4	Длина: 2.9	Дир.угол: 184.927
точка 157	X: 27672.41	Y: 22695.15	Длина: 2.4	Дир.угол: 189.302
точка 158	X: 27670.09	Y: 22694.77	Длина: 2.6	Дир.угол: 193.112
точка 159	X: 27667.6	Y: 22694.19	Длина: 126.8	Дир.угол: 195.098
точка 160	X: 27545.13	Y: 22661.15	Длина: 8.4	Дир.угол: 191.004
точка 161	X: 27536.85	Y: 22659.54	Длина: 2.8	Дир.угол: 183.868
точка 162	X: 27534.04	Y: 22659.35	Длина: 2.8	Дир.угол: 180.203
точка 163	X: 27531.22	Y: 22659.34	Длина: 2.8	Дир.угол: 176.741
точка 164	X: 27528.41	Y: 22659.5	Длина: 2.8	Дир.угол: 173.48
точка 165	X: 27525.61	Y: 22659.82	Длина: 2.8	Дир.угол: 169.695
точка 166	X: 27522.86	Y: 22660.32	Длина: 2.8	Дир.угол: 165.915
точка 167	X: 27520.11	Y: 22661.01	Длина: 2.8	Дир.угол: 162.852
точка 168	X: 27517.42	Y: 22661.84	Длина: 2.8	Дир.угол: 159.182
точка 169	X: 27514.79	Y: 22662.84	Длина: 2.8	Дир.угол: 155.996
точка 170	X: 27512.23	Y: 22663.98	Длина: 2.8	Дир.угол: 151.699
точка 171	X: 27509.76	Y: 22665.31	Длина: 2.8	Дир.угол: 148.792
точка 172	X: 27507.35	Y: 22666.77	Длина: 2.8	Дир.угол: 145.176
точка 173	X: 27505.05	Y: 22668.37	Длина: 2.8	Дир.угол: 141.213
точка 174	X: 27502.86	Y: 22670.13	Длина: 10	Дир.угол: 169.149
точка 175	X: 27493	Y: 22672.02	Длина: 70.1	Дир.угол: 194.038
точка 176	X: 27425.01	Y: 22655.02	Длина: 1.4	Дир.угол: 150.306
точка 177	X: 27423.8	Y: 22655.71	Длина: 23.6	Дир.угол: 149.236
точка 178	X: 27403.54	Y: 22667.77	Длина: 3.7	Дир.угол: 146.136
точка 179	X: 27400.5	Y: 22669.81	Длина: 3.7	Дир.угол: 143.881
точка 180	X: 27397.54	Y: 22671.97	Длина: 3.6	Дир.угол: 142.056
точка 181	X: 27394.68	Y: 22674.2	Длина: 3.7	Дир.угол: 140.294

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 182	X: 27391.85	Y: 22676.55	Длина: 3.6	Дир.угол: 138.236
точка 183	X: 27389.14	Y: 22678.97	Длина: 3.7	Дир.угол: 136.327
точка 184	X: 27386.49	Y: 22681.5	Длина: 3.6	Дир.угол: 134.554
точка 185	X: 27383.94	Y: 22684.09	Длина: 3.7	Дир.угол: 132.674
точка 186	X: 27381.46	Y: 22686.78	Длина: 3.6	Дир.угол: 130.653
точка 187	X: 27379.09	Y: 22689.54	Длина: 3.7	Дир.угол: 129.245
точка 188	X: 27376.77	Y: 22692.38	Длина: 3.7	Дир.угол: 126.464
точка 189	X: 27374.59	Y: 22695.33	Длина: 13.1	Дир.угол: 125.757
точка 190	X: 27366.95	Y: 22705.94	Длина: 19.9	Дир.угол: 123.994
точка 191	X: 27355.85	Y: 22722.4	Длина: 3	Дир.угол: 125.778
точка 192	X: 27354.07	Y: 22724.87	Длина: 2.9	Дир.угол: 131.112
точка 193	X: 27352.15	Y: 22727.07	Длина: 2.9	Дир.угол: 135.69
точка 194	X: 27350.05	Y: 22729.12	Длина: 2.9	Дир.угол: 140.572
точка 195	X: 27347.8	Y: 22730.97	Длина: 2.9	Дир.угол: 144.896
точка 196	X: 27345.41	Y: 22732.65	Длина: 2.9	Дир.угол: 150.353
точка 197	X: 27342.88	Y: 22734.09	Длина: 2.9	Дир.угол: 154.402
точка 198	X: 27340.25	Y: 22735.35	Длина: 2.9	Дир.угол: 159.95
точка 199	X: 27337.51	Y: 22736.35	Длина: 3	Дир.угол: 164.628
точка 200	X: 27334.6	Y: 22737.15	Длина: 121.7	Дир.угол: 166.993

Каталог координат поворотных точек красной линии 3

точка 1	X: 27056.12	Y: 23063.79	Длина: 13.1	Дир.угол: 12.7849
точка 2	X: 27068.9	Y: 23066.69	Длина: 29.7	Дир.угол: 14.4625
точка 3	X: 27097.63	Y: 23074.1	Длина: 41.4	Дир.угол: 14.4422
точка 4	X: 27137.74	Y: 23084.43	Длина: 6	Дир.угол: 14.4793
точка 5	X: 27143.51	Y: 23085.92	Длина: 20.1	Дир.угол: 14.4854
точка 6	X: 27162.98	Y: 23090.95	Длина: 5.8	Дир.угол: 17.0591
точка 7	X: 27168.52	Y: 23092.65	Длина: 6	Дир.угол: 21.8371
точка 8	X: 27174.06	Y: 23094.87	Длина: 6	Дир.угол: 27.2088
точка 9	X: 27179.37	Y: 23097.6	Длина: 6	Дир.угол: 32.0155
точка 10	X: 27184.44	Y: 23100.77	Длина: 6	Дир.угол: 37.1559
точка 11	X: 27189.23	Y: 23104.4	Длина: 4.3	Дир.угол: 42.3632
точка 12	X: 27192.41	Y: 23107.3	Длина: 1.7	Дир.угол: 42.3867

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 13	X: 27193.67	Y: 23108.45	Длина: 6.8	Дир.угол: 48.12
точка 14	X: 27198.18	Y: 23113.48	Длина: 4.8	Дир.угол: 52.229
точка 15	X: 27201.14	Y: 23117.3	Длина: 18.5	Дир.угол: 52.6091
точка 16	X: 27212.36	Y: 23131.98	Длина: 6.5	Дир.угол: 52.6727
точка 17	X: 27216.31	Y: 23137.16	Длина: 63.7	Дир.угол: 52.5955
точка 18	X: 27254.98	Y: 23187.73	Длина: 2.5	Дир.угол: 49.9628
точка 19	X: 27256.61	Y: 23189.67	Длина: 2.8	Дир.угол: 44.4242
точка 20	X: 27258.62	Y: 23191.64	Длина: 15.9	Дир.угол: 38.7272
точка 21	X: 27271.04	Y: 23201.6	Длина: 30	Дир.угол: 31.3244
точка 22	X: 27296.64	Y: 23217.18	Длина: 3.7	Дир.угол: 28.7703
точка 23	X: 27299.9	Y: 23218.97	Длина: 3.5	Дир.угол: 24.0787
точка 24	X: 27303.1	Y: 23220.4	Длина: 3.5	Дир.угол: 18.9511
точка 25	X: 27306.42	Y: 23221.54	Длина: 3.5	Дир.угол: 14.2725
точка 26	X: 27309.84	Y: 23222.41	Длина: 3.5	Дир.угол: 9.03214
точка 27	X: 27313.3	Y: 23222.96	Длина: 3.5	Дир.угол: 4.39871
точка 28	X: 27316.81	Y: 23223.23	Длина: 3.5	Дир.угол: 359.184
точка 29	X: 27320.32	Y: 23223.18	Длина: 3.5	Дир.угол: 354.761
точка 30	X: 27323.81	Y: 23222.86	Длина: 3.5	Дир.угол: 349.491
точка 31	X: 27327.26	Y: 23222.22	Длина: 3.5	Дир.угол: 344.502
точка 32	X: 27330.65	Y: 23221.28	Длина: 3.5	Дир.угол: 339.879
точка 33	X: 27333.98	Y: 23220.06	Длина: 3.5	Дир.угол: 334.607
точка 34	X: 27337.14	Y: 23218.56	Длина: 3.5	Дир.угол: 329.931
точка 35	X: 27340.18	Y: 23216.8	Длина: 3.5	Дир.угол: 324.995
точка 36	X: 27343.05	Y: 23214.79	Длина: 3.5	Дир.угол: 319.945
точка 37	X: 27345.75	Y: 23212.52	Длина: 3.7	Дир.угол: 315.218
точка 38	X: 27348.39	Y: 23209.9	Длина: 21	Дир.угол: 312.7
точка 39	X: 27362.61	Y: 23194.49	Длина: 2.1	Дир.угол: 307.899
точка 40	X: 27363.91	Y: 23192.82	Длина: 2	Дир.угол: 297.35
точка 41	X: 27364.81	Y: 23191.08	Длина: 1.5	Дир.угол: 291.801
точка 42	X: 27365.35	Y: 23189.73	Длина: 1.6	Дир.угол: 281.241
точка 43	X: 27365.67	Y: 23188.12	Длина: 1.7	Дир.угол: 270.339
точка 44	X: 27365.68	Y: 23186.43	Длина: 1.7	Дир.угол: 264.388
точка 45	X: 27365.51	Y: 23184.7	Длина: 1.7	Дир.угол: 256.363

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 46	X: 27365.1	Y: 23183.01	Длина: 2.3	Дир.угол: 248.908
точка 47	X: 27364.29	Y: 23180.91	Длина: 8	Дир.угол: 238.864
точка 48	X: 27360.17	Y: 23174.09	Длина: 63.3	Дир.угол: 236.641
точка 49	X: 27325.35	Y: 23121.2	Длина: 7.6	Дир.угол: 241.07
точка 50	X: 27321.68	Y: 23114.56	Длина: 8.1	Дир.угол: 242.96
точка 51	X: 27318	Y: 23107.35	Длина: 9.6	Дир.угол: 245.417
точка 52	X: 27314.02	Y: 23098.65	Длина: 5.4	Дир.угол: 249.235
точка 53	X: 27312.09	Y: 23093.56	Длина: 5.7	Дир.угол: 253.78
точка 54	X: 27310.49	Y: 23088.06	Длина: 6.9	Дир.угол: 259.046
точка 55	X: 27309.17	Y: 23081.24	Длина: 7.2	Дир.угол: 262.816
точка 56	X: 27308.27	Y: 23074.1	Длина: 9.8	Дир.угол: 266.61
точка 57	X: 27307.69	Y: 23064.31	Длина: 9.2	Дир.угол: 269.626
точка 58	X: 27307.63	Y: 23055.12	Длина: 29.4	Дир.угол: 270.175
точка 59	X: 27307.72	Y: 23025.7	Длина: 30.5	Дир.угол: 270.188
точка 60	X: 27307.82	Y: 22995.22	Длина: 54.1	Дир.угол: 270.519
точка 61	X: 27308.31	Y: 22941.08	Длина: 6	Дир.угол: 268.666
точка 62	X: 27308.17	Y: 22935.07	Длина: 4.4	Дир.угол: 267.236
точка 63	X: 27307.96	Y: 22930.72	Длина: 2.7	Дир.угол: 264.438
точка 64	X: 27307.7	Y: 22928.05	Длина: 2.6	Дир.угол: 257.071
точка 65	X: 27307.11	Y: 22925.48	Длина: 2.7	Дир.угол: 247.596
точка 66	X: 27306.1	Y: 22923.03	Длина: 3.5	Дир.угол: 241.325
точка 67	X: 27304.41	Y: 22919.94	Длина: 4.5	Дир.угол: 234.316
точка 68	X: 27301.76	Y: 22916.25	Длина: 29.6	Дир.угол: 232.898
точка 69	X: 27283.88	Y: 22892.61	Длина: 38.2	Дир.угол: 231.239
точка 70	X: 27259.97	Y: 22862.83	Длина: 39.7	Дир.угол: 230.869
точка 71	X: 27234.92	Y: 22832.04	Длина: 25.1	Дир.угол: 231.144
точка 72	X: 27219.17	Y: 22812.49	Длина: 30.4	Дир.угол: 233.598
точка 73	X: 27201.15	Y: 22788.05	Длина: 1.8	Дир.угол: 240.452
точка 74	X: 27200.26	Y: 22786.48	Длина: 6.4	Дир.угол: 254.895
точка 75	X: 27198.6	Y: 22780.33	Длина: 8.8	Дир.угол: 254.893
точка 76	X: 27196.3	Y: 22771.81	Длина: 7.6	Дир.угол: 267.602
точка 77	X: 27195.98	Y: 22764.17	Длина: 8.2	Дир.угол: 283.328
точка 78	X: 27197.88	Y: 22756.15	Длина: 8	Дир.угол: 290.889

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 79	X: 27200.75	Y: 22748.63	Длина: 9.8	Дир.угол: 293.803
точка 80	X: 27204.72	Y: 22739.63	Длина: 35.6	Дир.угол: 296.975
точка 81	X: 27220.88	Y: 22707.88	Длина: 41.7	Дир.угол: 297.604
точка 82	X: 27240.2	Y: 22670.93	Длина: 21.1	Дир.угол: 297.55
точка 83	X: 27249.95	Y: 22652.24	Длина: 4.1	Дир.угол: 298.357
точка 84	X: 27251.92	Y: 22648.59	Длина: 4.2	Дир.угол: 295.833
точка 85	X: 27253.75	Y: 22644.81	Длина: 4.3	Дир.угол: 294.277
точка 86	X: 27255.5	Y: 22640.93	Длина: 4.3	Дир.угол: 292.351
точка 87	X: 27257.12	Y: 22636.99	Длина: 4.2	Дир.угол: 290.54
точка 88	X: 27258.6	Y: 22633.04	Длина: 4.2	Дир.угол: 288.564
точка 89	X: 27259.94	Y: 22629.05	Длина: 4.2	Дир.угол: 286.336
точка 90	X: 27261.13	Y: 22624.99	Длина: 4.2	Дир.угол: 285.255
точка 91	X: 27262.24	Y: 22620.92	Длина: 4.2	Дир.угол: 282.455
точка 92	X: 27263.15	Y: 22616.8	Длина: 4.2	Дир.угол: 281.044
точка 93	X: 27263.96	Y: 22612.65	Длина: 4.3	Дир.угол: 279.154
точка 94	X: 27264.64	Y: 22608.43	Длина: 4.2	Дир.угол: 277.075
точка 95	X: 27265.16	Y: 22604.24	Длина: 4.2	Дир.угол: 275.182
точка 96	X: 27265.54	Y: 22600.05	Длина: 4.2	Дир.угол: 273.415
точка 97	X: 27265.79	Y: 22595.86	Длина: 4.2	Дир.угол: 271.086
точка 98	X: 27265.87	Y: 22591.64	Длина: 19.3	Дир.угол: 269.97
точка 99	X: 27265.86	Y: 22572.37	Длина: 8.1	Дир.угол: 181.982
точка 100	X: 27257.77	Y: 22572.09	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 4

точка 1	X: 27287.62	Y: 23232.75	Длина: 4.9	Дир.угол: 28.986
точка 2	X: 27291.88	Y: 23235.11	Длина: 5.1	Дир.угол: 23.928
точка 3	X: 27296.5	Y: 23237.16	Длина: 5.1	Дир.угол: 18.9704
точка 4	X: 27301.3	Y: 23238.81	Длина: 5	Дир.угол: 14.1189
точка 5	X: 27306.19	Y: 23240.04	Длина: 5	Дир.угол: 9.23829
точка 6	X: 27311.17	Y: 23240.85	Длина: 5.1	Дир.угол: 4.41606
точка 7	X: 27316.22	Y: 23241.24	Длина: 5.1	Дир.угол: 359.319
точка 8	X: 27321.27	Y: 23241.18	Длина: 5.1	Дир.угол: 354.458
точка 9	X: 27326.32	Y: 23240.69	Длина: 5.1	Дир.угол: 349.443

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 10	X: 27331.31	Y: 23239.76	Длина: 5	Дир.угол: 344.725
точка 11	X: 27336.18	Y: 23238.43	Длина: 5.1	Дир.угол: 339.775
точка 12	X: 27340.93	Y: 23236.68	Длина: 5.1	Дир.угол: 334.6
точка 13	X: 27345.5	Y: 23234.51	Длина: 5.1	Дир.угол: 330.101
точка 14	X: 27349.9	Y: 23231.98	Длина: 5	Дир.угол: 324.924
точка 15	X: 27354.03	Y: 23229.08	Длина: 5.1	Дир.угол: 319.89
точка 16	X: 27357.9	Y: 23225.82	Длина: 4.8	Дир.угол: 315.335
точка 17	X: 27361.34	Y: 23222.42	Длина: 21.8	Дир.угол: 312.674
точка 18	X: 27376.1	Y: 23206.41	Длина: 2.4	Дир.угол: 310.023
точка 19	X: 27377.62	Y: 23204.6	Длина: 2.6	Дир.угол: 305.357
точка 20	X: 27379.11	Y: 23202.5	Длина: 2.6	Дир.угол: 300.079
точка 21	X: 27380.39	Y: 23200.29	Длина: 2.5	Дир.угол: 295.153
точка 22	X: 27381.47	Y: 23197.99	Длина: 2.6	Дир.угол: 289.774
точка 23	X: 27382.34	Y: 23195.57	Длина: 2.5	Дир.угол: 285.018
точка 24	X: 27383	Y: 23193.11	Длина: 2.6	Дир.угол: 279.646
точка 25	X: 27383.43	Y: 23190.58	Длина: 3.6	Дир.угол: 273.038
точка 26	X: 27383.62	Y: 23187	Длина: 3.6	Дир.угол: 265.589
точка 27	X: 27383.34	Y: 23183.37	Длина: 5	Дир.угол: 262.017
точка 28	X: 27382.65	Y: 23178.45	Длина: 5.9	Дир.угол: 248.795
точка 29	X: 27380.52	Y: 23172.96	Длина: 9.9	Дир.угол: 238.798
точка 30	X: 27375.39	Y: 23164.49	Длина: 63	Дир.угол: 236.653
точка 31	X: 27340.77	Y: 23111.88	Длина: 6.6	Дир.угол: 241.106
точка 32	X: 27337.58	Y: 23106.1	Длина: 7.4	Дир.угол: 243.02
точка 33	X: 27334.22	Y: 23099.5	Длина: 8.6	Дир.угол: 245.169
точка 34	X: 27330.62	Y: 23091.72	Длина: 6.5	Дир.угол: 251.649
точка 35	X: 27328.58	Y: 23085.57	Длина: 7.4	Дир.угол: 257.268
точка 36	X: 27326.96	Y: 23078.4	Длина: 6	Дир.угол: 262.733
точка 37	X: 27326.2	Y: 23072.44	Длина: 8.7	Дир.угол: 266.583
точка 38	X: 27325.68	Y: 23063.73	Длина: 8.6	Дир.угол: 269.602
точка 39	X: 27325.62	Y: 23055.1	Длина: 59.8	Дир.угол: 270.182
точка 40	X: 27325.81	Y: 22995.34	Длина: 54.4	Дир.угол: 270.537
точка 41	X: 27326.32	Y: 22940.94	Длина: 6.5	Дир.угол: 268.592
точка 42	X: 27326.16	Y: 22934.43	Длина: 5	Дир.угол: 267.138

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 43	X: 27325.91	Y: 22929.43	Длина: 4.1	Дир.угол: 264.653
точка 44	X: 27325.53	Y: 22925.37	Длина: 3.7	Дир.угол: 258.295
точка 45	X: 27324.78	Y: 22921.75	Длина: 3.8	Дир.угол: 252.953
точка 46	X: 27323.67	Y: 22918.13	Длина: 3.6	Дир.угол: 245.236
точка 47	X: 27322.18	Y: 22914.9	Длина: 5.3	Дир.угол: 241.051
точка 48	X: 27319.63	Y: 22910.29	Длина: 5.8	Дир.угол: 234.153
точка 49	X: 27316.22	Y: 22905.57	Длина: 30.1	Дир.угол: 232.955
точка 50	X: 27298.09	Y: 22881.55	Длина: 38.5	Дир.угол: 231.236
точка 51	X: 27273.96	Y: 22851.5	Длина: 39.7	Дир.угол: 230.88
точка 52	X: 27248.92	Y: 22820.71	Длина: 10.2	Дир.угол: 230.972
точка 53	X: 27242.5	Y: 22812.79	Длина: 15.1	Дир.угол: 231.163
точка 54	X: 27233	Y: 22800.99	Длина: 20.4	Дир.угол: 229.423
точка 55	X: 27219.76	Y: 22785.53	Длина: 5.9	Дир.угол: 233.958
точка 56	X: 27216.26	Y: 22780.72	Длина: 6.3	Дир.угол: 289.127
точка 57	X: 27218.32	Y: 22774.78	Длина: 122	Дир.угол: 347.004
точка 58	X: 27337.17	Y: 22747.35	Длина: 3.7	Дир.угол: 344.459
точка 59	X: 27340.73	Y: 22746.36	Длина: 3.8	Дир.угол: 339.62
точка 60	X: 27344.31	Y: 22745.03	Длина: 3.8	Дир.угол: 334.718
точка 61	X: 27347.74	Y: 22743.41	Длина: 3.8	Дир.угол: 330.143
точка 62	X: 27351.05	Y: 22741.51	Длина: 3.8	Дир.угол: 325.343
точка 63	X: 27354.16	Y: 22739.36	Длина: 3.8	Дир.угол: 320.214
точка 64	X: 27357.09	Y: 22736.92	Длина: 3.8	Дир.угол: 315.747
точка 65	X: 27359.81	Y: 22734.27	Длина: 3.8	Дир.угол: 310.716
точка 66	X: 27362.28	Y: 22731.4	Длина: 3.7	Дир.угол: 306.153
точка 67	X: 27364.45	Y: 22728.43	Длина: 19.9	Дир.угол: 303.962
точка 68	X: 27375.55	Y: 22711.95	Длина: 12.9	Дир.угол: 305.854
точка 69	X: 27383.08	Y: 22701.53	Длина: 3.4	Дир.угол: 306.7
точка 70	X: 27385.1	Y: 22698.82	Длина: 3.3	Дир.угол: 308.578
точка 71	X: 27387.15	Y: 22696.25	Длина: 3.3	Дир.угол: 310.923
точка 72	X: 27389.3	Y: 22693.77	Длина: 3.3	Дир.угол: 312.797
точка 73	X: 27391.55	Y: 22691.34	Длина: 3.3	Дир.угол: 314.262
точка 74	X: 27393.85	Y: 22688.98	Длина: 3.3	Дир.угол: 316.344
точка 75	X: 27396.25	Y: 22686.69	Длина: 3.3	Дир.угол: 318.207

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 76	X: 27398.7	Y: 22684.5	Длина: 3.3	Дир.угол: 320.394
точка 77	X: 27401.25	Y: 22682.39	Длина: 3.3	Дир.угол: 322.293
точка 78	X: 27403.85	Y: 22680.38	Длина: 3.3	Дир.угол: 323.96
точка 79	X: 27406.53	Y: 22678.43	Длина: 3.2	Дир.угол: 325.962
точка 80	X: 27409.18	Y: 22676.64	Длина: 21.8	Дир.угол: 329.469
точка 81	X: 27427.95	Y: 22665.57	Длина: 66.6	Дир.угол: 14.0049
точка 82	X: 27492.54	Y: 22681.68	Длина: 2.2	Дир.угол: 125.205
точка 83	X: 27491.27	Y: 22683.48	Длина: 5.9	Дир.угол: 120.848
точка 84	X: 27488.23	Y: 22688.57	Длина: 3.4	Дир.угол: 117.085
точка 85	X: 27486.66	Y: 22691.64	Длина: 3.7	Дир.угол: 114.072
точка 86	X: 27485.15	Y: 22695.02	Длина: 4.1	Дир.угол: 110.886
точка 87	X: 27483.7	Y: 22698.82	Длина: 4.6	Дир.угол: 109.026
точка 88	X: 27482.2	Y: 22703.17	Длина: 5	Дир.угол: 102.103
точка 89	X: 27481.16	Y: 22708.02	Длина: 4.7	Дир.угол: 100.272
точка 90	X: 27480.33	Y: 22712.6	Длина: 5.4	Дир.угол: 95.1078
точка 91	X: 27479.85	Y: 22717.97	Длина: 6.5	Дир.угол: 91.3159
точка 92	X: 27479.7	Y: 22724.5	Длина: 66.1	Дир.угол: 86.4248
точка 93	X: 27483.82	Y: 22790.44	Длина: 2	Дир.угол: 48.8141
точка 94	X: 27485.15	Y: 22791.96	Длина: 5.5	Дир.угол: 49.3873
точка 95	X: 27488.7	Y: 22796.1	Длина: 5.4	Дир.угол: 51.636
точка 96	X: 27492.08	Y: 22800.37	Длина: 5.5	Дир.угол: 53.5712
точка 97	X: 27495.32	Y: 22804.76	Длина: 5.4	Дир.угол: 55.4047
точка 98	X: 27498.41	Y: 22809.24	Длина: 5.5	Дир.угол: 57.3595
точка 99	X: 27501.35	Y: 22813.83	Длина: 5.4	Дир.угол: 59.4331
точка 100	X: 27504.12	Y: 22818.52	Длина: 5.4	Дир.угол: 61.3644
точка 101	X: 27506.73	Y: 22823.3	Длина: 5.5	Дир.угол: 63.2939
точка 102	X: 27509.18	Y: 22828.17	Длина: 5.5	Дир.угол: 65.3128
точка 103	X: 27511.46	Y: 22833.13	Длина: 5.4	Дир.угол: 67.1612
точка 104	X: 27513.57	Y: 22838.14	Длина: 5.5	Дир.угол: 69.1736
точка 105	X: 27515.51	Y: 22843.24	Длина: 5.4	Дир.угол: 71.1323
точка 106	X: 27517.27	Y: 22848.39	Длина: 5.5	Дир.угол: 73.0594
точка 107	X: 27518.86	Y: 22853.61	Длина: 5.4	Дир.угол: 75.1705
точка 108	X: 27520.25	Y: 22858.86	Длина: 5.5	Дир.угол: 76.9818

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 109	X: 27521.48	Y: 22864.18	Длина: 5.5	Дир.угол: 78.8962
точка 110	X: 27522.53	Y: 22869.53	Длина: 5.4	Дир.угол: 81.1096
точка 111	X: 27523.37	Y: 22874.9	Длина: 5.5	Дир.угол: 82.9659
точка 112	X: 27524.04	Y: 22880.33	Длина: 5.4	Дир.угол: 84.7293
точка 113	X: 27524.54	Y: 22885.75	Длина: 5.4	Дир.угол: 87.0536
точка 114	X: 27524.82	Y: 22891.19	Длина: 5.4	Дир.угол: 88.8416
точка 115	X: 27524.93	Y: 22896.63	Длина: 5.5	Дир.угол: 90.6296
точка 116	X: 27524.87	Y: 22902.09	Длина: 5.4	Дир.угол: 92.9464
точка 117	X: 27524.59	Y: 22907.53	Длина: 5.5	Дир.угол: 94.7288
точка 118	X: 27524.14	Y: 22912.97	Длина: 5.4	Дир.угол: 96.5497
точка 119	X: 27523.52	Y: 22918.37	Длина: 5.5	Дир.угол: 98.7541
точка 120	X: 27522.69	Y: 22923.76	Длина: 5.5	Дир.угол: 100.671
точка 121	X: 27521.68	Y: 22929.12	Длина: 5.4	Дир.угол: 102.426
точка 122	X: 27520.51	Y: 22934.43	Длина: 2.3	Дир.угол: 104.631
точка 123	X: 27519.92	Y: 22936.69	Длина: 3.1	Дир.угол: 104.706
точка 124	X: 27519.13	Y: 22939.7	Длина: 1.3	Дир.угол: 192.002
точка 125	X: 27517.86	Y: 22939.43	Длина: 12.5	Дир.угол: 122.524
точка 126	X: 27511.12	Y: 22950	Длина: 13	Дир.угол: 15.8787
точка 127	X: 27523.6	Y: 22953.55	Длина: 18.6	Дир.угол: 104.67
точка 128	X: 27518.88	Y: 22971.58	Длина: 1.7	Дир.угол: 104.287
точка 129	X: 27518.47	Y: 22973.19	Длина: 1.9	Дир.угол: 102.137
точка 130	X: 27518.07	Y: 22975.05	Длина: 3.1	Дир.угол: 99.216
точка 131	X: 27517.58	Y: 22978.07	Длина: 1.1	Дир.угол: 96.5627
точка 132	X: 27517.45	Y: 22979.2	Длина: 1.7	Дир.угол: 97.2473
точка 133	X: 27517.23	Y: 22980.93	Длина: 2.7	Дир.угол: 92.8085
точка 134	X: 27517.1	Y: 22983.58	Длина: 1.3	Дир.угол: 93.5763
точка 135	X: 27517.02	Y: 22984.86	Длина: 1.7	Дир.угол: 87.3057
точка 136	X: 27517.1	Y: 22986.56	Длина: 2.1	Дир.угол: 87.0575
точка 137	X: 27517.21	Y: 22988.7	Длина: 3.4	Дир.угол: 83.2902
точка 138	X: 27517.61	Y: 22992.1	Длина: 4.8	Дир.угол: 78.8553
точка 139	X: 27518.53	Y: 22996.77	Длина: 3.7	Дир.угол: 73.1507
точка 140	X: 27519.59	Y: 23000.27	Длина: 4.1	Дир.угол: 71.5212
точка 141	X: 27520.9	Y: 23004.19	Длина: 2	Дир.угол: 65.7205

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 142	X: 27521.73	Y: 23006.03	Длина: 2.7	Дир.угол: 63.7234
точка 143	X: 27522.91	Y: 23008.42	Длина: 3.5	Дир.угол: 62.3261
точка 144	X: 27524.52	Y: 23011.49	Длина: 3.9	Дир.угол: 55.9837
точка 145	X: 27526.7	Y: 23014.72	Длина: 0	Дир.угол: 0
точка 146	X: 27526.7	Y: 23014.72	Длина: 4.2	Дир.угол: 51.0441
точка 147	X: 27529.36	Y: 23018.01	Длина: 3.1	Дир.угол: 45
точка 148	X: 27531.52	Y: 23020.17	Длина: 3.8	Дир.угол: 40.4387
точка 149	X: 27534.43	Y: 23022.65	Длина: 5.3	Дир.угол: 35.3002
точка 150	X: 27538.78	Y: 23025.73	Длина: 4.6	Дир.угол: 29.8853
точка 151	X: 27542.73	Y: 23028	Длина: 3.3	Дир.угол: 29.5287
точка 152	X: 27545.59	Y: 23029.62	Длина: 3	Дир.угол: 34.1145
точка 153	X: 27548.07	Y: 23031.3	Длина: 2.8	Дир.угол: 36.8699
точка 154	X: 27550.31	Y: 23032.98	Длина: 2.6	Дир.угол: 41.5222
точка 155	X: 27552.23	Y: 23034.68	Длина: 2.3	Дир.угол: 44.8259
точка 156	X: 27553.88	Y: 23036.32	Длина: 0.8	Дир.угол: 48.9452
точка 157	X: 27554.42	Y: 23036.94	Длина: 9.6	Дир.угол: 61.0791
точка 158	X: 27559.05	Y: 23045.32	Длина: 11.6	Дир.угол: 68.9163
точка 159	X: 27563.21	Y: 23056.11	Длина: 49.3	Дир.угол: 62.6245
точка 160	X: 27585.89	Y: 23099.91	Длина: 21.5	Дир.угол: 62.4954
точка 161	X: 27595.84	Y: 23119.02	Длина: 8	Дир.угол: 144.33
точка 162	X: 27589.32	Y: 23123.7	Длина: 7.4	Дир.угол: 144.652
точка 163	X: 27583.3	Y: 23127.97	Длина: 8.3	Дир.угол: 143.82
точка 164	X: 27576.6	Y: 23132.87	Длина: 5.6	Дир.угол: 54.4265
точка 165	X: 27579.84	Y: 23137.4	Длина: 7.1	Дир.угол: 53.5815
точка 166	X: 27584.06	Y: 23143.12	Длина: 12.5	Дир.угол: 55.008
точка 167	X: 27591.2	Y: 23153.32	Длина: 1.8	Дир.угол: 53.8129
точка 168	X: 27592.29	Y: 23154.81	Длина: 1.7	Дир.угол: 323.063
точка 169	X: 27593.66	Y: 23153.78	Длина: 4.1	Дир.угол: 53.7387
точка 170	X: 27596.11	Y: 23157.12	Длина: 1.6	Дир.угол: 56.0035
точка 171	X: 27596.98	Y: 23158.41	Длина: 2.7	Дир.угол: 55.3049
точка 172	X: 27598.51	Y: 23160.62	Длина: 1.7	Дир.угол: 142.658
точка 173	X: 27597.16	Y: 23161.65	Длина: 8.9	Дир.угол: 53.6945
точка 174	X: 27602.45	Y: 23168.85	Длина: 9.5	Дир.угол: 53.0093

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 175	X: 27608.16	Y: 23176.43	Длина: 5.9	Дир.угол: 52.8977
точка 176	X: 27611.73	Y: 23181.15	Длина: 0.7	Дир.угол: 322.125
точка 177	X: 27612.27	Y: 23180.73	Длина: 22.6	Дир.угол: 54.1463
точка 178	X: 27625.48	Y: 23199.01	Длина: 0.8	Дир.угол: 58.151
точка 179	X: 27625.89	Y: 23199.67	Длина: 0.7	Дир.угол: 62.6501
точка 180	X: 27626.19	Y: 23200.25	Длина: 0.9	Дир.угол: 65.6063
точка 181	X: 27626.58	Y: 23201.11	Длина: 0.6	Дир.угол: 68.1986
точка 182	X: 27626.8	Y: 23201.66	Длина: 0.7	Дир.угол: 69.1455
точка 183	X: 27627.04	Y: 23202.29	Длина: 0.8	Дир.угол: 70.8519
точка 184	X: 27627.29	Y: 23203.01	Длина: 0.7	Дир.угол: 75.556
точка 185	X: 27627.46	Y: 23203.67	Длина: 0.6	Дир.угол: 77.3666
точка 186	X: 27627.59	Y: 23204.25	Длина: 0.5	Дир.угол: 79.3803
точка 187	X: 27627.68	Y: 23204.73	Длина: 0.7	Дир.угол: 83.4802
точка 188	X: 27627.76	Y: 23205.43	Длина: 0.8	Дир.угол: 85.9144
точка 189	X: 27627.82	Y: 23206.27	Длина: 0.8	Дир.угол: 89.2838
точка 190	X: 27627.83	Y: 23207.07	Длина: 1	Дир.угол: 91.7715
точка 191	X: 27627.8	Y: 23208.04	Длина: 0.8	Дир.угол: 95.1944
точка 192	X: 27627.73	Y: 23208.81	Длина: 0.9	Дир.угол: 96.557
точка 193	X: 27627.63	Y: 23209.68	Длина: 0.9	Дир.угол: 100.469
точка 194	X: 27627.46	Y: 23210.6	Длина: 0.9	Дир.угол: 102.184
точка 195	X: 27627.27	Y: 23211.48	Длина: 1.2	Дир.угол: 106.47
точка 196	X: 27626.93	Y: 23212.63	Длина: 1	Дир.угол: 111.393
точка 197	X: 27626.55	Y: 23213.6	Длина: 0.9	Дир.угол: 115.731
точка 198	X: 27626.15	Y: 23214.43	Длина: 1.3	Дир.угол: 121.115
точка 199	X: 27625.48	Y: 23215.54	Длина: 1.1	Дир.угол: 124.824
точка 200	X: 27624.84	Y: 23216.46	Длина: 1.1	Дир.угол: 129.068
точка 201	X: 27624.15	Y: 23217.31	Длина: 0.7	Дир.угол: 133.854
точка 202	X: 27623.66	Y: 23217.82	Длина: 0.8	Дир.угол: 137.49
точка 203	X: 27623.06	Y: 23218.37	Длина: 0.9	Дир.угол: 142.869
точка 204	X: 27622.36	Y: 23218.9	Длина: 0.8	Дир.угол: 144.638
точка 205	X: 27621.74	Y: 23219.34	Длина: 0.9	Дир.угол: 147.863
точка 206	X: 27620.96	Y: 23219.83	Длина: 0.9	Дир.угол: 148.815
точка 207	X: 27620.2	Y: 23220.29	Длина: 0.9	Дир.угол: 152.835

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 208	X: 27619.44	Y: 23220.68	Длина: 0.9	Дир.угол: 157.964
точка 209	X: 27618.6	Y: 23221.02	Длина: 0.8	Дир.угол: 161.114
точка 210	X: 27617.84	Y: 23221.28	Длина: 0.9	Дир.угол: 163.715
точка 211	X: 27616.95	Y: 23221.54	Длина: 1.2	Дир.угол: 166.522
точка 212	X: 27615.74	Y: 23221.83	Длина: 1	Дир.угол: 167.989
точка 213	X: 27614.8	Y: 23222.03	Длина: 0.7	Дир.угол: 171.431
точка 214	X: 27614.07	Y: 23222.14	Длина: 1.1	Дир.угол: 174.075
точка 215	X: 27613.01	Y: 23222.25	Длина: 1.1	Дир.угол: 176.76
точка 216	X: 27611.95	Y: 23222.31	Длина: 13.9	Дир.угол: 178.764
точка 217	X: 27598.04	Y: 23222.61	Длина: 1	Дир.угол: 179.397
точка 218	X: 27597.09	Y: 23222.62	Длина: 8.8	Дир.угол: 178.822
точка 219	X: 27588.34	Y: 23222.8	Длина: 4.3	Дир.угол: 178.655
точка 220	X: 27584.08	Y: 23222.9	Длина: 0.4	Дир.угол: 91.5074
точка 221	X: 27584.07	Y: 23223.28	Длина: 2	Дир.угол: 178.255
точка 222	X: 27582.1	Y: 23223.34	Длина: 5.7	Дир.угол: 177.188
точка 223	X: 27576.4	Y: 23223.62	Длина: 1.2	Дир.угол: 86.6891
точка 224	X: 27576.47	Y: 23224.83	Длина: 6.1	Дир.угол: 177.189
точка 225	X: 27570.36	Y: 23225.13	Длина: 1.2	Дир.угол: 266.689
точка 226	X: 27570.29	Y: 23223.92	Длина: 6.2	Дир.угол: 178.324
точка 227	X: 27564.14	Y: 23224.1	Длина: 1.9	Дир.угол: 176.597
точка 228	X: 27562.29	Y: 23224.21	Длина: 1.1	Дир.угол: 266.961
точка 229	X: 27562.23	Y: 23223.08	Длина: 4.2	Дир.угол: 178.371
точка 230	X: 27558.01	Y: 23223.2	Длина: 2.8	Дир.угол: 87.7662
точка 231	X: 27558.12	Y: 23226.02	Длина: 3.6	Дир.угол: 177.311
точка 232	X: 27554.5	Y: 23226.19	Длина: 9.3	Дир.угол: 177.344
точка 233	X: 27545.23	Y: 23226.62	Длина: 2.1	Дир.угол: 176.65
точка 234	X: 27543.18	Y: 23226.74	Длина: 35.2	Дир.угол: 136.197
точка 235	X: 27517.78	Y: 23251.1	Длина: 18	Дир.угол: 132.342
точка 236	X: 27505.66	Y: 23264.4	Длина: 1.3	Дир.угол: 44.0608
точка 237	X: 27506.59	Y: 23265.3	Длина: 5.9	Дир.угол: 132.516
точка 238	X: 27502.62	Y: 23269.63	Длина: 1.2	Дир.угол: 45
точка 239	X: 27503.48	Y: 23270.49	Длина: 5.9	Дир.угол: 130.875
точка 240	X: 27499.62	Y: 23274.95	Длина: 3.3	Дир.угол: 218.413

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 241	X: 27497.06	Y: 23272.92	Длина: 24	Дир.угол: 132.843
точка 242	X: 27480.71	Y: 23290.55	Длина: 4.1	Дир.угол: 42.4244
точка 243	X: 27483.73	Y: 23293.31	Длина: 6.2	Дир.угол: 130.882
точка 244	X: 27479.67	Y: 23298	Длина: 10.5	Дир.угол: 130.925
точка 245	X: 27472.76	Y: 23305.97	Длина: 18.4	Дир.угол: 153.282
точка 246	X: 27456.29	Y: 23314.26	Длина: 2.4	Дир.угол: 118.284
точка 247	X: 27455.16	Y: 23316.36	Длина: 7.3	Дир.угол: 124.928
точка 248	X: 27450.97	Y: 23322.36	Длина: 0.2	Дир.угол: 176.82
точка 249	X: 27450.79	Y: 23322.37	Длина: 0.3	Дир.угол: 196.26
точка 250	X: 27450.55	Y: 23322.3	Длина: 14.4	Дир.угол: 122.065
точка 251	X: 27442.92	Y: 23334.48	Длина: 5.4	Дир.угол: 211.38
точка 252	X: 27438.28	Y: 23331.65	Длина: 0.2	Дир.угол: 304.38
точка 253	X: 27438.41	Y: 23331.46	Длина: 41.9	Дир.угол: 212.344
точка 254	X: 27402.99	Y: 23309.03	Длина: 3.4	Дир.угол: 301.486
точка 255	X: 27404.76	Y: 23306.14	Длина: 5.3	Дир.угол: 211.056
точка 256	X: 27400.21	Y: 23303.4	Длина: 1.4	Дир.угол: 301.239
точка 257	X: 27400.95	Y: 23302.18	Длина: 1	Дир.угол: 301.535
точка 258	X: 27401.49	Y: 23301.3	Длина: 4.5	Дир.угол: 209.557
точка 259	X: 27397.54	Y: 23299.06	Длина: 20	Дир.угол: 210.296
точка 260	X: 27380.27	Y: 23288.97	Длина: 21.4	Дир.угол: 210.339
точка 261	X: 27361.8	Y: 23278.16	Длина: 18.6	Дир.угол: 210.314
точка 262	X: 27345.74	Y: 23268.77	Длина: 8	Дир.угол: 210.313
точка 263	X: 27338.83	Y: 23264.73	Длина: 60.4	Дир.угол: 211.984

Каталог координат поворотных точек красной линии 5

точка 1	X: 27210.24	Y: 23368.14	Длина: 0.9	Дир.угол: 310.746
точка 2	X: 27210.8	Y: 23367.49	Длина: 1.6	Дир.угол: 308.715
точка 3	X: 27211.81	Y: 23366.23	Длина: 2.3	Дир.угол: 307.476
точка 4	X: 27213.19	Y: 23364.43	Длина: 1.3	Дир.угол: 304.667
точка 5	X: 27213.93	Y: 23363.36	Длина: 1.4	Дир.угол: 299.954
точка 6	X: 27214.61	Y: 23362.18	Длина: 1.4	Дир.угол: 295.809
точка 7	X: 27215.2	Y: 23360.96	Длина: 1.5	Дир.угол: 289.309
точка 8	X: 27215.68	Y: 23359.59	Длина: 1.4	Дир.угол: 285.658

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 9	X: 27216.05	Y: 23358.27	Длина: 1.4	Дир.угол: 280.595
точка 10	X: 27216.31	Y: 23356.88	Длина: 1.5	Дир.угол: 275.515
точка 11	X: 27216.45	Y: 23355.43	Длина: 1.4	Дир.угол: 269.576
точка 12	X: 27216.44	Y: 23354.08	Длина: 1.4	Дир.угол: 265.539
точка 13	X: 27216.33	Y: 23352.67	Длина: 1.4	Дир.угол: 260.204
точка 14	X: 27216.09	Y: 23351.28	Длина: 1.4	Дир.угол: 256.264
точка 15	X: 27215.76	Y: 23349.93	Длина: 1.4	Дир.угол: 250.652
точка 16	X: 27215.3	Y: 23348.62	Длина: 1.4	Дир.угол: 246.28
точка 17	X: 27214.72	Y: 23347.3	Длина: 1.3	Дир.угол: 239.112
точка 18	X: 27214.05	Y: 23346.18	Длина: 135.3	Дир.угол: 238.324
точка 19	X: 27142.98	Y: 23231	Длина: 0.7	Дир.угол: 239.184
точка 20	X: 27142.64	Y: 23230.43	Длина: 0.5	Дир.угол: 248.587
точка 21	X: 27142.44	Y: 23229.92	Длина: 0.6	Дир.угол: 256.201
точка 22	X: 27142.3	Y: 23229.35	Длина: 0.5	Дир.угол: 260.538
точка 23	X: 27142.21	Y: 23228.81	Длина: 0.6	Дир.угол: 270
точка 24	X: 27142.21	Y: 23228.2	Длина: 0.6	Дир.угол: 277.722
точка 25	X: 27142.29	Y: 23227.61	Длина: 0.6	Дир.угол: 282.848
точка 26	X: 27142.42	Y: 23227.04	Длина: 11.4	Дир.угол: 289.799
точка 27	X: 27146.29	Y: 23216.29	Длина: 42.1	Дир.угол: 289.688
точка 28	X: 27160.47	Y: 23176.66	Длина: 5.4	Дир.угол: 290.334
точка 29	X: 27162.36	Y: 23171.56	Длина: 0.6	Дир.угол: 301.675
точка 30	X: 27162.65	Y: 23171.09	Длина: 0.6	Дир.угол: 307.451
точка 31	X: 27163.01	Y: 23170.62	Длина: 0.6	Дир.угол: 317.793
точка 32	X: 27163.44	Y: 23170.23	Длина: 0.6	Дир.угол: 323.695
точка 33	X: 27163.93	Y: 23169.87	Длина: 0.6	Дир.угол: 330.141
точка 34	X: 27164.47	Y: 23169.56	Длина: 0.6	Дир.угол: 336.666
точка 35	X: 27164.98	Y: 23169.34	Длина: 0.6	Дир.угол: 344.32
точка 36	X: 27165.55	Y: 23169.18	Длина: 0.6	Дир.угол: 351.327
точка 37	X: 27166.14	Y: 23169.09	Длина: 0.6	Дир.угол: 0
точка 38	X: 27166.76	Y: 23169.09	Длина: 0.6	Дир.угол: 5.61758
точка 39	X: 27167.37	Y: 23169.15	Длина: 0.6	Дир.угол: 11.3099
точка 40	X: 27167.92	Y: 23169.26	Длина: 0.7	Дир.угол: 20.7461
точка 41	X: 27168.58	Y: 23169.51	Длина: 12.7	Дир.угол: 19.42

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 42	X: 27180.55	Y: 23173.73	Длина: 0.7	Дир.угол: 22.5573
точка 43	X: 27181.2	Y: 23174	Длина: 0.8	Дир.угол: 32.9052
точка 44	X: 27181.88	Y: 23174.44	Длина: 0.7	Дир.угол: 39.4725
точка 45	X: 27182.39	Y: 23174.86	Длина: 0.6	Дир.угол: 46.3019
точка 46	X: 27182.82	Y: 23175.31	Длина: 0.8	Дир.угол: 52.8533
точка 47	X: 27183.32	Y: 23175.97	Длина: 1.1	Дир.угол: 58.861
точка 48	X: 27183.9	Y: 23176.93	Длина: 36.6	Дир.угол: 59.3718
точка 49	X: 27202.55	Y: 23208.43	Длина: 3	Дир.угол: 56.149
точка 50	X: 27204.2	Y: 23210.89	Длина: 2.8	Дир.угол: 47.4397
точка 51	X: 27206.11	Y: 23212.97	Длина: 3.1	Дир.угол: 40.3226
точка 52	X: 27208.49	Y: 23214.99	Длина: 2.9	Дир.угол: 30.9977
точка 53	X: 27210.97	Y: 23216.48	Длина: 1.9	Дир.угол: 25.4892
точка 54	X: 27212.69	Y: 23217.3	Длина: 2.2	Дир.угол: 18.5172
точка 55	X: 27214.78	Y: 23218	Длина: 2.3	Дир.угол: 12.7482
точка 56	X: 27216.99	Y: 23218.5	Длина: 2.2	Дир.угол: 6.48307
точка 57	X: 27219.19	Y: 23218.75	Длина: 0.1	Дир.угол: 0
точка 58	X: 27219.26	Y: 23218.75	Длина: 2.2	Дир.угол: 0.52086
точка 59	X: 27221.46	Y: 23218.77	Длина: 3.4	Дир.угол: 355.807
точка 60	X: 27224.87	Y: 23218.52	Длина: 19.2	Дир.угол: 354.215
точка 61	X: 27244.02	Y: 23216.58	Длина: 5	Дир.угол: 356.424
точка 62	X: 27248.98	Y: 23216.27	Длина: 5.7	Дир.угол: 2.2946
точка 63	X: 27254.72	Y: 23216.5	Длина: 7	Дир.угол: 3.7544
точка 64	X: 27261.73	Y: 23216.96	Длина: 30.3	Дир.угол: 31.3785
точка 65	X: 27287.62	Y: 23232.75	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии б

точка 1	X: 27053.64	Y: 23077.58	Длина: 12.3	Дир.угол: 12.8581
точка 2	X: 27065.6	Y: 23080.31	Длина: 96.6	Дир.угол: 14.4475
точка 3	X: 27159.18	Y: 23104.42	Длина: 4.9	Дир.угол: 17.0159
точка 4	X: 27163.82	Y: 23105.84	Длина: 4.8	Дир.угол: 22.092
точка 5	X: 27168.23	Y: 23107.63	Длина: 4.7	Дир.угол: 27.1056
точка 6	X: 27172.45	Y: 23109.79	Длина: 4.7	Дир.угол: 32.0822
точка 7	X: 27176.47	Y: 23112.31	Длина: 4.7	Дир.угол: 37.2079

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 8	X: 27180.25	Y: 23115.18	Длина: 4.7	Дир.угол: 42.5253
точка 9	X: 27183.75	Y: 23118.39	Длина: 4.7	Дир.угол: 47.1401
точка 10	X: 27186.97	Y: 23121.86	Длина: 5	Дир.угол: 52.5359
точка 11	X: 27190.02	Y: 23125.84	Длина: 89	Дир.угол: 52.5865
точка 12	X: 27244.07	Y: 23196.5	Длина: 1.4	Дир.угол: 62.6885
точка 13	X: 27244.7	Y: 23197.72	Длина: 1.2	Дир.угол: 73.1683
точка 14	X: 27245.06	Y: 23198.91	Длина: 1.2	Дир.угол: 88.5559
точка 15	X: 27245.09	Y: 23200.1	Длина: 0.6	Дир.угол: 97.2532
точка 16	X: 27245.02	Y: 23200.65	Длина: 1.2	Дир.угол: 109.983
точка 17	X: 27244.62	Y: 23201.75	Длина: 1.2	Дир.угол: 123.555
точка 18	X: 27243.97	Y: 23202.73	Длина: 1.1	Дир.угол: 137.148
точка 19	X: 27243.14	Y: 23203.5	Длина: 1.2	Дир.угол: 151.982
точка 20	X: 27242.05	Y: 23204.08	Длина: 1.2	Дир.угол: 166.787
точка 21	X: 27240.9	Y: 23204.35	Длина: 17.2	Дир.угол: 174.329
точка 22	X: 27223.78	Y: 23206.05	Длина: 2.7	Дир.угол: 175.409
точка 23	X: 27221.04	Y: 23206.27	Длина: 2.9	Дир.угол: 186.34
точка 24	X: 27218.16	Y: 23205.95	Длина: 2.2	Дир.угол: 204.422
точка 25	X: 27216.2	Y: 23205.06	Длина: 2.4	Дир.угол: 219.865
точка 26	X: 27214.32	Y: 23203.49	Длина: 1.8	Дир.угол: 234.798
точка 27	X: 27213.29	Y: 23202.03	Длина: 36.6	Дир.угол: 239.391
точка 28	X: 27194.66	Y: 23170.54	Длина: 1.9	Дир.угол: 239.087
точка 29	X: 27193.66	Y: 23168.87	Длина: 2.2	Дир.угол: 232.172
точка 30	X: 27192.34	Y: 23167.17	Длина: 2	Дир.угол: 227.017
точка 31	X: 27190.97	Y: 23165.7	Длина: 2.2	Дир.угол: 218.056
точка 32	X: 27189.22	Y: 23164.33	Длина: 2.5	Дир.угол: 213.376
точка 33	X: 27187.11	Y: 23162.94	Длина: 2.1	Дир.угол: 203.412
точка 34	X: 27185.17	Y: 23162.1	Длина: 36.5	Дир.угол: 200.161
точка 35	X: 27150.88	Y: 23149.51	Длина: 88.9	Дир.угол: 200.181
точка 36	X: 27067.41	Y: 23118.83	Длина: 13.1	Дир.угол: 200.199
точка 37	X: 27055.07	Y: 23114.29	Длина: 2.3	Дир.угол: 199.129
точка 38	X: 27052.85	Y: 23113.52	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 7

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 1	X: 27060.94	Y: 23129.68	Длина: 91.1	Дир.угол: 20.2345
точка 2	X: 27146.45	Y: 23161.2	Длина: 1.1	Дир.угол: 23.7495
точка 3	X: 27147.45	Y: 23161.64	Длина: 1	Дир.угол: 36.7593
точка 4	X: 27148.28	Y: 23162.26	Длина: 1	Дир.угол: 44.5878
точка 5	X: 27148.98	Y: 23162.95	Длина: 1	Дир.угол: 55.196
точка 6	X: 27149.55	Y: 23163.77	Длина: 0.9	Дир.угол: 65.0561
точка 7	X: 27149.95	Y: 23164.63	Длина: 1.1	Дир.угол: 74.4191
точка 8	X: 27150.24	Y: 23165.67	Длина: 1	Дир.угол: 85.8296
точка 9	X: 27150.31	Y: 23166.63	Длина: 1	Дир.угол: 94.8136
точка 10	X: 27150.23	Y: 23167.58	Длина: 1.2	Дир.угол: 104.5
точка 11	X: 27149.93	Y: 23168.74	Длина: 61.3	Дир.угол: 109.769
точка 12	X: 27129.21	Y: 23226.39	Длина: 0	Дир.угол: 0

Каталог координат поворотных точек красной линии 8

точка 1	X: 27132.92	Y: 23250.37	Длина: 1.4	Дир.угол: 330.599
точка 2	X: 27134.18	Y: 23249.66	Длина: 0.9	Дир.угол: 338.782
точка 3	X: 27135.03	Y: 23249.33	Длина: 0.6	Дир.угол: 347.471
точка 4	X: 27135.57	Y: 23249.21	Длина: 0.6	Дир.угол: 353.66
точка 5	X: 27136.2	Y: 23249.14	Длина: 0.6	Дир.угол: 2.77022
точка 6	X: 27136.82	Y: 23249.17	Длина: 0.6	Дир.угол: 9.95063
точка 7	X: 27137.39	Y: 23249.27	Длина: 0.6	Дир.угол: 15.9454
точка 8	X: 27137.95	Y: 23249.43	Длина: 0.6	Дир.угол: 24.8424
точка 9	X: 27138.49	Y: 23249.68	Длина: 0.6	Дир.угол: 29.0546
точка 10	X: 27139.03	Y: 23249.98	Длина: 0.6	Дир.угол: 37.0731
точка 11	X: 27139.48	Y: 23250.32	Длина: 0.6	Дир.угол: 45.6437
точка 12	X: 27139.92	Y: 23250.77	Длина: 0.9	Дир.угол: 52.9975
точка 13	X: 27140.44	Y: 23251.46	Длина: 119.1	Дир.угол: 58.1231
точка 14	X: 27203.35	Y: 23352.62	Длина: 0.7	Дир.угол: 63.0723
точка 15	X: 27203.67	Y: 23353.25	Длина: 0.7	Дир.угол: 73.3792
точка 16	X: 27203.87	Y: 23353.92	Длина: 0.6	Дир.угол: 82.5284
точка 17	X: 27203.95	Y: 23354.53	Длина: 0.6	Дир.угол: 91.8183
точка 18	X: 27203.93	Y: 23355.16	Длина: 0.7	Дир.угол: 102.995
точка 19	X: 27203.78	Y: 23355.81	Длина: 0.6	Дир.угол: 113.782

Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

точка 20	X: 27203.52	Y: 23356.4	Длина: 0.1	Дир.угол: 126.027
точка 21	X: 27203.44	Y: 23356.51	Длина: 0	Дир.угол: 0



Открытое акционерное общество «Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

Разработка и утверждение проекта планировки и проекта межевания территории с кадастровым номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).

Пояснительная записка

Том 1. Книга 2. Положение об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по её обоснованию. Проект межевания. Участие в публичных слушаниях. Корректировка документации по планировке территории по результатам публичных слушаний.

Москва 2019 год



Заказчик: Департамент архитектуры и
градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

**Разработка и утверждение проекта планировки и
проекта межевания территории с кадастровым
номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).**

Пояснительная записка

**Том 1. Книга 2. Положение об очередности
планируемого развития территории, содержащее этапы
проектирования, строительства, реконструкции
объектов капитального строительства, в том числе
объектов коммунальной, транспортной, социальной
инфраструктур**

**Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по
её обоснованию. Проект межевания. Участие в
публичных слушаниях. Корректировка документации
по планировке территории по результатам публичных
слушаний.**

Заместитель
Генерального директора

Главный инженер проекта

С.И. Бычков

Д.С. Татарников

Состав проекта планировки территории

Основная (утверждаемая) часть

Текстовые материалы

- 1.1 Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории
- 1.2 Том 1. Книга 2. Положение об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Графические материалы

- 1.3 Лист ПП 1 Разбивочный чертеж красных линий, М 1:500, М 1:1000
- 1.4 Лист ПП 2 Чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, М 1:500, М 1:1000
- 1.5 Лист ПП 3.1 Чертёж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:500, М 1:1000
- 1.6 Лист ПП 3.2 Чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Электроснабжение. Теплоснабжение. Газоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.7 Лист ПП 3.3 Чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Водоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.8 Лист ПП 3.4 Чертёж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктуры. Объекты инженерной инфраструктуры: Водоотведение, М 1:500, М 1:1000
- 1.9 Лист ПП 4 Чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, * М 1:500, М 1:1000
- 1.10 Лист ПП 5 Чертёж линий, обозначающие существующие и проектируемые санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территории, М 1:500, М 1:1000

Материалы по обоснованию проекта

Текстовые материалы

- 2.1 Том 0. Книга 1. Сбор, систематизация и картирование исходных данных

- 2.2 Том 0. Книга 2. Анализ существующего состояния территории
- 2.3 Том 2. Книга 1. Стратегическое направление пространственного развития и организации территории в границах проектируемой планировочной зоны
- 2.4 Том 2. Книга 2. Допустимые параметры строительных преобразований домовладений с учетом историко-архитектурного потенциала, визуальных, градостроительных, санитарно-технических и морфологических особенностей планировочной зоны
- 2.5 Том 2. Книга 3.1. Архитектурно-планировочная организация территории. Социально-экономическое развитие. Определение параметров планируемого строительства систем социального и транспортного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.6 Том 2. Книга 3.2. Обоснование очередности планируемого развития территории
- 2.7 Том 2. Книга 4. Инженерная инфраструктура. Определение параметров планируемого строительства систем инженерного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.8 Том 2. Книга 5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне
- 2.9 Том 2. Книга 6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории
- 2.10 Том 2. Книга 7.1. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. М 1:500
- 2.11 Том 2. Книга 7.2. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геологические изыскания
- 2.12 Том 2. Книга 7.3. Программа инженерных изысканий. Инженерно-экологические изыскания
- 2.13 Том 2. Книга 7.4. Программа инженерных изысканий. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- 2.14 Том 2. Книга 8.1. Технический отчет по топографо-геодезическим работам
- 2.15 Том 2. Книга 8.2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям
- 2.16 Том 2. Книга 8.3. Технический отчет по инженерно-экологическим

изысканиям

- 2.17 Том 2. Книга 8.4. Технический отчет по инженерно- гидрометеорологическим изысканиям
- 2.18 Лист ПП 6 Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа, с отображением границ элементов планировочной структуры, М 1:5000
- 2.19 Лист ПП 7 Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, М 1:2000
- 2.20 Лист ПП 8 Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:2000
- 2.21 Лист ПП 9 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:2000
- 2.22 Лист ПП 10 Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов; объектов, подлежащих сносу; объектов незавершенного строительства; проходов к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:2000
- 2.23 Лист ПП 11 Схема планировочных решений, М 1:2000
- 2.24 Лист ПП 12 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:2000
- 2.25 Лист ПП 13 Схема размещения объектов гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в границах проектируемой территории, М 1:2000
- 2.26 Лист ПП 14 Схема очередности планируемого развития территории, М 1:2000

Состав проекта межевания территории

Текстовые материалы

Основная (утверждаемая) часть

- 3.1 Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Графические материалы

- 3.2 Лист ПМ 1 Чертеж межевания территории, М 1:2000

Материалы по обоснованию

- 3.3 Том 3. Книга 2. Пояснительная записка к проекту межевания
- 3.4 Лист ПМ 2 Чертеж по обоснованию межевания территории, М 1:500, М 1:1000

*) в соответствии с пп. б) п.1.ст.42, ГрК РФ в ред. ФЗ от 03.07.2016 №373-ФЗ

Оглавление

1. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства	7
2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (линейных)	13

1. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
Ленинский район	Квартал	Музейно-мемориальный и парковый комплекс	9,52	Планируемый	1 очередь	1	1.2	Музей Защитникам Севастополя 1941-1942 гг. / Музей обороны Севастополя	ПИР	2019	-	3000 кв. м
								Строительство	2019-2021			
						2	2.1	Театр оперы и балета	ПИР	2019-2020	-	30000 кв. м
									Строительство	2020-2023		
						1	2.3*	Детская художественная школа	ПИР	2019	-	3840 кв. м
									Строительство	2019-2021		
						1	4.1**	Площадка для проведения мероприятий/летний кинотеатр	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.2**	Смотровая площадка	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.6	Зелёная площадка для отдыха/ Relax-зона	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.8	Кафе/Летнее кафе	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.12**	Общественный туалет	Строительство	2019-2021	-	1 ед.
						2	6.2	Трансформаторная подстанция 1	Строительство	2021-2023	Местного значения	2х2000 кВА
						1	6.4	Трансформаторная подстанция 3	Строительство	2019-2021	Местного значения	2х800 кВА
1	6.10	Трансформаторная подстанция 9	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.						
1	7.2	Газораспределительный пункт 2	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.						
1	9.3	Канализационная насосная станция 3	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.						

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
	Квартал	Образовательный комплекс	5,54	Планируемый	1 очередь	1	10.4	Пожарный гидрант 4	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						2	1.1	Музейный комплекс	ПИР	2019-2020	-	12100 кв. м
									Строительство	2020-2023		
						2	2.2.1	Высшая школы музыкального и театрального искусства	ПИР	2019-2020	-	12350 кв. м
									Строительство	2020-2023		
						2	2.2.2	Общежитие для студентов Высшей школы музыкального и театрального искусств	ПИР	2019-2020	-	6700 кв. м
									Строительство	2020-2023		
						1	3.1	Многоквартирные жилые дома, апартаменты, общежития	ПИР	2019	-	18062,2 кв. м
									Строительство	2019-2021		
						1	6.3	Трансформаторная подстанция 2	Строительство	2019-2021	Местного значения	2x1250 кВА
	2	6.5	Трансформаторная подстанция 4	Строительство	2021-2023	Местного значения	2x2000 кВА					
	1	6.6	Трансформаторная подстанция 5	Строительство	2019-2021	Местного значения	2x630 кВА					
	1	10.6	Пожарный гидрант 6	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м					
	Квартал	Парковый комплекс 2	11,15	Планируемый	1 очередь	1	2.1.1**	Хореографическая академия	ПИР	2019	-	21100 кв. м
									Строительство	2019-2021		
						1	2.1.2**	Общеобразовательная школа	ПИР	2019	-	12750 кв. м
									Строительство	2019-2021		
						1	2.1.3	Бассейн	ПИР	2019	-	-
									Строительство	2019-2021		
						1	2.1.4**	Интернат для учащихся Хореографической академии	ПИР	2019	-	7300 кв. м
Строительство	2019-2021											
1	4.2**	Смотровая площадка	Строительство	2019-2021	-	-						
1	4.3	Размещение выставочных стендов прогулочной аллеи	Строительство	2019-2021	-	-						

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
						1	4.4	Площадка для занятия спортом и физкультурой (открытые плоскостные спортивные сооружения, поля для спортивной игры)/молодёжная площадка	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.5**	Детская площадка	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.10	Сооружение для проката инвентаря	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.12	Общественный туалет	Строительство	2019-2021	-	1 ед.
						2	5.1**	Административное здание для размещения рабочих кабинетов с тренажёрным залом, прачечной, гладильной	Строительство	2021-2023	-	1380 кв. м
						2	5.2**	Столовая для питания спортсменов, тренеров и судей	Строительство	2021-2023	-	300 кв. м
						2	5.5**	Виндсёрфинг-клуб с эллингом для виндсёрфов	Строительство	2021-2023	-	120 кв. м
						2	5.6**	Кают-компания с конференц-залом	Строительство	2021-2023	-	520 кв. м
						2	5.7**	Детско-юношеская школа по парусным видам спорта	Строительство	2021-2023	-	820 кв. м
							5.8**	Площадка для стоянки шверботов	Строительство	2021-2023	-	ёмкость 50 чел.
						2	5.9**	Эллинг для хранения и ремонта яхт	Строительство	2021-2023	-	1000 кв. м
						2	5.10**	Здание компрессорной станции для заправки сжатым воздухом баллонов аквалангов, с сопутствующими вспомогательными помещениями	Строительство	2021-2023	-	-
						1	6.1	РТП 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	2х2500 кВА
						1	6.8	Трансформаторная	Строительство	2019-2021	Местного значения	2х2500 кВА

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
								подстанция 7			значения	
						1	6.9	Трансформаторная подстанция 8	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.
						1	9.2	Канализационная насосная станция 2	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.
						1	9.4	Камера гашения	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.
						1	10.13	Пожарный гидрант 13	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.14	Пожарный гидрант 14	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.15	Пожарный гидрант 15	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.17	Пожарный гидрант 17	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	11.2	Очистные сооружения дождевой канализации 2	Строительство	2019-2022	Местного значения	0,025 га
						1	11,3	Очистные сооружения дождевой канализации 3	Строительство	2019-2023	Местного значения	0,025 га
						1	11.6	Насосная станция с распределительной камерой 2	Строительство	2019-2024	Местного значения	1 ед.
						1	11.7	Насосная станция с распределительной камерой 3	Строительство	2019-2025	Местного значения	1 ед.
	Квартал	Парковый комплекс 3	7,47	Планируемый	1 очередь	1	4.2	Смотровая площадка	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.9	Сооружение для хранения инвентаря	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.11	Стоянка для спецтехники для обслуживания парка	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.12	Общественный туалет	Строительство	2019-2021	-	1 ед.
						1	4.13	Городской пляж	Строительство	2019-2021	-	1,75 га
	Квартал	Артбухта	3,01	Планируемый	1 очередь	1	б/н	ТП 238	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	1 ед.
						1	10.8	Пожарный гидрант 8	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	4.12	Общественный туалет	Строительство	2019-2021	-	1 ед.

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
	Квартал	НИИ	3,53	Планируемый	1 очередь	1	11.32	Подпорная стена	Строительство	2019-2021	Местного значения	57 м
						1	6.7	Трансформаторная подстанция 6	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.
						1	11.1	Очистные сооружения дождевой канализации 1	Строительство	2019-2022	Местного значения	0,006 га
						1	11.5	Насосная станция с распределительной камерой 1	Строительство	2019-2023	Местного значения	1 ед.
	Квартал	Жилой квартал	1,46	Планируемый	Застроенная территория	-	-	-	-	-	-	-
	Сквер	Сквер 300-летия Российского Флота	0,78	Планируемый	1 очередь	1	9.1	Канализационная насосная станция 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед. 400 кв. м
	Территории общего пользования	Набережная	8,74	Планируемый	1 очередь	1	4.7	Кiosk/сувенирный павильон	Строительство	2019-2021	-	-
						1	4.8	Кафе/Летнее кафе	Строительство	2019-2021	-	-
						2	5.3	Диспетчерский пункт с судейской вышкой	Строительство	2021-2023	-	-
						1	10.7	Пожарный гидрант 7	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	11.4	Очистные сооружения дождевой канализации 4	Строительство	2019-2021	Местного значения	0,05 га
						1	11.8	Насосная станция с распределительной камерой 4	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед.
	Территории общего пользования	Улично-дорожная сеть	7,27	Планируемый	1 очередь	1	10.1	Пожарный гидрант 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	7.1	Газораспределительный пункт 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	1100 нм3/ч
						1	8.1	Котельная 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	7,14 Гкал/ч
						1	10.2	Пожарный гидрант 2	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.3	Пожарный гидрант 3	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.5	Пожарный гидрант 5	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.9	Пожарный гидрант 9	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.10	Пожарный гидрант 10	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристики, емкость / мощность объекта
						1	10.11	Пожарный гидрант 11	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.12	Пожарный гидрант 12	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	10.16	Пожарный гидрант 16	Строительство	2019-2021	Местного значения	1 ед, подземный 4 кв. м
						1	12.1	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	Строительство	2019-2021	-	72 м/места
						1	12.2	Подземная стоянка автомобилей	Строительство	2019-2021	-	144 м/места
						1	12.3	Плоскостная открытая стоянка автомобилей	Строительство	2019-2021	-	65 /мест

Примечание: *Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя.

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

Этапность проектирования, строительства, реконструкции распределительных сетей на территории элемента планировочной структуры должна быть определена на стадии подготовки проектной документации

2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (линейных)

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
Ленинский район	Квартал	Музейно-мемориальный и парковый комплекс	9,52	Планируемый	1 очередь	2	6.12	Участок кабельной линии электропередачи №2	Строительство	2021-2023	Местного значения	9,45 м
						1	6.18	Участок кабельной линии электропередачи №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	42,6 м
						1	6.19	Участок кабельной линии электропередачи №9	Строительство	2019-2021	Местного значения	36,89 м
						1	7.4	Участок проектируемого газопровода №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	247,52 м
						1	7.5	Участок проектируемого газопровода №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	272,9 м
						2	8.2	Участок сети теплоснабжения №1	Строительство	2021-2023	Местного значения	32,02 м
						1	8.3	Участок сети теплоснабжения №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	59,59 м
						1	9.8	Напорный коллектор №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	18,8 м
						1	9.15	Самотечный коллектор №7	Строительство	2019-2021	Местного значения	56,1 м
						1	10.20	Участок сети водоснабжения №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	274,1 м
						1	10.22	Участок сети водоснабжения №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	61,8 м
						1	10.25	Участок сети водоснабжения №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	317,66 м
						1	11,17	Коллектор дождевой канализации №3	Строительство	2019-2022	Местного значения	120,1 м
	Квартал	Образовательный комплекс	5,54	Планируемый	1 очередь	1	6.13	Участок кабельной линии электропередачи №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	201,3 м
						1	6.14	Участок кабельной линии электропередачи №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	9,06 м
						2	6.16	Участок кабельной линии электропередачи №6	Строительство	2021-2023	Местного значения	42,7 м
						2	8.5	Участок сети	Строительство	2021-2023	Местного значения	29,4 м

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
								теплоснабжения №4			значения	
						2	8.7	Участок сети теплоснабжения №6	Строительство	2021-2023	Местного значения	29,3 м
						1	8.8	Участок сети теплоснабжения №7	Строительство	2021-2023	Местного значения	113,8
						1	9.13	Самотечный коллектор №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	319,7 м
						1	9.14	Самотечный коллектор №6	Строительство	2019-2021	Местного значения	156,9 м
						1	10.21	Участок сети водоснабжения №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	306,8 м
						2	10.26	Участок сети водоснабжения №9	Строительство	2021-2023	Местного значения	113,9 м
						1	10.27	Участок сети водоснабжения №10	Строительство	2019-2021	Местного значения	42,1 м
						1	10.28	Участок сети водоснабжения №11	Строительство	2019-2021	Местного значения	75,7 м
						1	6.15	Участок кабельной линии электропередачи №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	21,1 м
	1	6.22	Участок кабельной линии электропередачи №12	Строительство	2019-2021	Местного значения	11,3 м					
	1	7.8	Участок проектируемого газопровода №6	Строительство	2019-2021	Местного значения	14,2 м					
	1	9.6	Напорный коллектор №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	20,5 м					
	1	9.8	Напорный коллектор №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	92,4 м					
	1	9.10	Самотечный коллектор №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	333,33 м					
	1	9.11	Самотечный коллектор №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	302,5 м					
	1	10.20	Участок сети водоснабжения №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	793,6 м					
	1	10.23	Участок сети водоснабжения №6	Строительство	2019-2021	Местного значения	178,8 м					
	1	10.32	Участок сети водоснабжения №15	Строительство	2019-2021	Местного значения	151,3 м					
	1	10.35	Участок сети водоснабжения №18	Строительство	2019-2021	Местного значения	85,5 м					
1	11.26	Коллектор дождевой канализации №12	Строительство	2019-2021	Местного значения	186,5 м						
1	11.27	Коллектор дождевой	Строительство	2019-2021	Местного	351,9 м						

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
								канализации №13			значения	
								1	11.29	Коллектор дождевой канализации №15	Строительство	2019-2021
	Квартал	Парковый комплекс 3	7,47	Планируемый		1	6.20	Участок кабельной линии электропередачи №10	Строительство	2019-2021	Местного значения	70 м
						1	6.21	Участок кабельной линии электропередачи №11	Строительство	2019-2021	Местного значения	57 м
						1	11.30	Коллектор дождевой канализации №16	Строительство	2019-2021	Местного значения	184,1 м
						1	11.31	Коллектор дождевой канализации №17	Строительство	2019-2021	Местного значения	124,1 м
						1	6.17	Участок кабельной линии электропередачи №7	Строительство	2019-2021	Местного значения	53,3 м
	Квартал	Артбухта	3,01	Планируемый	1 очередь	1	6.18	Участок кабельной линии электропередачи №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	193,5 м
						1	11.15	Коллектор дождевой канализации №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	111,6 м
						1	11.16	Коллектор дождевой канализации №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	95,5 м
						1	6.23	Участок кабельной линии электропередачи №13	Строительство	2019-2021	Местного значения	106,1 м
	Квартал	НИИ	3,53	Планируемый	1 очередь	1	9.10	Самотечный коллектор №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	72,9 м
						1	9.16	Самотечный коллектор №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	70,8 м
						1	10.33	Участок сети водоснабжения №16	Строительство	2019-2021	Местного значения	68,3 м
						1	9.5	Напорный коллектор №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	7,9 м
	Сквер	Сквер 300-летия Российского Флота	0,78	Планируемый	1 очередь	1	9.13	Самотечный коллектор №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	12,5 м
						1	9.15	Самотечный коллектор №7	Строительство	2019-2021	Местного значения	18,7 м
						1	12.14	Набережная Корнилова	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	394,4 м
	Территории общего пользования	Набережная	8,74	Планируемый	1 очередь	1	12.15	Набережная Адмирала Клокачёва	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	488,6 м
						1	12.16	Проектируемый участок 1 (продолжение)	Строительство	2019-2021	Местного значения	105 м (1220 кв. м)

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
								набережной Адмирала Клокачёва)				
						1	12.17	Набережная Адмирала Перелешина	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	185,5 м
						1	12.18*	Проектируемый участок 2 ("Хрустальная набережная")	Строительство	2019-2021	Местного значения	320 м
						1	12.19**	Набережная яхт-клуба ЦСКА с расширением	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	350 м
						1	12.20**	Проектируемый участок 3 ("Александровская набережная")	Строительство	2019-2021	Местного значения	280 м
						1	12.21**	Набережная яхт-клуба "Моби Дик" с расширением	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	205 м
						1	12.22	Проектируемый участок 4 ("Марьинова бухта")	Строительство	2019-2021	Местного значения	154,2 м
						1	12.23	Реконструкция набережной мола	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	520 м
						1	7,7	Участок проектируемого газопровода №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	5,8 м
						1	10,18	Участок сети водоснабжения №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	42,2 м
						1	10,34	Участок сети водоснабжения №17	Строительство	2019-2021	Местного значения	18,4 м
						1	10,35	Участок сети водоснабжения №18	Строительство	2019-2021	Местного значения	8,8 м
						1	11,13	Глубоководный выпуск дождевой канализации 1	Строительство	2019-2021	Местного значения	49,5 м
						1	11,14	Глубоководный выпуск дождевой канализации 2	Строительство	2019-2021	Местного значения	71,4 м
						1	11,18	Коллектор дождевой канализации №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	383,5 м
						1	11,19	Коллектор дождевой канализации №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	403,8 м
						1	11,21	Коллектор дождевой канализации №7	Строительство	2019-2021	Местного значения	158,1 м
						1	11,23	Коллектор дождевой канализации №9	Строительство	2019-2021	Местного значения	193,8 м

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
	Территории общего пользования	Улично-дорожная сеть	7,27	Планируемый	1 очередь	1	11,24	Коллектор дождевой канализации №10	Строительство	2019-2021	Местного значения	566,4 м
						1	11,25	Коллектор дождевой канализации №11	Строительство	2019-2021	Местного значения	342,9 м
						1	12,4	ул. Катерная (участок 1)	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	652,9 м
						1	12,5	ул. Катерная (участок 2)	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	253,5 м
						1	12,6	Проектируемый проезд 1 (продолжение ул. Капитанская)	Строительство	2019-2021	Местного значения	649,8 м
						1	12,7	ул. Капитанская (участок 1)	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	616,7 м
						1	12,8	ул. Капитанская (участок 2)	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	264,5 м
						1	12,9	ул. Сенявина	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	189,5 м
						1	12.10	Проектируемый проезд 2 (продолжение ул. Сенявина)	Строительство	2019-2021	Местного значения	141,3 м
						1	12.10.1	Проектируемый проезд 3	Строительство	2019-2021	Местного значения	63 м
						1	12,12	ул. Наб. Корнилова	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	154,9 м
						1	12,13	ул. Амурская	Реконструкция	2019-2021	Местного значения	256,5 м
						1	6.11	Участок кабельной линии электропередачи №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	1084,8 м
						1	6.23	Участок кабельной линии электропередачи №13	Строительство	2019-2021	Местного значения	266 м
						1	6.24	Участок кабельной линии электропередачи №14	Строительство	2019-2021	Местного значения	86,6 м
						1	6.25	Участок кабельной линии электропередачи №15	Строительство	2019-2021	Местного значения	657,9 м
						1	7.3	Участок проектируемого газопровода №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	1008,7 м
						1	7.6	Участок проектируемого газопровода №4	Строительство	2019-2021	Местного значения	469,1 м
						1	7.7	Участок проектируемого	Строительство	2019-2021	Местного значения	924,8 м

Административный район	Элемент планировочной структуры	Наименование элемента планировочной структуры	Площадь, га	Состояние	Очередь планируемого развития элемента планировочной структуры	Этапы очереди	Номер объекта на плане	Объект капитального строительства, сооружение, устройство площадок	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства	Этапы проектирования, строительства и реконструкции объекта капитального строительства, годы	Значение объекта	Характеристик и, емкость / мощность объекта
								газопровода №5				
						1	8.4	Участок сети теплоснабжения №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	295,9 м
						1	8.6	Участок сети теплоснабжения №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	955 м
						1	9.5	Напорный коллектор №1	Строительство	2019-2021	Местного значения	187,4 м
						1	9.7	Напорный коллектор №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	865,4 м
						1	9.13	Самотечный коллектор №5	Строительство	2019-2021	Местного значения	92,4 м
						1	9.14	Самотечный коллектор №6	Строительство	2019-2021	Местного значения	46,7 м
						1	9.15	Самотечный коллектор №7	Строительство	2019-2021	Местного значения	280,3 м
						1	9.16	Самотечный коллектор №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	865,4 м
						1	10.19	Участок сети водоснабжения №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	2078,4 м
						1	10.29	Участок сети водоснабжения №12	Строительство	2019-2021	Местного значения	27,3 м
						1	10.31	Участок сети водоснабжения №14	Строительство	2019-2021	Местного значения	131,4 м
						1	10.33	Участок сети водоснабжения №16	Строительство	2019-2021	Местного значения	276,7 м
						1	10.34	Участок сети водоснабжения №17	Строительство	2019-2021	Местного значения	92,5 м
						1	11.16	Коллектор дождевой канализации №2	Строительство	2019-2021	Местного значения	51,8 м
						1	11.17	Коллектор дождевой канализации №3	Строительство	2019-2021	Местного значения	166,8 м
						1	11.20	Коллектор дождевой канализации №6	Строительство	2019-2021	Местного значения	336,3 м
						1	11.22	Коллектор дождевой канализации №8	Строительство	2019-2021	Местного значения	185,5 м
						1	11.23	Коллектор дождевой канализации №9	Строительство	2019-2021	Местного значения	392,6 м
						1	11.26	Коллектор дождевой канализации №12	Строительство	2019-2021	Местного значения	253,2 м
						1	11.28	Коллектор дождевой канализации №14	Строительство	2019-2021	Местного значения	176,3 м

Примечание: * Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя

** Очередность планируемого развития территории определяется в соответствии с утвержденным проектом зон охраны объектов культурного наследия города Севастополя взамен ранее установленных защитных зон.

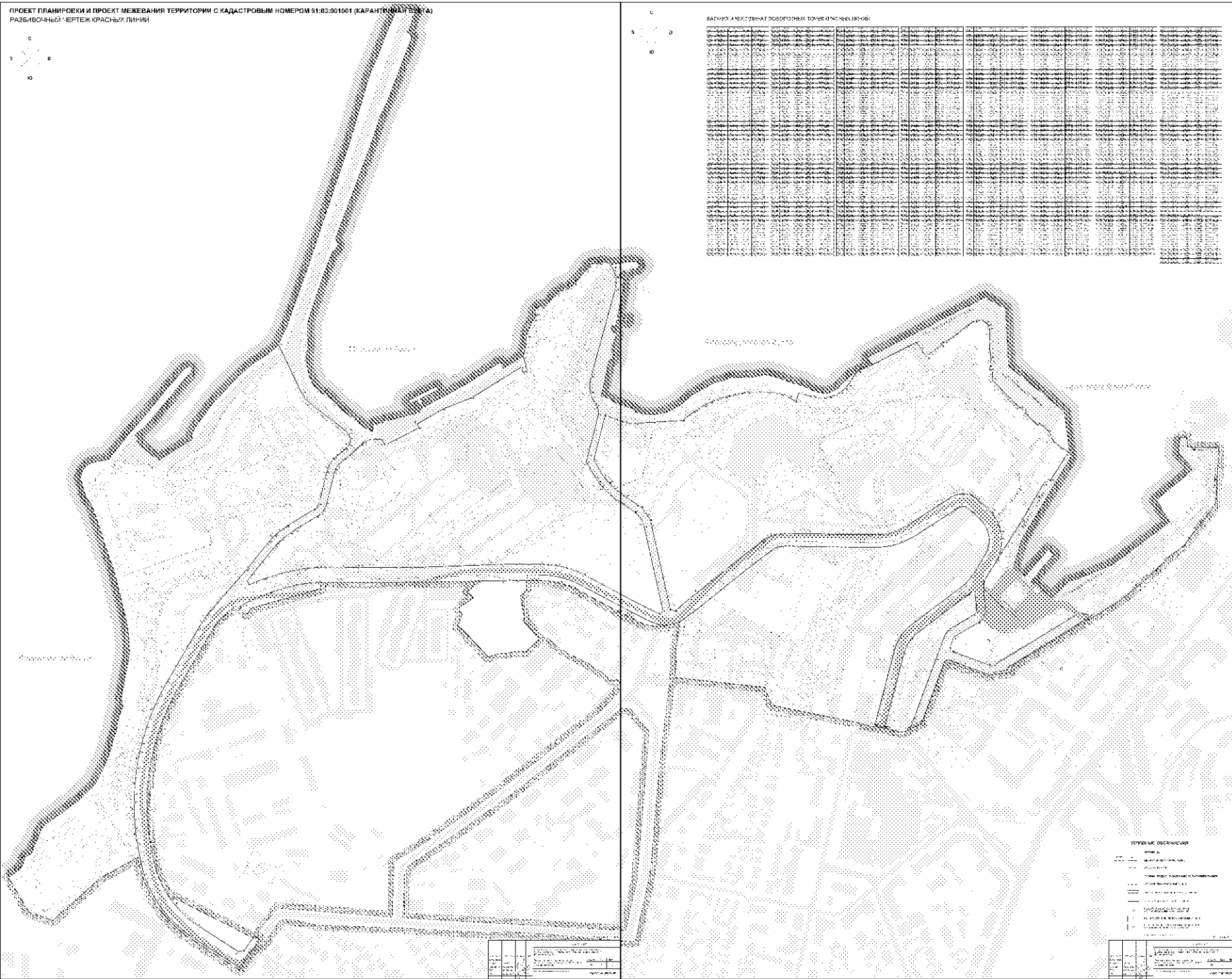
Этапность проектирования, строительства, реконструкции распределительных сетей на территории элемента планировочной структуры должна быть определена на стадии подготовки проектной документации



К
 Д

ТАБЛИЦА АХОЛОВОЙ ОБЩЕГО РАБОЧЕГО ЧИСЛА

№ п/п	№ участка	Площадь участка, кв. м	Численность населения по состоянию на 01.01.2021 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2022 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2023 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2024 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2025 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2026 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2027 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2028 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2029 г.	Численность населения по состоянию на 01.01.2030 г.
1	1	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	2	2000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3	3	3000	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	4	4000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5	5	5000	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
6	6	6000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
7	7	7000	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
8	8	8000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9	9	9000	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
10	10	10000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Итого	
Площадь участка, кв. м	10000
Численность населения	100

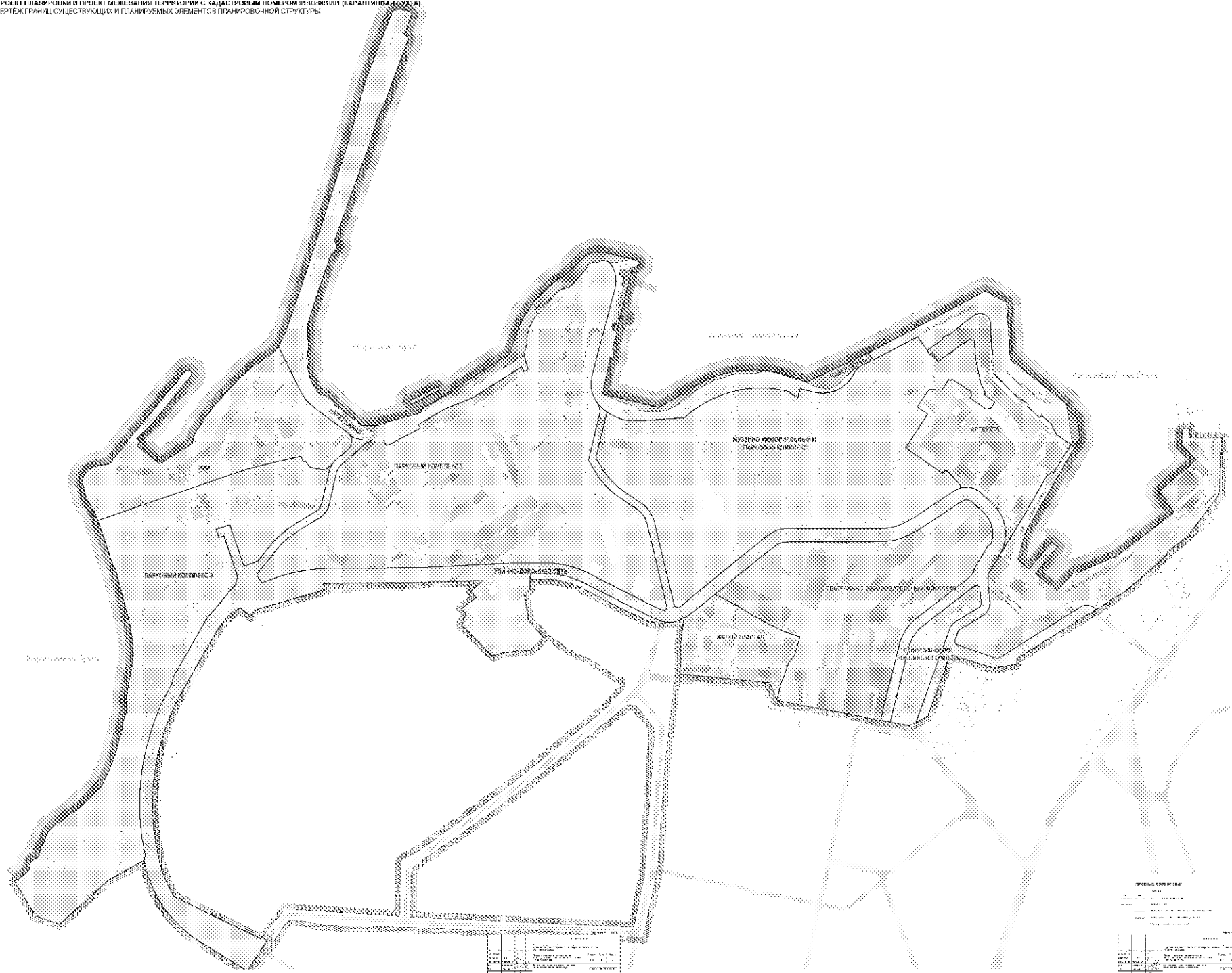
УТВЕРЖДЕНО:

Исполнительный директор ООО «Специализированная проектная организация»

_____ / И.И. Иванов

« 01 » / 2023 г.

М.П. ООО «Специализированная проектная организация»

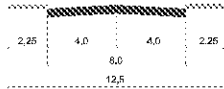


№	Наименование	Площадь, кв. м	Земельный участок
1	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 1
2	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 2
3	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 3
4	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 4
5	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 5
6	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 6
7	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 7
8	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 8
9	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 9
10	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 10

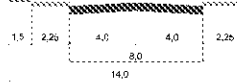
№	Наименование	Площадь, кв. м	Земельный участок
1	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 1
2	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 2
3	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 3
4	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 4
5	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 5
6	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 6
7	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 7
8	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 8
9	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 9
10	КАРАНТИННЫЙ КОМПЛЕКС 10



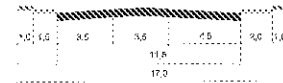
Сечение I - I
улица Капитанская



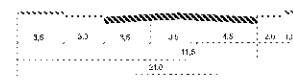
Сечение II - II
улица Келитанская



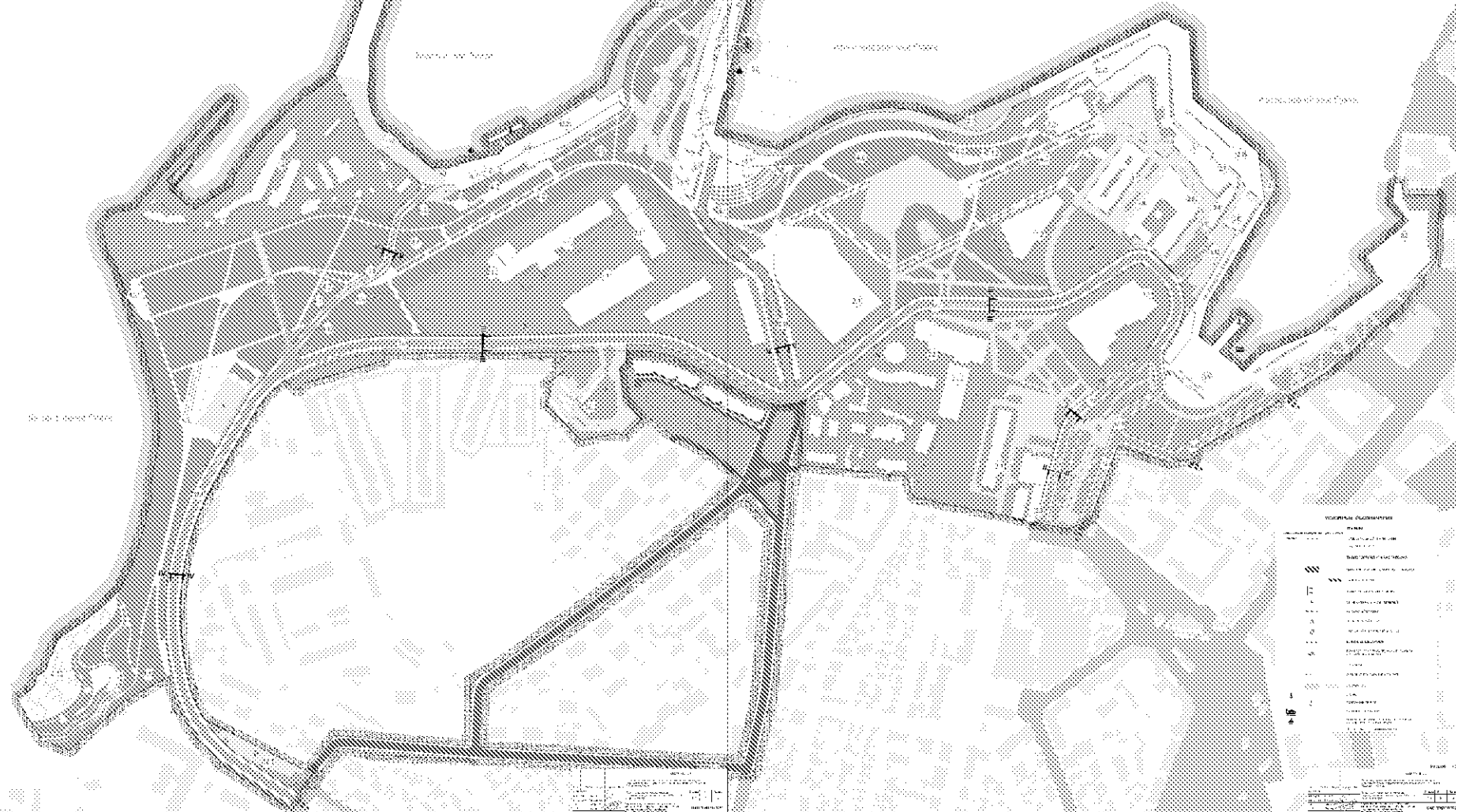
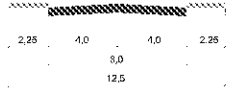
Сечение III - III
улица Капитанская



Сечение IV - IV
улица Капитанская

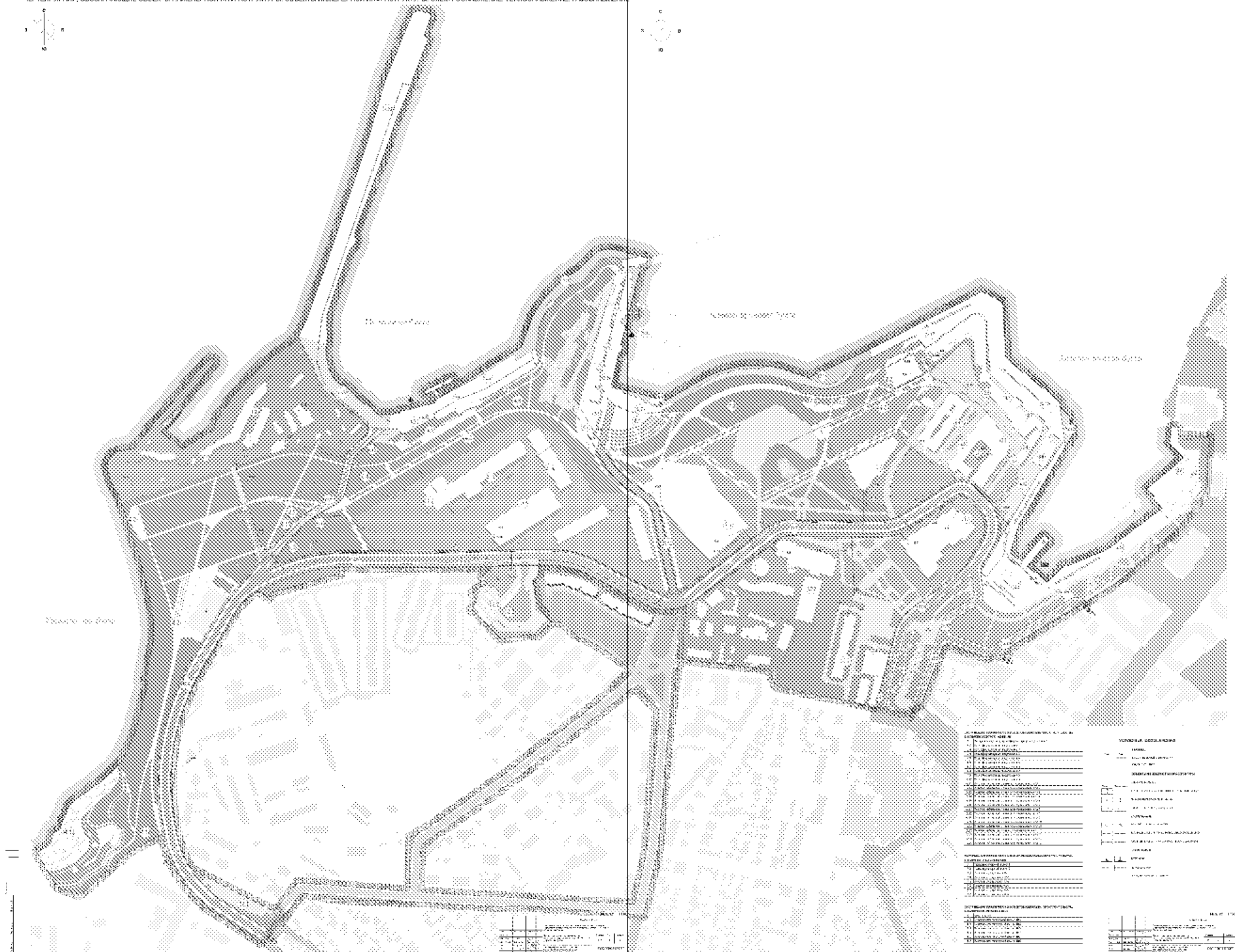


Улицы и дороги местного значения
Парковые дороги
Сечение V - V



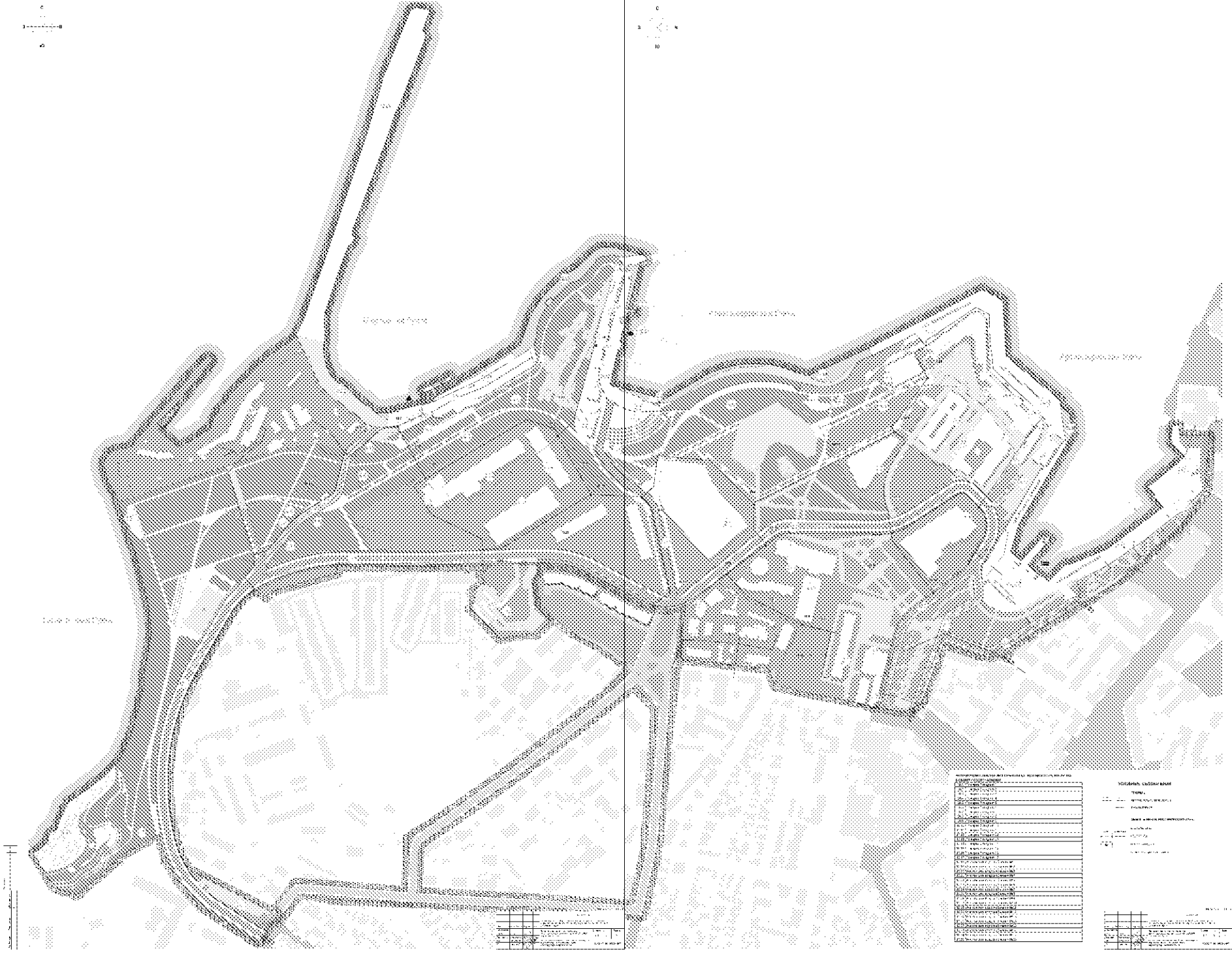
Условные обозначения

	Дорога
	Улица
	Дорога с дорожными знаками
	Дорога с дорожными знаками и линиями
	Дорога с дорожными знаками, линиями и точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками и штрихами
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами и точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами и точками-штрихами
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами и точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами и точками-штрихами
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами и точками-штрихами-точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами, точками-штрихами-точками и точками-штрихами-точками-штрихами
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами, точками-штрихами-точками и точками-штрихами-точками-штрихами-точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами, точками-штрихами-точками, точками-штрихами-точками-штрихами и точками-штрихами-точками-штрихами-точками
	Дорога с дорожными знаками, линиями, точками, штрихами, точками-штрихами, точками-штрихами-точками, точками-штрихами-точками-штрихами, точками-штрихами-точками-штрихами-точками и точками-штрихами-точками-штрихами-точками-штрихами



СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Газоснабжение
2	Водоснабжение
3	Электроснабжение
4	Теплоснабжение
5	Связь
6	Дренажные системы
7	Сточные воды
8	Подземные коммуникации
9	Система ливневых стоков
10	Система вентиляции
11	Система кондиционирования
12	Система отопления
13	Система автоматизации
14	Система телекоммуникаций
15	Система безопасности
16	Система охраны
17	Система противопожарной защиты
18	Система пожаротушения
19	Система дымоудаления
20	Система вентиляции помещений
21	Система кондиционирования помещений
22	Система отопления помещений
23	Система автоматизации зданий
24	Система телекоммуникаций зданий
25	Система безопасности зданий
26	Система охраны зданий
27	Система противопожарной защиты зданий
28	Система пожаротушения зданий
29	Система дымоудаления зданий
30	Система вентиляции помещений

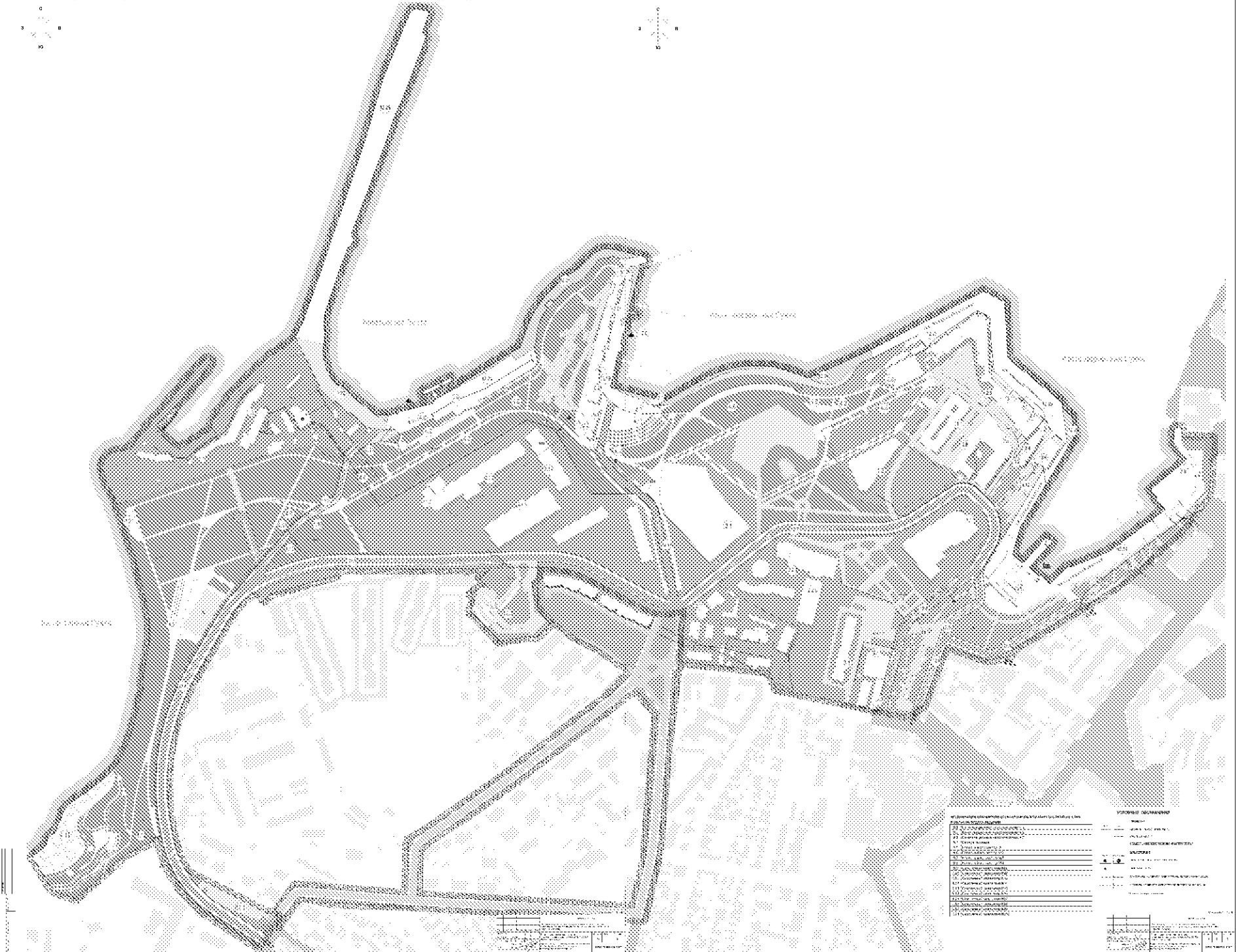
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Символ	Описание
—	Газоснабжение
—	Водоснабжение
—	Электроснабжение
—	Теплоснабжение
—	Связь
—	Дренажные системы
—	Сточные воды
—	Подземные коммуникации
—	Система ливневых стоков
—	Система вентиляции
—	Система кондиционирования
—	Система отопления
—	Система автоматизации
—	Система телекоммуникаций
—	Система безопасности
—	Система охраны
—	Система противопожарной защиты
—	Система пожаротушения
—	Система дымоудаления
—	Система вентиляции помещений
—	Система кондиционирования помещений
—	Система отопления помещений
—	Система автоматизации зданий
—	Система телекоммуникаций зданий
—	Система безопасности зданий
—	Система охраны зданий
—	Система противопожарной защиты зданий
—	Система пожаротушения зданий
—	Система дымоудаления зданий



№	Наименование	Содержание
1	Линия межевания территории	Линия межевания территории
2	Линия планировки территории	Линия планировки территории
3	Линия инженерной инфраструктуры	Линия инженерной инфраструктуры
4	Линия водоснабжения	Линия водоснабжения

№	Наименование	Содержание
1	Линия межевания территории	Линия межевания территории
2	Линия планировки территории	Линия планировки территории
3	Линия инженерной инфраструктуры	Линия инженерной инфраструктуры
4	Линия водоснабжения	Линия водоснабжения

№	Наименование	Содержание
1	Линия межевания территории	Линия межевания территории
2	Линия планировки территории	Линия планировки территории
3	Линия инженерной инфраструктуры	Линия инженерной инфраструктуры
4	Линия водоснабжения	Линия водоснабжения

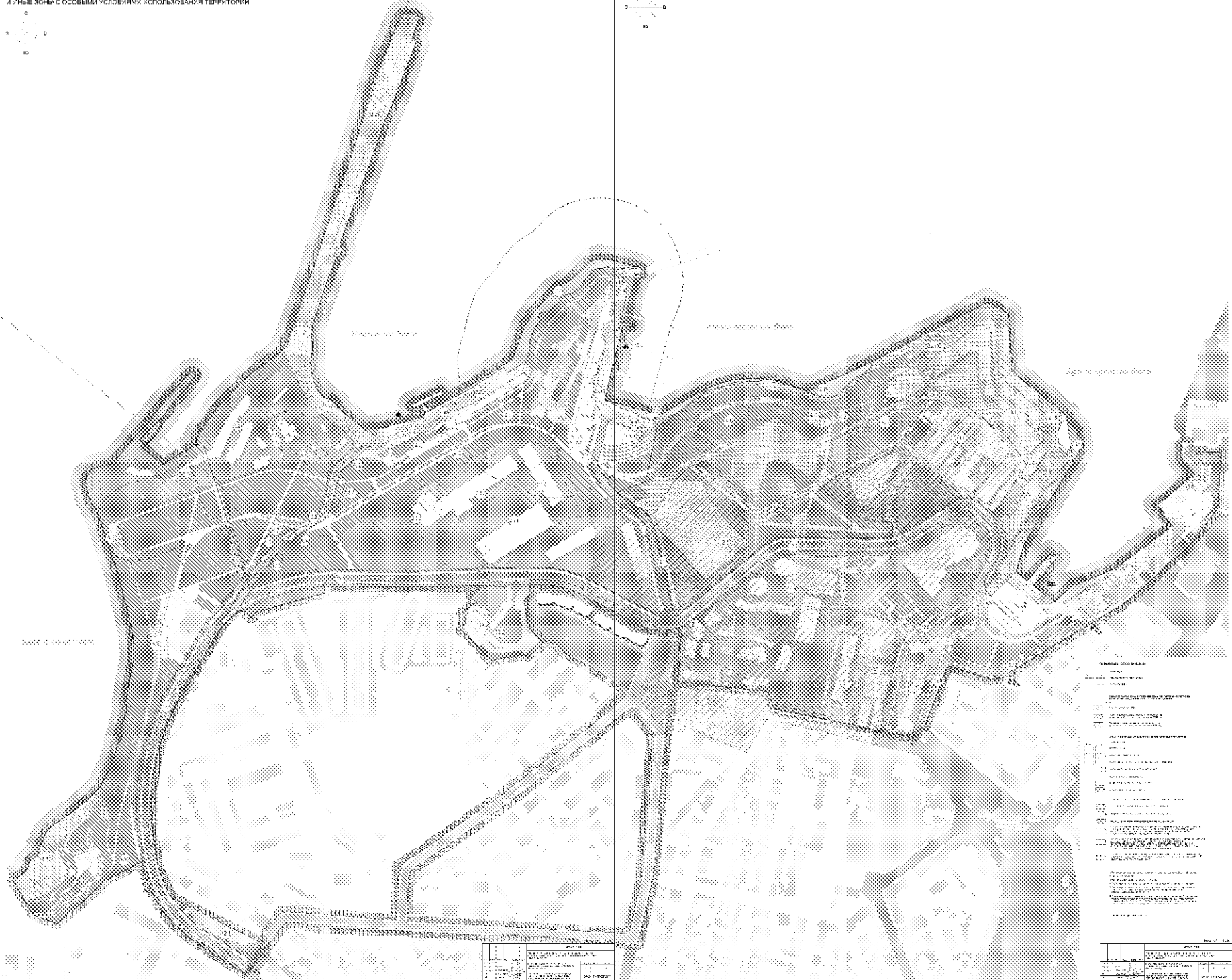


№	Содержание	Условный знак
1	Генеральный план территории	[Symbol]
2	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
3	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
4	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
5	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
6	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
7	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
8	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
9	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
10	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
11	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
12	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
13	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
14	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
15	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
16	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
17	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
18	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
19	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
20	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]

№	Содержание	Условный знак
1	Генеральный план территории	[Symbol]
2	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
3	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
4	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
5	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
6	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
7	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
8	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
9	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
10	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
11	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
12	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
13	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
14	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
15	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
16	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
17	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
18	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
19	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]
20	План размещения объектов инфраструктуры	[Symbol]

Исполнитель:	_____
Проверенный:	_____
Дата:	_____
Масштаб:	_____
Лист:	_____
Кол-во листов:	_____

Исполнитель:	_____
Проверенный:	_____
Дата:	_____
Масштаб:	_____
Лист:	_____
Кол-во листов:	_____



НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ-ВО
ТЕКУЩИЕ ЗОНЫ		
1.1.1. Зона с особыми условиями использования территории		
1.1.2. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.1.3. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
ЗАСТРОЕННЫЕ ЗОНЫ		
1.2.1. Зона с особыми условиями использования территории		
1.2.2. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.2.3. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
1.3.1. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.2. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.3. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.4. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.5. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.6. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.7. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.8. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.9. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.10. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.11. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.12. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.13. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.14. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.15. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.16. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.17. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.18. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.19. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.20. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.21. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.22. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.23. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.24. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.25. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.26. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.27. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		
1.3.28. Зона с особыми условиями использования территории		
1.3.29. Зона охраны объектов культурного наследия		
1.3.30. Зона охраны объектов историко-культурного наследия		

№	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
1	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
2	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
3	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
4	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
5	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
6	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
7	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
8	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
9	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
10	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
11	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
12	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
13	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
14	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
15	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
16	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
17	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
18	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
19	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.
20	И.И.И.	С.И.И.	С.И.И.



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

**Разработка и утверждение проекта планировки и
проекта межевания территории с кадастровым
номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

**Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к
проекту межевания. Основная (утверждаемая)
часть**

**Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по
её обоснованию. Проект межевания. Участие в
публичных слушаниях. Корректировка документации
по планировке территории по результатам публичных
слушаний.**

Москва 2019 год



Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополь»

Государственный контракт:
№ 08/2017 от 25.12.2017 г.

**Разработка и утверждение проекта планировки и
проекта межевания территории с кадастровым
номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта).**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

**Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к
проекту межевания. Основная (утверждаемая)
часть**

**Этап 3. Основная (утверждаемая) часть и материалы по
её обоснованию. Проект межевания. Участие в
публичных слушаниях. Корректировка документации
по планировке территории по результатам публичных
слушаний.**

Заместитель
Генерального директора

Главный инженер проекта

С.И. Бычков

Д.С. Татарников

Состав проекта планировки территории

Основная (утверждаемая) часть

Текстовые материалы

- 1.1 Том 1. Книга 1. Положение о характеристиках планируемого развития территории
- 1.2 Том 1. Книга 2. Положение об очередности планируемого развития территории, содержащее этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

Графические материалы

- 1.3 Лист ПП 1 Разбивочный чертеж красных линий, М 1:500, М 1:1000
- 1.4 Лист ПП 2 Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, М 1:500, М 1:1000
- 1.5 Лист ПП 3.1 Чертеж линий, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:500, М 1:1000
- 1.6 Лист ПП 3.2 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Электроснабжение. Теплоснабжение. Газоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.7 Лист ПП 3.3 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Водоснабжение, М 1:500, М 1:1000
- 1.8 Лист ПП 3.4 Чертеж линий, обозначающие объекты инженерной инфраструктур. Объекты инженерной инфраструктур: Водоотведение, М 1:500, М 1:1000
- 1.9 Лист ПП 4 Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства,* М 1:500, М 1:1000
- 1.10 Лист ПП 5 Чертеж линий, обозначающие существующие и проектируемые санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территории, М 1:500, М 1:1000

Материалы по обоснованию проекта

Текстовые материалы

- 2.1 Том 0. Книга 1. Сбор, систематизация и картирование исходных данных
- 2.2 Том 0. Книга 2. Анализ существующего состояния территории

- 2.3 Том 2. Книга 1. Стратегическое направление пространственного развития и организации территории в границах проектируемой планировочной зоны
- 2.4 Том 2. Книга 2. Допустимые параметры строительных преобразований домовладений с учетом историко-архитектурного потенциала, визуальных, градостроительных, санитарно-технических и морфологических особенностей планировочной зоны
- 2.5 Том 2. Книга 3.1. Архитектурно-планировочная организация территории. Социально-экономическое развитие. Определение параметров планируемого строительства систем социального и транспортного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.6 Том 2. Книга 3.2. Обоснование очередности планируемого развития территории
- 2.7 Том 2. Книга 4. Инженерная инфраструктура. Определение параметров планируемого строительства систем инженерного обслуживания, необходимых для развития территории
- 2.8 Том 2. Книга 5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне
- 2.9 Том 2. Книга 6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Инженерная защита и подготовка территории
- 2.10 Том 2. Книга 7.1. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. М 1:500
- 2.11 Том 2. Книга 7.2. Программа инженерных изысканий. Инженерно-геологические изыскания
- 2.12 Том 2. Книга 7.3. Программа инженерных изысканий. Инженерно-экологические изыскания
- 2.13 Том 2. Книга 7.4. Программа инженерных изысканий. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- 2.14 Том 2. Книга 8.1. Технический отчет по топографо-геодезическим работам
- 2.15 Том 2. Книга 8.2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям
- 2.16 Том 2. Книга 8.3. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям

- 2.17 Том 2. Книга 8.4. Технический отчёт по инженерно- гидрометеорологическим изысканиям
- 2.18 Лист ПП 6 Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа, с отображением границ элементов планировочной структуры, М 1:5000
- 2.19 Лист ПП 7 Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, М 1:2000
- 2.20 Лист ПП 8 Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:2000
- 2.21 Лист ПП 9 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:2000
- 2.22 Лист ПП 10 Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов; объектов, подлежащих сносу; объектов незавершенного строительства; проходов к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, М 1:2000
- 2.23 Лист ПП 11 Схема планировочных решений, М 1:2000
- 2.24 Лист ПП 12 Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:2000
- 2.25 Лист ПП 13 Схема размещения объектов гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в границах проектируемой территории, М 1:2000
- 2.26 Лист ПП 14 Схема очередности планируемого развития территории, М 1:2000

Состав проекта межевания территории

Текстовые материалы

Основная (утверждаемая) часть

- 3.1 Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Графические материалы

- 3.2 Лист ПМ 1 Чертеж межевания территории, М 1:2000

Материалы по обоснованию

- 3.3 Том 3. Книга 2. Пояснительная записка к проекту межевания
- 3.4 Лист ПМ 2 Чертеж по обоснованию межевания территории, М 1:500, М 1:1000

*) в соответствии с пп. б) п.1.ст.42, ГрК РФ в ред. ФЗ от 03.07.2016 №373-ФЗ

Оглавление

Введение	7
Проект межевания территории	7
1. Анализ наличия земельных участков, на которые выданы разрешения на строительство	11
2. Анализ наличия действующих утвержденных схем расположения земельного участка или участков на кадастровом плане территории с целью последующего установления границ изменяемых и образуемых земельных участков в соответствии с данными схемами	11
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования с указанием вида разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	14
4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	29
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	31
6. Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий	35
Приложение 1 Координатное описание местоположения границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории	41
Приложение 2 Каталог координат образуемых земельных участков и их частей.....	47

Введение

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории по территории с кадастровым номером 91: 03: 001001 (Карантинная бухта) разработан ОАО «Гипрогор» в соответствии с техническим заданием к государственному контракту № 08/2017 от 25.12.2017 г., заключенному между ОАО «Гипрогор» и Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополь».

Основанием для разработки проектной документации является:

1. Постановления Правительства Севастополя от 20.10.2016 № 1000-ПП.
2. Государственная программы города федерального значения Севастополя «Развитие градостроительной деятельности в городе Севастополе на 2017-2022 годы»

При разработке проекта межевания учитывались.

При разработке проекта межевания были использованы следующие исходные данные:

- проект планировки территории;
- материалы инженерно-геодезических изысканий 2018 года (исполнители ОАО «Гипрогор», ИП «Живанов»);
- сведения из ЕГРН.

Разработка проекта межевания осуществлена в соответствии с требованиями правовых и нормативно-технических документов Правительства РФ:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.12.2001 г. №136-ФЗ;
- и др.

Проект межевания территории

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки (п. 6 ст. 41 Градостроительного кодекса РФ).

В соответствии со п.2 ст.43 Градостроительного Кодекса подготовка проекта межевания подлежащих застройке территорий осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Настоящим проектом выделены земельные участки под размещение объектов капитального строительства регионального и местного значения, общего пользования, выполнено нормативно-планировочное обоснование местоположения границ земельных участков и их частей.

Проект межевания выполнен в составе текстовых (пояснительная записка) и графических материалов.

Графические материалы выполнены в масштабе 1:2000 и включают чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания

территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом;

3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

5) границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертеж, на котором отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия.

Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с приказом Министерства Экономического развития РФ от 1 сентября 2014 года N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» и другими нормативными и правовыми документами.

В рассматриваемую территории полностью включены 90 земельных участков, с кадастровыми номерами:

91:03:001002:40, 91:03:001002:41, 91:03:001002:65, 91:03:001002:66,
91:03:001002:83, 91:03:001002:92, 91:03:001002:145, 91:03:001002:146,
91:03:001002:162, 91:03:001002:163, 91:03:001002:237, 91:03:001002:276,
91:03:001002:329, 91:03:001002:374, 91:03:001002:375, 91:03:001002:376,
91:03:001002:405, 91:03:001002:439, 91:03:001002:440, 91:03:001002:441,
91:03:001002:449, 91:03:001002:451, 91:03:001002:542, 91:03:001002:543,
91:03:001002:544, 91:03:001002:545, 91:03:001002:546, 91:03:001002:547,
91:03:001002:552, 91:03:001002:557, 91:03:001002:558, 91:03:001002:574,
91:03:001002:632, 91:03:001002:634, 91:03:001001:1000, 91:00:000000:28,
91:03:001001:68, 91:03:001001:118, 91:02:001001:46, 91:03:001001:48,
91:03:001001:54, 91:03:001001:57, 91:03:001001:63, 91:03:001001:69,
91:03:001001:217, 91:03:001001:281, 91:03:001001:284, 91:03:001001:286,
91:03:001001:287, 91:03:001001:288, 91:03:001001:299, 91:03:001001:301,
91:03:001001:328, 91:03:001001:351, 91:03:001001:352, 91:03:001001:390,
91:03:001001:401, 91:03:001001:403, 91:03:001001:409, 91:03:001001:417,
91:03:001001:419, 91:03:001001:692, 91:03:001001:862, 91:03:001001:868,
91:03:001001:1090, 91:03:001001:1100, 91:03:001001:1178, 91:03:001001:1214,

91:03:001001:1280, 91:03:001001:1287, 91:03:001001:1288, 91:03:001001:1295,
91:03:001001:1296, 91:03:001001:1297, 91:03:001001:1298, 91:03:001001:1299,
91:03:001001:1308, 91:03:001001:1311, 91:03:001001:1321, 91:03:001001:68,
91:03:001001:117, 91:03:001001:118, 91:03:001003:922, 91:03:001001:1335,
91:03:001001:1334, 91:03:001001:1336, 91:03:001002:655, 91:03:001002:650,
91:03:001002:653, 91:03:001002:663.

Граница проекта планировки частично пересекает 16 земельных участков с кадастровыми номерами:

91:03:001002:2, 91:03:001002:97, 91:03:001002:98, 91:03:001002:204 ,
91:03:001002:442, 91:03:001002:613, 91:03:001002:618, 91:03:001002:624,
91:03:001001:53, 91:03:001001:283, 91:03:001001:424, 91:03:001001:426,
91:03:001001:522, 91:03:001001:797, 91:03:001001:1283, 91:03:001002:578.

На территории полностью или частично находятся 28 земельных участков зарегистрированных в ЕГРН без указания координат границ:

91:03:001001:398, 91:03:001001:418, 91:03:001001:420, 91:03:001001:768,
91:03:001001:772, 91:03:001001:1088, 91:03:001001:1089, 91:03:001002:26,
91:03:001002:29, 91:03:001002:50, 91:03:001002:77, 91:03:001002:78,
91:03:001002:79, 91:03:001002:236, 91:03:001002:238, 91:03:001002:240,
91:03:001002:280, 91:03:001002:321, 91:03:001002:437, 91:03:001002:621,
91:03:001002:647, 91:03:001001:374, 91:03:001002:8, 91:03:001001:422,
91:03:001002:16, 91:03:001002:61, 91:03:001002:86, 91:03:001001:408.

Земельные участки подлежат размежеванию.

Проектом межевания:

- 1) Предлагается сформировать 86 земельных участков.
- 2) Часть земельных участков формируются в несколько этапов.

Формирование новых земельных участков продиктовано следующими факторами:

- сформированными элементами планировочной структуры и установленными параметрами планируемого развития элементов планировочной структуры;
- неразрывной связью планируемых объектов с единым технологическим процессом эксплуатации;
- последующим обслуживанием объектов различными эксплуатирующими организациями.

Градостроительные регламенты на рассматриваемую территорию не установлены.

При разработке проекта межевания соблюдались требования, в соответствии с которыми границы планируемых земельных участков определялись с учетом установленного функционального назначения и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды и подходы к ним. Уточнялись территории, в соответствии с которыми землепользователи обязаны обеспечить безвозмездное и беспрепятственное использование объектов общего пользования

(автомобильных дорог, объектов инженерной инфраструктуры), возможность размещения межевых и геодезических знаков и подъездов к ним, доступ на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры и других целей.

Границы земельных участков определялись с учетом технологии строительства и последующего функционирования размещаемых объектов, исходя из нормативной плотности застройки.

1. Анализ наличия земельных участков, на которые выданы разрешения на строительство

В соответствии со сведениями, выданными Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополь, на территорию проектирования разрешения на строительство не выдавались.

2. Анализ наличия действующих утвержденных схем расположения земельного участка или участков на кадастровом плане территории с целью последующего установления границ изменяемых и образуемых земельных участков в соответствии с данными схемами.

Территория проектирования расположена в пределах кадастрового квартала 91: 03: 001001, 91: 03: 001002 и 91: 03: 001003.

Сведения о земельных участках включая координаты границ, получены в формате xml по запросам в Росреестр:

- В составе кадастровых планов территории на 01.04.2019 г, 25.02.2019, 19.03.2019, 25.09.2018 г.

- В составе кадастровых выписок на земельные участки номера запросов 80-78619300, 80-78619711, 80-78619861, 80-78619963, 80-78620085, 80-78620269, 80-78620381, 80-78620550, 80-78620644, 80-78620727, 80-78620865, 80-78620970, 80-78621105, 80-78621264, 80-78621435, 80-78621588, 80-78621696, 80-78622109, 80-78622244, 80-78622345, 80-78622610, 80-78622869, 80-78623029, 80-78623599, 80-78624642, 80-78625060, 80-78625226, 80-78625531, 80-78625704, 80-78625921, 80-78626025, 80-78626197, 80-78626343, 80-78626466, 80-78626556, 80-78626751, 80-78626835, 80-78626935, 80-78627052, 80-78627158, 80-78627241, 80-78627353, 80-78627448, 80-78627547, 80-78627716, 80-78627808, 80-78628061, 80-78628396, 80-78628497, 80-78628627, 80-78629324, 80-78629508, 80-78629599, 80-78630331, 80-78630615, 80-78630875, 80-78630974, 80-78631090, 80-78631220, 80-78631327, 80-78631491, 80-78631585, 80-78631672, 80-78631785, 80-78631872, 80-78631967, 80-78632136, 80-78632266, 80-78632649, 80-28858999, 80-28859018, 80-28868519, 80-28868537, 80-28868563, 80-28868570, 80-28868594, 80-28868614, 80-28868660, 80-28868732, 80-28868800, 80-28868842, 80-28868896, 80-28868948, 80-28869043, 80-28869065, 80-28869178, 80-28869224, 80-28869268, 80-28869294, 80-28869651, 80-28869767, 80-28869808, 80-28869844, 80-28869874, 80-28869895, 80-28869945, 80-28869955, 80-28869975, 80-28869991, 80-28870008, 80-28870046, 80-28870108, 80-28870161, 80-28870194, 80-28870228, 80-28870252, 80-28870369, 80-28870411, 80-28870447, 80-28870501, 80-28870525, 80-28870611, 80-28870625, 80-28870649, 80-28870662, 80-28870687, 80-28870703, 80-28870726, 80-28870746, 80-28870759, 80-

28870774, 80-28870786, 80-28870794, 80-28870816, 80-28870825, 80-28870840, 80-28870850, 80-28870863, 80-28870890, 80-28870910, 80-28870921, 80-28870935, 80-28870946, 80-28870964, 80-28870988, 80-28871000, 80-28871013, 80-28871017, 80-28871032, 80-28871042, 80-28871051, 80-28871052, 80-28871062, 80-28871065, 80-28871070, 80-28871084, 80-28871101, 80-28871112, 80-28871126, 80-28871160, 80-51376562, 80-51376599, 80-51376626, 80-51376649, 80-51376924, 80-51376952, 80-51376981, 80-51377012, 80-51377034, 80-56108766, 80-56132389, 80-56132410, 80-56132427, 80-56132447, 80-56132470, 80-56132485, 80-56132499, 80-56132515, 80-56132533, 80-56132550, 80-56132569, 80-56132591, 80-56132613, 80-56132633, 80-56132657, 80-56132682, 80-56132701, 80-56132715, 80-56132734, 80-56132757, 80-56132772, 80-56132795, 80-56132807, 80-56132828, 80-56132842, 80-56132861.

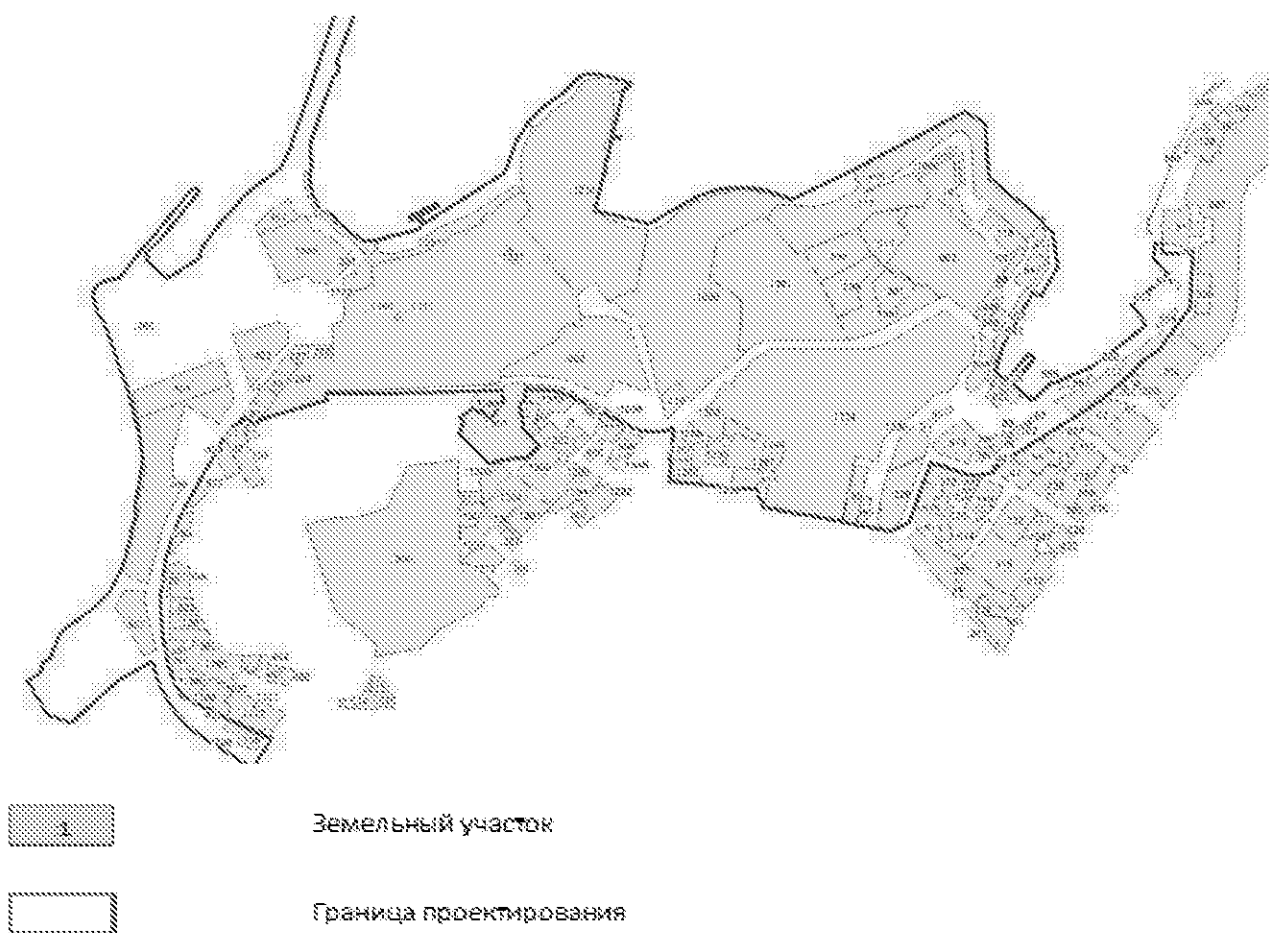


Рисунок 1. Схема расположения земельного участка

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (далее - схема расположения земельного участка) представляет собой изображение границ образуемого земельного участка или образуемых земельных участков на кадастровом плане территории. В схеме расположения земельного участка указывается площадь каждого образуемого земельного участка и в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков, указываются их условные номера.

Для целью последующего установления границ изменяемых и образуемых земельных участков в соответствии с данными схемами был выполнен запрос о наличии действующих утвержденных схем расположения земельного участка или участков на кадастровом плане территории.

В соответствии со сведениями выданными Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополь на территорию проектирования отсутствуют действующие утвержденные схемы расположения земельного участка или участков на кадастровом плане территории.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования с указанием вида разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Координатное описание образуемых земельных участков и их частей приведены в Каталоге координат образуемых земельных участков и их частей (Приложение 2.1).

Таблица 1. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

Номер участка	Площадь образуемого земельного участка (кв. м)	КОД_ВРИ	Вид разрешенного использования (ВРИ)	Возможный способ образования	Кадастровый номер	Площадь части ЗУ участвующего в образовании или нового ЗУ (кв. м)	Правообладатель/Землепользователь
1	2	3	4	65	6	7	8
1:1	7 117	4.9	Обслуживание автотранспорта	Образование земельного участка путем раздела исходного.	91:03:001001:801	7 117	Российская Федерация Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, ИНН:
1:2	20 933	9.3	Историко-культурная деятельность	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:286	54	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:403	255	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1335	343	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						20 281	Неразграниченная
1:3	3 329	9.3	Историко-культурная деятельность	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:862	9	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Морской гидрофизический институт РАН", Российская Федерация
						37	Неразграниченная
					91:03:001001:117	208	Сведения отсутствуют
					91:03:000000:19	3 076	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:4	2 444	4.9	Обслуживание автотранспорта	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:427	218	Сведения отсутствуют
					91:03:001003:706	582	Сведения отсутствуют
					91:03:001003:705	624	Сведения отсутствуют
						1 021	Неразграниченная
1:5	2 363	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка путем раздела исходного.	91:03:001002:673	2 363	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:6	79	9.3	Историко-культурная	Образование земельного	91:03:001001:1334	78	Субъект Российской Федерации - город

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
			деятельность	участка путем раздела исходного.			федерального значения Севастополь
1:7	1 513	4.9	Обслуживание автотранспорта	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:54	3	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:57	253	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:1311	1 256	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:8	3 775	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		3 775	Неразграниченная
1:9	2 599	4.0	Предпринимательство	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1000	914	Сведения отсутствуют
						1 685	Неразграниченная
1:10	275	11.0	Водные объекты	Образование путем раздела.	91:03:001001:351	275	Сведения отсутствуют
1:11	7 752	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1335	7 752	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:12	1 486	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		1 486	Неразграниченная
1:13	9 817	3.6	Культурное развитие	Образование путем раздела.	91:03:001001:1311	9 817	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:14	30 650	3.6	Культурное развитие	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1380	56	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1321	202	Российская Федерация
					91:03:001001:1311	30 392	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:15	1 422	4.0	Предпринимательство	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый	91:03:001002:405	7	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						1 415	Неразграниченная

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
				земельный участок путем объединения.			
1:16	845	4.0	Предпринимательство	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:68	153 691	Неразграниченная Сведения отсутствуют
1:17	1 277	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		1 277	Неразграниченная
1:18	1 551	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:449 91:03:001002:552	1 2	Сведения отсутствуют Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь аренда Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севастопольский мо
						1 548	Неразграниченная
1:19	24 421	9.3	Историко-культурная деятельность	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:299 91:03:001001:1090 91:03:001001:692	1 1 36	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Государственное бюджетное учреждение "Севастопольский Автодор" Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь Сведения отсутствуют
						384	Неразграниченная
					91:03:001001:117	500	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1387	912	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:1391	22 585	Сведения отсутствуют
1:20	18 909	3.6	Культурное развитие	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1391	20	Сведения отсутствуют
						947	Неразграниченная
					91:03:001001:301	2 410	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Государственное бюджетное учреждение "Севастопольский Автодор"
					91:03:001001:299	3 532	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Государственное бюджетное учреждение "Севастопольский Автодор"

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
					91:03:001001:217	3 679	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:692	3 692	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1387	4 630	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:21	88	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:117	88	Сведения отсутствуют
1:22	36	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:117	36	Сведения отсутствуют
1:23	49	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:117	49	Сведения отсутствуют
1:24	73	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:862	73	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Морской гидрофизический институт РАН", Российская Федерация
1:25	15 867	3.9	Обеспечение научной деятельности	Образование путем раздела.	91:03:001001:1387	2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						44	Неразграниченная
					91:03:001001:862	15 822	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Морской гидрофизический институт РАН", Российская Федерация
1:26	50	3.1	Коммунальное обслуживание	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		50	Неразграниченная
1:27	117	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		13	Неразграниченная
					91:03:001002:632	103	Сведения отсутствуют
1:28	42	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		13	Неразграниченная
					91:03:001002:552	29	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь аренда Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севастопольский морской порт»
1:29	23 556	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем	91:03:001002:544	4	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:543	4	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:441	5	Сведения отсутствуют

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
				раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:547	18	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:546	23	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:238	34	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:163	34	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:01:001002:67	35	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:621	35	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:145	36	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:376	37	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:146	46	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:375	49	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:237	52	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:240	55	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:162	56	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:374	71	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:29	81	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:650	99	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:65	102	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:439	102	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:440	141	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:655	198	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:557	200	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:66	242	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:542	283	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:83	289	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:276	323	Сведения отсутствуют
91:03:001002:634	869	Сведения отсутствуют					
91:03:001002:552	2 526	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь аренда Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севастопольский мо					
91:03:001002:632	4 133	Сведения отсутствуют					
	13 702	Неразграниченная					
	131	Неразграниченная					
1:30	390	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором	91:03:001002:41	260	Сведения отсутствуют

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
				образуются формируемый земельный участок путем объединения.			
1:31	7 447	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:40	18	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:41	104	Сведения отсутствуют
						1 632	Неограниченная
					91:03:001002:329	5 692	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:32	160	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1311	160	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:33	1 232	12.0	Обслуживание автотранспорта	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1090	2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						162	Неограниченная
					91:03:001001:419	1 069	Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческая фирма "Анит"
1:34	13 452	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Образование путем раздела.	91:03:001001:868	13 452	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, ИНН: 9204550915
1:35	4 977	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		63	Неограниченная
					91:03:001001:281	4 914	Сведения отсутствуют
1:36	1 121	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		37	Неограниченная
					91:03:001001:1214	1 084	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
1:37	393	12.0	Земельные участки (территории) общего	Выдел из неограниченной государственной		393	Неограниченная

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
			пользования	собственности.			
1:38	1 456	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		1 455	Неразграниченная
1:39	473	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	40	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
						433	Неразграниченная
1:40	101	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	4	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
						97	Неразграниченная
1:41	517	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		517	Неразграниченная
1:42	3 784	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	520	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
						3 265	Неразграниченная
1:43	102	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		101	Неразграниченная
1:44	59	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		59	Неразграниченная
1:45	2 334	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		657	Неразграниченная
					91:03:001001:69	1 677	Собственники помещений в многоквартирном доме

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
1:46	508	4.4	Магазины	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		76	Неразграниченная
					91:03:001001:390	432	Сведения отсутствуют
1:47	17 524	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001003:922	742	Сведения отсутствуют
						16 782	Неразграниченная
1:48	1 585	5.0	Отдых (рекреация)	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		1 585	Неразграниченная
1:49	13 794	9.3	Историко-культурная деятельность	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		8	Неразграниченная
					91:03:001001:1311	48	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
					91:03:001001:1214	13 737	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
1:50	32	3.1	Коммунальное обслуживание	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		32	Неразграниченная
1:51	24 135	3.9	Обеспечение научной деятельности	Образование путем перераспределения земельных участков 91:03:001001: 398 и 91:03:001001:1089.		24 135	ФГБУ науки "Институт морских биологических исследований имени А.О.Ковалевского РАН", ИНН: 9204553264
1:52	100	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1214	100	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
1:53	6 071	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Образование путем раздела.	91:03:001001:1214	6 071	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
1:54	90	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1311	90	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:55	7 105	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:405	5	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:1391	9	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1090	83	Неразграниченная
					91:03:001001:217	322	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:692	324	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:117	6 308	Сведения отсутствуют
1:56	616	5.0	Отдых (рекреация)	Образование путем раздела.	91:03:001001:117	616	Сведения отсутствуют
1:57	3 954	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:284	2	Чернягин Михаил Юрьевич
					91:03:001001:1335	14	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:1178	17	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:351	25	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:281	50	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:287	68	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:403	409	Сведения отсутствуют
	3 368	Неразграниченная					
1:58	3 701	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:329	44	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:390	82	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1334	94	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						3 480	Неразграниченная
1:59	4 715	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:673	5	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:624	7	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:442	14	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:98	58	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:329	83	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:97	128	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:578	141	Сведения отсутствуют
	4 279	Неразграниченная					

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
1:60	1 588	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:634	20	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:329	35	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:673	275	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						1 258	Неразграниченная
1:61	16 512	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		126	Неразграниченная
					91:03:001001:1334	16 386	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:62	393	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1334	2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:69	6	Собственники помещений в многоквартирном доме
						385	Неразграниченная
1:63	19 806	3.6	Культурное развитие	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1336	96	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						185	Неразграниченная
					91:03:001001:1334	19 525	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:64	18 072	3.5	Образование и просвещение	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		134	Неразграниченная
					91:03:001001:1334	17 938	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:65	5 005	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:281	336	Сведения отсутствуют
						4 669	Неразграниченная

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
1:66	3 778	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:281	30	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:328	1 267	Сведения отсутствуют
						2 481	Неограниченная
1:67	14 870	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование путем раздела.		14 870	Неограниченная
1:68	1 171	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1283	1 171	Сведения отсутствуют
1:69	182	3.1	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела.	91:03:001001:1283	182	Сведения отсутствуют
1:70	20 185	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:118	3	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:117	383	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1090	4 109	Неограниченная
					91:03:001001:1214	4 562	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:405	9 349	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
1:71	6 298	3.6	Культурное развитие	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		896	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:405	1 590	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:117	3 812	Сведения отсутствуют
1:72	13 252	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:403	3	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:57	30	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001003:705	34	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:54	66	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001003:922	135	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:409	245	Сведения отсутствуют
1:73	26 998	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются		12 738	Неограниченная
					91:03:001003:922	2 224	Сведения отсутствуют
						5 437	Неограниченная

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
				земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:401	5 580	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:409	13 757	Сведения отсутствуют
1:74	26 308	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	2	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
					91:03:001001:54	69	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:1178	71	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001001:48	593	Чернягин Михаил Юрьевич
					91:03:001001:287	594	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:284	660	Чернягин Михаил Юрьевич
					91:03:001001:288	662	Дуквен Александр Владимирович
	1 550	Неограниченная					
	91:03:001001:1311	22 106	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация				
1:75	24 791	3.6	Культурное развитие	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:419	2	Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческая фирма "Анит"
						82	Неограниченная
					91:03:001001:1090	24 708	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:76	2 237	12.0	Обслуживание автотранспорта	Выдел из неограниченной государственной собственности.		2 237	Неограниченная
1:77	11 360	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:419	10	Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческая фирма "Анит"
					91:03:001001:1090	14	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
					91:03:001002:634	464	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:1334	2 519	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
						8 352	Неограниченная
1:78	3 194	12.0	Земельные участки (территории) общего	Образование в несколько этапов. На первом образуются	91:03:001001:1090	211	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
			пользования	земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	912	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
						2 070	Неограниченная
1:79	1 879	5.0	Отдых (рекреация)	Выдел из неограниченной государственной собственности.		1 878	Неограниченная
1:80	2 554	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.		6	Неограниченная
					91:03:001001:1214	2 547	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
1:81	13 207	5.0	Отдых (рекреация)	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:1214	5 992	Российская Федерация, Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации "Центральный спортивный клуб Армии"
					91:03:001001:1090	7 215	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь
1:82	11 938	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001001:797	18	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, ИНН: 9204550915
					91:03:001001:53	30	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:48	69	Чернягин Михаил Юрьевич
					91:03:001001:1283	194	Сведения отсутствуют
					91:03:001001:801	344	Российская Федерация Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, ИНН:
					91:03:001001:57	379	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:54	524	Дуквен Александр Владимирович
					91:03:001001:868	546	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, ИНН: 9204550915
						4 344	Неограниченная

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	2	3	4	65	6	7	8
					91:03:001001:1311	5 489	Федеральное государственное казенное учреждение "Крымское территориальное управление имущественных отношений" Минобороны России, Российская Федерация
1:83	64	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование путем раздела.		64	Неразграниченная
1:84	2 834	5.0	Отдых (рекреация)	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		2 834	Неразграниченная
1:85	3 600	5.0	Отдых (рекреация)	Выдел из неразграниченной государственной собственности.		9	Неразграниченная
1:85	3 600	5.0	Отдых (рекреация)	Образование путем раздела.	91:03:001001:403	3 591	Сведения отсутствуют
1:86	1 401	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование в несколько этапов. На первом образуются земельные участки путем раздела исходных. На втором образуются формируемый земельный участок путем объединения.	91:03:001002:552	6	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь аренда Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севастопольский мо
					91:03:001001:862	74	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Морской гидрофизический институт РАН", Российская Федерация
					91:03:001002:634	296	Сведения отсутствуют
					91:03:001002:545	326	Сведения отсутствуют
						485	Неразграниченная
	91:03:001002:449	539	Сведения отсутствуют				

4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания формируются земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования.

Таблица 2. Перечень формируемых земельных участков которые будут отнесены к территориям общего пользования:

Номер по порядку	Номер формируемого земельного участка	КОД ВРИ	ВРИ	Площадь земельного участка
1.	1:05	12	Земельные участки (территории) общего пользования	2363
2.	1:08	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3775
3.	1:12	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1486
4.	1:17	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1277
5.	1:18	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1551
6.	1:29	12	Земельные участки (территории) общего пользования	23556
7.	1:31	12	Земельные участки (территории) общего пользования	7447
8.	1:33	12	Обслуживание автотранспорта	1232
9.	1:37	12	Земельные участки (территории) общего пользования	393
10.	1:38	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1456
11.	1:39	12	Земельные участки (территории) общего пользования	473
12.	1:40	12	Земельные участки (территории) общего пользования	101
13.	1:41	12	Земельные участки (территории) общего пользования	517
14.	1:42	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3784
15.	1:43	12	Земельные участки (территории) общего пользования	102
16.	1:44	12	Земельные участки (территории) общего пользования	59
17.	1:57	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3954
18.	1:58	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3701
19.	1:59	12	Земельные участки (территории) общего пользования	4715
20.	1:60	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1588
21.	1:62	12	Земельные участки (территории) общего пользования	393
22.	1:65	12	Земельные участки (территории) общего пользования	5005
23.	1:66	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3778
24.	1:67	12	Земельные участки (территории) общего пользования	14870
25.	1:70	12	Земельные участки (территории) общего пользования	20185
26.	1:72	12	Земельные участки (территории) общего пользования	13252
27.	1:76	12	Обслуживание автотранспорта	2237
28.	1:77	12	Земельные участки (территории) общего пользования	11360
29.	1:78	12	Земельные участки (территории) общего пользования	3194
30.	1:82	12	Земельные участки (территории) общего пользования	11938
31.	1:83	12	Земельные участки (территории) общего пользования	64
32.	1:86	12	Земельные участки (территории) общего пользования	1401

Таблица 3. Перечень земельных участков в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь кв. м	Владелец, землепользователь	Примечание
--------	-------------------	---------------	-----------------------------	------------

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь кв. м	Владелец, землепользователь	Примечание
1.	91:03:001001:1000	914	Сведения отсутствуют *	-
2.	91:03:001001:1088	7594	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
3.	91:03:001001:117	12000	Сведения отсутствуют *	-
4.	91:03:001001:118	1995	Сведения отсутствуют *	-
5.	91:03:001001:217	4000	Сведения отсутствуют *	-
6.	91:03:001001:284	662	Чернягин Михаил Юрьевич	-
7.	91:03:001001:287	662	Дуквен Александр Владимирович	-
8.	91:03:001001:288	662	Дуквен Александр Владимирович	-
9.	91:03:001001:418	860	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
10.	91:03:001001:419	1080	Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческая фирма "Аниг"	-
11.	91:03:001001:420	777	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
12.	91:03:001001:48	662	Чернягин Михаил Юрьевич	-
13.	91:03:001001:53	528	Дуквен Александр Владимирович	-
14.	91:03:001001:54	662	Дуквен Александр Владимирович	-
15.	91:03:001001:57	662	Дуквен Александр Владимирович	-
16.	91:03:001001:68	691	Сведения отсутствуют *	-
17.	91:03:001001:692	4052	Сведения отсутствуют *	-
18.	91:03:001002:145	36	Сведения отсутствуют *	-
19.	91:03:001002:146	46	Сведения отсутствуют *	-
20.	91:03:001002:16	1731	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
21.	91:03:001002:236	55	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
22.	91:03:001002:238	34	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
23.	91:03:001002:240	55	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
24.	91:03:001002:26	826	Подковыров Алексей Владимирович	Без координат границ
25.	91:03:001002:276	323	Сведения отсутствуют *	-
26.	91:03:001002:280	379	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
27.	91:03:001002:29	81	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
28.	91:03:001002:374	71	Сведения отсутствуют *	-
29.	91:03:001002:375	49	Сведения отсутствуют *	-
30.	91:03:001002:376	36	Сведения отсутствуют *	-
31.	91:03:001002:41	364	Сведения отсутствуют *	-
32.	91:03:001002:437	220	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
33.	91:03:001002:439	102	Сведения отсутствуют *	-
34.	91:03:001002:440	139	Сведения отсутствуют *	-
35.	91:03:001002:441	5	Сведения отсутствуют *	-
36.	91:03:001002:449	1314	Сведения отсутствуют *	-
37.	91:03:001002:449	1314	Сведения отсутствуют *	-
38.	91:03:001002:50	185	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
39.	91:03:001002:542	282	Сведения отсутствуют *	-
40.	91:03:001002:544	5	Сведения отсутствуют *	-
41.	91:03:001002:545	356	Сведения отсутствуют *	-
42.	91:03:001002:546	23	Сведения отсутствуют *	-
43.	91:03:001002:547	18	Сведения отсутствуют *	-

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь кв. м	Владелец, землепользователь	Примечание
44.	91:03:001002:61	557	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
45.	91:03:001002:621	35	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
46.	91:03:001002:634	0	Сведения отсутствуют *	-
47.	91:03:001002:634	1649	Сведения отсутствуют *	-
48.	91:03:001002:647	1150	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
49.	91:03:001002:65	102	Сведения отсутствуют *	-
50.	91:03:001002:66	239	Сведения отсутствуют *	-
51.	91:03:001002:663	677	Сведения отсутствуют *	-
52.	91:03:001002:77	17	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
53.	91:03:001002:78	57	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
54.	91:03:001002:79	111	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
55.	91:03:001002:8	9216	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
56.	91:03:001002:83	289	Сведения отсутствуют *	-
57.	91:03:001002:86	557	Сведения отсутствуют *	Без координат границ
58.	91:03:001002:29	81	Сведения отсутствуют*	-
59.	91:03:001002:238	34	Сведения отсутствуют*	-
60.	91:03:001002:240	55	Сведения отсутствуют*	-
61.	91:01:001002:67	35	Сведения отсутствуют*	-
62.	91:03:001002:621	35	Сведения отсутствуют*	-
63.	91:03:001002:655	198	Сведения отсутствуют*	-
64.	91:03:001002:650	100	Сведения отсутствуют*	-
65.	91:03:001001:1283	1546	Сведения отсутствуют*	-

* земельный участок внесен в перечень до момента получения сведений о владельце и обременениях. В случае если земельный участок относится к государственной (муниципальной) собственности и не имеет обременений (например в виде долгосрочной аренды), то он резервируется для целей указанных в проекте планировки и межевания. В случае если земельный участок относится к частной собственности, то данный участок подлежит изъятию (выкупу) для государственных или муниципальных нужд.

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Из состава выше перечисленных земельных участков сформированы земельные участки под размещение проектируемых объектов. Вид разрешенного использования земельных участков определялся в соответствии:

- с целевым назначением размещаемого объекта;
- с требованиями регламентов определенных для территории достопримечательного места;
- с требованиями регламентов определенных для территории

исторического поселения;

- в соответствии с приказом Министерства Экономического развития РФ от 1 сентября 2014 года N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- и другими нормативными и правовыми документами.

(с изменениями на 6 октября 2017 года)

Проектом выбраны следующие виды разрешённого использования для формируемых земельных участков:

№ п.п.	Код ВРИ	Сокращённое (условное) наименование ВРИ	Полное наименование в соответствии с приказом № 540
1.	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир);
2.	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, ливней, электротрансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стояков, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)
3.	3.5	Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)
4.	3.6	Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний, размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов
5.	3.9	Обеспечение научной деятельности	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для

№ п.п.	Код ВРИ	Сокращённое (условное) наименование ВРИ	Полное наименование в соответствии с приказом № 540
			получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира
6.	4.0	Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности.
7.	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5-4.9; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
8.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
9.	4.9	Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1
10.	5.0	Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5
11.	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности.
12.	9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм

№ п.п.	Код ВРИ	Сокращённое (условное) наименование ВРИ	Полное наименование в соответствии с приказом № 540
13.	11.0	Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты
14.	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства

Проектом межевания могут устанавливаться публичные сервитуты для:

1) прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

2) использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

3) размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним;

4) проведения дренажных работ на земельном участке;

5) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и водооя;

6) прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок;

7) сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям;

8) использования земельного участка в целях охоты, рыболовства, аквакультуры (рыбоводства);

9) временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ;

В соответствии с данными единого государственного реестра недвижимости на рассматриваемой территории отсутствуют сервитуты.

Проектом межевания установление сервитутов не предусмотрено, но при необходимости могут быть установлены частные и (или) публичные сервитуты».

6. Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий

Зоны с особыми условиями использования территорий отображены на чертеже ПМ 2. Чертеж по обоснованию межевания территории.

Перечень зон с особыми условиями использования территорий представлен в таблице 2.

Таблица 4. Зоны с особыми условиями использования территорий (проект)

№, п/п	Объект	Зона с особыми условиями использования территории	Размер, в т. ч. нормативный, м	Основание установления
Водные объекты				
1	Черное море	Водоохранная зона	от 400 до 500 м	ЗОУИТ 91.09.2.19* (см. раздел Т.0.Кн.1).
2		Прибрежная защитная полоса	50	ЗОУИТ 91.09.2.18*
3		Береговая полоса	20	Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 6
Объекты инженерно-транспортной инфраструктуры				
Электроснабжение				
	Кабельная линия 10кВ	Охранная зона	1	ПП РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; ПП РФ от № 103 от 27.02.2010 "О мерах по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства".
13	КТП 159	Охранная зона,	в соответствии со схемой ЗОУИТ 91.03.2.79*;	
14	КТП 18	Охранная зона	В соответствии со схемой ЗОУИТ 91.03.2.99*;	
15	КТП 33	Охранная зона	в соответствии со схемой ЗОУИТ 91.03.2.134*	
16	ТП-507	Охранная зона	в соответствии со схемой ЗОУИТ 91.03.2.99*	
17	ТП-238	Охранная зона	в соответствии со схемой ЗОУИТ 91.03.2.82*	
	РТП 1	Охранная зона	10	
	ТП 1			
	ТП 2			
	ТП 3			
	ТП 4			
	ТП 5			
	ТП 6			
	ТП 7			
	ТП 8			

№, п/п	Объект	Зона с особыми условиями использования территории	Размер, в т. ч. нормативный, м	Основание установления
	ТП 9			
Газоснабжение				
	ГРП 1	Охранная зона	10	СП 62.13330.2011*Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями № 1,2); ПП РФ от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17.05.2016 г.)
	ГРП 2	Охранная зона	10	
	Газопровод низкого и среднего давления 0,3 -0,6 МПа	Охранная зона	3 м (от газопровода со стороны провода) 2 м (с противоположной стороны)	
Теплоснабжение				
	Котельная	Санитарно-защитная зона	Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Тепловые сети	Охранная зона	3	СП 124.13330.2012 Тепловые сети.
Водоснабжение				
	Водопровод	Охранная зона	5	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Водоотведение				
	Канализационная	Санитарно-	20	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№, п/п	Объект	Зона с особыми условиями использования территории	Размер, в т. ч. нормативный, м	Основание установления
	насосная станция (КНС)	защитная зона		(новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	КНС 1			
	КНС 2			
	КНС 3			
	Канализация хозяйственно-бытовая самотечная	Охранная зона	5	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
	Канализация хозяйственно-бытовая напорная	Охранная зона	3 м	
Инженерная подготовка и защита территории				
	Коллекторы дождевой канализации	Охранная зона	3	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
	Очистные сооружения дождевой канализации 1	Санитарно-защитная зона (сооружения закрытого типа)	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Очистные сооружения дождевой канализации 2			
	Очистные сооружения дождевой канализации 3			
	Очистные сооружения дождевой канализации 4			
	Насосная станция 1			
	Насосная станция 2	Санитарно-защитная зона	15-30 м (в зависимости от производительности)	
	Насосная станция 3			
	Насосная станция 4			
	Насосная станция 4			
Объекты транспорта				
	Причалы (пирсы)	Санитарно-защитная зона	50(100)	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», а также
	Яхт-клуб	Санитарно-защитная зона	50	

№, п/п	Объект	Зона с особыми условиями использования территории	Размер, в т. ч. нормативный, м	Основание установления
				СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
	Плоскостная открытая стоянка автомобилей (72 м/места)	Санитарный разрыв	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Плоскостная открытая стоянка автомобилей (65 м/места)			
	Подземная стоянка автомобилей (144 м/места)			
	Канализационная насосная станция (КНС)	Санитарно-защитная зона	20	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Магистральная улица районного значения «Капитанская»	Санитарный разрыв	На основании расчетов	СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1)»
Прочие объекты				
	Компрессорная станция для заправки сжатым воздухом баллонов аквалангов	Санитарно-защитная зона	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Вся территория проектирования расположена в водоохранной зоне Черного моря. На всю территорию распространяются ограничения использования, установленные ст.65. Водного Кодекса РФ.

Прибрежная защитная полоса распространена не повсеместно, её протяженность вдоль берега ограничена парапетами набережных.

Для всего побережья установлена береговая полоса общего пользования.

Для объектов инженерно-транспортной инфраструктуры установлены

охранные зоны, размеры которых, не превышают 10 м.

Для очистных сооружений дождевой канализации, КНС, котельной, автостоянок установлены нормативные санитарно-защитные зоны (разрывы) для снижения негативного воздействия на социально-значимые объекты.

Объекты культурного наследия

Границы объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) и охранные зоны отображены на чертеже ПМ 2. Чертеж по обоснованию межевания территории.

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Охранная зона		Защитная зона
		Описание/ размер	Правоустанавливающий документ	
1	Скульптурная композиция «Солдат и матрос»	Объединённая зона охраны объектов культурного наследия регионального значения «Скульптурная композиция «Солдат и матрос» (город Севастополь, мыс Хрустальный, ул. Капитанская (на 140 метров западнее здания по ул. Капитанская, д.2)), «Обелиск городу-герою Севастополю» (город Севастополь, мыс Хрустальный), «Оборонительная стена 7-го бастиона» (город Севастополь, Крепостной переулок)	Утверждена Постановлением Правительства Севастополя №374-ПП от 03.06.2019 г.	
2	Обелиск городу-герою Севастополю			
4	Оборонительная стена 7-го бастиона			
3	Казематы 10-и береговой батареи			
5	Александровская батарея	зона не установлена		100 м
Памятники, предлагаемые для внесения в реестр (В соответствии со Схемой историко-культурного опорного плана и проекта границы территории исторического поселения города Севастополя)				
6	Памятник в честь 300-летия Российского флота			
7	Памятный знак Клокачеву Ф.А.			
8	Памятный знак Корнилову В.А.			
9	Земляное укрепление 8-й батареи			

Достопримечательное место

Западная часть рассматриваемой территории (побережье Карантинной бухты до ул. Катерной) расположена в границах территории достопримечательного места «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», утвержденных приказом Министерства культуры Российской Федерации от 8 июня

2016 г. № 1279 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита» (город Севастополь) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения, а также об утверждении границ его территории».

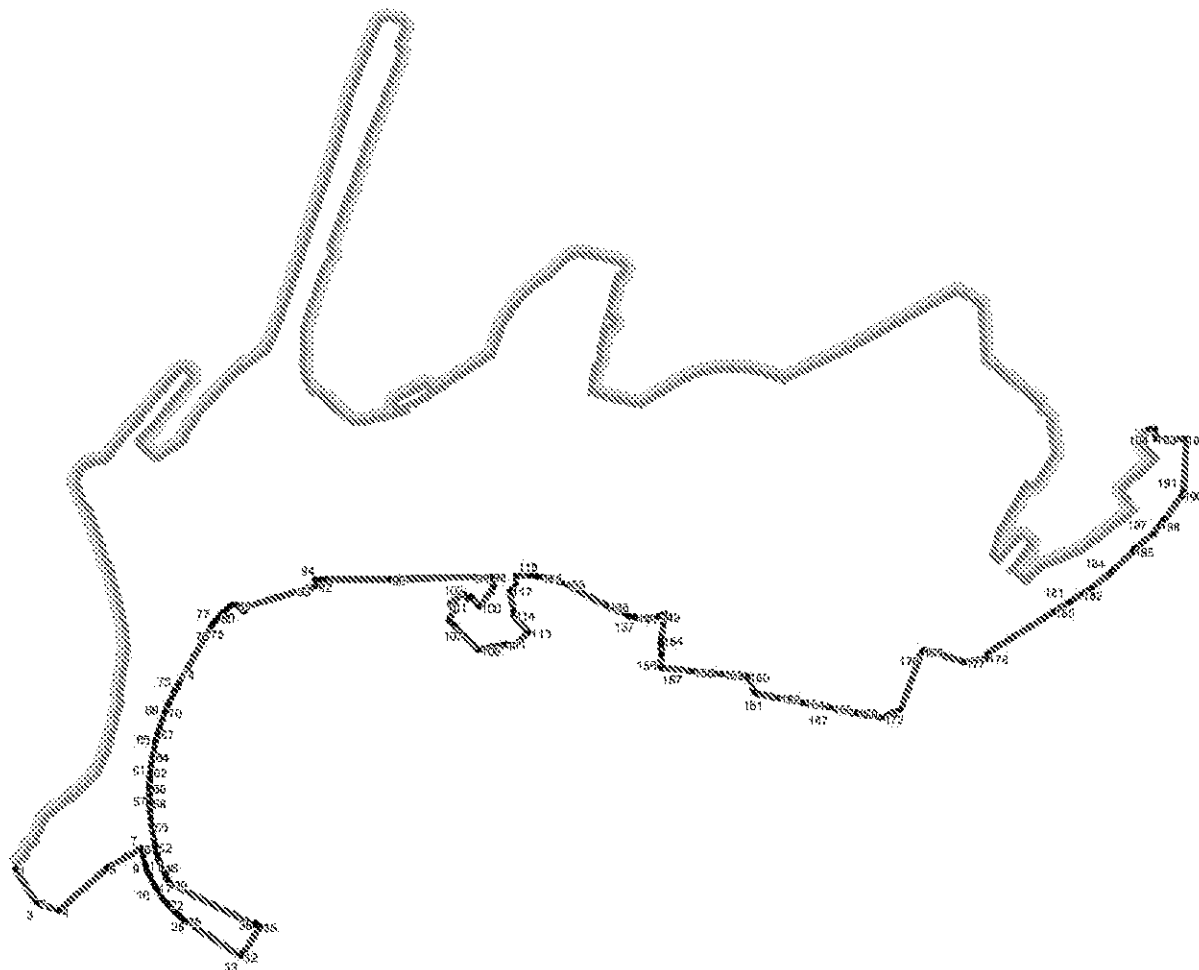
Согласно Приказу Министерства культуры РФ от 12 августа 2016 г. № 1864 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе», западное побережье Карантинной бухты находится в границах территории застроенных участков многофункционального назначения с высокой степенью сохранившейся планировочной структуры, расположенных в зоне влияния объектов культурного наследия - Режим Р-4-1, участок В-1-1.

Историческое поселение

Центральная и восточная части рассматриваемой территории находятся в границах исторического поселения федерального значения город Севастополь, согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 11 января 2016 г. № 2 «О включении города Севастополя в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Севастополь».

Приложение 1

Координатное описание местоположения границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории



Координатное описание местоположения границ территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, в виде списка координат характерных точек границы.

В местной системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

точка 1	X: 4932990.82	Y: 4379536.1	длина: 56.62	Дир. угол: 148.564
точка 2	X: 4932942.51	Y: 4379565.63	длина: 2.07	Дир. угол: 123.001
точка 3	X: 4932941.38	Y: 4379567.37	длина: 34.19	Дир. угол: 108.997
точка 4	X: 4932930.25	Y: 4379599.7	длина: 92.19	Дир. угол: 47.7961
точка 5	X: 4932992.18	Y: 4379667.99	длина: 57.96	Дир. угол: 60.8388
точка 6	X: 4933020.42	Y: 4379718.6	длина: 1.37	Дир. угол: 167.788
точка 7	X: 4933019.08	Y: 4379718.89	длина: 5.49	Дир. угол: 168.752
точка 8	X: 4933013.7	Y: 4379719.96	длина: 5.89	Дир. угол: 165.846
точка 9	X: 4933007.99	Y: 4379721.4	длина: 5.77	Дир. угол: 164.832
точка 10	X: 4933002.42	Y: 4379722.91	длина: 5.96	Дир. угол: 162.325
точка 11	X: 4932996.74	Y: 4379724.72	длина: 5.93	Дир. угол: 160.281
точка 12	X: 4932991.16	Y: 4379726.72	длина: 5.9	Дир. угол: 158.433
точка 13	X: 4932985.67	Y: 4379728.89	длина: 5.81	Дир. угол: 156.348
точка 14	X: 4932980.35	Y: 4379731.22	длина: 5.86	Дир. угол: 154.528
точка 15	X: 4932975.06	Y: 4379733.74	длина: 5.9	Дир. угол: 152.87
точка 16	X: 4932969.81	Y: 4379736.43	длина: 5.93	Дир. угол: 150.279
точка 17	X: 4932964.66	Y: 4379739.37	длина: 5.86	Дир. угол: 148.751

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

точка 18	X: 4932959.65Y: 4379742.41	длина: 5.88	Дир. угол: 146.58
точка 19	X: 4932954.74Y: 4379745.65	длина: 5.88	Дир. угол: 144.281
точка 20	X: 4932949.97Y: 4379749.08	длина: 5.84	Дир. угол: 143.071
точка 21	X: 4932945.3 Y: 4379752.59	длина: 5.98	Дир. угол: 140.562
точка 22	X: 4932940.68Y: 4379756.39	длина: 5.79	Дир. угол: 138.572
точка 23	X: 4932936.34Y: 4379760.22	длина: 5.93	Дир. угол: 137.05
точка 24	X: 4932932 Y: 4379764.26	длина: 5.96	Дир. угол: 134.524
точка 25	X: 4932927.82Y: 4379768.51	длина: 5.87	Дир. угол: 132.72
точка 26	X: 4932923.84Y: 4379772.82	длина: 5.87	Дир. угол: 130.506
точка 27	X: 4932920.03Y: 4379777.28	длина: 5.87	Дир. угол: 128.919
точка 28	X: 4932916.34Y: 4379781.85	длина: 5.83	Дир. угол: 126.772
точка 29	X: 4932912.85Y: 4379786.52	длина: 5.86	Дир. угол: 125.344
точка 30	X: 4932909.46Y: 4379791.3	длина: 5.81	Дир. угол: 122.569
точка 31	X: 4932906.33Y: 4379796.2	длина: 79.43	Дир. угол: 121.827
точка 32	X: 4932864.44Y: 4379863.69	длина: 1.41	Дир. угол: 32.5646
точка 33	X: 4932865.63Y: 4379864.45	длина: 3.16	Дир. угол: 32.0822
точка 34	X: 4932868.31Y: 4379866.13	длина: 46.92	Дир. угол: 33.1651
точка 35	X: 4932907.59Y: 4379891.8	длина: 7.21	Дир. угол: 303.227
точка 36	X: 4932911.54Y: 4379885.77	длина: 1.51	Дир. угол: 302.849
точка 37	X: 4932912.36Y: 4379884.5	длина: 3.29	Дир. угол: 214.464
точка 38	X: 4932909.65Y: 4379882.64	длина: 134.04	Дир. угол: 296.02
точка 39	X: 4932968.45Y: 4379762.19	длина: 0.36	Дир. угол: 242.021
точка 40	X: 4932968.28Y: 4379761.87	длина: 3.11	Дир. угол: 326.667
точка 41	X: 4932970.88Y: 4379760.16	длина: 5.18	Дир. угол: 328.335
точка 42	X: 4932975.29Y: 4379757.44	длина: 5.18	Дир. угол: 330.365
точка 43	X: 4932979.79Y: 4379754.88	длина: 5.15	Дир. угол: 332.987
точка 44	X: 4932984.38Y: 4379752.54	длина: 5.17	Дир. угол: 334.427
точка 45	X: 4932989.04Y: 4379750.31	длина: 5.16	Дир. угол: 336.466
точка 46	X: 4932993.77Y: 4379748.25	длина: 5.18	Дир. угол: 338.24
точка 47	X: 4932998.58Y: 4379746.33	длина: 5.15	Дир. угол: 340.474
точка 48	X: 4933003.43Y: 4379744.61	длина: 5.16	Дир. угол: 342.162
точка 49	X: 4933008.34Y: 4379743.03	длина: 5.15	Дир. угол: 344.559
точка 50	X: 4933013.3 Y: 4379741.66	длина: 5.18	Дир. угол: 346.608
точка 51	X: 4933018.34Y: 4379740.46	длина: 5.13	Дир. угол: 348.296
точка 52	X: 4933023.36Y: 4379739.42	длина: 7.96	Дир. угол: 347.885
точка 53	X: 4933031.14Y: 4379737.75	длина: 11.29	Дир. угол: 348.969
точка 54	X: 4933042.22Y: 4379735.59	длина: 11.24	Дир. угол: 350.529
точка 55	X: 4933053.31Y: 4379733.74	длина: 11.26	Дир. угол: 352.755
точка 56	X: 4933064.48Y: 4379732.32	длина: 11.26	Дир. угол: 354.958
точка 57	X: 4933075.7 Y: 4379731.33	длина: 11.25	Дир. угол: 356.535
точка 58	X: 4933086.93Y: 4379730.65	длина: 11.24	Дир. угол: 358.879
точка 59	X: 4933098.17Y: 4379730.43	длина: 11.27	Дир. угол: 0.91503
точка 60	X: 4933109.44Y: 4379730.61	длина: 11.25	Дир. угол: 2.75053
точка 61	X: 4933120.68Y: 4379731.15	длина: 11.26	Дир. угол: 4.789
точка 62	X: 4933131.9 Y: 4379732.09	длина: 11.26	Дир. угол: 6.73362
точка 63	X: 4933143.08Y: 4379733.41	длина: 11.24	Дир. угол: 8.69965
точка 64	X: 4933154.19Y: 4379735.11	длина: 11.25	Дир. угол: 10.8605
точка 65	X: 4933165.24Y: 4379737.23	длина: 11.28	Дир. угол: 12.8538
точка 66	X: 4933176.24Y: 4379739.74	длина: 11.25	Дир. угол: 14.8888
точка 67	X: 4933187.11Y: 4379742.63	длина: 11.27	Дир. угол: 16.6506
точка 68	X: 4933197.91Y: 4379745.86	длина: 11.25	Дир. угол: 18.725
точка 69	X: 4933208.56Y: 4379749.47	длина: 11.25	Дир. угол: 20.7706
точка 70	X: 4933219.08Y: 4379753.46	длина: 11.26	Дир. угол: 22.7843
точка 71	X: 4933229.46Y: 4379757.82	длина: 11.26	Дир. угол: 24.7218
точка 72	X: 4933239.69Y: 4379762.53	длина: 11.27	Дир. угол: 26.9745
точка 73	X: 4933249.73Y: 4379767.64	длина: 11.25	Дир. угол: 28.6836
точка 74	X: 4933259.6 Y: 4379773.04	длина: 84.69	Дир. угол: 29.7558
точка 75	X: 4933333.12Y: 4379815.07	длина: 13.96	Дир. угол: 29.8162
точка 76	X: 4933345.23Y: 4379822.01	длина: 3.55	Дир. угол: 34.8994
точка 77	X: 4933348.14Y: 4379824.04	длина: 3.56	Дир. угол: 36.548
точка 78	X: 4933351 Y: 4379826.16	длина: 3.55	Дир. угол: 38.3569
точка 79	X: 4933353.78Y: 4379828.36	длина: 3.52	Дир. угол: 40.1599
точка 80	X: 4933356.47Y: 4379830.63	длина: 3.55	Дир. угол: 42.3715
точка 81	X: 4933359.09Y: 4379833.02	длина: 3.57	Дир. угол: 44.8865
точка 82	X: 4933361.62Y: 4379835.54	длина: 3.51	Дир. угол: 45.9241
точка 83	X: 4933364.06Y: 4379838.06	длина: 3.55	Дир. угол: 48.7685
точка 84	X: 4933366.4 Y: 4379840.73	длина: 3.57	Дир. угол: 50.1123
точка 85	X: 4933368.69Y: 4379843.47	длина: 3.51	Дир. угол: 52.0535
точка 86	X: 4933370.85Y: 4379846.24	длина: 3.55	Дир. угол: 54.5186
точка 87	X: 4933372.91Y: 4379849.13	длина: 3.53	Дир. угол: 56.67
точка 88	X: 4933374.85Y: 4379852.08	длина: 2.83	Дир. угол: 97.7286
точка 89	X: 4933374.47Y: 4379854.88	длина: 17.03	Дир. угол: 126.789
точка 90	X: 4933364.27Y: 4379868.52	длина: 10.25	Дир. угол: 35.7521
точка 91	X: 4933372.59Y: 4379874.51	длина: 101.89	Дир. угол: 73.68
точка 92	X: 4933401.22Y: 4379972.29	длина: 9.01	Дир. угол: 349.638
точка 93	X: 4933410.08Y: 4379970.67	длина: 5.86	Дир. угол: 87.0643
точка 94	X: 4933410.38Y: 4379976.52	длина: 8.06	Дир. угол: 89.147
точка 95	X: 4933410.5 Y: 4379984.58	длина: 94.63	Дир. угол: 89.5943
точка 96	X: 4933411.17Y: 4380079.21	длина: 18.82	Дир. угол: 89.5738
точка 97	X: 4933411.31Y: 4380098.03	длина: 128.62	Дир. угол: 88.2535

точка 98	X: 4933415.23Y: 4380226.59	длина: 16.43	Дир. угол: 166.522
точка 99	X: 4933399.25Y: 4380230.42	длина: 35.32	Дир. угол: 217.72
точка 100	X: 4933371.31Y: 4380208.81	длина: 18.38	Дир. угол: 322.538
точка 101	X: 4933385.9 Y: 4380197.63	длина: 6.11	Дир. угол: 235.4
точка 102	X: 4933382.43Y: 4380192.6	длина: 10.28	Дир. угол: 325.181
точка 103	X: 4933390.87Y: 4380186.73	длина: 26.29	Дир. угол: 233.304
точка 104	X: 4933375.16Y: 4380165.65	длина: 10.02	Дир. угол: 144.422
точка 105	X: 4933367.01Y: 4380171.48	длина: 17.26	Дир. угол: 201.259
точка 106	X: 4933350.92Y: 4380165.22	длина: 8.57	Дир. угол: 125.359
точка 107	X: 4933345.96Y: 4380172.21	длина: 52.41	Дир. угол: 135.874
точка 108	X: 4933308.34Y: 4380208.7	длина: 18.05	Дир. угол: 75.3017
точка 109	X: 4933312.92Y: 4380226.16	длина: 10.23	Дир. угол: 85.7388
точка 110	X: 4933313.68Y: 4380236.36	длина: 10.08	Дир. угол: 73.0394
точка 111	X: 4933316.62Y: 4380246	длина: 15.77	Дир. угол: 92.9803
точка 112	X: 4933315.8 Y: 4380261.75	длина: 26.16	Дир. угол: 45.6504
точка 113	X: 4933334.09Y: 4380280.46	длина: 34.62	Дир. угол: 319.252
точка 114	X: 4933360.32Y: 4380257.86	длина: 2.91	Дир. угол: 23.0436
точка 115	X: 4933363 Y: 4380259	длина: 1.68	Дир. угол: 359.318
точка 116	X: 4933364.68Y: 4380258.98	длина: 30.11	Дир. угол: 349.242
точка 117	X: 4933394.26Y: 4380253.36	длина: 11.34	Дир. угол: 46.1793
точка 118	X: 4933402.11Y: 4380261.54	длина: 13.89	Дир. угол: 1.2373
точка 119	X: 4933416 Y: 4380261.84	длина: 19.47	Дир. угол: 89.6469
точка 120	X: 4933416.12Y: 4380281.31	длина: 3.99	Дир. угол: 90.718
точка 121	X: 4933416.07Y: 4380285.3	длина: 3.9	Дир. угол: 93.0901
точка 122	X: 4933415.86Y: 4380289.19	длина: 3.94	Дир. угол: 94.7998
точка 123	X: 4933415.53Y: 4380293.12	длина: 3.96	Дир. угол: 96.9635
точка 124	X: 4933415.05Y: 4380297.05	длина: 4.03	Дир. угол: 98.5518
точка 125	X: 4933414.45Y: 4380301.04	длина: 3.95	Дир. угол: 100.655
точка 126	X: 4933413.72Y: 4380304.92	длина: 3.94	Дир. угол: 102.166
точка 127	X: 4933412.89Y: 4380308.77	длина: 3.91	Дир. угол: 104.676
точка 128	X: 4933411.9 Y: 4380312.55	длина: 4.01	Дир. угол: 106.083
точка 129	X: 4933410.79Y: 4380316.4	длина: 3.94	Дир. угол: 108.205
точка 130	X: 4933409.56Y: 4380320.14	длина: 3.94	Дир. угол: 110.182
точка 131	X: 4933408.2 Y: 4380323.84	длина: 3.98	Дир. угол: 112.122
точка 132	X: 4933406.7 Y: 4380327.53	длина: 4.01	Дир. угол: 113.687
точка 133	X: 4933405.09Y: 4380331.2	длина: 3.91	Дир. угол: 115.91
точка 134	X: 4933403.38Y: 4380334.72	длина: 4.07	Дир. угол: 117.634
точка 135	X: 4933401.49Y: 4380338.33	длина: 63.75	Дир. угол: 117.228
точка 136	X: 4933372.32Y: 4380395.02	длина: 30.19	Дир. угол: 115.529
точка 137	X: 4933359.31Y: 4380422.26	длина: 2.97	Дир. угол: 111.909
точка 138	X: 4933358.2 Y: 4380425.02	длина: 3.42	Дир. угол: 108.753
точка 139	X: 4933357.1 Y: 4380428.26	длина: 4.93	Дир. угол: 104.939
точка 140	X: 4933355.83Y: 4380433.02	длина: 3.42	Дир. угол: 101.474
точка 141	X: 4933355.15Y: 4380436.37	длина: 3.42	Дир. угол: 98.0591
точка 142	X: 4933354.67Y: 4380439.76	длина: 4.94	Дир. угол: 95.3414
точка 143	X: 4933354.21Y: 4380444.68	длина: 3.41	Дир. угол: 90.8401
точка 144	X: 4933354.16Y: 4380448.09	длина: 4.92	Дир. угол: 88.1374
точка 145	X: 4933354.32Y: 4380453.01	длина: 4.94	Дир. угол: 83.4934
точка 146	X: 4933354.88Y: 4380457.92	длина: 3.41	Дир. угол: 80.0407
точка 147	X: 4933355.47Y: 4380461.28	длина: 3.42	Дир. угол: 76.654
точка 148	X: 4933356.26Y: 4380464.61	длина: 4.92	Дир. угол: 73.9587
точка 149	X: 4933357.62Y: 4380469.34	длина: 3.43	Дир. угол: 69.5027
точка 150	X: 4933358.82Y: 4380472.55	длина: 4.92	Дир. угол: 66.7708
точка 151	X: 4933360.76Y: 4380477.07	длина: 1.35	Дир. угол: 62.1027
точка 152	X: 4933361.39Y: 4380478.26	длина: 14.59	Дир. угол: 187.286
точка 153	X: 4933346.92Y: 4380476.41	длина: 23.82	Дир. угол: 187.892
точка 154	X: 4933323.33Y: 4380473.14	длина: 8.15	Дир. угол: 179.156
точка 155	X: 4933315.18Y: 4380473.26	длина: 12.34	Дир. угол: 176.424
точка 156	X: 4933302.86Y: 4380474.03	длина: 20.54	Дир. угол: 185.502
точка 157	X: 4933282.41Y: 4380472.06	длина: 45.9	Дир. угол: 95.4261
точка 158	X: 4933278.07Y: 4380517.75	длина: 44.49	Дир. угол: 95.5337
точка 159	X: 4933273.78Y: 4380562.03	длина: 37.25	Дир. угол: 95.2529
точка 160	X: 4933270.37Y: 4380599.12	длина: 26.75	Дир. угол: 158.413
точка 161	X: 4933245.5 Y: 4380608.96	длина: 35.29	Дир. угол: 101.425
точка 162	X: 4933238.51Y: 4380643.55	длина: 7.71	Дир. угол: 101.441
точка 163	X: 4933236.98Y: 4380651.11	длина: 28.56	Дир. угол: 100.307
точка 164	X: 4933231.87Y: 4380679.21	длина: 4.56	Дир. угол: 100.496
точка 165	X: 4933231.04Y: 4380683.69	длина: 37.42	Дир. угол: 100.331
точка 166	X: 4933224.33Y: 4380720.5	длина: 2.69	Дир. угол: 102.437
точка 167	X: 4933223.75Y: 4380723.13	длина: 21.02	Дир. угол: 103.031
точка 168	X: 4933219.01Y: 4380743.61	длина: 6.83	Дир. угол: 107.984
точка 169	X: 4933216.9 Y: 4380750.11	длина: 6.24	Дир. угол: 84.4813
точка 170	X: 4933217.5 Y: 4380756.32	длина: 29.8	Дир. угол: 101.713
точка 171	X: 4933211.45Y: 4380785.5	длина: 9.72	Дир. угол: 99.4139
точка 172	X: 4933209.86Y: 4380795.09	длина: 7.64	Дир. угол: 64.9106
точка 173	X: 4933213.1 Y: 4380802.01	длина: 21.7	Дир. угол: 63.069
точка 174	X: 4933222.93Y: 4380821.36	длина: 89.15	Дир. угол: 19.8497
точка 175	X: 4933306.78Y: 4380851.63	длина: 4.66	Дир. угол: 64.5895
точка 176	X: 4933308.78Y: 4380855.84	длина: 60.31	Дир. угол: 107.266
точка 177	X: 4933290.88Y: 4380913.43	длина: 32.95	Дир. угол: 80.8321

точка 178	X: 4933296.13	Y: 4380945.96	Длина: 8.87	Дир. угол: 9.80216
точка 179	X: 4933304.87	Y: 4380947.47	Длина: 112.67	Дир. угол: 58.0986
точка 180	X: 4933364.41	Y: 4381043.12	Длина: 27.79	Дир. угол: 59.3651
точка 181	X: 4933378.57	Y: 4381067.03	Длина: 19.59	Дир. угол: 56.4316
точка 182	X: 4933389.4	Y: 4381083.35	Длина: 16.62	Дир. угол: 59.2845
точка 183	X: 4933397.89	Y: 4381097.64	Длина: 36.59	Дир. угол: 50.2886
точка 184	X: 4933421.27	Y: 4381125.79	Длина: 45.09	Дир. угол: 46.7885
точка 185	X: 4933452.14	Y: 4381158.65	Длина: 2.92	Дир. угол: 11.2714
точка 186	X: 4933455	Y: 4381159.22	Длина: 35.85	Дир. угол: 52.2287
точка 187	X: 4933476.96	Y: 4381187.56	Длина: 15.07	Дир. угол: 36.8015
точка 188	X: 4933489.03	Y: 4381196.59	Длина: 8.61	Дир. угол: 35.112
точка 189	X: 4933496.07	Y: 4381201.54	Длина: 46.94	Дир. угол: 36.8943
точка 190	X: 4933533.61	Y: 4381229.72	Длина: 4.43	Дир. угол: 23.2665
точка 191	X: 4933537.68	Y: 4381231.47	Длина: 76.87	Дир. угол: 2.67668
точка 192	X: 4933614.47	Y: 4381235.06	Длина: 44.1	Дир. угол: 270.676
точка 193	X: 4933614.99	Y: 4381190.96	Длина: 14.17	Дир. угол: 352.905
точка 194	X: 4933629.05	Y: 4381189.21	Длина: 9.43	Дир. угол: 267.386
точка 195	X: 4933628.62	Y: 4381179.79	Длина: 0	Дир. угол: 0

В системе координат города Севастополя

Каталог координат поворотных точек красной линии 1

точка 1	X: 26837.07	Y: 21843.8	Длина: 56.62	Дир. угол: 148.914
точка 2	X: 26788.58	Y: 21873.03	Длина: 2.07	Дир. угол: 123.353
точка 3	X: 26787.44	Y: 21874.76	Длина: 34.18	Дир. угол: 109.343
точка 4	X: 26776.12	Y: 21907.02	Длина: 92.18	Дир. угол: 48.1501
точка 5	X: 26837.62	Y: 21975.69	Длина: 57.95	Дир. угол: 61.1891
точка 6	X: 26865.55	Y: 22026.46	Длина: 1.37	Дир. угол: 167.843
точка 7	X: 26864.21	Y: 22026.75	Длина: 5.48	Дир. угол: 169.152
точка 8	X: 26858.82	Y: 22027.78	Длина: 5.89	Дир. угол: 166.149
точка 9	X: 26853.1	Y: 22029.19	Длина: 5.77	Дир. угол: 165.181
точка 10	X: 26847.52	Y: 22030.67	Длина: 5.96	Дир. угол: 162.691
точка 11	X: 26841.83	Y: 22032.44	Длина: 5.93	Дир. угол: 160.651
точка 12	X: 26836.24	Y: 22034.41	Длина: 5.9	Дир. угол: 158.775
точка 13	X: 26830.74	Y: 22036.54	Длина: 5.8	Дир. угол: 156.724
точка 14	X: 26825.41	Y: 22038.83	Длина: 5.87	Дир. угол: 154.87
точка 15	X: 26820.1	Y: 22041.33	Длина: 5.89	Дир. угол: 153.211
точка 16	X: 26814.83	Y: 22043.98	Длина: 5.93	Дир. угол: 150.615
точка 17	X: 26809.66	Y: 22046.89	Длина: 5.86	Дир. угол: 149.17
точка 18	X: 26804.63	Y: 22049.9	Длина: 5.87	Дир. угол: 146.892
точка 19	X: 26799.71	Y: 22053.11	Длина: 5.88	Дир. угол: 144.583
точка 20	X: 26794.92	Y: 22056.51	Длина: 5.84	Дир. угол: 143.421
точка 21	X: 26790.23	Y: 22059.99	Длина: 5.99	Дир. угол: 140.973
точка 22	X: 26785.58	Y: 22063.76	Длина: 5.79	Дир. угол: 138.91
точка 23	X: 26781.22	Y: 22067.57	Длина: 5.92	Дир. угол: 137.407
точка 24	X: 26776.86	Y: 22071.58	Длина: 5.96	Дир. угол: 134.914
точка 25	X: 26772.65	Y: 22075.8	Длина: 5.87	Дир. угол: 133.005
точка 26	X: 26768.64	Y: 22080.09	Длина: 5.87	Дир. угол: 130.873
точка 27	X: 26764.8	Y: 22084.53	Длина: 5.87	Дир. угол: 129.304
точка 28	X: 26761.08	Y: 22089.07	Длина: 5.82	Дир. угол: 127.086
точка 29	X: 26757.57	Y: 22093.72	Длина: 5.86	Дир. угол: 125.704
точка 30	X: 26754.15	Y: 22098.48	Длина: 5.82	Дир. угол: 122.911
точка 31	X: 26750.99	Y: 22103.36	Длина: 79.42	Дир. угол: 122.179
точка 32	X: 26708.69	Y: 22170.58	Длина: 1.41	Дир. угол: 33.0245
точка 33	X: 26709.87	Y: 22171.35	Длина: 3.17	Дир. угол: 32.4696
точка 34	X: 26712.54	Y: 22173.05	Длина: 46.92	Дир. угол: 33.5195
точка 35	X: 26751.66	Y: 22198.96	Длина: 7.21	Дир. угол: 303.605
точка 36	X: 26755.65	Y: 22192.96	Длина: 1.52	Дир. угол: 303.164
точка 37	X: 26756.48	Y: 22191.69	Длина: 3.29	Дир. угол: 214.738
точка 38	X: 26753.78	Y: 22189.81	Длина: 134.02	Дир. угол: 296.372
точка 39	X: 26813.31	Y: 22069.74	Длина: 0.36	Дир. угол: 242.143
точка 40	X: 26813.14	Y: 22069.42	Длина: 3.11	Дир. угол: 326.938
точка 41	X: 26815.75	Y: 22067.72	Длина: 5.18	Дир. угол: 328.745
точка 42	X: 26820.19	Y: 22065.03	Длина: 5.17	Дир. угол: 330.689
точка 43	X: 26824.7	Y: 22062.49	Длина: 5.15	Дир. угол: 333.342
точка 44	X: 26829.3	Y: 22060.18	Длина: 5.17	Дир. угол: 334.802
точка 45	X: 26833.98	Y: 22057.98	Длина: 5.16	Дир. угол: 336.827
точка 46	X: 26838.72	Y: 22055.95	Длина: 5.18	Дир. угол: 338.518
точка 47	X: 26843.54	Y: 22054.05	Длина: 5.14	Дир. угол: 340.905
точка 48	X: 26848.4	Y: 22052.37	Длина: 5.16	Дир. угол: 342.508
точка 49	X: 26853.32	Y: 22050.82	Длина: 5.14	Дир. угол: 344.835
точка 50	X: 26858.28	Y: 22049.48	Длина: 5.18	Дир. угол: 347.032
точка 51	X: 26863.33	Y: 22048.31	Длина: 5.12	Дир. угол: 348.575
точка 52	X: 26868.36	Y: 22047.3	Длина: 7.96	Дир. угол: 348.277
точка 53	X: 26876.15	Y: 22045.68	Длина: 11.29	Дир. угол: 349.303
точка 54	X: 26887.24	Y: 22043.59	Длина: 11.24	Дир. угол: 350.882
точка 55	X: 26898.34	Y: 22041.8	Длина: 11.25	Дир. угол: 353.096

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

точка 56	X: 26909.51	Y: 22040.45	Длина: 11.27	Дир. угол: 355.34
точка 57	X: 26920.75	Y: 22039.54	Длина: 11.25	Дир. угол: 356.889
точка 58	X: 26931.98	Y: 22038.93	Длина: 11.24	Дир. угол: 359.201
точка 59	X: 26943.22	Y: 22038.77	Длина: 11.27	Дир. угол: 1.25881
точка 60	X: 26954.48	Y: 22039.02	Длина: 11.26	Дир. угол: 3.10803
точка 61	X: 26965.73	Y: 22039.63	Длина: 11.26	Дир. угол: 5.12906
точка 62	X: 26976.94	Y: 22040.63	Длина: 11.26	Дир. угол: 7.1128
точка 63	X: 26988.11	Y: 22042.03	Длина: 11.23	Дир. угол: 9.04276
точка 64	X: 26999.2	Y: 22043.79	Длина: 11.26	Дир. угол: 11.1981
точка 65	X: 27010.25	Y: 22045.98	Длина: 11.28	Дир. угол: 13.2304
точка 66	X: 27021.23	Y: 22048.56	Длина: 11.25	Дир. угол: 15.2233
точка 67	X: 27032.08	Y: 22051.51	Длина: 11.27	Дир. угол: 17.0306
точка 68	X: 27042.85	Y: 22054.81	Длина: 11.25	Дир. угол: 19.0479
точка 69	X: 27053.49	Y: 22058.48	Длина: 11.25	Дир. угол: 21.1476
точка 70	X: 27063.98	Y: 22062.54	Длина: 11.26	Дир. угол: 23.1282
точка 71	X: 27074.33	Y: 22066.97	Длина: 11.26	Дир. угол: 25.0495
точка 72	X: 27084.53	Y: 22071.73	Длина: 11.26	Дир. угол: 27.3444
точка 73	X: 27094.53	Y: 22076.91	Длина: 11.26	Дир. угол: 29.0243
точка 74	X: 27104.38	Y: 22082.37	Длина: 84.68	Дир. угол: 30.1063
точка 75	X: 27177.63	Y: 22124.84	Длина: 13.95	Дир. угол: 30.1691
точка 76	X: 27189.69	Y: 22131.85	Длина: 3.55	Дир. угол: 35.3042
точка 77	X: 27192.6	Y: 22133.91	Длина: 3.56	Дир. угол: 36.852
точка 78	X: 27195.45	Y: 22136.04	Длина: 3.54	Дир. угол: 38.7935
точка 79	X: 27198.21	Y: 22138.26	Длина: 3.52	Дир. угол: 40.4459
точка 80	X: 27200.89	Y: 22140.55	Длина: 3.54	Дир. угол: 42.7097
точка 81	X: 27203.49	Y: 22142.95	Длина: 3.58	Дир. угол: 45.2291
точка 82	X: 27206.01	Y: 22145.49	Длина: 3.5	Дир. угол: 46.2955
точка 83	X: 27208.43	Y: 22148.02	Длина: 3.55	Дир. угол: 49.1229
точка 84	X: 27210.75	Y: 22150.7	Длина: 3.58	Дир. угол: 50.386
точка 85	X: 27213.03	Y: 22153.46	Длина: 3.51	Дир. угол: 52.4057
точка 86	X: 27215.17	Y: 22156.24	Длина: 3.55	Дир. угол: 54.9046
точка 87	X: 27217.21	Y: 22159.14	Длина: 3.53	Дир. угол: 57.0382
точка 88	X: 27219.13	Y: 22162.1	Длина: 2.82	Дир. угол: 98.1418
точка 89	X: 27218.73	Y: 22164.9	Длина: 17.03	Дир. угол: 127.135
точка 90	X: 27208.45	Y: 22178.48	Длина: 10.25	Дир. угол: 36.0969
точка 91	X: 27216.73	Y: 22184.52	Длина: 101.89	Дир. угол: 74.0277
точка 92	X: 27244.77	Y: 22282.47	Длина: 9	Дир. угол: 349.97
точка 93	X: 27253.63	Y: 22280.9	Длина: 5.86	Дир. угол: 87.36
точка 94	X: 27253.9	Y: 22286.76	Длина: 8.06	Дир. угол: 89.5023
точка 95	X: 27253.97	Y: 22294.82	Длина: 94.63	Дир. угол: 89.9455
точка 96	X: 27254.06	Y: 22389.45	Длина: 18.82	Дир. угол: 89.9391
точка 97	X: 27254.08	Y: 22408.26	Длина: 128.61	Дир. угол: 88.6052
точка 98	X: 27257.21	Y: 22536.84	Длина: 16.42	Дир. угол: 166.877
точка 99	X: 27241.22	Y: 22540.56	Длина: 35.32	Дир. угол: 218.069
точка 100	X: 27213.41	Y: 22518.79	Длина: 18.37	Дир. угол: 322.888
точка 101	X: 27228.06	Y: 22507.7	Длина: 6.11	Дир. угол: 235.724
точка 102	X: 27224.62	Y: 22502.65	Длина: 10.29	Дир. угол: 325.525
точка 103	X: 27233.1	Y: 22496.83	Длина: 26.29	Дир. угол: 233.651
точка 104	X: 27217.52	Y: 22475.65	Длина: 10.02	Дир. угол: 144.748
точка 105	X: 27209.34	Y: 22481.43	Длина: 17.27	Дир. угол: 201.613
точка 106	X: 27193.29	Y: 22475.07	Длина: 8.57	Дир. угол: 125.69
точка 107	X: 27188.28	Y: 22482.04	Длина: 52.41	Дир. угол: 136.231
точка 108	X: 27150.44	Y: 22518.29	Длина: 18.05	Дир. угол: 75.6286
точка 109	X: 27154.92	Y: 22535.78	Длина: 10.23	Дир. угол: 86.1308
точка 110	X: 27155.61	Y: 22545.98	Длина: 10.07	Дир. угол: 73.3818
точка 111	X: 27158.49	Y: 22555.64	Длина: 15.77	Дир. угол: 93.3079
точка 112	X: 27157.58	Y: 22571.38	Длина: 26.16	Дир. угол: 45.9954
точка 113	X: 27175.75	Y: 22590.2	Длина: 34.62	Дир. угол: 319.601
точка 114	X: 27202.12	Y: 22567.76	Длина: 2.91	Дир. угол: 23.5352
точка 115	X: 27204.79	Y: 22568.93	Длина: 1.68	Дир. угол: 359.437
точка 116	X: 27206.47	Y: 22568.91	Длина: 30.11	Дир. угол: 349.599
точка 117	X: 27236.08	Y: 22563.47	Длина: 11.34	Дир. угол: 46.5768
точка 118	X: 27243.88	Y: 22571.71	Длина: 13.9	Дир. угол: 1.56456
точка 119	X: 27257.77	Y: 22572.09	Длина: 19.47	Дир. угол: 90
точка 120	X: 27257.77	Y: 22591.55	Длина: 3.99	Дир. угол: 91.1481
точка 121	X: 27257.69	Y: 22595.55	Длина: 3.89	Дир. угол: 93.3884
точка 122	X: 27257.46	Y: 22599.43	Длина: 3.94	Дир. угол: 95.0946
точка 123	X: 27257.11	Y: 22603.36	Длина: 3.96	Дир. угол: 97.4018
точка 124	X: 27256.6	Y: 22607.28	Длина: 4.04	Дир. угол: 98.8286
точка 125	X: 27255.98	Y: 22611.28	Длина: 3.94	Дир. угол: 101.116
точка 126	X: 27255.22	Y: 22615.15	Длина: 3.95	Дир. угол: 102.445
точка 127	X: 27254.37	Y: 22619	Длина: 3.9	Дир. угол: 105.001
точка 128	X: 27253.36	Y: 22622.77	Длина: 4.01	Дир. угол: 106.521
точка 129	X: 27252.22	Y: 22626.61	Длина: 3.93	Дир. угол: 108.537
точка 130	X: 27250.97	Y: 22630.34	Длина: 3.95	Дир. угол: 110.48
точка 131	X: 27249.59	Y: 22634.04	Длина: 3.98	Дир. угол: 112.452
точка 132	X: 27248.07	Y: 22637.72	Длина: 4.01	Дир. угол: 113.995
точка 133	X: 27246.44	Y: 22641.38	Длина: 3.91	Дир. угол: 116.4
точка 134	X: 27244.7	Y: 22644.88	Длина: 4.07	Дир. угол: 117.975
точка 135	X: 27242.79	Y: 22648.48	Длина: 63.75	Дир. угол: 117.58

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

точка 136	X: 27213.27	Y: 22704.99	Длина: 30.18	Дир. угол: 115.877
точка 137	X: 27200.1	Y: 22732.15	Длина: 2.98	Дир. угол: 112.304
точка 138	X: 27198.97	Y: 22734.9	Длина: 3.42	Дир. угол: 108.949
точка 139	X: 27197.86	Y: 22738.13	Длина: 4.93	Дир. угол: 105.304
точка 140	X: 27196.56	Y: 22742.89	Длина: 3.41	Дир. угол: 101.836
точка 141	X: 27195.86	Y: 22746.23	Длина: 3.43	Дир. угол: 98.3909
точка 142	X: 27195.36	Y: 22749.62	Длина: 4.94	Дир. угол: 95.6927
точка 143	X: 27194.87	Y: 22754.53	Длина: 3.41	Дир. угол: 91.3454
точка 144	X: 27194.79	Y: 22757.94	Длина: 4.93	Дир. угол: 88.4876
точка 145	X: 27194.92	Y: 22762.87	Длина: 4.94	Дир. угол: 83.8358
точка 146	X: 27195.45	Y: 22767.77	Длина: 3.41	Дир. угол: 80.3859
точка 147	X: 27196.02	Y: 22771.14	Длина: 3.42	Дир. угол: 76.9878
точка 148	X: 27196.79	Y: 22774.47	Длина: 4.93	Дир. угол: 74.3337
точка 149	X: 27198.12	Y: 22779.22	Длина: 3.43	Дир. угол: 69.8542
точка 150	X: 27199.3	Y: 22782.43	Длина: 4.92	Дир. угол: 67.0212
точка 151	X: 27201.22	Y: 22786.96	Длина: 1.35	Дир. угол: 62.5959
точка 152	X: 27201.84	Y: 22788.16	Длина: 14.59	Дир. угол: 187.634
точка 153	X: 27187.37	Y: 22786.22	Длина: 23.81	Дир. угол: 188.246
точка 154	X: 27163.81	Y: 22782.8	Длина: 8.15	Дир. угол: 179.536
точка 155	X: 27155.66	Y: 22782.87	Длина: 12.34	Дир. угол: 176.781
точка 156	X: 27143.33	Y: 22783.56	Длина: 20.54	Дир. угол: 185.855
точка 157	X: 27122.9	Y: 22781.47	Длина: 45.89	Дир. угол: 95.7789
точка 158	X: 27118.28	Y: 22827.13	Длина: 44.49	Дир. угол: 95.8839
точка 159	X: 27113.72	Y: 22871.39	Длина: 37.24	Дир. угол: 95.6101
точка 160	X: 27110.08	Y: 22908.45	Длина: 26.74	Дир. угол: 158.767
точка 161	X: 27085.15	Y: 22918.13	Длина: 35.29	Дир. угол: 101.775
точка 162	X: 27077.95	Y: 22952.68	Длина: 7.71	Дир. угол: 101.825
точка 163	X: 27076.37	Y: 22960.23	Длина: 28.56	Дир. угол: 100.657
точка 164	X: 27071.09	Y: 22988.29	Длина: 4.56	Дир. угол: 100.747
точка 165	X: 27070.24	Y: 22992.77	Длина: 37.42	Дир. угол: 100.691
точка 166	X: 27063.3	Y: 23029.54	Длина: 2.69	Дир. угол: 102.678
точка 167	X: 27062.71	Y: 23032.16	Длина: 21.02	Дир. угол: 103.398
точка 168	X: 27057.84	Y: 23052.61	Длина: 6.83	Дир. угол: 108.349
точка 169	X: 27055.69	Y: 23059.1	Длина: 6.24	Дир. угол: 84.756
точка 170	X: 27056.26	Y: 23065.31	Длина: 29.8	Дир. угол: 102.069
точка 171	X: 27050.02	Y: 23094.45	Длина: 9.72	Дир. угол: 99.777
точка 172	X: 27048.37	Y: 23104.03	Длина: 7.64	Дир. угол: 65.2338
точка 173	X: 27051.58	Y: 23110.97	Длина: 21.7	Дир. угол: 63.4189
точка 174	X: 27061.29	Y: 23130.38	Длина: 89.14	Дир. угол: 20.1988
точка 175	X: 27144.95	Y: 23161.16	Длина: 4.66	Дир. угол: 64.9899
точка 176	X: 27146.92	Y: 23165.38	Длина: 60.31	Дир. угол: 107.618
точка 177	X: 27128.66	Y: 23222.86	Длина: 32.95	Дир. угол: 81.1819
точка 178	X: 27133.71	Y: 23255.42	Длина: 8.87	Дир. угол: 10.1237
точка 179	X: 27142.44	Y: 23256.98	Длина: 112.66	Дир. угол: 58.4477
точка 180	X: 27201.4	Y: 23352.99	Длина: 27.78	Дир. угол: 59.7353
точка 181	X: 27215.4	Y: 23376.98	Длина: 19.59	Дир. угол: 56.7718
точка 182	X: 27226.13	Y: 23393.37	Длина: 16.62	Дир. угол: 59.6436
точка 183	X: 27234.53	Y: 23407.71	Длина: 36.59	Дир. угол: 50.6364
точка 184	X: 27257.74	Y: 23436	Длина: 45.08	Дир. угол: 47.1394
точка 185	X: 27288.41	Y: 23469.05	Длина: 2.92	Дир. угол: 11.7296
точка 186	X: 27291.27	Y: 23469.64	Длина: 35.85	Дир. угол: 52.5759
точка 187	X: 27313.05	Y: 23498.11	Длина: 15.07	Дир. угол: 37.1672
точка 188	X: 27325.06	Y: 23507.22	Длина: 8.61	Дир. угол: 35.4434
точка 189	X: 27332.08	Y: 23512.21	Длина: 46.93	Дир. угол: 37.2448
точка 190	X: 27369.43	Y: 23540.61	Длина: 4.43	Дир. угол: 23.6911
точка 191	X: 27373.49	Y: 23542.39	Длина: 76.87	Дир. угол: 3.02642
точка 192	X: 27450.26	Y: 23546.45	Длина: 44.1	Дир. угол: 271.027
точка 193	X: 27451.05	Y: 23502.36	Длина: 14.16	Дир. угол: 353.242
точка 194	X: 27465.11	Y: 23500.69	Длина: 9.43	Дир. угол: 267.75
точка 195	X: 27464.74	Y: 23491.27	Длина: 0	Дир. угол: 0

Каталог координат образуемых земельных участков и их частей

В местной системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:1 площадью 7116.67 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 1	X = 4933390.87	Y = 4380186.73	L = 10.2806	Угол = 145.181
2	точка 2	X = 4933382.43	Y = 4380192.6	L = 6.11079	Угол = 55.3997
3	точка 3	X = 4933385.9	Y = 4380197.63	L = 18.381	Угол = 142.538
4	точка 4	X = 4933371.31	Y = 4380208.81	L = 35.3219	Угол = 37.7199
5	точка 5	X = 4933399.25	Y = 4380230.42	L = 6.15601	Угол = 346.664
6	точка н1	X = 4933405.24	Y = 4380229	L = 10.2914	Угол = 346.571
7	точка н2	X = 4933415.25	Y = 4380226.61	L = 0.02	Угол = 90
8	точка н3	X = 4933415.25	Y = 4380226.63	L = 21.5601	Угол = 88.2458
9	точка н4	X = 4933415.91	Y = 4380248.18	L = 13.6703	Угол = 89.6228
10	точка 6	X = 4933416	Y = 4380261.85	L = 13.8935	Угол = 181.279
11	точка 7	X = 4933402.11	Y = 4380261.54	L = 11.3373	Угол = 226.179
12	точка 8	X = 4933394.26	Y = 4380253.36	L = 30.1091	Угол = 169.242
13	точка 9	X = 4933364.68	Y = 4380258.98	L = 1.68012	Угол = 179.318
14	точка 10	X = 4933363	Y = 4380259	L = 2.91239	Угол = 203.044
15	точка 11	X = 4933360.32	Y = 4380257.86	L = 34.6233	Угол = 139.252
16	точка 12	X = 4933334.09	Y = 4380280.46	L = 26.1646	Угол = 225.65
17	точка 13	X = 4933315.8	Y = 4380261.75	L = 15.7713	Угол = 272.98
18	точка 14	X = 4933316.62	Y = 4380246	L = 10.0784	Угол = 253.039
19	точка 15	X = 4933313.68	Y = 4380236.36	L = 10.2283	Угол = 265.739
20	точка 16	X = 4933312.92	Y = 4380226.16	L = 18.0507	Угол = 255.302
21	точка 17	X = 4933308.34	Y = 4380208.7	L = 52.4098	Угол = 315.874
22	точка 18	X = 4933345.96	Y = 4380172.21	L = 8.57098	Угол = 305.359
23	точка 19	X = 4933350.92	Y = 4380165.22	L = 17.2649	Угол = 21.2591
24	точка 20	X = 4933367.01	Y = 4380171.48	L = 10.0205	Угол = 324.422
25	точка 21	X = 4933375.16	Y = 4380165.65	L = 26.2901	Угол = 53.3045

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:2 площадью 20933.49 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н5	X = 4933504.68	Y = 4379670.37	L = 204.481	Угол = 70.9652
2	точка н6	X = 4933571.37	Y = 4379863.67	L = 39.9978	Угол = 76.4224
3	точка н7	X = 4933580.76	Y = 4379902.55	L = 37.6863	Угол = 76.4026
4	точка н8	X = 4933589.62	Y = 4379939.18	L = 8.74081	Угол = 161.109
5	точка н9	X = 4933581.35	Y = 4379942.01	L = 25.5427	Угол = 161.061
6	точка н10	X = 4933557.19	Y = 4379950.3	L = 37.4079	Угол = 214.578
7	точка н11	X = 4933526.39	Y = 4379929.07	L = 5.54236	Угол = 187.882
8	точка н12	X = 4933520.9	Y = 4379928.31	L = 23.7283	Угол = 252.26
9	точка н13	X = 4933513.67	Y = 4379905.71	L = 69.743	Угол = 252.269
10	точка н14	X = 4933492.43	Y = 4379839.28	L = 12.748	Угол = 252.233
11	точка н15	X = 4933488.54	Y = 4379827.14	L = 7.52378	Угол = 252.36
12	точка н16	X = 4933486.26	Y = 4379819.97	L = 8.65258	Угол = 252.235
13	точка н17	X = 4933483.62	Y = 4379811.73	L = 21.5904	Угол = 162.757
14	точка н18	X = 4933463	Y = 4379818.13	L = 124.461	Угол = 249.567
15	точка н19	X = 4933419.55	Y = 4379701.5	L = 90.6432	Угол = 339.914

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:3 площадью 3329.24 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н20	X = 4933705.39	Y = 4380828.53	L = 10.0747	Угол = 61.9342
2	точка н21	X = 4933710.13	Y = 4380837.42	L = 5.79496	Угол = 50.321
3	точка н22	X = 4933713.83	Y = 4380841.88	L = 10.9302	Угол = 323.445
4	точка 22	X = 4933722.61	Y = 4380835.37	L = 0.672012	Угол = 53.4711
5	точка н23	X = 4933723.01	Y = 4380835.91	L = 12.6539	Угол = 54.8782
6	точка н24	X = 4933730.29	Y = 4380846.26	L = 42.3627	Угол = 54.8318
7	точка 23	X = 4933754.69	Y = 4380880.89	L = 1.96023	Угол = 132.726
8	точка 24	X = 4933753.36	Y = 4380882.33	L = 4.61876	Угол = 101.869
9	точка 25	X = 4933752.41	Y = 4380886.85	L = 27.7189	Угол = 175.676
10	точка н25	X = 4933724.77	Y = 4380888.94	L = 9.74945	Угол = 168.102
11	точка н26	X = 4933715.23	Y = 4380890.95	L = 24.8335	Угол = 168.102
12	точка н27	X = 4933690.93	Y = 4380896.07	L = 1.36854	Угол = 153.997
13	точка н28	X = 4933689.7	Y = 4380896.67	L = 2.25249	Угол = 150.476
14	точка 26	X = 4933687.74	Y = 4380897.78	L = 0.488365	Угол = 169.38
15	точка н29	X = 4933687.26	Y = 4380897.87	L = 9.39614	Угол = 153.789
16	точка н30	X = 4933678.83	Y = 4380902.02	L = 2.86763	Угол = 227.968
17	точка н31	X = 4933676.91	Y = 4380899.89	L = 0.406079	Угол = 170.074
18	точка 27	X = 4933676.51	Y = 4380899.96	L = 19.1995	Угол = 125.503
19	точка 28	X = 4933665.36	Y = 4380915.59	L = 1.29035	Угол = 215.538
20	точка 29	X = 4933664.31	Y = 4380914.84	L = 9.47803	Угол = 214.512
21	точка 30	X = 4933656.5	Y = 4380909.47	L = 6.76229	Угол = 264.399
22	точка 31	X = 4933655.84	Y = 4380902.74	L = 26.8931	Угол = 305.221
23	точка 32	X = 4933671.35	Y = 4380880.77	L = 3.39567	Угол = 31.0216
24	точка 33	X = 4933674.26	Y = 4380882.52	L = 2.27167	Угол = 5.81098
25	точка 34	X = 4933676.52	Y = 4380882.75	L = 3.02483	Угол = 343.482
26	точка 35	X = 4933679.42	Y = 4380881.89	L = 1.90882	Угол = 324.811
27	точка 36	X = 4933680.98	Y = 4380880.79	L = 4.87324	Угол = 304.212
28	точка 37	X = 4933683.72	Y = 4380876.76	L = 24.0886	Угол = 303.228
29	точка н32	X = 4933696.92	Y = 4380856.61	L = 1.85076	Угол = 301.973
30	точка н33	X = 4933697.9	Y = 4380855.04	L = 2.5917	Угол = 211.912

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

31	точка н34	X = 4933695.7	Y = 4380853.67	L = 3.30048	Угол = 303.883
32	точка н35	X = 4933697.54	Y = 4380850.93	L = 9.88201	Угол = 303.819
33	точка н36	X = 4933703.04	Y = 4380842.72	L = 11.7317	Угол = 225.656
34	точка н37	X = 4933694.84	Y = 4380834.33	L = 12.0392	Угол = 331.2

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:4 площадью 2444.48 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 38	X = 4932968.28	Y = 4379761.87	L = 0.362353	Угол = 62.0205
2	точка 39	X = 4932968.45	Y = 4379762.19	L = 134.036	Угол = 116.02
3	точка 40	X = 4932909.65	Y = 4379882.64	L = 22.2823	Угол = 214.967
4	точка н38	X = 4932891.39	Y = 4379869.87	L = 8.31048	Угол = 262.533
5	точка н39	X = 4932890.31	Y = 4379861.63	L = 63.8819	Угол = 301.924
6	точка н40	X = 4932924.09	Y = 4379807.41	L = 5.20156	Угол = 302.437
7	точка н41	X = 4932926.88	Y = 4379803.02	L = 5.10797	Угол = 305.277
8	точка н42	X = 4932929.83	Y = 4379798.85	L = 5.142	Угол = 306.937
9	точка н43	X = 4932932.92	Y = 4379794.74	L = 5.18499	Угол = 308.815
10	точка н44	X = 4932936.17	Y = 4379790.7	L = 5.16946	Угол = 310.685
11	точка н45	X = 4932939.54	Y = 4379786.78	L = 5.14475	Угол = 312.716
12	точка н46	X = 4932943.03	Y = 4379783	L = 5.1762	Угол = 314.53
13	точка н47	X = 4932946.66	Y = 4379779.31	L = 5.15834	Угол = 317.121
14	точка н48	X = 4932950.44	Y = 4379775.8	L = 5.18536	Угол = 318.44
15	точка н49	X = 4932954.32	Y = 4379772.36	L = 5.1574	Угол = 320.507
16	точка н50	X = 4932958.3	Y = 4379769.08	L = 5.14004	Угол = 322.907
17	точка н51	X = 4932962.4	Y = 4379765.98	L = 5.17768	Угол = 324.591
18	точка н52	X = 4932966.62	Y = 4379762.98	L = 1.99692	Угол = 326.23

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:5 площадью 2362.91 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н53	X = 4933370.06	Y = 4380904.6	L = 3.72828	Угол = 143.837
2	точка 41	X = 4933367.05	Y = 4380906.8	L = 8.48317	Угол = 133.042
3	точка 42	X = 4933361.26	Y = 4380913	L = 8.99762	Угол = 124.22
4	точка 43	X = 4933356.2	Y = 4380920.44	L = 6.03096	Угол = 114.908
5	точка 44	X = 4933353.66	Y = 4380925.91	L = 3.13766	Угол = 215.007
6	точка 45	X = 4933351.09	Y = 4380924.11	L = 8.0939	Угол = 202.827
7	точка 46	X = 4933343.63	Y = 4380920.97	L = 2.16333	Угол = 183.18
8	точка 47	X = 4933341.47	Y = 4380920.85	L = 10.0789	Угол = 200.017
9	точка 48	X = 4933332	Y = 4380917.4	L = 15.1691	Угол = 200.048
10	точка 49	X = 4933317.75	Y = 4380912.2	L = 6.11977	Угол = 205.141
11	точка 50	X = 4933312.21	Y = 4380909.6	L = 4.7101	Угол = 217.235
12	точка н54	X = 4933308.46	Y = 4380906.75	L = 42.0952	Угол = 289.339
13	точка н55	X = 4933322.4	Y = 4380867.03	L = 5.43799	Угол = 290.001
14	точка н56	X = 4933324.26	Y = 4380861.92	L = 0.552268	Угол = 301.675
15	точка н57	X = 4933324.55	Y = 4380861.45	L = 0.59203	Угол = 307.451
16	точка н58	X = 4933324.91	Y = 4380860.98	L = 0.573149	Угол = 317.121
17	точка н59	X = 4933325.33	Y = 4380860.59	L = 0.614003	Угол = 322.943
18	точка н60	X = 4933325.82	Y = 4380860.22	L = 0.622656	Угол = 330.141
19	точка н61	X = 4933326.36	Y = 4380859.91	L = 0.555428	Угол = 336.666
20	точка н62	X = 4933326.87	Y = 4380859.69	L = 0.594811	Угол = 343.393
21	точка н63	X = 4933327.44	Y = 4380859.52	L = 0.598415	Угол = 350.38
22	точка н64	X = 4933328.03	Y = 4380859.42	L = 0.62	Угол = 0
23	точка н65	X = 4933328.65	Y = 4380859.42	L = 0.612944	Угол = 5.61758
24	точка н66	X = 4933329.26	Y = 4380859.48	L = 0.560892	Угол = 11.3099
25	точка н67	X = 4933329.81	Y = 4380859.59	L = 0.705762	Угол = 20.7461
26	точка н68	X = 4933330.47	Y = 4380859.84	L = 12.6941	Угол = 19.0344
27	точка н69	X = 4933342.47	Y = 4380863.98	L = 0.703847	Угол = 22.5572
28	точка н70	X = 4933343.12	Y = 4380864.25	L = 0.813019	Угол = 31.9307
29	точка н71	X = 4933343.81	Y = 4380864.68	L = 0.660681	Угол = 39.4725
30	точка н72	X = 4933344.32	Y = 4380865.1	L = 0.622415	Угол = 46.302
31	точка н73	X = 4933344.75	Y = 4380865.55	L = 0.820061	Угол = 52.4314
32	точка н74	X = 4933345.25	Y = 4380866.2	L = 1.12681	Угол = 58.4258
33	точка н75	X = 4933345.84	Y = 4380867.16	L = 36.6098	Угол = 59.0282
34	точка н76	X = 4933364.68	Y = 4380898.55	L = 1.55206	Угол = 58.9729
35	точка н77	X = 4933365.48	Y = 4380899.88	L = 1.41209	Угол = 52.4809
36	точка н78	X = 4933366.34	Y = 4380901	L = 1.33417	Угол = 49.8645
37	точка н79	X = 4933367.2	Y = 4380902.02	L = 1.49913	Угол = 44.4595
38	точка н80	X = 4933368.27	Y = 4380903.07	L = 1.52971	Угол = 41.8202
39	точка н81	X = 4933369.41	Y = 4380904.09	L = 0.826196	Угол = 38.1183

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:6 площадью 78.5156 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н82	X = 4933248.63	Y = 4380608.7	L = 0.9827	Угол = 102.339
2	точка н83	X = 4933248.42	Y = 4380609.66	L = 77.4853	Угол = 102.113
3	точка н84	X = 4933232.16	Y = 4380685.42	L = 1.00225	Угол = 192.095
4	точка н85	X = 4933231.18	Y = 4380685.21	L = 77.5167	Угол = 282.116
5	точка н86	X = 4933247.45	Y = 4380609.42	L = 0.961041	Угол = 282.011
6	точка н87	X = 4933247.65	Y = 4380608.48	L = 1.00439	Угол = 12.6526

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:7 площадью 1512.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н88	X = 4933373.69	Y = 4379855.93	L = 4.29629	Угол = 58.4187
2	точка н89	X = 4933375.94	Y = 4379859.59	L = 7.99372	Угол = 61.1264
3	точка н90	X = 4933379.8	Y = 4379866.59	L = 7.17404	Угол = 62.6134
4	точка н91	X = 4933383.1	Y = 4379872.96	L = 7.15341	Угол = 64.9396
5	точка н92	X = 4933386.13	Y = 4379879.44	L = 6.80036	Угол = 66.7903
6	точка н93	X = 4933388.81	Y = 4379885.69	L = 7.04552	Угол = 67.7304
7	точка н94	X = 4933391.48	Y = 4379892.21	L = 7.68438	Угол = 68.7109
8	точка н95	X = 4933394.27	Y = 4379899.37	L = 7.38773	Угол = 69.7253
9	точка н96	X = 4933396.83	Y = 4379906.3	L = 8.01676	Угол = 71
10	точка н97	X = 4933399.44	Y = 4379913.88	L = 7.9874	Угол = 73.0397
11	точка н98	X = 4933401.77	Y = 4379921.52	L = 7.98755	Угол = 75.1287

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

12	точка н99	X = 4933403.82	Y = 4379929.24	L = 7.98326	Угол = 77.043
13	точка н100	X = 4933405.61	Y = 4379937.02	L = 7.95274	Угол = 79.1281
14	точка н101	X = 4933407.11	Y = 4379944.83	L = 7.97697	Угол = 81.0572
15	точка н102	X = 4933408.35	Y = 4379952.71	L = 7.97918	Угол = 83.0175
16	точка н103	X = 4933409.32	Y = 4379960.63	L = 7.95742	Угол = 85.2423
17	точка н104	X = 4933409.98	Y = 4379968.56	L = 2.52335	Угол = 87.0469
18	точка н105	X = 4933410.11	Y = 4379971.08	L = 0.01	Угол = 180
19	точка н106	X = 4933410.1	Y = 4379971.08	L = 8.91927	Угол = 169.862
20	точка 51	X = 4933401.32	Y = 4379972.65	L = 52.6201	Угол = 253.642
21	точка 52	X = 4933386.5	Y = 4379922.16	L = 49.6388	Угол = 253.726
22	точка 53	X = 4933372.59	Y = 4379874.51	L = 0.01	Угол = 0
23	точка н107	X = 4933372.6	Y = 4379874.51	L = 10.2601	Угол = 215.719
24	точка 54	X = 4933364.27	Y = 4379868.52	L = 9.55201	Угол = 306.786
25	точка н108	X = 4933369.99	Y = 4379860.87	L = 6.172	Угол = 306.833

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:8 площадью 3775.44 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н109	X = 4933367.39	Y = 4379812.36	L = 4.62588	Угол = 218.505
2	точка н110	X = 4933363.77	Y = 4379809.48	L = 4.19223	Угол = 216.269
3	точка н111	X = 4933360.39	Y = 4379807	L = 4.78023	Угол = 215.12
4	точка н112	X = 4933356.48	Y = 4379804.25	L = 14.9015	Угол = 209.731
5	точка н113	X = 4933343.54	Y = 4379796.86	L = 74.9542	Угол = 209.773
6	точка н114	X = 4933278.48	Y = 4379759.64	L = 11.0999	Угол = 296.427
7	точка 55	X = 4933283.42	Y = 4379749.7	L = 37.8295	Угол = 354.737
8	точка 56	X = 4933321.09	Y = 4379746.23	L = 75.2163	Угол = 15.0099
9	точка 57	X = 4933393.74	Y = 4379765.71	L = 53.5775	Угол = 119.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:9 площадью 2599.23 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н115	X = 4933738.28	Y = 4380820.69	L = 5.57073	Угол = 54.0558
2	точка н116	X = 4933741.55	Y = 4380825.2	L = 7.108	Угол = 53.1785
3	точка н117	X = 4933745.81	Y = 4380830.89	L = 12.4525	Угол = 54.6763
4	точка н118	X = 4933753.01	Y = 4380841.05	L = 1.85205	Угол = 53.5632
5	точка н119	X = 4933754.11	Y = 4380842.54	L = 1.71207	Угол = 322.595
6	точка н120	X = 4933755.47	Y = 4380841.5	L = 4.14606	Угол = 53.4341
7	точка н121	X = 4933757.94	Y = 4380844.83	L = 1.55332	Угол = 55.4915
8	точка н122	X = 4933758.82	Y = 4380846.11	L = 2.68302	Угол = 54.7106
9	точка н123	X = 4933760.37	Y = 4380848.3	L = 1.71026	Угол = 142.125
10	точка н124	X = 4933759.02	Y = 4380849.35	L = 8.93203	Угол = 53.2841
11	точка н125	X = 4933764.36	Y = 4380856.51	L = 9.49632	Угол = 52.6595
12	точка н126	X = 4933770.12	Y = 4380864.06	L = 5.91237	Угол = 52.4905
13	точка н127	X = 4933773.72	Y = 4380868.75	L = 0.65437	Угол = 321.203
14	точка н128	X = 4933774.23	Y = 4380868.34	L = 22.5654	Угол = 53.7598
15	точка н129	X = 4933787.57	Y = 4380886.54	L = 0.768505	Угол = 57.7575
16	точка н130	X = 4933787.98	Y = 4380887.19	L = 0.657647	Угол = 61.8763
17	точка н131	X = 4933788.29	Y = 4380887.77	L = 0.944299	Угол = 65.6063
18	точка н132	X = 4933788.68	Y = 4380888.63	L = 0.596154	Угол = 67.3062
19	точка н133	X = 4933788.91	Y = 4380889.18	L = 0.664831	Угол = 68.8387
20	точка н134	X = 4933789.15	Y = 4380889.8	L = 0.762168	Угол = 70.8519
21	точка н135	X = 4933789.4	Y = 4380890.52	L = 0.684105	Угол = 74.7449
22	точка н136	X = 4933789.58	Y = 4380891.18	L = 0.59439	Угол = 77.3666
23	точка н137	X = 4933789.71	Y = 4380891.76	L = 0.488365	Угол = 79.3803
24	точка н138	X = 4933789.8	Y = 4380892.24	L = 0.705762	Угол = 82.6736
25	точка н139	X = 4933789.89	Y = 4380892.94	L = 0.84214	Угол = 85.9144
26	точка н140	X = 4933789.95	Y = 4380893.78	L = 0.80025	Угол = 88.5679
27	точка н141	X = 4933789.97	Y = 4380894.58	L = 0.970464	Угол = 91.7715
28	точка н142	X = 4933789.94	Y = 4380895.55	L = 0.772334	Угол = 94.4556
29	точка н143	X = 4933789.88	Y = 4380896.32	L = 0.875728	Угол = 96.5569
30	точка н144	X = 4933789.78	Y = 4380897.19	L = 0.933809	Угол = 99.8658
31	точка н145	X = 4933789.62	Y = 4380898.11	L = 0.89822	Угол = 101.56
32	точка н146	X = 4933789.44	Y = 4380898.99	L = 1.19921	Угол = 106.47
33	точка н147	X = 4933789.1	Y = 4380900.14	L = 1.04752	Угол = 110.684
34	точка н148	X = 4933788.73	Y = 4380901.12	L = 0.921358	Угол = 115.731
35	точка н149	X = 4933788.33	Y = 4380901.95	L = 1.29139	Угол = 120.735
36	точка н150	X = 4933787.67	Y = 4380903.06	L = 1.1233	Угол = 124.114
37	точка н151	X = 4933787.04	Y = 4380903.99	L = 1.09481	Угол = 129.068
38	точка н152	X = 4933786.35	Y = 4380904.84	L = 0.714493	Угол = 133.299
39	точка н153	X = 4933785.86	Y = 4380905.36	L = 0.806598	Угол = 137.01
40	точка н154	X = 4933785.27	Y = 4380905.91	L = 0.884081	Угол = 142.352
41	точка н155	X = 4933784.57	Y = 4380906.45	L = 0.760263	Угол = 144.638
42	точка н156	X = 4933783.95	Y = 4380906.89	L = 0.912688	Угол = 147.529
43	точка н157	X = 4933783.18	Y = 4380907.38	L = 0.893588	Угол = 148.266
44	точка н158	X = 4933782.42	Y = 4380907.85	L = 0.854225	Угол = 152.835
45	точка н159	X = 4933781.66	Y = 4380908.24	L = 0.91	Угол = 157.38
46	точка н160	X = 4933780.82	Y = 4380908.59	L = 0.803243	Угол = 161.114
47	точка н161	X = 4933780.06	Y = 4380908.85	L = 0.930054	Угол = 163.124
48	точка н162	X = 4933779.17	Y = 4380909.12	L = 1.23693	Угол = 165.964
49	точка н163	X = 4933777.97	Y = 4380909.42	L = 0.961041	Угол = 167.989
50	точка н164	X = 4933777.03	Y = 4380909.62	L = 0.738241	Угол = 171.431
51	точка н165	X = 4933776.3	Y = 4380909.73	L = 1.06677	Угол = 173.541
52	точка н166	X = 4933775.24	Y = 4380909.85	L = 1.05233	Угол = 176.186
53	точка н167	X = 4933774.19	Y = 4380909.92	L = 13.9152	Угол = 178.435
54	точка н168	X = 4933760.28	Y = 4380910.3	L = 0.950211	Угол = 178.794
55	точка н169	X = 4933759.33	Y = 4380910.32	L = 8.75302	Угол = 178.494
56	точка н170	X = 4933750.58	Y = 4380910.55	L = 4.27198	Угол = 178.256
57	точка н171	X = 4933746.31	Y = 4380910.68	L = 0.37	Угол = 90
58	точка н172	X = 4933746.31	Y = 4380911.05	L = 1.97162	Угол = 177.675
59	точка н173	X = 4933744.34	Y = 4380911.13	L = 5.70898	Угол = 176.787
60	точка н174	X = 4933738.64	Y = 4380911.45	L = 1.20204	Угол = 86.6615
61	точка н175	X = 4933738.71	Y = 4380912.65	L = 6.12002	Угол = 176.722

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

62	точка н176	X = 4933732.6	Y = 4380913	L = 1.22147	Угол = 267.184
63	точка н177	X = 4933732.54	Y = 4380911.78	L = 6.15393	Угол = 177.951
64	точка н178	X = 4933726.39	Y = 4380912	L = 1.85389	Угол = 176.289
65	точка н179	X = 4933724.54	Y = 4380912.12	L = 1.13217	Угол = 266.455
66	точка н180	X = 4933724.47	Y = 4380910.99	L = 4.22267	Угол = 177.964
67	точка н181	X = 4933720.25	Y = 4380911.14	L = 2.82299	Угол = 87.3606
68	точка н182	X = 4933720.38	Y = 4380913.96	L = 3.62498	Угол = 176.996
69	точка н183	X = 4933716.76	Y = 4380914.15	L = 10.896	Угол = 266.896
70	точка 58	X = 4933716.17	Y = 4380903.27	L = 6.62888	Угол = 265.674
71	точка 59	X = 4933715.67	Y = 4380896.66	L = 39.4933	Угол = 355.658
72	точка 60	X = 4933755.05	Y = 4380893.67	L = 9.64954	Угол = 281.962
73	точка 61	X = 4933757.05	Y = 4380884.23	L = 7.17006	Угол = 312.456
74	точка 62	X = 4933761.89	Y = 4380878.94	L = 45.1235	Угол = 234.817
75	точка н184	X = 4933735.89	Y = 4380842.06	L = 12.4294	Угол = 234.827
76	точка 63	X = 4933728.73	Y = 4380831.9	L = 6.63784	Угол = 318.481
77	точка 64	X = 4933733.7	Y = 4380827.5	L = 2.6905	Угол = 235.601
78	точка 65	X = 4933732.18	Y = 4380825.28	L = 1.23309	Угол = 247.595
79	точка 66	X = 4933731.71	Y = 4380824.14	L = 7.42074	Угол = 332.295

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:10 площадью 275.398 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 67	X = 4933616.44	Y = 4380004.57	L = 3.16078	Угол = 44.8718
2	точка 68	X = 4933618.68	Y = 4380006.8	L = 7.34948	Угол = 152.18
3	точка 69	X = 4933612.18	Y = 4380010.23	L = 3.45254	Угол = 169.992
4	точка н185	X = 4933608.78	Y = 4380010.83	L = 0.955249	Угол = 190.251
5	точка н186	X = 4933607.84	Y = 4380010.66	L = 0.822253	Угол = 193.36
6	точка н187	X = 4933607.04	Y = 4380010.47	L = 0.866487	Угол = 198.853
7	точка н188	X = 4933606.22	Y = 4380010.19	L = 0.802309	Угол = 202.73
8	точка н189	X = 4933605.48	Y = 4380009.88	L = 0.881022	Угол = 206.274
9	точка н190	X = 4933604.69	Y = 4380009.49	L = 0.811234	Угол = 210.358
10	точка н191	X = 4933603.99	Y = 4380009.08	L = 1.94363	Угол = 209.599
11	точка н192	X = 4933602.3	Y = 4380008.12	L = 2.84605	Угол = 214.695
12	точка н193	X = 4933599.96	Y = 4380006.5	L = 3.30938	Угол = 225.49
13	точка н194	X = 4933597.64	Y = 4380004.14	L = 8.66747	Угол = 229.492
14	точка н195	X = 4933592.01	Y = 4379997.55	L = 12.3421	Угол = 322.87
15	точка 70	X = 4933601.85	Y = 4379990.1	L = 20.5487	Угол = 44.7634

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:11 площадью 7752.37 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 71	X = 4933640.8	Y = 4379874.49	L = 0.622896	Угол = 42.3974
2	точка 72	X = 4933641.26	Y = 4379874.91	L = 15.7859	Угол = 42.9207
3	точка 73	X = 4933652.82	Y = 4379885.66	L = 7.25987	Угол = 154.635
4	точка 74	X = 4933646.26	Y = 4379888.77	L = 35.4351	Угол = 64.5631
5	точка 75	X = 4933661.48	Y = 4379920.77	L = 8.72323	Угол = 74.8486
6	точка 76	X = 4933663.76	Y = 4379929.19	L = 2.80189	Угол = 341.048
7	точка 77	X = 4933666.41	Y = 4379928.28	L = 0.68542	Угол = 66.8014
8	точка 78	X = 4933666.68	Y = 4379928.91	L = 7.22507	Угол = 56.002
9	точка 79	X = 4933670.72	Y = 4379934.9	L = 4.56347	Угол = 51.6735
10	точка 80	X = 4933673.55	Y = 4379938.48	L = 1.02421	Угол = 99.5543
11	точка 81	X = 4933673.38	Y = 4379939.49	L = 0.259615	Угол = 105.642
12	точка 82	X = 4933673.31	Y = 4379939.74	L = 2.60279	Угол = 144.539
13	точка 83	X = 4933671.19	Y = 4379941.25	L = 26.1224	Угол = 151.885
14	точка 84	X = 4933648.15	Y = 4379953.56	L = 3.22616	Угол = 124.774
15	точка 85	X = 4933646.31	Y = 4379956.21	L = 6.32588	Угол = 61.8955
16	точка 86	X = 4933649.29	Y = 4379961.79	L = 11.6325	Угол = 124.209
17	точка 87	X = 4933642.75	Y = 4379971.41	L = 21.8021	Угол = 124.536
18	точка 88	X = 4933630.39	Y = 4379989.37	L = 3.88046	Угол = 125.984
19	точка 89	X = 4933628.11	Y = 4379992.51	L = 16.7819	Угол = 134.058
20	точка 67	X = 4933616.44	Y = 4380004.57	L = 20.5487	Угол = 224.763
21	точка 70	X = 4933601.85	Y = 4379990.1	L = 12.3421	Угол = 142.87
22	точка н195	X = 4933592.01	Y = 4379997.55	L = 10.8119	Угол = 229.652
23	точка н196	X = 4933585.01	Y = 4379989.31	L = 2.33499	Угол = 227.083
24	точка н197	X = 4933583.42	Y = 4379987.6	L = 2.27167	Угол = 222.681
25	точка н198	X = 4933581.75	Y = 4379986.06	L = 2.44724	Угол = 218.696
26	точка н199	X = 4933579.84	Y = 4379984.53	L = 2.31106	Угол = 215.134
27	точка н200	X = 4933577.95	Y = 4379983.2	L = 2.07885	Угол = 239.982
28	точка н201	X = 4933576.91	Y = 4379981.4	L = 1.11212	Угол = 232.306
29	точка 90	X = 4933576.23	Y = 4379980.52	L = 9.54254	Угол = 227.718
30	точка 91	X = 4933569.81	Y = 4379973.46	L = 22.1712	Угол = 280.499
31	точка 92	X = 4933573.85	Y = 4379951.66	L = 10.4019	Угол = 324.706
32	точка 93	X = 4933582.34	Y = 4379945.65	L = 3.77223	Угол = 254.785
33	точка н9	X = 4933581.35	Y = 4379942.01	L = 8.74081	Угол = 341.109
34	точка н8	X = 4933589.62	Y = 4379939.18	L = 37.6863	Угол = 256.403
35	точка н7	X = 4933580.76	Y = 4379902.55	L = 31.0766	Угол = 335.596
36	точка 94	X = 4933609.06	Y = 4379889.71	L = 35.2005	Угол = 334.381

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:12 площадью 1485.95 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 95	X = 4933693.68	Y = 4380650.37	L = 97.1339	Угол = 64.7593
2	точка 96	X = 4933735.1	Y = 4380738.23	L = 12.135	Угол = 151.555
3	точка н202	X = 4933724.43	Y = 4380744.01	L = 11.5616	Угол = 248.539
4	точка н203	X = 4933720.2	Y = 4380733.25	L = 9.58081	Угол = 240.76
5	точка н204	X = 4933715.52	Y = 4380724.89	L = 0.17	Угол = 241.928
6	точка н205	X = 4933715.44	Y = 4380724.74	L = 11.6419	Угол = 240.176
7	точка н206	X = 4933709.65	Y = 4380714.64	L = 8.51357	Угол = 225
8	точка н207	X = 4933703.63	Y = 4380708.62	L = 8.52048	Угол = 228.283
9	точка н208	X = 4933697.96	Y = 4380702.26	L = 6.79379	Угол = 218.186
10	точка н209	X = 4933692.62	Y = 4380698.06	L = 7.52728	Угол = 236.268
11	точка н210	X = 4933688.44	Y = 4380691.8	L = 9.08349	Угол = 244.084
12	точка н211	X = 4933684.47	Y = 4380683.63	L = 6.7	Угол = 270

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

13	точка н212	X = 4933684.47	Y = 4380676.93	L = 9.21816	Угол = 279.932
14	точка н213	X = 4933686.06	Y = 4380667.85	L = 10.2996	Угол = 288.628
15	точка н214	X = 4933689.35	Y = 4380658.09	L = 8.8514	Угол = 299.287

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:13 площадью 9816.64 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н215	X = 4933515.01	Y = 4380045.91	L = 1.10386	Угол = 146.454
2	точка н216	X = 4933514.09	Y = 4380046.52	L = 183.914	Угол = 114.511
3	точка н217	X = 4933437.79	Y = 4380213.86	L = 98.1175	Угол = 267.196
4	точка н218	X = 4933432.99	Y = 4380115.86	L = 18.273	Угол = 267.836
5	точка н219	X = 4933432.3	Y = 4380097.6	L = 18.5505	Угол = 269.598
6	точка н220	X = 4933432.17	Y = 4380079.05	L = 54.6815	Угол = 269.581
7	точка н221	X = 4933431.77	Y = 4380024.37	L = 60.4844	Угол = 328.57
8	точка н222	X = 4933483.38	Y = 4379992.83	L = 61.7895	Угол = 59.2096

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:14 площадью 30649.57 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н215	X = 4933515.01	Y = 4380045.91	L = 215.23	Угол = 59.2084
2	точка н223	X = 4933625.19	Y = 4380230.8	L = 59.9829	Угол = 106.743
3	точка н224	X = 4933607.91	Y = 4380288.24	L = 0	Угол = 0
4	точка н224	X = 4933607.91	Y = 4380288.24	L = 70.0679	Угол = 148.826
5	точка н225	X = 4933547.96	Y = 4380324.51	L = 12.4071	Угол = 64.3024
6	точка н226	X = 4933553.34	Y = 4380335.69	L = 5.65354	Угол = 145.157
7	точка 97	X = 4933548.7	Y = 4380338.92	L = 3.48726	Угол = 167.917
8	точка 98	X = 4933545.29	Y = 4380339.65	L = 22.8717	Угол = 173.397
9	точка 99	X = 4933522.57	Y = 4380342.28	L = 4.03005	Угол = 179.716
10	точка н227	X = 4933518.54	Y = 4380342.3	L = 8.7404	Угол = 163.721
11	точка 100	X = 4933510.15	Y = 4380344.75	L = 5.54032	Угол = 241.307
12	точка 101	X = 4933507.49	Y = 4380339.89	L = 4.65296	Угол = 241.783
13	точка 102	X = 4933505.29	Y = 4380335.79	L = 10.5022	Угол = 332.435
14	точка 103	X = 4933514.6	Y = 4380330.93	L = 25.8253	Угол = 237.621
15	точка 104	X = 4933500.77	Y = 4380309.12	L = 9.33373	Угол = 152.913
16	точка 105	X = 4933492.46	Y = 4380313.37	L = 57.456	Угол = 239.293
17	точка 106	X = 4933463.12	Y = 4380263.97	L = 17.7474	Угол = 246.7
18	точка 107	X = 4933456.1	Y = 4380247.67	L = 1.25064	Угол = 178.167
19	точка 108	X = 4933454.85	Y = 4380247.71	L = 5.11713	Угол = 266.975
20	точка 109	X = 4933454.58	Y = 4380242.6	L = 6.937	Угол = 245.652
21	точка 110	X = 4933451.72	Y = 4380236.28	L = 13.69	Угол = 236.229
22	точка 111	X = 4933444.11	Y = 4380224.9	L = 5.80986	Угол = 175.261
23	точка н228	X = 4933438.32	Y = 4380225.38	L = 11.5322	Угол = 267.366
24	точка н217	X = 4933437.79	Y = 4380213.86	L = 183.914	Угол = 294.511
25	точка н216	X = 4933514.09	Y = 4380046.52	L = 1.10386	Угол = 326.454

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:15 площадью 1422.08 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н26	X = 4933715.23	Y = 4380890.95	L = 5.72693	Угол = 85.5936
2	точка 59	X = 4933715.67	Y = 4380896.66	L = 6.62888	Угол = 85.6742
3	точка 58	X = 4933716.17	Y = 4380903.27	L = 10.896	Угол = 86.896
4	точка н183	X = 4933716.76	Y = 4380914.15	L = 11.337	Угол = 176.865
5	точка н229	X = 4933705.44	Y = 4380914.77	L = 35.1965	Угол = 135.84
6	точка 112	X = 4933680.19	Y = 4380939.29	L = 12.1889	Угол = 222.406
7	точка 113	X = 4933671.19	Y = 4380931.07	L = 2.68263	Угол = 222.432
8	точка 114	X = 4933669.21	Y = 4380929.26	L = 9.3637	Угол = 222.533
9	точка 115	X = 4933662.31	Y = 4380922.93	L = 7.94847	Угол = 292.564
10	точка 28	X = 4933665.36	Y = 4380915.59	L = 19.1995	Угол = 305.503
11	точка 27	X = 4933676.51	Y = 4380899.96	L = 0.406079	Угол = 350.074
12	точка н31	X = 4933676.91	Y = 4380899.89	L = 2.86763	Угол = 47.9682
13	точка н30	X = 4933678.83	Y = 4380902.02	L = 9.39614	Угол = 333.789
14	точка н29	X = 4933687.26	Y = 4380897.87	L = 0.488365	Угол = 349.38
15	точка 26	X = 4933687.74	Y = 4380897.78	L = 2.25249	Угол = 330.476
16	точка н28	X = 4933689.7	Y = 4380896.67	L = 1.36854	Угол = 333.997
17	точка н27	X = 4933690.93	Y = 4380896.07	L = 24.8335	Угол = 348.102

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:16 площадью 844.689 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 116	X = 4933570.37	Y = 4380945.47	L = 27.7917	Угол = 34.2218
2	точка 117	X = 4933593.35	Y = 4380961.1	L = 38.5097	Угол = 34.3338
3	точка н230	X = 4933625.15	Y = 4380982.82	L = 8.3006	Угол = 126.18
4	точка 118	X = 4933620.25	Y = 4380989.52	L = 1.52846	Угол = 157.294
5	точка 119	X = 4933618.84	Y = 4380990.11	L = 6.97488	Угол = 186.503
6	точка 120	X = 4933611.91	Y = 4380989.32	L = 59.2042	Угол = 214.039
7	точка 121	X = 4933562.85	Y = 4380956.18	L = 13.0864	Угол = 305.075

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:17 площадью 1277.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 31	X = 4933655.84	Y = 4380902.74	L = 6.76229	Угол = 84.399
2	точка 30	X = 4933656.5	Y = 4380909.47	L = 9.47803	Угол = 34.5116
3	точка 29	X = 4933664.31	Y = 4380914.84	L = 1.29035	Угол = 35.5377
4	точка 28	X = 4933665.36	Y = 4380915.59	L = 7.94847	Угол = 112.564
5	точка 115	X = 4933662.31	Y = 4380922.93	L = 15.9677	Угол = 133.147
6	точка 122	X = 4933651.39	Y = 4380934.58	L = 8.88576	Угол = 133.176
7	точка 123	X = 4933645.31	Y = 4380941.06	L = 18.1782	Угол = 145.829
8	точка 124	X = 4933630.27	Y = 4380951.27	L = 1.36473	Угол = 224.703
9	точка 125	X = 4933629.3	Y = 4380950.31	L = 1.33645	Угол = 224.697
10	точка 126	X = 4933628.35	Y = 4380949.37	L = 6.10999	Угол = 135.796
11	точка 127	X = 4933623.97	Y = 4380953.63	L = 1.47787	Угол = 44.7259
12	точка 128	X = 4933625.02	Y = 4380954.67	L = 4.9317	Угол = 132.946
13	точка 129	X = 4933621.66	Y = 4380958.28	L = 6.07068	Угол = 132.997
14	точка 130	X = 4933617.52	Y = 4380962.72	L = 6.97622	Угол = 133.025
15	точка 131	X = 4933612.76	Y = 4380967.82	L = 18.9614	Угол = 42.4993

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

16	точка 132	X = 4933626.74	Y = 4380980.63	L = 2.70633	Угол = 125.981
17	точка н230	X = 4933625.15	Y = 4380982.82	L = 38.5097	Угол = 214.334
18	точка 117	X = 4933593.35	Y = 4380961.1	L = 64.8058	Угол = 324.394
19	точка 133	X = 4933646.04	Y = 4380923.37	L = 4.25762	Угол = 236.982
20	точка 134	X = 4933643.72	Y = 4380919.8	L = 9.04949	Угол = 322.092
21	точка 135	X = 4933650.86	Y = 4380914.24	L = 6.09604	Угол = 216.663
22	точка 136	X = 4933645.97	Y = 4380910.6	L = 12.6173	Угол = 321.468

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:18 площадью 1551.32 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 137	X = 4933537	Y = 4380951.81	L = 23.9912	Угол = 33.3523
2	точка н231	X = 4933557.04	Y = 4380965	L = 10.5617	Угол = 303.374
3	точка 121	X = 4933562.85	Y = 4380956.18	L = 59.2042	Угол = 34.039
4	точка 120	X = 4933611.91	Y = 4380989.32	L = 6.97488	Угол = 6.50348
5	точка 119	X = 4933618.84	Y = 4380990.11	L = 1.52846	Угол = 337.294
6	точка 118	X = 4933620.25	Y = 4380989.52	L = 1.45248	Угол = 41.3715
7	точка 138	X = 4933621.34	Y = 4380990.48	L = 2.42539	Угол = 128.807
8	точка 139	X = 4933619.82	Y = 4380992.37	L = 3.74064	Угол = 20.6636
9	точка 140	X = 4933623.32	Y = 4380993.69	L = 0.876641	Угол = 20.709
10	точка 141	X = 4933624.14	Y = 4380994	L = 4.64027	Угол = 359.383
11	точка 142	X = 4933628.78	Y = 4380993.95	L = 4.61064	Угол = 341.801
12	точка 143	X = 4933633.16	Y = 4380992.51	L = 4.61816	Угол = 318.336
13	точка 144	X = 4933636.61	Y = 4380989.44	L = 3.80686	Угол = 312.871
14	точка 145	X = 4933639.2	Y = 4380986.65	L = 2.27115	Угол = 313.037
15	точка 146	X = 4933640.75	Y = 4380984.99	L = 2.15337	Угол = 41.6114
16	точка 147	X = 4933642.36	Y = 4380986.42	L = 10.5537	Угол = 130.542
17	точка 148	X = 4933635.5	Y = 4380994.44	L = 18.4259	Угол = 152.948
18	точка 149	X = 4933619.09	Y = 4381002.82	L = 0.01	Угол = 180
19	точка 150	X = 4933619.08	Y = 4381002.82	L = 1.69594	Угол = 298.53
20	точка 151	X = 4933619.89	Y = 4381001.33	L = 7.2956	Угол = 210.748
21	точка 152	X = 4933613.62	Y = 4380997.6	L = 1.84166	Угол = 123.259
22	точка 153	X = 4933612.61	Y = 4380999.14	L = 23.6755	Угол = 211.159
23	точка 154	X = 4933592.35	Y = 4380986.89	L = 5.98532	Угол = 213.345
24	точка 155	X = 4933587.35	Y = 4380983.6	L = 4.48171	Угол = 211.775
25	точка 156	X = 4933583.54	Y = 4380981.24	L = 1.6311	Угол = 300.181
26	точка 157	X = 4933584.36	Y = 4380979.83	L = 8.23099	Угол = 209.555
27	точка 158	X = 4933577.2	Y = 4380975.77	L = 0.883233	Угол = 120.63
28	точка 159	X = 4933576.75	Y = 4380976.53	L = 3.8246	Угол = 211.529
29	точка 160	X = 4933573.49	Y = 4380974.53	L = 18.2168	Угол = 120.662
30	точка н232	X = 4933564.2	Y = 4380990.2	L = 4.54368	Угол = 209.104
31	точка 161	X = 4933560.23	Y = 4380987.99	L = 20.0032	Угол = 209.962
32	точка 162	X = 4933542.9	Y = 4380978	L = 19.9996	Угол = 210.001
33	точка 163	X = 4933525.58	Y = 4380968	L = 1.39789	Угол = 210.05
34	точка 164	X = 4933524.37	Y = 4380967.3	L = 5.80505	Угол = 326.666
35	точка 165	X = 4933529.22	Y = 4380964.11	L = 14.554	Угол = 302.314

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:19 площадью 24420.86 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 166	X = 4933578	Y = 4380529.77	L = 59.1368	Угол = 12.1137
2	точка 167	X = 4933635.82	Y = 4380542.18	L = 72.2479	Угол = 63.2222
3	точка 168	X = 4933668.37	Y = 4380606.68	L = 69.5214	Угол = 124.273
4	точка н233	X = 4933629.22	Y = 4380664.13	L = 18.4795	Угол = 152.964
5	точка н234	X = 4933612.76	Y = 4380672.53	L = 103.175	Угол = 153.832
6	точка н235	X = 4933520.16	Y = 4380718.03	L = 46.366	Угол = 102.076
7	точка н236	X = 4933510.46	Y = 4380763.37	L = 1.72957	Угол = 105.081
8	точка н237	X = 4933510.01	Y = 4380765.04	L = 9.86651	Угол = 161.198
9	точка н238	X = 4933500.67	Y = 4380768.22	L = 5.5339	Угол = 167.37
10	точка н239	X = 4933495.27	Y = 4380769.43	L = 3.7692	Угол = 185.786
11	точка н240	X = 4933491.52	Y = 4380769.05	L = 3.38923	Угол = 129.373
12	точка н241	X = 4933489.37	Y = 4380771.67	L = 0.01	Угол = 180
13	точка н242	X = 4933489.36	Y = 4380771.67	L = 0.75	Угол = 253.74
14	точка н243	X = 4933489.15	Y = 4380770.95	L = 3.31097	Угол = 255.124
15	точка н244	X = 4933488.3	Y = 4380767.75	L = 6.01213	Угол = 262.449
16	точка н245	X = 4933487.51	Y = 4380761.79	L = 8.72929	Угол = 266.19
17	точка н246	X = 4933486.93	Y = 4380753.08	L = 8.6307	Угол = 269.27
18	точка н247	X = 4933486.82	Y = 4380744.45	L = 59.7603	Угол = 269.827
19	точка н248	X = 4933486.64	Y = 4380684.69	L = 54.4003	Угол = 270.19
20	точка н249	X = 4933486.82	Y = 4380630.29	L = 6.51307	Угол = 268.24
21	точка н250	X = 4933486.62	Y = 4380623.78	L = 5.00783	Угол = 266.795
22	точка н251	X = 4933486.34	Y = 4380618.78	L = 4.08065	Угол = 264.234
23	точка н252	X = 4933485.93	Y = 4380614.72	L = 3.70099	Угол = 257.992
24	точка н253	X = 4933485.16	Y = 4380611.1	L = 3.77318	Угол = 252.574
25	точка н254	X = 4933484.03	Y = 4380607.5	L = 3.56553	Угол = 244.944
26	точка н255	X = 4933482.52	Y = 4380604.27	L = 5.26541	Угол = 240.66
27	точка н256	X = 4933479.94	Y = 4380599.68	L = 5.8244	Угол = 233.799
28	точка н257	X = 4933476.5	Y = 4380594.98	L = 5.14513	Угол = 234.333
29	точка н258	X = 4933473.5	Y = 4380590.8	L = 1.91212	Угол = 267.302
30	точка н259	X = 4933473.41	Y = 4380588.89	L = 12.371	Угол = 270.741
31	точка н260	X = 4933473.57	Y = 4380576.52	L = 4.19119	Угол = 271.367
32	точка 169	X = 4933473.67	Y = 4380572.33	L = 18.5009	Угол = 3.81201
33	точка н261	X = 4933492.13	Y = 4380573.56	L = 15.3893	Угол = 12.23
34	точка н262	X = 4933507.17	Y = 4380576.82	L = 38.9512	Угол = 0.456003
35	точка н263	X = 4933546.12	Y = 4380577.13	L = 24.4191	Угол = 309.25
36	точка н264	X = 4933561.57	Y = 4380558.22	L = 32.8534	Угол = 300.007

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:20 площадью 18909.34 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н234	X = 4933612.76	Y = 4380672.53	L = 10.8763	Угол = 63.6941
2	точка н265	X = 4933617.58	Y = 4380682.28	L = 136.21	Угол = 62.8762
3	точка н266	X = 4933679.68	Y = 4380803.51	L = 4.771	Угол = 80.1033

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

4	точка 170	X = 4933680.5	Y = 4380808.21	L = 15.0147	Угол = 80.2993
5	точка 171	X = 4933683.03	Y = 4380823.01	L = 29.4591	Угол = 214.699
6	точка 172	X = 4933658.81	Y = 4380806.24	L = 18.0446	Угол = 124.729
7	точка 173	X = 4933648.53	Y = 4380821.07	L = 56.8654	Угол = 213.095
8	точка 174	X = 4933600.89	Y = 4380790.02	L = 13.7683	Угол = 124.256
9	точка н267	X = 4933593.14	Y = 4380801.4	L = 25.6007	Угол = 124.255
10	точка 175	X = 4933578.73	Y = 4380822.56	L = 23.6617	Угол = 124.2
11	точка 176	X = 4933565.43	Y = 4380842.13	L = 7.0152	Угол = 44.1914
12	точка 177	X = 4933570.46	Y = 4380847.02	L = 15.0348	Угол = 135.862
13	точка 178	X = 4933559.67	Y = 4380857.49	L = 12.2392	Угол = 140.47
14	точка 179	X = 4933550.23	Y = 4380865.28	L = 3.41974	Угол = 146.449
15	точка н268	X = 4933547.38	Y = 4380867.17	L = 2.66361	Угол = 169.618
16	точка н269	X = 4933544.76	Y = 4380867.65	L = 6.11703	Угол = 247.712
17	точка н270	X = 4933542.44	Y = 4380861.99	L = 9.90283	Угол = 238.461
18	точка н271	X = 4933537.26	Y = 4380853.55	L = 62.9945	Угол = 236.302
19	точка н272	X = 4933502.31	Y = 4380801.14	L = 6.59021	Угол = 240.751
20	точка н273	X = 4933499.09	Y = 4380795.39	L = 7.41111	Угол = 242.605
21	точка н274	X = 4933495.68	Y = 4380788.81	L = 8.57612	Угол = 244.959
22	точка н275	X = 4933492.05	Y = 4380781.04	L = 6.47328	Угол = 251.257
23	точка н276	X = 4933489.97	Y = 4380774.91	L = 3.29509	Угол = 259.509
24	точка н241	X = 4933489.37	Y = 4380771.67	L = 3.38923	Угол = 309.373
25	точка н240	X = 4933491.52	Y = 4380769.05	L = 3.7692	Угол = 5.78622
26	точка н239	X = 4933495.27	Y = 4380769.43	L = 5.5339	Угол = 347.37
27	точка н238	X = 4933500.67	Y = 4380768.22	L = 9.86651	Угол = 341.198
28	точка н237	X = 4933510.01	Y = 4380765.04	L = 1.72957	Угол = 285.081
29	точка н236	X = 4933510.46	Y = 4380763.37	L = 46.366	Угол = 282.076
30	точка н235	X = 4933520.16	Y = 4380718.03	L = 103.175	Угол = 333.832

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:21 площадью 87.5703 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 63	X = 4933728.73	Y = 4380831.9	L = 12.4294	Угол = 54.8267
2	точка н184	X = 4933735.89	Y = 4380842.06	L = 4.42612	Угол = 143.544
3	точка н277	X = 4933732.33	Y = 4380844.69	L = 2.5742	Угол = 142.418
4	точка н24	X = 4933730.29	Y = 4380846.26	L = 12.6539	Угол = 234.878
5	точка н23	X = 4933723.01	Y = 4380835.91	L = 6.98559	Угол = 324.968

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:22 площадью 36.332 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н278	X = 4933722.79	Y = 4380823.5	L = 7.94006	Угол = 152.144
2	точка н279	X = 4933715.77	Y = 4380827.21	L = 4.59331	Угол = 242.654
3	точка н280	X = 4933713.66	Y = 4380823.13	L = 7.91723	Угол = 332.302
4	точка н281	X = 4933720.67	Y = 4380819.45	L = 4.57131	Угол = 62.3699

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:23 площадью 49.123 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н278	X = 4933722.79	Y = 4380823.5	L = 6.13091	Угол = 61.3448
2	точка н282	X = 4933725.73	Y = 4380828.88	L = 7.98251	Угол = 151.573
3	точка н283	X = 4933718.71	Y = 4380832.68	L = 6.21003	Угол = 241.743
4	точка н279	X = 4933715.77	Y = 4380827.21	L = 7.94006	Угол = 332.144

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:24 площадью 72.6914 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н284	X = 4933586	Y = 4380892.69	L = 8.68282	Угол = 32.537
2	точка н285	X = 4933593.32	Y = 4380897.36	L = 8.36682	Угол = 122.455
3	точка н286	X = 4933588.83	Y = 4380904.42	L = 8.69663	Угол = 212.557
4	точка н287	X = 4933581.5	Y = 4380899.74	L = 8.36376	Угол = 302.55

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:25 площадью 15867.18 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 171	X = 4933683.03	Y = 4380823.01	L = 0.1	Угол = 36.8699
2	точка 180	X = 4933683.11	Y = 4380823.07	L = 17.807	Угол = 93.1548
3	точка 181	X = 4933682.13	Y = 4380840.85	L = 18.414	Угол = 33.1895
4	точка н35	X = 4933697.54	Y = 4380850.93	L = 3.30048	Угол = 123.883
5	точка н34	X = 4933695.7	Y = 4380853.67	L = 2.5917	Угол = 31.9116
6	точка н33	X = 4933697.9	Y = 4380855.04	L = 1.85076	Угол = 121.973
7	точка н32	X = 4933696.92	Y = 4380856.61	L = 24.0886	Угол = 123.228
8	точка 37	X = 4933683.72	Y = 4380876.76	L = 4.87324	Угол = 124.212
9	точка 36	X = 4933680.98	Y = 4380880.79	L = 1.90882	Угол = 144.811
10	точка 35	X = 4933679.42	Y = 4380881.89	L = 3.02483	Угол = 163.482
11	точка 34	X = 4933676.52	Y = 4380882.75	L = 2.27167	Угол = 185.811
12	точка 33	X = 4933674.26	Y = 4380882.52	L = 3.39567	Угол = 211.022
13	точка 32	X = 4933671.35	Y = 4380880.77	L = 26.8931	Угол = 125.221
14	точка 31	X = 4933655.84	Y = 4380902.74	L = 12.6173	Угол = 141.468
15	точка 136	X = 4933645.97	Y = 4380910.6	L = 6.09604	Угол = 36.6631
16	точка 135	X = 4933650.86	Y = 4380914.24	L = 9.04949	Угол = 142.092
17	точка 134	X = 4933643.72	Y = 4380919.8	L = 4.25762	Угол = 56.9818
18	точка 133	X = 4933646.04	Y = 4380923.37	L = 64.8058	Угол = 144.394
19	точка 117	X = 4933593.35	Y = 4380961.1	L = 27.7917	Угол = 214.222
20	точка 116	X = 4933570.37	Y = 4380945.47	L = 48.6021	Угол = 214.216
21	точка 182	X = 4933530.18	Y = 4380918.14	L = 10.0812	Угол = 163.578
22	точка 183	X = 4933520.51	Y = 4380920.99	L = 1.87523	Угол = 214.792
23	точка 184	X = 4933518.97	Y = 4380919.92	L = 4.1922	Угол = 319.547
24	точка н288	X = 4933522.16	Y = 4380917.2	L = 5.06288	Угол = 315
25	точка н289	X = 4933525.74	Y = 4380913.62	L = 21.8874	Угол = 312.334
26	точка н290	X = 4933540.48	Y = 4380897.44	L = 2.56205	Угол = 310.092
27	точка н291	X = 4933542.13	Y = 4380895.48	L = 2.86252	Угол = 304.467
28	точка н292	X = 4933543.75	Y = 4380893.12	L = 2.77714	Угол = 299.796
29	точка н293	X = 4933545.13	Y = 4380890.71	L = 2.814	Угол = 295.017
30	точка н294	X = 4933546.32	Y = 4380888.16	L = 2.88113	Угол = 289.253
31	точка н295	X = 4933547.27	Y = 4380885.44	L = 2.77959	Угол = 284.586

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

32	точка н296	X = 4933547.97	Y = 4380882.75	L = 2.80794	Угол = 279.429
33	точка н297	X = 4933548.43	Y = 4380879.98	L = 2.8194	Угол = 274.679
34	точка н298	X = 4933548.66	Y = 4380877.17	L = 2.83016	Угол = 269.393
35	точка н299	X = 4933548.63	Y = 4380874.34	L = 2.82392	Угол = 264.31
36	точка н300	X = 4933548.35	Y = 4380871.53	L = 2.80856	Угол = 259.33
37	точка н301	X = 4933547.83	Y = 4380868.77	L = 1.66208	Угол = 254.291
38	точка н268	X = 4933547.38	Y = 4380867.17	L = 3.41974	Угол = 326.449
39	точка 179	X = 4933550.23	Y = 4380865.28	L = 12.2392	Угол = 320.47
40	точка 178	X = 4933559.67	Y = 4380857.49	L = 15.0348	Угол = 315.862
41	точка 177	X = 4933570.46	Y = 4380847.02	L = 7.0152	Угол = 224.191
42	точка 176	X = 4933565.43	Y = 4380842.13	L = 23.6617	Угол = 304.2
43	точка 175	X = 4933578.73	Y = 4380822.56	L = 25.6007	Угол = 304.255
44	точка н267	X = 4933593.14	Y = 4380801.4	L = 13.7683	Угол = 304.256
45	точка 174	X = 4933600.89	Y = 4380790.02	L = 56.8654	Угол = 33.0948
46	точка 173	X = 4933648.53	Y = 4380821.07	L = 18.0446	Угол = 304.729
47	точка 172	X = 4933658.81	Y = 4380806.24	L = 29.4591	Угол = 34.6988
Подобъект 1					
1	точка н284	X = 4933586	Y = 4380892.69	L = 8.68282	Угол = 32.537
2	точка н285	X = 4933593.32	Y = 4380897.36	L = 8.36682	Угол = 122.455
3	точка н286	X = 4933588.83	Y = 4380904.42	L = 8.69663	Угол = 212.557
4	точка н287	X = 4933581.5	Y = 4380899.74	L = 8.36376	Угол = 302.55

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:26 площадью 50.1699 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 185	X = 4933505.32	Y = 4380928.28	L = 2.44381	Угол = 34.6655
2	точка 186	X = 4933507.33	Y = 4380929.67	L = 2.6658	Угол = 34.7631
3	точка 187	X = 4933509.52	Y = 4380931.19	L = 9.79556	Угол = 124.939
4	точка н302	X = 4933503.91	Y = 4380939.22	L = 5.13174	Угол = 214.681
5	точка н303	X = 4933499.69	Y = 4380936.3	L = 9.79884	Угол = 305.069

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:27 площадью 116.537 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н304	X = 4933400.6	Y = 4381038.32	L = 6.97508	Угол = 59.5011
2	точка н305	X = 4933404.14	Y = 4381044.33	L = 16.6891	Угол = 149.501
3	точка н306	X = 4933389.76	Y = 4381052.8	L = 6.98877	Угол = 239.472
4	точка н307	X = 4933386.21	Y = 4381046.78	L = 16.6926	Угол = 329.548

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:28 площадью 41.9883 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н308	X = 4933467.51	Y = 4380947.19	L = 7.212	Угол = 102.899
2	точка 188	X = 4933465.9	Y = 4380954.22	L = 5.91227	Угол = 195.4
3	точка 189	X = 4933460.2	Y = 4380952.65	L = 7.02011	Угол = 283.007
4	точка н309	X = 4933461.78	Y = 4380945.81	L = 5.89384	Угол = 13.5411

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:29 площадью 23556.27 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н53	X = 4933370.06	Y = 4380904.6	L = 0.762168	Угол = 38.0728
2	точка н310	X = 4933370.66	Y = 4380905.07	L = 1.42688	Угол = 31.2392
3	точка н311	X = 4933371.88	Y = 4380905.81	L = 1.46485	Угол = 29.8904
4	точка н312	X = 4933373.15	Y = 4380906.54	L = 1.9145	Угол = 25.3604
5	точка н313	X = 4933374.88	Y = 4380907.36	L = 2.20095	Угол = 18.2703
6	точка н314	X = 4933376.97	Y = 4380908.05	L = 2.26153	Угол = 12.254
7	точка н315	X = 4933379.18	Y = 4380908.53	L = 2.2926	Угол = 6.00901
8	точка н316	X = 4933381.46	Y = 4380908.77	L = 2.2	Угол = 0
9	точка н317	X = 4933383.66	Y = 4380908.77	L = 3.42067	Угол = 355.473
10	точка н318	X = 4933387.07	Y = 4380908.5	L = 19.2395	Угол = 353.883
11	точка н319	X = 4933406.2	Y = 4380906.45	L = 4.97233	Угол = 355.964
12	точка н320	X = 4933411.16	Y = 4380906.1	L = 5.74348	Угол = 1.99556
13	точка н321	X = 4933416.9	Y = 4380906.3	L = 6.19972	Угол = 29.0456
14	точка н322	X = 4933422.32	Y = 4380909.31	L = 30.4016	Угол = 30.9605
15	точка н323	X = 4933448.39	Y = 4380924.95	L = 5.08781	Угол = 28.5296
16	точка н324	X = 4933452.86	Y = 4380927.38	L = 5.32459	Угол = 23.5801
17	точка н325	X = 4933457.74	Y = 4380929.51	L = 0.0538516	Угол = 21.8014
18	точка н326	X = 4933457.79	Y = 4380929.53	L = 0.0223607	Угол = 153.435
19	точка н327	X = 4933457.77	Y = 4380929.54	L = 49.9402	Угол = 29.3265
20	точка н328	X = 4933501.31	Y = 4380954	L = 0.01	Угол = 90
21	точка 190	X = 4933501.31	Y = 4380954.01	L = 8.01022	Угол = 29.9578
22	точка 191	X = 4933508.25	Y = 4380958.01	L = 18.6053	Угол = 29.955
23	точка 164	X = 4933524.37	Y = 4380967.3	L = 1.39789	Угол = 30.0499
24	точка 163	X = 4933525.58	Y = 4380968	L = 19.9996	Угол = 30.0007
25	точка 162	X = 4933542.9	Y = 4380978	L = 20.0032	Угол = 29.9616
26	точка 161	X = 4933560.23	Y = 4380987.99	L = 4.54368	Угол = 29.1036
27	точка н232	X = 4933564.2	Y = 4380990.2	L = 1.03247	Угол = 121.535
28	точка н329	X = 4933563.66	Y = 4380991.08	L = 1.43031	Угол = 120.689
29	точка 192	X = 4933562.93	Y = 4380992.31	L = 5.3131	Угол = 30.6678
30	точка 193	X = 4933567.5	Y = 4380995.02	L = 3.39567	Угол = 121.022
31	точка 194	X = 4933565.75	Y = 4380997.93	L = 41.9176	Угол = 31.9952
32	точка 195	X = 4933601.3	Y = 4381020.14	L = 0.230217	Угол = 124.38
33	точка 196	X = 4933601.17	Y = 4381020.33	L = 3.26193	Угол = 121.205
34	точка 197	X = 4933599.48	Y = 4381023.12	L = 3.29795	Угол = 121.232
35	точка 198	X = 4933597.77	Y = 4381025.94	L = 46.5419	Угол = 210.212
36	точка н330	X = 4933557.55	Y = 4381002.52	L = 86.9351	Угол = 210.208
37	точка 199	X = 4933482.42	Y = 4380958.78	L = 17.1378	Угол = 195.431
38	точка 188	X = 4933465.9	Y = 4380954.22	L = 7.212	Угол = 282.899
39	точка н308	X = 4933467.51	Y = 4380947.19	L = 5.89384	Угол = 193.541
40	точка н309	X = 4933461.78	Y = 4380945.81	L = 7.02011	Угол = 103.007
41	точка 189	X = 4933460.2	Y = 4380952.65	L = 17.9359	Угол = 195.423
42	точка н331	X = 4933442.91	Y = 4380947.88	L = 2.87418	Угол = 127.508
43	точка 200	X = 4933441.16	Y = 4380950.16	L = 3.18904	Угол = 175.684
44	точка 201	X = 4933437.98	Y = 4380950.4	L = 2.5985	Угол = 207.255

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

45	точка	202	X = 4933435.67	Y = 4380949.21	L = 0.731095	Угол = 130.006
46	точка	203	X = 4933435.2	Y = 4380949.77	L = 10.1982	Угол = 141.13
47	точка	204	X = 4933427.26	Y = 4380956.17	L = 11.6659	Угол = 131.107
48	точка	205	X = 4933419.59	Y = 4380964.96	L = 5.6478	Угол = 129.468
49	точка	206	X = 4933416	Y = 4380969.32	L = 6.80243	Угол = 135.238
50	точка	207	X = 4933411.17	Y = 4380974.11	L = 3.63418	Угол = 128.857
51	точка	208	X = 4933408.89	Y = 4380976.94	L = 5.73031	Угол = 126.27
52	точка	209	X = 4933405.5	Y = 4380981.56	L = 5.93	Угол = 38.358
53	точка	210	X = 4933410.15	Y = 4380985.24	L = 18.3567	Угол = 127.363
54	точка	211	X = 4933399.01	Y = 4380999.83	L = 3.17416	Угол = 37.4475
55	точка	212	X = 4933401.53	Y = 4381001.76	L = 0.214009	Угол = 127.405
56	точка	213	X = 4933401.4	Y = 4381001.93	L = 0.420119	Угол = 128.234
57	точка	н332	X = 4933401.14	Y = 4381002.26	L = 35.3214	Угол = 45.5162
58	точка	н333	X = 4933425.89	Y = 4381027.46	L = 2.1	Угол = 90
59	точка	н334	X = 4933425.89	Y = 4381029.56	L = 3.35	Угол = 90
60	точка	214	X = 4933425.89	Y = 4381032.91	L = 16.5594	Угол = 67.1512
61	точка	215	X = 4933432.32	Y = 4381048.17	L = 1.76082	Угол = 66.9296
62	точка	216	X = 4933433.01	Y = 4381049.79	L = 41.5587	Угол = 66.9824
63	точка	217	X = 4933449.26	Y = 4381088.04	L = 83.9146	Угол = 52.5292
64	точка	218	X = 4933500.31	Y = 4381154.64	L = 16.8439	Угол = 52.2593
65	точка	219	X = 4933510.62	Y = 4381167.96	L = 14.1885	Угол = 143.599
66	точка	220	X = 4933499.2	Y = 4381176.38	L = 11.502	Угол = 53.1998
67	точка	221	X = 4933506.09	Y = 4381185.59	L = 5.10616	Угол = 56.7456
68	точка	222	X = 4933508.89	Y = 4381189.86	L = 16.0583	Угол = 53.5083
69	точка	223	X = 4933518.44	Y = 4381202.77	L = 0.679559	Угол = 122.989
70	точка	224	X = 4933518.07	Y = 4381203.34	L = 1.16039	Угол = 38.3514
71	точка	225	X = 4933518.98	Y = 4381204.06	L = 11.2382	Угол = 36.5334
72	точка	226	X = 4933528.01	Y = 4381210.75	L = 1.07299	Угол = 39.327
73	точка	227	X = 4933528.84	Y = 4381211.43	L = 0.85	Угол = 25.0576
74	точка	228	X = 4933529.61	Y = 4381211.79	L = 1.34807	Угол = 9.39245
75	точка	229	X = 4933530.94	Y = 4381212.01	L = 0.915478	Угол = 353.729
76	точка	230	X = 4933531.85	Y = 4381211.91	L = 1.03465	Угол = 339.638
77	точка	231	X = 4933532.82	Y = 4381211.55	L = 4.2099	Угол = 317.021
78	точка	232	X = 4933535.9	Y = 4381208.68	L = 7.56726	Угол = 52.0852
79	точка	233	X = 4933540.55	Y = 4381214.65	L = 2.31041	Угол = 16.0817
80	точка	234	X = 4933542.77	Y = 4381215.29	L = 2.36163	Угол = 25.5885
81	точка	235	X = 4933544.9	Y = 4381216.31	L = 1.91901	Угол = 15.4122
82	точка	236	X = 4933546.75	Y = 4381216.82	L = 2.75029	Угол = 359.167
83	точка	237	X = 4933549.5	Y = 4381216.78	L = 8.36084	Угол = 355.953
84	точка	238	X = 4933557.84	Y = 4381216.19	L = 4.27142	Угол = 321.654
85	точка	239	X = 4933561.19	Y = 4381213.54	L = 2.41979	Угол = 47.0096
86	точка	240	X = 4933562.84	Y = 4381215.31	L = 3.13321	Угол = 20.7487
87	точка	241	X = 4933565.77	Y = 4381216.42	L = 4.06247	Угол = 14.1047
88	точка	242	X = 4933569.71	Y = 4381217.41	L = 25.255	Угол = 322.254
89	точка	243	X = 4933589.68	Y = 4381201.95	L = 1.49626	Угол = 232.058
90	точка	244	X = 4933588.76	Y = 4381200.77	L = 2.8181	Угол = 230.038
91	точка	245	X = 4933586.95	Y = 4381198.61	L = 1.59455	Угол = 141.621
92	точка	246	X = 4933585.7	Y = 4381199.6	L = 1.97995	Угол = 225.409
93	точка	247	X = 4933584.31	Y = 4381198.19	L = 29.4478	Угол = 317.959
94	точка	248	X = 4933606.18	Y = 4381178.47	L = 22.4688	Угол = 3.36796
95	точка	249	X = 4933628.61	Y = 4381179.79	L = 9.43027	Угол = 87.3257
96	точка	250	X = 4933629.05	Y = 4381189.21	L = 14.1685	Угол = 172.905
97	точка	251	X = 4933614.99	Y = 4381190.96	L = 44.1031	Угол = 90.6756
98	точка	252	X = 4933614.47	Y = 4381235.06	L = 76.8739	Угол = 182.677
99	точка	253	X = 4933537.68	Y = 4381231.47	L = 4.43028	Угол = 203.267
100	точка	254	X = 4933533.61	Y = 4381229.72	L = 46.94	Угол = 216.894
101	точка	255	X = 4933496.07	Y = 4381201.54	L = 8.60605	Угол = 215.112
102	точка	256	X = 4933489.03	Y = 4381196.59	L = 15.074	Угол = 216.801
103	точка	257	X = 4933476.96	Y = 4381187.56	L = 35.8524	Угол = 232.229
104	точка	258	X = 4933455	Y = 4381159.22	L = 2.91625	Угол = 191.271
105	точка	259	X = 4933452.14	Y = 4381158.65	L = 45.0859	Угол = 226.789
106	точка	260	X = 4933421.27	Y = 4381125.79	L = 0.128062	Угол = 231.34
107	точка	н335	X = 4933421.19	Y = 4381125.69	L = 0.219317	Угол = 226.848
108	точка	261	X = 4933421.04	Y = 4381125.53	L = 0.0943398	Угол = 237.995
109	точка	н336	X = 4933420.99	Y = 4381125.45	L = 36.1525	Угол = 230.286
110	точка	262	X = 4933397.89	Y = 4381097.64	L = 16.6218	Угол = 239.285
111	точка	263	X = 4933389.4	Y = 4381083.35	L = 19.5865	Угол = 236.432
112	точка	264	X = 4933378.57	Y = 4381067.03	L = 10.2403	Угол = 239.353
113	точка	265	X = 4933373.35	Y = 4381058.22	L = 0.865563	Угол = 310.314
114	точка	н337	X = 4933373.91	Y = 4381057.56	L = 1.61645	Угол = 308.217
115	точка	н338	X = 4933374.91	Y = 4381056.29	L = 2.26206	Угол = 307.275
116	точка	н339	X = 4933376.28	Y = 4381054.49	L = 1.2953	Угол = 304.303
117	точка	н340	X = 4933377.01	Y = 4381053.42	L = 1.36565	Угол = 299.381
118	точка	н341	X = 4933377.68	Y = 4381052.23	L = 1.36418	Угол = 295.626
119	точка	н342	X = 4933378.27	Y = 4381051	L = 1.43892	Угол = 289.065
120	точка	н343	X = 4933378.74	Y = 4381049.64	L = 1.37786	Угол = 285.146
121	точка	н344	X = 4933379.1	Y = 4381048.31	L = 1.4123	Угол = 280.196
122	точка	н345	X = 4933379.35	Y = 4381046.92	L = 1.45582	Угол = 275.123
123	точка	н346	X = 4933379.48	Y = 4381045.47	L = 1.35004	Угол = 269.576
124	точка	н347	X = 4933379.47	Y = 4381044.12	L = 1.4151	Угол = 265.135
125	точка	н348	X = 4933379.35	Y = 4381042.71	L = 1.4123	Угол = 259.804
126	точка	н349	X = 4933379.1	Y = 4381041.32	L = 1.38246	Угол = 255.763
127	точка	н350	X = 4933378.76	Y = 4381039.98	L = 1.39176	Угол = 250.263
128	точка	н351	X = 4933378.29	Y = 4381038.67	L = 1.44586	Угол = 245.917
129	точка	н352	X = 4933377.7	Y = 4381037.35	L = 1.30511	Угол = 239.112
130	точка	н353	X = 4933377.03	Y = 4381036.23	L = 135.343	Угол = 237.97
131	точка	н354	X = 4933305.25	Y = 4380921.49	L = 0.672309	Угол = 239.621
132	точка	н355	X = 4933304.91	Y = 4380920.91	L = 0.547814	Угол = 248.587
133	точка	н356	X = 4933304.71	Y = 4380920.4	L = 0.589406	Угол = 255.256
134	точка	н357	X = 4933304.56	Y = 4380919.83	L = 0.537587	Угол = 260.362

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

135	точка н358	X = 4933304.47 Y = 4380919.3 L = 0.610082	Угол = 269.061
136	точка н359	X = 4933304.46 Y = 4380918.69 L = 0.60531	Угол = 277.595
137	точка н360	X = 4933304.54 Y = 4380918.09 L = 0.584637	Угол = 282.848
138	точка н361	X = 4933304.67 Y = 4380917.52 L = 11.4174	Угол = 289.387
139	точка н54	X = 4933308.46 Y = 4380906.75 L = 4.7101	Угол = 37.2348
140	точка 50	X = 4933312.21 Y = 4380909.6 L = 6.11977	Угол = 25.1413
141	точка 49	X = 4933317.75 Y = 4380912.2 L = 15.1691	Угол = 20.0476
142	точка 48	X = 4933332 Y = 4380917.4 L = 10.0789	Угол = 20.0171
143	точка 47	X = 4933341.47 Y = 4380920.85 L = 2.16333	Угол = 3.17983
144	точка 46	X = 4933343.63 Y = 4380920.97 L = 8.0939	Угол = 22.8268
145	точка 45	X = 4933351.09 Y = 4380924.11 L = 3.13766	Угол = 35.007
146	точка 44	X = 4933353.66 Y = 4380925.91 L = 6.03096	Угол = 294.908
147	точка 43	X = 4933356.2 Y = 4380920.44 L = 8.99762	Угол = 304.22
148	точка 42	X = 4933361.26 Y = 4380913 L = 8.48317	Угол = 313.042
149	точка 41	X = 4933367.05 Y = 4380906.8 L = 3.72828	Угол = 323.837

Подобъект 1

1	точка 266	X = 4933409.39 Y = 4380964.96 L = 5.797	Угол = 193.365
2	точка 267	X = 4933403.75 Y = 4380963.62 L = 0.750733	Угол = 221.76
3	точка 268	X = 4933403.19 Y = 4380963.12 L = 14.6216	Угол = 221.09
4	точка 269	X = 4933392.17 Y = 4380953.51 L = 1.02728	Угол = 221.448
5	точка 270	X = 4933391.4 Y = 4380952.83 L = 0.60959	Угол = 221.009
6	точка 271	X = 4933390.94 Y = 4380952.43 L = 1.95576	Угол = 221.269
7	точка 272	X = 4933389.47 Y = 4380951.14 L = 25.6379	Угол = 310.587
8	точка 273	X = 4933406.15 Y = 4380931.67 L = 18.2184	Угол = 39.8338
9	точка 274	X = 4933420.14 Y = 4380943.34 L = 5.18168	Угол = 39.9896
10	точка 275	X = 4933424.11 Y = 4380946.67 L = 5.80345	Угол = 128.845
11	точка 276	X = 4933420.47 Y = 4380951.19 L = 17.6743	Угол = 128.822

Подобъект 2

1	точка н304	X = 4933400.6 Y = 4381038.32 L = 6.97508	Угол = 59.5011
2	точка н305	X = 4933404.14 Y = 4381044.33 L = 16.6891	Угол = 149.501
3	точка н306	X = 4933389.76 Y = 4381052.8 L = 6.98877	Угол = 239.472
4	точка н307	X = 4933386.21 Y = 4381046.78 L = 16.6926	Угол = 329.548

Подобъект 3

1	точка 277	X = 4933576.49 Y = 4381189.12 L = 11.0862	Угол = 49.4996
2	точка 278	X = 4933583.69 Y = 4381197.55 L = 11.017	Угол = 225.368
3	точка 279	X = 4933575.95 Y = 4381189.71 L = 0.799812	Угол = 312.466

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:30 площадью 390.473 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н362	X = 4933391.28 Y = 4380882.9 L = 8.29581	Угол = 148.456
2	точка н363	X = 4933384.21 Y = 4380887.24 L = 49.4893	Угол = 237.871
3	точка н364	X = 4933357.89 Y = 4380845.33 L = 7.54404	Угол = 330.717
4	точка н365	X = 4933364.47 Y = 4380841.64 L = 49.2053	Угол = 56.9849

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:31 площадью 7446.96 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 280	X = 4933214.96 Y = 4380768.61 L = 12.2696	Угол = 12.4731
2	точка н366	X = 4933226.94 Y = 4380771.26 L = 96.6408	Угол = 14.0981
3	точка н367	X = 4933320.67 Y = 4380794.8 L = 4.85331	Угол = 16.6427
4	точка н368	X = 4933325.32 Y = 4380796.19 L = 4.75752	Угол = 21.712
5	точка н369	X = 4933329.74 Y = 4380797.95 L = 4.74944	Угол = 26.7809
6	точка н370	X = 4933333.98 Y = 4380800.09 L = 4.73719	Угол = 31.7105
7	точка н371	X = 4933338.01 Y = 4380802.58 L = 4.75	Угол = 36.8699
8	точка н372	X = 4933341.81 Y = 4380805.43 L = 4.74371	Угол = 42.0949
9	точка н373	X = 4933345.33 Y = 4380808.61 L = 4.74017	Угол = 46.8807
10	точка н374	X = 4933348.57 Y = 4380812.07 L = 5.01677	Угол = 52.125
11	точка н375	X = 4933351.65 Y = 4380816.03 L = 88.9628	Угол = 52.2374
12	точка н376	X = 4933406.13 Y = 4380886.36 L = 0.192354	Угол = 62.1027
13	точка н377	X = 4933406.22 Y = 4380886.53 L = 1.18072	Угол = 62.7839
14	точка н378	X = 4933406.76 Y = 4380887.58 L = 0.65192	Угол = 69.3411
15	точка н379	X = 4933406.99 Y = 4380888.19 L = 0.586941	Угол = 76.2005
16	точка н380	X = 4933407.13 Y = 4380888.76 L = 0.592115	Угол = 85.156
17	точка н381	X = 4933407.18 Y = 4380889.35 L = 0.610082	Угол = 90.9392
18	точка н382	X = 4933407.17 Y = 4380889.96 L = 0.544518	Угол = 97.386
19	точка н383	X = 4933407.1 Y = 4380890.5 L = 0.582409	Угол = 105.945
20	точка н384	X = 4933406.94 Y = 4380891.06 L = 0.596154	Угол = 112.694
21	точка н385	X = 4933406.71 Y = 4380891.61 L = 0.559464	Угол = 118.856
22	точка н386	X = 4933406.44 Y = 4380892.1 L = 0.628013	Угол = 127.235
23	точка н387	X = 4933406.06 Y = 4380892.6 L = 0.58	Угол = 133.603
24	точка н388	X = 4933405.66 Y = 4380893.02 L = 0.546717	Угол = 140.194
25	точка н389	X = 4933405.24 Y = 4380893.37 L = 0.636318	Угол = 149.808
26	точка н390	X = 4933404.69 Y = 4380893.69 L = 0.599333	Угол = 154.29
27	точка н391	X = 4933404.15 Y = 4380893.95 L = 0.585235	Угол = 163.113
28	точка н392	X = 4933403.59 Y = 4380894.12 L = 0.600167	Угол = 169.439
29	точка н393	X = 4933403 Y = 4380894.23 L = 17.1955	Угол = 173.958
30	точка н394	X = 4933385.9 Y = 4380896.04 L = 2.74964	Угол = 175.202
31	точка н395	X = 4933383.16 Y = 4380896.27 L = 1.03	Угол = 180
32	точка н396	X = 4933382.13 Y = 4380896.27 L = 0.96421	Угол = 185.356
33	точка н397	X = 4933381.17 Y = 4380896.18 L = 0.91444	Угол = 193.276
34	точка н398	X = 4933380.28 Y = 4380895.97 L = 0.84119	Угол = 198.004
35	точка н399	X = 4933379.48 Y = 4380895.71 L = 1.32412	Угол = 207.92
36	точка н400	X = 4933378.31 Y = 4380895.09 L = 1.13719	Угол = 214.249
37	точка н401	X = 4933377.37 Y = 4380894.45 L = 1.31552	Угол = 223.768
38	точка н402	X = 4933376.42 Y = 4380893.54 L = 0.93086	Угол = 230.667
39	точка н403	X = 4933375.83 Y = 4380892.82 L = 0.866083	Угол = 238.696
40	точка н404	X = 4933375.38 Y = 4380892.08 L = 36.5961	Угол = 239.034
41	точка н405	X = 4933356.55 Y = 4380860.7 L = 1.94312	Угол = 238.682
42	точка н406	X = 4933355.54 Y = 4380859.04 L = 2.15058	Угол = 231.798
43	точка н407	X = 4933354.21 Y = 4380857.35 L = 2.01586	Угол = 226.407
44	точка н408	X = 4933352.82 Y = 4380855.89 L = 2.20676	Угол = 218.376

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

45	точка н409	X = 4933351.09	Y = 4380854.52	L = 2.52414	Угол = 212.872
46	точка н410	X = 4933348.97	Y = 4380853.15	L = 2.11929	Угол = 203.057
47	точка н411	X = 4933347.02	Y = 4380852.32	L = 36.3574	Угол = 199.791
48	точка н412	X = 4933312.81	Y = 4380840.01	L = 0.183848	Угол = 202.38
49	точка н413	X = 4933312.64	Y = 4380839.94	L = 88.9244	Угол = 199.833
50	точка н414	X = 4933228.99	Y = 4380809.77	L = 13.1623	Угол = 199.853
51	точка н415	X = 4933216.61	Y = 4380805.3	L = 2.34327	Угол = 198.667
52	точка 281	X = 4933214.39	Y = 4380804.55	L = 10.4844	Угол = 244.461
53	точка 282	X = 4933209.87	Y = 4380795.09	L = 9.72092	Угол = 279.414
54	точка 283	X = 4933211.46	Y = 4380785.5	L = 17.2488	Угол = 281.707

Подобъект 1

1	точка н362	X = 4933391.28	Y = 4380882.9	L = 8.29581	Угол = 148.456
2	точка н363	X = 4933384.21	Y = 4380887.24	L = 49.4893	Угол = 237.871
3	точка н364	X = 4933357.89	Y = 4380845.33	L = 7.54404	Угол = 330.717
4	точка н365	X = 4933364.47	Y = 4380841.64	L = 49.2053	Угол = 56.9849

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:32 площадью 159.973 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н416	X = 4933440.69	Y = 4379925.5	L = 13.82	Угол = 90.0829
2	точка н417	X = 4933440.67	Y = 4379939.32	L = 10.1508	Угол = 179.266
3	точка н418	X = 4933430.52	Y = 4379939.45	L = 7.51537	Угол = 259.109
4	точка н419	X = 4933429.1	Y = 4379932.07	L = 6.6522	Угол = 257.322
5	точка н420	X = 4933427.64	Y = 4379925.58	L = 13.0502	Угол = 359.649

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:33 площадью 1231.98 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н421	X = 4933405.55	Y = 4380458.19	L = 33.9276	Угол = 51.6303
2	точка н422	X = 4933426.61	Y = 4380484.79	L = 25.9076	Угол = 143.776
3	точка н423	X = 4933405.71	Y = 4380500.1	L = 4.3385	Угол = 144.002
4	точка н424	X = 4933402.2	Y = 4380502.65	L = 15.1478	Угол = 230.868
5	точка н425	X = 4933392.64	Y = 4380490.9	L = 20.3593	Угол = 229.063
6	точка н426	X = 4933379.3	Y = 4380475.52	L = 5.95021	Угол = 233.612
7	точка н427	X = 4933375.77	Y = 4380470.73	L = 6.28354	Угол = 288.752
8	точка н428	X = 4933377.79	Y = 4380464.78	L = 28.5315	Угол = 346.646

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:34 площадью 13452.31 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 100	X = 4933510.15	Y = 4380344.75	L = 8.7404	Угол = 343.721
2	точка н227	X = 4933518.54	Y = 4380342.3	L = 4.03005	Угол = 359.716
3	точка 99	X = 4933522.57	Y = 4380342.28	L = 41.7404	Угол = 89.7529
4	точка 284	X = 4933522.75	Y = 4380384.02	L = 29.1912	Угол = 108.205
5	точка н429	X = 4933513.63	Y = 4380411.75	L = 2.04247	Угол = 125.636
6	точка н430	X = 4933512.44	Y = 4380413.41	L = 0.0360555	Угол = 123.69
7	точка н431	X = 4933512.42	Y = 4380413.44	L = 4.89147	Угол = 164.344
8	точка 285	X = 4933507.71	Y = 4380414.76	L = 40.1173	Угол = 162.355
9	точка 286	X = 4933469.48	Y = 4380426.92	L = 3.85199	Угол = 162.318
10	точка 287	X = 4933465.81	Y = 4380428.09	L = 46.9479	Угол = 161.882
11	точка н432	X = 4933421.19	Y = 4380442.69	L = 2.39403	Угол = 166.718
12	точка н433	X = 4933418.86	Y = 4380443.24	L = 13.184	Угол = 253.792
13	точка 288	X = 4933415.18	Y = 4380430.58	L = 15.4983	Угол = 291.499
14	точка 289	X = 4933420.86	Y = 4380416.16	L = 25.3959	Угол = 291.554
15	точка 290	X = 4933430.19	Y = 4380392.54	L = 27.2305	Угол = 207.563
16	точка н434	X = 4933406.05	Y = 4380379.94	L = 13.8287	Угол = 297.195
17	точка н435	X = 4933412.37	Y = 4380367.64	L = 20.9801	Угол = 297.2
18	точка н436	X = 4933421.96	Y = 4380348.98	L = 4.34824	Угол = 297.979
19	точка н437	X = 4933424	Y = 4380345.14	L = 4.74094	Угол = 295.754
20	точка н438	X = 4933426.06	Y = 4380340.87	L = 4.71936	Угол = 293.741
21	точка н439	X = 4933427.96	Y = 4380336.55	L = 4.70935	Угол = 292.208
22	точка н440	X = 4933429.74	Y = 4380332.19	L = 4.75543	Угол = 290.302
23	точка н441	X = 4933431.39	Y = 4380327.73	L = 4.77205	Угол = 287.941
24	точка н442	X = 4933432.86	Y = 4380323.19	L = 4.64281	Угол = 286.132
25	точка н443	X = 4933434.15	Y = 4380318.73	L = 4.71781	Угол = 284.861
26	точка н444	X = 4933435.36	Y = 4380314.17	L = 4.78774	Угол = 282.178
27	точка н445	X = 4933436.37	Y = 4380309.49	L = 4.66987	Угол = 280.612
28	точка н446	X = 4933437.23	Y = 4380304.9	L = 4.77612	Угол = 278.792
29	точка н447	X = 4933437.96	Y = 4380300.18	L = 4.73324	Угол = 276.795
30	точка н448	X = 4933438.52	Y = 4380295.48	L = 4.71699	Угол = 274.865
31	точка н449	X = 4933438.92	Y = 4380290.78	L = 4.74607	Угол = 272.899
32	точка н450	X = 4933439.16	Y = 4380286.04	L = 4.64053	Угол = 270.864
33	точка н451	X = 4933439.23	Y = 4380281.4	L = 19.4204	Угол = 269.616
34	точка н452	X = 4933439.1	Y = 4380261.98	L = 14.2103	Угол = 269.637
35	точка н453	X = 4933439.01	Y = 4380247.77	L = 22.4006	Угол = 268.235
36	точка н228	X = 4933438.32	Y = 4380225.38	L = 5.80986	Угол = 355.261
37	точка 111	X = 4933444.11	Y = 4380224.9	L = 13.69	Угол = 56.2287
38	точка 110	X = 4933451.72	Y = 4380236.28	L = 6.937	Угол = 65.6517
39	точка 109	X = 4933454.58	Y = 4380242.6	L = 5.11713	Угол = 86.9754
40	точка 108	X = 4933454.85	Y = 4380247.71	L = 1.25064	Угол = 358.167
41	точка 107	X = 4933456.1	Y = 4380247.67	L = 17.7474	Угол = 66.6997
42	точка 106	X = 4933463.12	Y = 4380263.97	L = 57.456	Угол = 59.2928
43	точка 105	X = 4933492.46	Y = 4380313.37	L = 9.33373	Угол = 332.913
44	точка 104	X = 4933500.77	Y = 4380309.12	L = 25.8253	Угол = 57.6207
45	точка 103	X = 4933514.6	Y = 4380330.93	L = 10.5022	Угол = 152.435
46	точка 102	X = 4933505.29	Y = 4380335.79	L = 4.65296	Угол = 61.7826
47	точка 101	X = 4933507.49	Y = 4380339.89	L = 5.54032	Угол = 61.307

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:35 площадью 4977.29 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н454	X = 4933575.51	Y = 4379995.97	L = 1.68689	Угол = 10.2441
2	точка н455	X = 4933577.17	Y = 4379996.27	L = 19.5369	Угол = 49.6086
3	точка н456	X = 4933589.83	Y = 4380011.15	L = 20.6969	Угол = 46.4879

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

4	точка н457	X = 4933604.08	Y = 4380026.16	L = 1.25936	Угол = 46.9306
5	точка н458	X = 4933604.94	Y = 4380027.08	L = 1.26151	Угол = 48.8568
6	точка н459	X = 4933605.77	Y = 4380028.03	L = 1.23434	Угол = 49.6001
7	точка н460	X = 4933606.57	Y = 4380028.97	L = 1.264	Угол = 53.0394
8	точка н461	X = 4933607.33	Y = 4380029.98	L = 10.4339	Угол = 65.1788
9	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 0	Угол = 0
10	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 16.1008	Угол = 89.4306
11	точка н463	X = 4933611.87	Y = 4380055.55	L = 8.11942	Угол = 152.015
12	точка н464	X = 4933604.7	Y = 4380059.36	L = 4.89695	Угол = 76.4178
13	точка н465	X = 4933605.85	Y = 4380064.12	L = 49.2467	Угол = 62.1185
14	точка н466	X = 4933628.88	Y = 4380107.65	L = 5.88247	Угол = 328.769
15	точка 291	X = 4933633.91	Y = 4380104.6	L = 42.3408	Угол = 59.4679
16	точка 292	X = 4933655.42	Y = 4380141.07	L = 43.3754	Угол = 67.8699
17	точка 293	X = 4933671.76	Y = 4380181.25	L = 80.7837	Угол = 57.5631
18	точка 294	X = 4933715.09	Y = 4380249.43	L = 8.17278	Угол = 147.593
19	точка н467	X = 4933708.19	Y = 4380253.81	L = 3.18751	Угол = 147.556
20	точка 295	X = 4933705.5	Y = 4380255.52	L = 42.9451	Угол = 237.775
21	точка 296	X = 4933682.6	Y = 4380219.19	L = 5.51218	Угол = 147.521
22	точка 297	X = 4933677.95	Y = 4380222.15	L = 13.5255	Угол = 237.285
23	точка 298	X = 4933670.64	Y = 4380210.77	L = 3.58943	Угол = 327.284
24	точка 299	X = 4933673.66	Y = 4380208.83	L = 15.0589	Угол = 237.144
25	точка 300	X = 4933665.49	Y = 4380196.18	L = 6.40133	Угол = 148.023
26	точка 301	X = 4933660.06	Y = 4380199.57	L = 9.70005	Угол = 237.932
27	точка 302	X = 4933654.91	Y = 4380191.35	L = 14.7787	Угол = 247.061
28	точка 303	X = 4933649.15	Y = 4380177.74	L = 25.1859	Угол = 252.198
29	точка 304	X = 4933641.45	Y = 4380153.76	L = 5.61044	Угол = 233.845
30	точка 305	X = 4933638.14	Y = 4380149.23	L = 2.41299	Угол = 149.077
31	точка 306	X = 4933636.07	Y = 4380150.47	L = 40.4542	Угол = 240.044
32	точка 307	X = 4933615.87	Y = 4380115.42	L = 1.77158	Угол = 329.092
33	точка 308	X = 4933617.39	Y = 4380114.51	L = 5.94748	Угол = 240.375
34	точка 309	X = 4933614.45	Y = 4380109.34	L = 24.8781	Угол = 257.841
35	точка н468	X = 4933609.21	Y = 4380085.02	L = 14.2354	Угол = 257.916
36	точка н469	X = 4933606.23	Y = 4380071.1	L = 10.8934	Угол = 257.865
37	точка 310	X = 4933603.94	Y = 4380060.45	L = 10.0539	Угол = 257.885
38	точка 311	X = 4933601.83	Y = 4380050.62	L = 15.1919	Угол = 241.022
39	точка 312	X = 4933594.47	Y = 4380037.33	L = 25.1705	Угол = 170.025
40	точка 313	X = 4933569.68	Y = 4380041.69	L = 23.9491	Угол = 249.62
41	точка 314	X = 4933561.34	Y = 4380019.24	L = 8.90447	Угол = 261.215
42	точка 315	X = 4933559.98	Y = 4380010.44	L = 5.42672	Угол = 169.166
43	точка 316	X = 4933554.65	Y = 4380011.46	L = 11.4293	Угол = 239.621
44	точка 317	X = 4933548.87	Y = 4380001.6	L = 4.95735	Угол = 6.02111
45	точка 318	X = 4933553.8	Y = 4380002.12	L = 5.43008	Угол = 270.317
46	точка 319	X = 4933553.83	Y = 4379996.69	L = 21.692	Угол = 358.098

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:36 площадью 1121.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н470	X = 4933732.33	Y = 4380252.76	L = 0.514004	Угол = 37.0928
2	точка н471	X = 4933732.74	Y = 4380253.07	L = 3.43293	Угол = 24.2506
3	точка н472	X = 4933735.87	Y = 4380254.48	L = 3.81425	Угол = 2.70488
4	точка н473	X = 4933739.68	Y = 4380254.66	L = 3.39187	Угол = 20.3583
5	точка н474	X = 4933742.86	Y = 4380255.84	L = 5.22499	Угол = 13.0522
6	точка н475	X = 4933747.95	Y = 4380257.02	L = 4.85545	Угол = 357.285
7	точка н476	X = 4933752.8	Y = 4380256.79	L = 5.89064	Угол = 5.84609
8	точка н477	X = 4933758.66	Y = 4380257.39	L = 4.64669	Угол = 12.3014
9	точка н478	X = 4933763.2	Y = 4380258.38	L = 8.01027	Угол = 18.8647
10	точка н479	X = 4933770.78	Y = 4380260.97	L = 12.0438	Угол = 26.1608
11	точка н480	X = 4933781.59	Y = 4380266.28	L = 10.2707	Угол = 35.1291
12	точка н481	X = 4933789.99	Y = 4380272.19	L = 5.50186	Угол = 311.979
13	точка н482	X = 4933793.67	Y = 4380268.1	L = 5.42015	Угол = 36.4471
14	точка н483	X = 4933798.03	Y = 4380271.32	L = 6.19317	Угол = 50.3721
15	точка н484	X = 4933801.98	Y = 4380276.09	L = 5.43953	Угол = 130.601
16	точка н485	X = 4933798.44	Y = 4380280.22	L = 5.12884	Угол = 29.8142
17	точка н486	X = 4933802.89	Y = 4380282.77	L = 1.55048	Угол = 83.3333
18	точка н487	X = 4933803.07	Y = 4380284.31	L = 21.6875	Угол = 42.8886
19	точка н488	X = 4933818.96	Y = 4380299.07	L = 1.40663	Угол = 54.8411
20	точка н489	X = 4933819.77	Y = 4380300.22	L = 27.1162	Угол = 138.154
21	точка н490	X = 4933799.57	Y = 4380318.31	L = 16.2415	Угол = 246.023
22	точка н491	X = 4933792.97	Y = 4380303.47	L = 21.3306	Угол = 261.752
23	точка н492	X = 4933789.91	Y = 4380282.36	L = 6.20846	Угол = 247.359
24	точка н493	X = 4933787.52	Y = 4380276.63	L = 10.8026	Угол = 223.237
25	точка н494	X = 4933779.65	Y = 4380269.23	L = 14.8877	Угол = 196.426
26	точка н495	X = 4933765.37	Y = 4380265.02	L = 6.39366	Угол = 188.092
27	точка н496	X = 4933759.04	Y = 4380264.12	L = 6.44813	Угол = 195.286
28	точка н497	X = 4933752.82	Y = 4380262.42	L = 14.3177	Угол = 183.564
29	точка н498	X = 4933738.53	Y = 4380261.53	L = 10.9247	Угол = 212.439
30	точка н499	X = 4933729.31	Y = 4380255.67	L = 5.26229	Угол = 171.916
31	точка н500	X = 4933724.1	Y = 4380256.41	L = 9.12812	Угол = 159.679
32	точка н501	X = 4933715.54	Y = 4380259.58	L = 13.2134	Угол = 184.645
33	точка н502	X = 4933702.37	Y = 4380258.51	L = 0.929139	Угол = 235.968
34	точка н503	X = 4933701.85	Y = 4380257.74	L = 4.27211	Угол = 328.691
35	точка 295	X = 4933705.5	Y = 4380255.52	L = 3.18751	Угол = 327.556
36	точка н467	X = 4933708.19	Y = 4380253.81	L = 1.16812	Угол = 57.9426
37	точка н504	X = 4933708.81	Y = 4380254.8	L = 4.71	Угол = 57.2209
38	точка н505	X = 4933711.36	Y = 4380258.76	L = 21.8115	Угол = 344.033

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:37 площадью 393.488 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 320	X = 4933270.37	Y = 4380599.12	L = 29.7857	Угол = 7.2133
2	точка 321	X = 4933299.92	Y = 4380602.86	L = 4.52866	Угол = 356.455
3	точка 322	X = 4933304.44	Y = 4380602.58	L = 5.65442	Угол = 111.801

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

4	точка 323	X = 4933302.34	Y = 4380607.83	L = 28.2247	Угол = 185.387
5	точка 324	X = 4933274.24	Y = 4380605.18	L = 10.5906	Угол = 104.994
6	точка 325	X = 4933271.5	Y = 4380615.41	L = 8.08035	Угол = 195.137
7	точка 326	X = 4933263.7	Y = 4380613.3	L = 15.7076	Угол = 193.399
8	точка н83	X = 4933248.42	Y = 4380609.66	L = 0.9827	Угол = 282.339
9	точка н82	X = 4933248.63	Y = 4380608.7	L = 1.00439	Угол = 192.653
10	точка н87	X = 4933247.65	Y = 4380608.48	L = 0.961041	Угол = 102.011
11	точка н86	X = 4933247.45	Y = 4380609.42	L = 2.00352	Угол = 193.273
12	точка 327	X = 4933245.5	Y = 4380608.96	L = 26.7459	Угол = 338.413

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:38 площадью 1456.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 328	X = 4933677.37	Y = 4380364.15	L = 0.0223607	Угол = 63.4349
2	точка н506	X = 4933677.38	Y = 4380364.17	L = 81.1161	Угол = 103.961
3	точка 329	X = 4933657.81	Y = 4380442.89	L = 35.4088	Угол = 59.5025
4	точка 330	X = 4933675.78	Y = 4380473.4	L = 18.634	Угол = 59.5267
5	точка 331	X = 4933685.23	Y = 4380489.46	L = 6.12494	Угол = 59.9186
6	точка 332	X = 4933688.3	Y = 4380494.76	L = 4.13038	Угол = 60.0831
7	точка 333	X = 4933690.36	Y = 4380498.34	L = 3.69996	Угол = 60.1783
8	точка 334	X = 4933692.2	Y = 4380501.55	L = 3.68978	Угол = 62.7405
9	точка 335	X = 4933693.89	Y = 4380504.83	L = 3.66269	Угол = 63.5749
10	точка 336	X = 4933695.52	Y = 4380508.11	L = 2.71035	Угол = 64.1913
11	точка 337	X = 4933696.7	Y = 4380510.55	L = 2.57303	Угол = 65.427
12	точка 338	X = 4933697.77	Y = 4380512.89	L = 2.44935	Угол = 67.938
13	точка 339	X = 4933698.69	Y = 4380515.16	L = 2.76796	Угол = 66.584
14	точка 340	X = 4933699.79	Y = 4380517.7	L = 2.94593	Угол = 69.535
15	точка 341	X = 4933700.82	Y = 4380520.46	L = 2.52464	Угол = 69.8424
16	точка 342	X = 4933701.69	Y = 4380522.83	L = 2.79034	Угол = 69.8765
17	точка 343	X = 4933702.65	Y = 4380525.45	L = 3.40037	Угол = 72.8973
18	точка 344	X = 4933703.65	Y = 4380528.7	L = 3.40037	Угол = 72.8973
19	точка 345	X = 4933704.65	Y = 4380531.95	L = 3.25564	Угол = 74.6831
20	точка 346	X = 4933705.51	Y = 4380535.09	L = 3.50708	Угол = 75.8053
21	точка 347	X = 4933706.37	Y = 4380538.49	L = 4.68245	Угол = 77.4181
22	точка 348	X = 4933707.39	Y = 4380543.06	L = 3.81849	Угол = 79.1315
23	точка 349	X = 4933708.11	Y = 4380546.81	L = 3.53787	Угол = 80.5643
24	точка 350	X = 4933708.69	Y = 4380550.3	L = 2.56827	Угол = 81.4913
25	точка 351	X = 4933709.07	Y = 4380552.84	L = 3.38615	Угол = 82.875
26	точка 352	X = 4933709.49	Y = 4380556.2	L = 3.08769	Угол = 83.8647
27	точка 353	X = 4933709.82	Y = 4380559.27	L = 3.2282	Угол = 85.9144
28	точка 354	X = 4933710.05	Y = 4380562.49	L = 3.63728	Угол = 86.3745
29	точка 355	X = 4933710.28	Y = 4380566.12	L = 3.6823	Угол = 87.9768
30	точка 356	X = 4933710.41	Y = 4380569.8	L = 3.57013	Угол = 89.5185
31	точка 357	X = 4933710.44	Y = 4380573.37	L = 4.51028	Угол = 90.6352
32	точка 358	X = 4933710.39	Y = 4380577.88	L = 7.26249	Угол = 91.4991
33	точка 359	X = 4933710.2	Y = 4380585.14	L = 9.16534	Угол = 93.3151
34	точка 360	X = 4933709.67	Y = 4380594.29	L = 7.50427	Угол = 259.559
35	точка н507	X = 4933708.31	Y = 4380586.91	L = 10.1405	Угол = 253.441
36	точка н508	X = 4933705.42	Y = 4380577.19	L = 9.13937	Угол = 276.534
37	точка 361	X = 4933706.46	Y = 4380568.11	L = 7.59266	Угол = 257.758
38	точка н509	X = 4933704.85	Y = 4380560.69	L = 7.835	Угол = 272.048
39	точка н510	X = 4933705.13	Y = 4380552.86	L = 7.76134	Угол = 264.084
40	точка н511	X = 4933704.33	Y = 4380545.14	L = 5.7427	Угол = 251.628
41	точка н512	X = 4933702.52	Y = 4380539.69	L = 7.20925	Угол = 243.826
42	точка н513	X = 4933699.34	Y = 4380533.22	L = 4.36331	Угол = 261.034
43	точка н514	X = 4933698.66	Y = 4380528.91	L = 5.43654	Угол = 259.186
44	точка н515	X = 4933697.64	Y = 4380523.57	L = 6.20194	Угол = 241.493
45	точка н516	X = 4933694.68	Y = 4380518.12	L = 4.97579	Угол = 236.725
46	точка н517	X = 4933691.95	Y = 4380513.96	L = 1.62742	Угол = 256.135
47	точка 362	X = 4933691.56	Y = 4380512.38	L = 4.10611	Угол = 246.307
48	точка н518	X = 4933689.91	Y = 4380508.62	L = 21.9211	Угол = 238.297
49	точка 363	X = 4933678.39	Y = 4380489.97	L = 14.2044	Угол = 227.425
50	точка н519	X = 4933668.78	Y = 4380479.51	L = 7.60813	Угол = 232.799
51	точка н520	X = 4933664.18	Y = 4380473.45	L = 21.1314	Угол = 242.186
52	точка н521	X = 4933654.32	Y = 4380454.76	L = 12.7949	Угол = 258.321
53	точка н522	X = 4933651.73	Y = 4380442.23	L = 5.61	Угол = 270
54	точка н523	X = 4933651.73	Y = 4380436.62	L = 7.79	Угол = 270
55	точка н524	X = 4933651.73	Y = 4380428.83	L = 11.0702	Угол = 277.318
56	точка н525	X = 4933653.14	Y = 4380417.85	L = 6.92509	Угол = 286.786
57	точка н526	X = 4933655.14	Y = 4380411.22	L = 2.9865	Угол = 16.736
58	точка н527	X = 4933658	Y = 4380412.08	L = 28.5408	Угол = 288.975
59	точка н528	X = 4933667.28	Y = 4380385.09	L = 2.06712	Угол = 280.875
60	точка н529	X = 4933667.67	Y = 4380383.06	L = 6.31672	Угол = 302.457
61	точка н530	X = 4933671.06	Y = 4380377.73	L = 3.84838	Угол = 298.563
62	точка н531	X = 4933672.9	Y = 4380374.35	L = 4.34373	Угол = 293.614
63	точка н532	X = 4933674.64	Y = 4380370.37	L = 2.43731	Угол = 276.833
64	точка н533	X = 4933674.93	Y = 4380367.95	L = 2.06712	Угол = 280.875
65	точка н534	X = 4933675.32	Y = 4380365.92	L = 1.73046	Угол = 321.806
66	точка н535	X = 4933676.68	Y = 4380364.85	L = 0.982904	Угол = 314.588

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:39 площадью 473.463 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н536	X = 4933854.38	Y = 4380402.62	L = 3.02233	Угол = 79.3221
2	точка н537	X = 4933854.94	Y = 4380405.59	L = 0.067082	Угол = 153.435
3	точка н538	X = 4933854.88	Y = 4380405.62	L = 70.4912	Угол = 193.788
4	точка н539	X = 4933786.42	Y = 4380388.82	L = 2.22895	Угол = 277.476
5	точка н540	X = 4933786.71	Y = 4380386.61	L = 2.27482	Угол = 327.567
6	точка н541	X = 4933788.63	Y = 4380385.39	L = 41.9262	Угол = 11.0419
7	точка н542	X = 4933829.78	Y = 4380393.42	L = 4.55449	Угол = 282.297
8	точка н543	X = 4933830.75	Y = 4380388.97	L = 3.01398	Угол = 5.52144
9	точка н544	X = 4933833.75	Y = 4380389.26	L = 3.52285	Угол = 97.8311

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

10	точка н545	X = 4933833.27 Y = 4380392.75 L = 8.93516	Угол = 4.30034
11	точка н546	X = 4933842.18 Y = 4380393.42 L = 2.0096	Угол = 278.009
12	точка н547	X = 4933842.46 Y = 4380391.43 L = 4.15213	Угол = 278.169
13	точка н548	X = 4933843.05 Y = 4380387.32 L = 8.19759	Угол = 6.79558
14	точка н549	X = 4933851.19 Y = 4380388.29 L = 7.00213	Угол = 84.5092
15	точка н550	X = 4933851.86 Y = 4380395.26 L = 5.86629	Угол = 112.237
16	точка н551	X = 4933849.64 Y = 4380400.69 L = 5.11786	Угол = 22.1548

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:40 площадью 101.354 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н552	X = 4933783.78 Y = 4380386.16 L = 1.96596	Угол = 97.3058
2	точка н553	X = 4933783.53 Y = 4380388.11 L = 18.9739	Угол = 192.417
3	точка 364	X = 4933765 Y = 4380384.03 L = 0.941541	Угол = 292.479
4	точка 365	X = 4933765.36 Y = 4380383.16 L = 4.17757	Угол = 288.999
5	точка 366	X = 4933766.72 Y = 4380379.21 L = 5.74778	Угол = 334.55
6	точка 367	X = 4933771.91 Y = 4380376.74 L = 3.90858	Угол = 18.3422
7	точка 368	X = 4933775.62 Y = 4380377.97 L = 2.13178	Угол = 78.6374
8	точка н554	X = 4933776.04 Y = 4380380.06 L = 0.0761577	Угол = 113.199
9	точка н555	X = 4933776.01 Y = 4380380.13 L = 2.85244	Угол = 108.816
10	точка н556	X = 4933775.09 Y = 4380382.83 L = 7.1353	Угол = 8.86826
11	точка н557	X = 4933782.14 Y = 4380383.93 L = 2.76812	Угол = 53.6683

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:41 площадью 516.605 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 369	X = 4933614.4 Y = 4381035.61 L = 19.2371	Угол = 210.177
2	точка 198	X = 4933597.77 Y = 4381025.94 L = 57.1004	Угол = 351.754
3	точка 370	X = 4933654.28 Y = 4381017.75 L = 17.2423	Угол = 128.146
4	точка 371	X = 4933643.63 Y = 4381031.31 L = 29.5446	Угол = 171.631

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:42 площадью 3784.23 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 372	X = 4933865.42 Y = 4380398.26 L = 8.99094	Угол = 255.639
2	точка н558	X = 4933863.19 Y = 4380389.55 L = 8.98519	Угол = 262.582
3	точка н559	X = 4933862.03 Y = 4380380.64 L = 6.45078	Угол = 270.888
4	точка н560	X = 4933862.13 Y = 4380374.19 L = 1.4151	Угол = 291.125
5	точка н561	X = 4933862.64 Y = 4380372.87 L = 0.408534	Угол = 291.541
6	точка н562	X = 4933862.79 Y = 4380372.49 L = 2.43824	Угол = 291.409
7	точка н563	X = 4933863.68 Y = 4380370.22 L = 3.95399	Угол = 287.06
8	точка н564	X = 4933864.84 Y = 4380366.44 L = 3.29152	Угол = 271.741
9	точка н565	X = 4933864.94 Y = 4380363.15 L = 2.58588	Угол = 257.039
10	точка н566	X = 4933864.36 Y = 4380360.63 L = 2.60599	Угол = 221.889
11	точка н567	X = 4933862.42 Y = 4380358.89 L = 6.10296	Угол = 271.784
12	точка н568	X = 4933862.61 Y = 4380352.79 L = 6.45368	Угол = 257.471
13	точка н569	X = 4933861.21 Y = 4380346.49 L = 5.83206	Угол = 232.875
14	точка н570	X = 4933857.69 Y = 4380341.84 L = 2.63205	Угол = 187.422
15	точка н571	X = 4933855.08 Y = 4380341.5 L = 3.50411	Угол = 216.412
16	точка н572	X = 4933852.26 Y = 4380339.42 L = 1.19403	Угол = 233.514
17	точка н573	X = 4933851.55 Y = 4380338.46 L = 21.84	Угол = 218.213
18	точка н574	X = 4933834.39 Y = 4380324.95 L = 3.2742	Угол = 242.339
19	точка н575	X = 4933832.87 Y = 4380322.05 L = 3.46781	Угол = 215.019
20	точка н576	X = 4933830.03 Y = 4380320.06 L = 2.57635	Угол = 227.517
21	точка н577	X = 4933828.29 Y = 4380318.16 L = 2.78002	Угол = 246.017
22	точка н578	X = 4933827.16 Y = 4380315.62 L = 7.47348	Угол = 250.62
23	точка н579	X = 4933824.68 Y = 4380308.57 L = 0.501597	Угол = 265.426
24	точка н580	X = 4933824.64 Y = 4380308.07 L = 0.88459	Угол = 317.291
25	точка н581	X = 4933825.29 Y = 4380307.47 L = 9.18608	Угол = 236.725
26	точка н582	X = 4933820.25 Y = 4380299.79 L = 0.644438	Угол = 138.145
27	точка н489	X = 4933819.77 Y = 4380300.22 L = 1.40663	Угол = 234.841
28	точка н488	X = 4933818.96 Y = 4380299.07 L = 21.6875	Угол = 222.889
29	точка н487	X = 4933803.07 Y = 4380284.31 L = 1.55048	Угол = 263.333
30	точка н486	X = 4933802.89 Y = 4380282.77 L = 5.12884	Угол = 209.814
31	точка н485	X = 4933798.44 Y = 4380280.22 L = 5.43953	Угол = 310.601
32	точка н484	X = 4933801.98 Y = 4380276.09 L = 6.19317	Угол = 230.372
33	точка н483	X = 4933798.03 Y = 4380271.32 L = 5.42015	Угол = 216.447
34	точка н482	X = 4933793.67 Y = 4380268.1 L = 5.50186	Угол = 131.979
35	точка н481	X = 4933789.99 Y = 4380272.19 L = 10.2707	Угол = 215.129
36	точка н480	X = 4933781.59 Y = 4380266.28 L = 12.0438	Угол = 206.161
37	точка н479	X = 4933770.78 Y = 4380260.97 L = 8.01027	Угол = 198.865
38	точка н478	X = 4933763.2 Y = 4380258.38 L = 4.64669	Угол = 192.301
39	точка н477	X = 4933758.66 Y = 4380257.39 L = 5.89064	Угол = 185.846
40	точка н476	X = 4933752.8 Y = 4380256.79 L = 4.85545	Угол = 177.285
41	точка н475	X = 4933747.95 Y = 4380257.02 L = 5.22499	Угол = 193.052
42	точка н474	X = 4933742.86 Y = 4380255.84 L = 3.39187	Угол = 200.358
43	точка н473	X = 4933739.68 Y = 4380254.66 L = 3.81425	Угол = 182.705
44	точка н472	X = 4933735.87 Y = 4380254.48 L = 3.43293	Угол = 204.251
45	точка н471	X = 4933732.74 Y = 4380253.07 L = 0.514004	Угол = 217.093
46	точка н470	X = 4933732.33 Y = 4380252.76 L = 2.44401	Угол = 216.682
47	точка н583	X = 4933730.37 Y = 4380251.3 L = 8.78191	Угол = 237.179
48	точка н584	X = 4933725.61 Y = 4380243.92 L = 22.0185	Угол = 237.162
49	точка н585	X = 4933713.67 Y = 4380225.42 L = 9.88557	Угол = 330.219
50	точка н586	X = 4933722.25 Y = 4380220.51 L = 54.9071	Угол = 236.206
51	точка н587	X = 4933691.71 Y = 4380174.88 L = 68.6351	Угол = 241.052
52	точка 373	X = 4933658.49 Y = 4380114.82 L = 139.27	Угол = 57.6314
53	точка 374	X = 4933733.05 Y = 4380232.45 L = 42.7918	Угол = 19.4088
54	точка 375	X = 4933773.41 Y = 4380246.67 L = 13.2959	Угол = 26.1989
55	точка 376	X = 4933785.34 Y = 4380252.54 L = 8.03484	Угол = 33.6307
56	точка 377	X = 4933792.03 Y = 4380256.99 L = 7.15867	Угол = 33.2017
57	точка 378	X = 4933798.02 Y = 4380260.91 L = 7.73023	Угол = 36.4252
58	точка 379	X = 4933804.24 Y = 4380265.5 L = 8.44001	Угол = 38.1191
59	точка 380	X = 4933810.88 Y = 4380270.71 L = 18.5765	Угол = 44.4548

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

60	точка 381	X = 4933824.14	Y = 4380283.72	L = 6.51153	Угол = 47.4896
61	точка 382	X = 4933828.54	Y = 4380288.52	L = 6.52518	Угол = 50.8465
62	точка 383	X = 4933832.66	Y = 4380293.58	L = 6.16844	Угол = 52.4427
63	точка 384	X = 4933836.42	Y = 4380298.47	L = 17.8282	Угол = 57.3439
64	точка 385	X = 4933846.04	Y = 4380313.48	L = 4.37549	Угол = 49.3561
65	точка 386	X = 4933848.89	Y = 4380316.8	L = 25.7953	Угол = 45
66	точка 387	X = 4933867.13	Y = 4380335.04	L = 5.2838	Угол = 46.457
67	точка 388	X = 4933870.77	Y = 4380338.87	L = 4.99416	Угол = 59.4298
68	точка 389	X = 4933873.31	Y = 4380343.17	L = 3.84948	Угол = 68.0328
69	точка 390	X = 4933874.75	Y = 4380346.74	L = 4.79802	Угол = 73.907
70	точка 391	X = 4933876.08	Y = 4380351.35	L = 6.1687	Угол = 85.5372
71	точка 392	X = 4933876.56	Y = 4380357.5	L = 11.7833	Угол = 95.4542
72	точка 393	X = 4933875.44	Y = 4380369.23	L = 40.3515	Угол = 103.661
73	точка 394	X = 4933865.91	Y = 4380408.44	L = 10.1918	Угол = 267.244

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:43 площадью 101.965 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 395	X = 4933632.62	Y = 4380025.08	L = 17.7257	Угол = 88.5453
2	точка 396	X = 4933633.07	Y = 4380042.8	L = 10.6451	Угол = 183.932
3	точка н588	X = 4933622.45	Y = 4380042.07	L = 11.0867	Угол = 296.981
4	точка н589	X = 4933627.48	Y = 4380032.19	L = 0.822982	Угол = 297.499
5	точка н590	X = 4933627.86	Y = 4380031.46	L = 7.96003	Угол = 306.726

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:44 площадью 59.4043 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 397	X = 4933694	Y = 4380649.8	L = 5.08759	Угол = 280.647
2	точка н591	X = 4933694.94	Y = 4380644.8	L = 3.89718	Угол = 299.854
3	точка 398	X = 4933696.88	Y = 4380641.42	L = 6.95945	Угол = 276.104
4	точка н592	X = 4933697.62	Y = 4380634.5	L = 19.2376	Угол = 290.065
5	точка н593	X = 4933704.22	Y = 4380616.43	L = 11.7904	Угол = 283.388
6	точка н594	X = 4933706.95	Y = 4380604.96	L = 6.52871	Угол = 287.103
7	точка н595	X = 4933708.87	Y = 4380598.72	L = 4.50166	Угол = 280.237
8	точка 360	X = 4933709.67	Y = 4380594.29	L = 4.32453	Угол = 96.1061
9	точка 399	X = 4933709.21	Y = 4380598.59	L = 4.3983	Угол = 98.4986
10	точка 400	X = 4933708.56	Y = 4380602.94	L = 4.97363	Угол = 101.717
11	точка 401	X = 4933707.55	Y = 4380607.81	L = 8.2758	Угол = 103.415
12	точка 402	X = 4933705.63	Y = 4380615.86	L = 14.8252	Угол = 107.995
13	точка 403	X = 4933701.05	Y = 4380629.96	L = 11.4235	Угол = 109.323
14	точка 404	X = 4933697.27	Y = 4380640.74	L = 9.63206	Угол = 109.846

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:45 площадью 2333.8 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 405	X = 4933223.75	Y = 4380723.13	L = 40.5739	Угол = 12.0494
2	точка 406	X = 4933263.43	Y = 4380731.6	L = 44.1869	Угол = 12.0703
3	точка н596	X = 4933306.64	Y = 4380740.84	L = 34.9215	Угол = 102.452
4	точка н597	X = 4933299.11	Y = 4380774.94	L = 41.4275	Угол = 194.097
5	точка н598	X = 4933258.93	Y = 4380764.85	L = 12.2069	Угол = 282.875
6	точка н599	X = 4933261.65	Y = 4380752.95	L = 36.5757	Угол = 192.345
7	точка 407	X = 4933225.92	Y = 4380745.13	L = 7.0752	Угол = 192.406
8	точка 408	X = 4933219.01	Y = 4380743.61	L = 21.0214	Угол = 283.031

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:46 площадью 507.926 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 408	X = 4933219.01	Y = 4380743.61	L = 7.0752	Угол = 12.4058
2	точка 407	X = 4933225.92	Y = 4380745.13	L = 36.5757	Угол = 12.3453
3	точка н599	X = 4933261.65	Y = 4380752.95	L = 12.2069	Угол = 102.875
4	точка н598	X = 4933258.93	Y = 4380764.85	L = 29.6646	Угол = 194.107
5	точка н600	X = 4933230.16	Y = 4380757.62	L = 13.1167	Угол = 192.415
6	точка 409	X = 4933217.35	Y = 4380754.8	L = 4.71154	Угол = 264.519
7	точка 410	X = 4933216.9	Y = 4380750.11	L = 6.83389	Угол = 287.984

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:47 площадью 17523.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001003

1	точка 411	X = 4933119.3	Y = 4379653.21	L = 101.688	Угол = 142.644
2	точка н601	X = 4933038.47	Y = 4379714.91	L = 3.01692	Угол = 79.882
3	точка н602	X = 4933039	Y = 4379717.88	L = 11.4827	Угол = 168.954
4	точка н603	X = 4933027.73	Y = 4379720.08	L = 7.45832	Угол = 191.446
5	точка 412	X = 4933020.42	Y = 4379718.6	L = 7.57022	Угол = 240.828
6	точка 413	X = 4933016.73	Y = 4379711.99	L = 50.3855	Угол = 240.84
7	точка 414	X = 4932992.18	Y = 4379667.99	L = 92.1892	Угол = 227.796
8	точка 415	X = 4932930.25	Y = 4379599.7	L = 34.1922	Угол = 288.997
9	точка 416	X = 4932941.38	Y = 4379567.37	L = 2.07473	Угол = 303.001
10	точка 417	X = 4932942.51	Y = 4379565.63	L = 56.6205	Угол = 328.564
11	точка 418	X = 4932990.82	Y = 4379536.1	L = 12.9326	Угол = 57.4405
12	точка 419	X = 4932997.78	Y = 4379547	L = 7.08378	Угол = 48.4336
13	точка 420	X = 4933002.48	Y = 4379552.3	L = 7.51586	Угол = 40.0886
14	точка 421	X = 4933008.23	Y = 4379557.14	L = 5.66125	Угол = 7.71503
15	точка 422	X = 4933013.84	Y = 4379557.9	L = 3.59701	Угол = 14.6544
16	точка 423	X = 4933017.32	Y = 4379558.81	L = 3.05949	Угол = 32.859
17	точка 424	X = 4933019.89	Y = 4379560.47	L = 4.34264	Угол = 60.7788
18	точка 425	X = 4933022.01	Y = 4379564.26	L = 3.59184	Угол = 62.2935
19	точка 426	X = 4933023.68	Y = 4379567.44	L = 2.69258	Угол = 51.9384
20	точка 427	X = 4933025.34	Y = 4379569.56	L = 4.70626	Угол = 20.784
21	точка 428	X = 4933029.74	Y = 4379571.23	L = 8.22171	Угол = 12.7178
22	точка 429	X = 4933037.76	Y = 4379573.04	L = 6.67904	Угол = 33.0239
23	точка 430	X = 4933043.36	Y = 4379576.68	L = 8.47817	Угол = 18.7128
24	точка 431	X = 4933051.39	Y = 4379579.4	L = 5.70012	Угол = 17.0362
25	точка 432	X = 4933056.84	Y = 4379581.07	L = 8.4565	Угол = 36.2466
26	точка 433	X = 4933063.66	Y = 4379586.07	L = 8.37746	Угол = 50.1331
27	точка 434	X = 4933069.03	Y = 4379592.5	L = 22.4835	Угол = 54.6134

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

28	точка 435	X = 4933082.05	Y = 4379610.83	L = 27.0724	Угол = 52.8211
29	точка 436	X = 4933098.41	Y = 4379632.4	L = 13.4473	Угол = 46.597
30	точка 437	X = 4933107.65	Y = 4379642.17	L = 12.2065	Угол = 44.0042
31	точка 438	X = 4933116.43	Y = 4379650.65	L = 2.68127	Угол = 40.4622
32	точка 439	X = 4933118.47	Y = 4379652.39	L = 1.16675	Угол = 44.6528

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:48 площадью 1585.08 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 440	X = 4933727.92	Y = 4379890.42	L = 16.3093	Угол = 51.1975
2	точка 441	X = 4933738.14	Y = 4379903.13	L = 7.09324	Угол = 39.7952
3	точка 442	X = 4933743.59	Y = 4379907.67	L = 73.205	Угол = 153.6669
4	точка н604	X = 4933677.98	Y = 4379940.14	L = 1.65895	Угол = 147.555
5	точка н605	X = 4933676.58	Y = 4379941.03	L = 9.95295	Угол = 145.272
6	точка н606	X = 4933668.4	Y = 4379946.7	L = 5.06928	Угол = 137.878
7	точка н607	X = 4933664.64	Y = 4379950.1	L = 5.39616	Угол = 130.716
8	точка н608	X = 4933661.12	Y = 4379954.19	L = 10.9583	Угол = 130.522
9	точка н609	X = 4933654	Y = 4379962.52	L = 35.0728	Угол = 126.151
10	точка н610	X = 4933633.31	Y = 4379990.84	L = 19.656	Угол = 126.893
11	точка н611	X = 4933621.51	Y = 4380006.56	L = 2.73929	Угол = 141.373
12	точка н612	X = 4933619.37	Y = 4380008.27	L = 4.87849	Угол = 157.588
13	точка н613	X = 4933614.86	Y = 4380010.13	L = 0.866487	Угол = 161.147
14	точка н614	X = 4933614.04	Y = 4380010.41	L = 0.829699	Угол = 164.624
15	точка н615	X = 4933613.24	Y = 4380010.63	L = 0.835464	Угол = 168.959
16	точка н616	X = 4933612.42	Y = 4380010.79	L = 0.847172	Угол = 172.539
17	точка н617	X = 4933611.58	Y = 4380010.9	L = 1.27063	Угол = 178.196
18	точка н618	X = 4933610.31	Y = 4380010.94	L = 1.24197	Угол = 183.231
19	точка н619	X = 4933609.07	Y = 4380010.87	L = 0.292746	Угол = 187.853
20	точка н185	X = 4933608.78	Y = 4380010.83	L = 3.45254	Угол = 349.992
21	точка 69	X = 4933612.18	Y = 4380010.23	L = 7.34948	Угол = 332.18
22	точка 68	X = 4933618.68	Y = 4380006.8	L = 3.16078	Угол = 224.872
23	точка 67	X = 4933616.44	Y = 4380004.57	L = 16.7819	Угол = 314.058
24	точка 89	X = 4933628.11	Y = 4379992.51	L = 3.88046	Угол = 305.984
25	точка 88	X = 4933630.39	Y = 4379989.37	L = 21.8021	Угол = 304.536
26	точка 87	X = 4933642.75	Y = 4379971.41	L = 11.6325	Угол = 304.209
27	точка 86	X = 4933649.29	Y = 4379961.79	L = 6.32588	Угол = 241.896
28	точка 85	X = 4933646.31	Y = 4379956.21	L = 3.22616	Угол = 304.774
29	точка 84	X = 4933648.15	Y = 4379953.56	L = 26.1224	Угол = 331.885
30	точка 83	X = 4933671.19	Y = 4379941.25	L = 2.60279	Угол = 324.539
31	точка 82	X = 4933673.31	Y = 4379939.74	L = 0.259615	Угол = 285.642
32	точка 81	X = 4933673.38	Y = 4379939.49	L = 1.02421	Угол = 279.554
33	точка 80	X = 4933673.55	Y = 4379938.48	L = 4.56347	Угол = 231.674
34	точка 79	X = 4933670.72	Y = 4379934.9	L = 7.22507	Угол = 236.002
35	точка 78	X = 4933666.68	Y = 4379928.91	L = 0.68542	Угол = 246.801
36	точка 77	X = 4933666.41	Y = 4379928.28	L = 21.2322	Угол = 341.121
37	точка 443	X = 4933686.5	Y = 4379921.41	L = 10.4422	Угол = 341.114
38	точка 444	X = 4933696.38	Y = 4379918.03	L = 41.9176	Угол = 318.801

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:49 площадью 13794.14 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н502	X = 4933702.37	Y = 4380258.51	L = 13.2134	Угол = 4.64481
2	точка н501	X = 4933715.54	Y = 4380259.58	L = 9.12812	Угол = 339.679
3	точка н500	X = 4933724.1	Y = 4380256.41	L = 5.26229	Угол = 351.916
4	точка н499	X = 4933729.31	Y = 4380255.67	L = 10.9247	Угол = 32.439
5	точка н498	X = 4933738.53	Y = 4380261.53	L = 14.3177	Угол = 3.56385
6	точка н497	X = 4933752.82	Y = 4380262.42	L = 6.44813	Угол = 15.2863
7	точка н496	X = 4933759.04	Y = 4380264.12	L = 6.39366	Угол = 8.09208
8	точка н495	X = 4933765.37	Y = 4380265.02	L = 14.8877	Угол = 16.4265
9	точка н494	X = 4933779.65	Y = 4380269.23	L = 10.8026	Угол = 43.237
10	точка н493	X = 4933787.52	Y = 4380276.63	L = 6.20846	Угол = 67.3588
11	точка н492	X = 4933789.91	Y = 4380282.36	L = 21.3306	Угол = 81.7521
12	точка н491	X = 4933792.97	Y = 4380303.47	L = 16.2415	Угол = 66.0232
13	точка н490	X = 4933799.57	Y = 4380318.31	L = 27.1162	Угол = 318.154
14	точка н489	X = 4933819.77	Y = 4380300.22	L = 0.644438	Угол = 318.145
15	точка н582	X = 4933820.25	Y = 4380299.79	L = 9.18608	Угол = 56.7251
16	точка н581	X = 4933825.29	Y = 4380307.47	L = 0.88459	Угол = 137.291
17	точка н580	X = 4933824.64	Y = 4380308.07	L = 0.501597	Угол = 85.4261
18	точка н579	X = 4933824.68	Y = 4380308.57	L = 7.47348	Угол = 70.6195
19	точка н578	X = 4933827.16	Y = 4380315.62	L = 2.78002	Угол = 66.0166
20	точка н577	X = 4933828.29	Y = 4380318.16	L = 2.57635	Угол = 47.5169
21	точка н576	X = 4933830.03	Y = 4380320.06	L = 3.46781	Угол = 35.0191
22	точка н575	X = 4933832.87	Y = 4380322.05	L = 3.2742	Угол = 62.3393
23	точка н574	X = 4933834.39	Y = 4380324.95	L = 21.84	Угол = 38.2132
24	точка н573	X = 4933851.55	Y = 4380338.46	L = 1.19403	Угол = 53.514
25	точка н572	X = 4933852.26	Y = 4380339.42	L = 3.50411	Угол = 36.4121
26	точка н571	X = 4933855.08	Y = 4380341.5	L = 2.63205	Угол = 7.42202
27	точка н570	X = 4933857.69	Y = 4380341.84	L = 5.83206	Угол = 52.8747
28	точка н569	X = 4933861.21	Y = 4380346.49	L = 6.45368	Угол = 77.4712
29	точка н568	X = 4933862.61	Y = 4380352.79	L = 6.10296	Угол = 91.784
30	точка н567	X = 4933862.42	Y = 4380358.89	L = 0.558032	Угол = 216.254
31	точка н620	X = 4933861.97	Y = 4380358.56	L = 0.942019	Угол = 99.1623
32	точка н621	X = 4933861.82	Y = 4380359.49	L = 1.85809	Угол = 103.064
33	точка н622	X = 4933861.4	Y = 4380361.3	L = 1.30973	Угол = 110.095
34	точка н623	X = 4933860.95	Y = 4380362.53	L = 1.6844	Угол = 119.914
35	точка н624	X = 4933860.11	Y = 4380363.99	L = 1.564	Угол = 126.943
36	точка н625	X = 4933859.17	Y = 4380365.24	L = 2.02299	Угол = 129.987
37	точка н626	X = 4933857.87	Y = 4380366.79	L = 1.96621	Угол = 133.764
38	точка н627	X = 4933856.51	Y = 4380368.21	L = 1.58256	Угол = 139.87
39	точка н628	X = 4933855.3	Y = 4380369.23	L = 1.62077	Угол = 148.369
40	точка н629	X = 4933853.92	Y = 4380370.08	L = 1.62874	Угол = 155.323
41	точка н630	X = 4933852.44	Y = 4380370.76	L = 1.449	Угол = 159.814

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

42	точка н631	X = 4933851.08	Y = 4380371.26	L = 2.8764	Угол = 163.644
43	точка н632	X = 4933848.32	Y = 4380372.07	L = 2.92482	Угол = 171.15
44	точка н633	X = 4933845.43	Y = 4380372.52	L = 2.77065	Угол = 181.241
45	точка н634	X = 4933842.66	Y = 4380372.46	L = 4.66177	Угол = 200.729
46	точка н635	X = 4933838.3	Y = 4380370.81	L = 3.58377	Угол = 285.704
47	точка н636	X = 4933839.27	Y = 4380367.36	L = 18.8509	Угол = 194.626
48	точка н637	X = 4933821.03	Y = 4380362.6	L = 169.269	Угол = 194.671
49	точка н638	X = 4933657.28	Y = 4380319.73	L = 8.11417	Угол = 217.237
50	точка н639	X = 4933650.82	Y = 4380314.82	L = 23.8953	Угол = 238.711
51	точка н640	X = 4933638.41	Y = 4380294.4	L = 43.1966	Угол = 292.873
52	точка н641	X = 4933655.2	Y = 4380254.6	L = 5.45147	Угол = 335.739
53	точка н642	X = 4933660.17	Y = 4380252.36	L = 0.067082	Угол = 333.435
54	точка н643	X = 4933660.23	Y = 4380252.33	L = 2.57503	Угол = 19.9831
55	точка н644	X = 4933662.65	Y = 4380253.21	L = 22.1982	Угол = 41.0912
56	точка н645	X = 4933679.38	Y = 4380267.8	L = 24.3816	Угол = 337.527
57	точка н646	X = 4933701.91	Y = 4380258.48	L = 0.460977	Угол = 3.7314

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:50 площадью 31.7813 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н647	X = 4933559	Y = 4379816.35	L = 6.53643	Угол = 341.537
2	точка н648	X = 4933565.2	Y = 4379814.28	L = 4.86042	Угол = 71.5278
3	точка н649	X = 4933566.74	Y = 4379818.89	L = 6.54591	Угол = 161.565
4	точка н650	X = 4933560.53	Y = 4379820.96	L = 4.85726	Угол = 251.64

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:51 площадью 24134.67 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 445	X = 4933579.11	Y = 4379670.54	L = 47.5516	Угол = 38.0219
2	точка 446	X = 4933616.57	Y = 4379699.83	L = 38.5728	Угол = 40.3419
3	точка 447	X = 4933645.97	Y = 4379724.8	L = 43.8599	Угол = 38.5945
4	точка 448	X = 4933680.25	Y = 4379752.16	L = 17.2917	Угол = 41.5537
5	точка 449	X = 4933693.19	Y = 4379763.63	L = 12.3902	Угол = 37.1936
6	точка 450	X = 4933703.06	Y = 4379771.12	L = 9.07375	Угол = 47.5012
7	точка 451	X = 4933709.19	Y = 4379777.81	L = 3.99506	Угол = 75.0593
8	точка 452	X = 4933710.22	Y = 4379781.67	L = 3.71673	Угол = 117.392
9	точка 453	X = 4933708.51	Y = 4379784.97	L = 2.59083	Угол = 164.784
10	точка 454	X = 4933706.01	Y = 4379785.65	L = 3.44449	Угол = 197.225
11	точка 455	X = 4933702.72	Y = 4379784.63	L = 87.2584	Угол = 218.93
12	точка 456	X = 4933634.84	Y = 4379729.8	L = 30.8127	Угол = 225.934
13	точка 457	X = 4933613.41	Y = 4379707.66	L = 6.54782	Угол = 129.671
14	точка 458	X = 4933609.23	Y = 4379712.7	L = 6.46007	Угол = 217.136
15	точка 459	X = 4933604.08	Y = 4379708.8	L = 40.702	Угол = 128.666
16	точка 460	X = 4933578.65	Y = 4379740.58	L = 54.9555	Угол = 57.6575
17	точка 461	X = 4933608.05	Y = 4379787.01	L = 2.00998	Угол = 5.71059
18	точка 462	X = 4933610.05	Y = 4379787.21	L = 0.355106	Угол = 57.6526
19	точка 463	X = 4933610.24	Y = 4379787.51	L = 0.939415	Угол = 348.331
20	точка 464	X = 4933611.16	Y = 4379787.32	L = 4.75429	Угол = 5.79453
21	точка 465	X = 4933615.89	Y = 4379787.8	L = 9.61171	Угол = 22.9638
22	точка 466	X = 4933624.74	Y = 4379791.55	L = 43.149	Угол = 35.3586
23	точка 467	X = 4933659.93	Y = 4379816.52	L = 51.7386	Угол = 42.6894
24	точка 468	X = 4933697.96	Y = 4379851.6	L = 25.2425	Угол = 48.276
25	точка 469	X = 4933714.76	Y = 4379870.44	L = 23.9246	Угол = 56.6288
26	точка 440	X = 4933727.92	Y = 4379890.42	L = 41.9176	Угол = 138.801
27	точка 444	X = 4933696.38	Y = 4379918.03	L = 2.74308	Угол = 235.846
28	точка 470	X = 4933694.84	Y = 4379915.76	L = 32.9329	Угол = 236.054
29	точка 471	X = 4933676.45	Y = 4379888.44	L = 28.1681	Угол = 222.943
30	точка 472	X = 4933655.83	Y = 4379869.25	L = 1.66973	Угол = 223.059
31	точка 473	X = 4933654.61	Y = 4379868.11	L = 15.2125	Угол = 155.204
32	точка 71	X = 4933640.8	Y = 4379874.49	L = 35.2005	Угол = 154.381
33	точка 94	X = 4933609.06	Y = 4379889.71	L = 31.0766	Угол = 155.596
34	точка н7	X = 4933580.76	Y = 4379902.55	L = 39.9978	Угол = 256.422
35	точка н6	X = 4933571.37	Y = 4379863.67	L = 204.481	Угол = 250.965
36	точка н5	X = 4933504.68	Y = 4379670.37	L = 18.1282	Угол = 250.705
37	точка 474	X = 4933498.69	Y = 4379653.26	L = 14.8621	Угол = 340.504
38	точка 475	X = 4933512.7	Y = 4379648.3	L = 12.4101	Угол = 325.439
39	точка 476	X = 4933522.92	Y = 4379641.26	L = 10.1517	Угол = 333.435
40	точка 477	X = 4933532	Y = 4379636.72	L = 14.0117	Угол = 346.42
41	точка 478	X = 4933545.62	Y = 4379633.43	L = 6.68204	Угол = 339.043
42	точка 479	X = 4933551.86	Y = 4379631.04	L = 6.17171	Угол = 12.7302
43	точка 480	X = 4933557.88	Y = 4379632.4	L = 6.28296	Угол = 20.1078
44	точка 481	X = 4933563.78	Y = 4379634.56	L = 8.09009	Угол = 38.1731
45	точка 482	X = 4933570.14	Y = 4379639.56	L = 7.06008	Угол = 60.0941
46	точка 483	X = 4933573.66	Y = 4379645.68	L = 8.13211	Угол = 74.5966
47	точка 484	X = 4933575.82	Y = 4379653.52	L = 12.0566	Угол = 81.3658
48	точка 485	X = 4933577.63	Y = 4379665.44	L = 5.3104	Угол = 73.8175

Подобъект 1

1	точка н647	X = 4933559	Y = 4379816.35	L = 6.53643	Угол = 341.537
2	точка н648	X = 4933565.2	Y = 4379814.28	L = 4.86042	Угол = 71.5278
3	точка н649	X = 4933566.74	Y = 4379818.89	L = 6.54591	Угол = 161.565
4	точка н650	X = 4933560.53	Y = 4379820.96	L = 4.85726	Угол = 251.64

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:52 площадью 100.236 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н637	X = 4933821.03	Y = 4380362.6	L = 18.8509	Угол = 14.626
2	точка н636	X = 4933839.27	Y = 4380367.36	L = 3.58377	Угол = 105.704
3	точка н635	X = 4933838.3	Y = 4380370.81	L = 1.79011	Угол = 104.89
4	точка н651	X = 4933837.84	Y = 4380372.54	L = 18.8255	Угол = 194.929
5	точка н652	X = 4933819.65	Y = 4380367.69	L = 5.27376	Угол = 285.169

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:53 площадью 6070.98 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	точка н638	X = 4933657.28	Y = 4380319.73	L = 169.269	Угол = 14.6709
2	точка н637	X = 4933821.03	Y = 4380362.6	L = 5.27376	Угол = 105.169
3	точка н652	X = 4933819.65	Y = 4380367.69	L = 18.8255	Угол = 14.9295
4	точка н651	X = 4933837.84	Y = 4380372.54	L = 1.79011	Угол = 284.89
5	точка н635	X = 4933838.3	Y = 4380370.81	L = 4.66177	Угол = 20.7287
6	точка н634	X = 4933842.66	Y = 4380372.46	L = 2.77065	Угол = 1.24087
7	точка н633	X = 4933845.43	Y = 4380372.52	L = 2.92482	Угол = 351.15
8	точка н632	X = 4933848.32	Y = 4380372.07	L = 2.8764	Угол = 343.644
9	точка н631	X = 4933851.08	Y = 4380371.26	L = 1.449	Угол = 339.814
10	точка н630	X = 4933852.44	Y = 4380370.76	L = 1.62874	Угол = 335.323
11	точка н629	X = 4933853.92	Y = 4380370.08	L = 1.62077	Угол = 328.369
12	точка н628	X = 4933855.3	Y = 4380369.23	L = 1.58256	Угол = 319.87
13	точка н627	X = 4933856.51	Y = 4380368.21	L = 1.96621	Угол = 313.764
14	точка н626	X = 4933857.87	Y = 4380366.79	L = 2.02299	Угол = 309.987
15	точка н625	X = 4933859.17	Y = 4380365.24	L = 1.564	Угол = 306.943
16	точка н624	X = 4933860.11	Y = 4380363.99	L = 1.6844	Угол = 299.914
17	точка н623	X = 4933860.95	Y = 4380362.53	L = 1.30973	Угол = 290.095
18	точка н622	X = 4933861.4	Y = 4380361.3	L = 1.85809	Угол = 283.064
19	точка н621	X = 4933861.82	Y = 4380359.49	L = 0.942019	Угол = 279.162
20	точка н620	X = 4933861.97	Y = 4380358.56	L = 0.558032	Угол = 36.2538
21	точка н567	X = 4933862.42	Y = 4380358.89	L = 2.60599	Угол = 41.8892
22	точка н566	X = 4933864.36	Y = 4380360.63	L = 2.58588	Угол = 77.0386
23	точка н565	X = 4933864.94	Y = 4380363.15	L = 3.29152	Угол = 91.741
24	точка н564	X = 4933864.84	Y = 4380366.44	L = 3.95399	Угол = 107.06
25	точка н563	X = 4933863.68	Y = 4380370.22	L = 2.43824	Угол = 111.409
26	точка н562	X = 4933862.79	Y = 4380372.49	L = 0.408534	Угол = 111.541
27	точка н561	X = 4933862.64	Y = 4380372.87	L = 2.00529	Угол = 141.072
28	точка н653	X = 4933861.08	Y = 4380374.13	L = 2.14201	Угол = 142.97
29	точка н654	X = 4933859.37	Y = 4380375.42	L = 2.42981	Угол = 147.095
30	точка н655	X = 4933857.33	Y = 4380376.74	L = 2.67301	Угол = 150.654
31	точка н656	X = 4933855	Y = 4380378.05	L = 2.25854	Угол = 154.002
32	точка н657	X = 4933852.97	Y = 4380379.04	L = 2.53693	Угол = 157.276
33	точка н658	X = 4933850.63	Y = 4380380.02	L = 2.24544	Угол = 160.758
34	точка н659	X = 4933848.51	Y = 4380380.76	L = 2.40666	Угол = 164.578
35	точка н660	X = 4933846.19	Y = 4380381.4	L = 2.58366	Угол = 167.255
36	точка н661	X = 4933843.67	Y = 4380381.97	L = 1.94487	Угол = 170.828
37	точка н662	X = 4933841.75	Y = 4380382.28	L = 1.91157	Угол = 173.693
38	точка н663	X = 4933839.85	Y = 4380382.49	L = 2.8956	Угол = 176.436
39	точка н664	X = 4933836.96	Y = 4380382.67	L = 2.65153	Угол = 181.945
40	точка н665	X = 4933834.31	Y = 4380382.58	L = 2.90833	Угол = 184.338
41	точка н666	X = 4933831.41	Y = 4380382.36	L = 2.33788	Угол = 188.858
42	точка н667	X = 4933829.1	Y = 4380382	L = 2.56195	Угол = 192.626
43	точка н668	X = 4933826.6	Y = 4380381.44	L = 126.856	Угол = 194.742
44	точка н669	X = 4933703.92	Y = 4380349.16	L = 8.43736	Угол = 190.724
45	точка н670	X = 4933695.63	Y = 4380347.59	L = 2.81514	Угол = 183.462
46	точка н671	X = 4933692.82	Y = 4380347.42	L = 2.82	Угол = 180
47	точка н672	X = 4933690	Y = 4380347.42	L = 2.80578	Угол = 176.322
48	точка н673	X = 4933687.2	Y = 4380347.6	L = 2.82057	Угол = 173.077
49	точка н674	X = 4933684.4	Y = 4380347.94	L = 2.79689	Угол = 169.494
50	точка н675	X = 4933681.65	Y = 4380348.45	L = 2.85955	Угол = 165.624
51	точка н676	X = 4933678.88	Y = 4380349.16	L = 2.79902	Угол = 162.536
52	точка н677	X = 4933676.21	Y = 4380350	L = 2.81727	Угол = 158.992
53	точка н678	X = 4933673.58	Y = 4380351.01	L = 2.79652	Угол = 155.268
54	точка н679	X = 4933671.04	Y = 4380352.18	L = 2.80129	Угол = 151.422
55	точка н680	X = 4933668.58	Y = 4380353.52	L = 2.81965	Угол = 148.339
56	точка н681	X = 4933666.18	Y = 4380355	L = 2.79932	Угол = 144.891
57	точка н682	X = 4933663.89	Y = 4380356.61	L = 2.80808	Угол = 140.926
58	точка н683	X = 4933661.71	Y = 4380358.38	L = 10.051	Угол = 168.813
59	точка н684	X = 4933651.85	Y = 4380360.33	L = 71.5056	Угол = 193.704
60	точка н685	X = 4933582.38	Y = 4380343.39	L = 36.9726	Угол = 312.841
61	точка н686	X = 4933607.52	Y = 4380316.28	L = 6.91003	Угол = 340.91
62	точка н687	X = 4933614.05	Y = 4380314.02	L = 9.84228	Угол = 352.586
63	точка н688	X = 4933623.81	Y = 4380312.75	L = 9.07403	Угол = 4.17109
64	точка н689	X = 4933632.86	Y = 4380313.41	L = 25.2246	Угол = 14.51

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:54 площадью 89.7422 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н469	X = 4933606.23	Y = 4380071.1	L = 14.2354	Угол = 77.9165
2	точка н468	X = 4933609.21	Y = 4380085.02	L = 6.27058	Угол = 167.005
3	точка н690	X = 4933603.1	Y = 4380086.43	L = 14.2209	Угол = 257.615
4	точка н691	X = 4933600.05	Y = 4380072.54	L = 6.34555	Угол = 346.884

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:55 площадью 7105.18 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н692	X = 4933680.38	Y = 4380624.85	L = 3.10446	Угол = 104.171
2	точка н693	X = 4933679.62	Y = 4380627.86	L = 1.28655	Угол = 191.659
3	точка н694	X = 4933678.36	Y = 4380627.6	L = 12.5462	Угол = 122.17
4	точка н695	X = 4933671.68	Y = 4380638.22	L = 11.0786	Угол = 101.401
5	точка н696	X = 4933669.49	Y = 4380649.08	L = 5.61271	Угол = 99.8483
6	точка н697	X = 4933668.53	Y = 4380654.61	L = 9.2202	Угол = 95.352
7	точка н698	X = 4933667.67	Y = 4380663.79	L = 13.0212	Угол = 92.3768
8	точка н699	X = 4933667.13	Y = 4380676.8	L = 10.2559	Угол = 86.814
9	точка н700	X = 4933667.7	Y = 4380687.04	L = 4.73506	Угол = 81.2538
10	точка н701	X = 4933668.42	Y = 4380691.72	L = 6.59989	Угол = 82.9504
11	точка н702	X = 4933669.23	Y = 4380698.27	L = 7.34853	Угол = 78.4607
12	точка н703	X = 4933670.7	Y = 4380705.47	L = 7.67631	Угол = 75.7465
13	точка н704	X = 4933672.59	Y = 4380712.91	L = 17.0199	Угол = 72.0335
14	точка н705	X = 4933677.84	Y = 4380729.1	L = 25.576	Угол = 67.9781
15	точка н706	X = 4933687.43	Y = 4380752.81	L = 3.52405	Угол = 153.362
16	точка н707	X = 4933684.28	Y = 4380754.39	L = 20.2837	Угол = 107.917

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

17	точка н708	X = 4933678.04	Y = 4380773.69	L = 57.0877	Угол = 61.6483
18	точка н709	X = 4933705.15	Y = 4380823.93	L = 18.7505	Угол = 332.355
19	точка н710	X = 4933721.76	Y = 4380815.23	L = 9.00249	Угол = 61.613
20	точка н711	X = 4933726.04	Y = 4380823.15	L = 16.7248	Угол = 330.247
21	точка н712	X = 4933740.56	Y = 4380814.85	L = 3.35626	Угол = 58.7727
22	точка н713	X = 4933742.3	Y = 4380817.72	L = 4.99813	Угол = 143.543
23	точка н115	X = 4933738.28	Y = 4380820.69	L = 7.42074	Угол = 152.295
24	точка 66	X = 4933731.71	Y = 4380824.14	L = 1.23309	Угол = 67.5946
25	точка 65	X = 4933732.18	Y = 4380825.28	L = 2.6905	Угол = 55.6012
26	точка 64	X = 4933733.7	Y = 4380827.5	L = 6.63784	Угол = 138.481
27	точка 63	X = 4933728.73	Y = 4380831.9	L = 6.98559	Угол = 144.968
28	точка н23	X = 4933723.01	Y = 4380835.91	L = 0.672012	Угол = 233.471
29	точка 22	X = 4933722.61	Y = 4380835.37	L = 10.9302	Угол = 143.445
30	точка н22	X = 4933713.83	Y = 4380841.88	L = 5.79496	Угол = 230.321
31	точка н21	X = 4933710.13	Y = 4380837.42	L = 10.0747	Угол = 241.934
32	точка н20	X = 4933705.39	Y = 4380828.53	L = 12.0392	Угол = 151.2
33	точка н37	X = 4933694.84	Y = 4380834.33	L = 11.7317	Угол = 45.6562
34	точка н36	X = 4933703.04	Y = 4380842.72	L = 9.88201	Угол = 123.819
35	точка н35	X = 4933697.54	Y = 4380850.93	L = 18.414	Угол = 213.19
36	точка 181	X = 4933682.13	Y = 4380840.85	L = 17.807	Угол = 273.155
37	точка 180	X = 4933683.11	Y = 4380823.07	L = 0.1	Угол = 216.87
38	точка 171	X = 4933683.03	Y = 4380823.01	L = 15.0147	Угол = 260.299
39	точка 170	X = 4933680.5	Y = 4380808.21	L = 4.771	Угол = 260.103
40	точка н266	X = 4933679.68	Y = 4380803.51	L = 136.21	Угол = 242.876
41	точка н265	X = 4933617.58	Y = 4380682.28	L = 10.8763	Угол = 243.694
42	точка н234	X = 4933612.76	Y = 4380672.53	L = 18.4795	Угол = 332.964
43	точка н233	X = 4933629.22	Y = 4380664.13	L = 69.5214	Угол = 304.273
44	точка 168	X = 4933668.37	Y = 4380606.68	L = 21.7805	Угол = 56.5361

Подобъект 1

1	точка н280	X = 4933713.66	Y = 4380823.13	L = 7.91723	Угол = 332.302
2	точка н281	X = 4933720.67	Y = 4380819.45	L = 4.57131	Угол = 62.3699
3	точка н278	X = 4933722.79	Y = 4380823.5	L = 6.13091	Угол = 61.3448
4	точка н282	X = 4933725.73	Y = 4380828.88	L = 7.98251	Угол = 151.573
5	точка н283	X = 4933718.71	Y = 4380832.68	L = 6.21003	Угол = 241.743
6	точка н279	X = 4933715.77	Y = 4380827.21	L = 4.59331	Угол = 242.654

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:56 площадью 616.293 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н184	X = 4933735.89	Y = 4380842.06	L = 45.1235	Угол = 54.8166
2	точка 62	X = 4933761.89	Y = 4380878.94	L = 7.17006	Угол = 132.456
3	точка 61	X = 4933757.05	Y = 4380884.23	L = 9.64954	Угол = 101.962
4	точка 60	X = 4933755.05	Y = 4380893.67	L = 39.4933	Угол = 175.658
5	точка 59	X = 4933715.67	Y = 4380896.66	L = 5.72693	Угол = 265.594
6	точка н26	X = 4933715.23	Y = 4380890.95	L = 9.74945	Угол = 348.102
7	точка н25	X = 4933724.77	Y = 4380888.94	L = 27.7189	Угол = 355.676
8	точка 25	X = 4933752.41	Y = 4380886.85	L = 4.61876	Угол = 281.869
9	точка 24	X = 4933753.36	Y = 4380882.33	L = 1.96023	Угол = 312.726
10	точка 23	X = 4933754.69	Y = 4380880.89	L = 42.3627	Угол = 234.832
11	точка н24	X = 4933730.29	Y = 4380846.26	L = 2.5742	Угол = 322.418
12	точка н277	X = 4933732.33	Y = 4380844.69	L = 4.42612	Угол = 323.544

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:57 площадью 3953.92 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н16	X = 4933486.26	Y = 4379819.97	L = 7.52378	Угол = 72.3598
2	точка н15	X = 4933488.54	Y = 4379827.14	L = 12.748	Угол = 72.2331
3	точка н14	X = 4933492.43	Y = 4379839.28	L = 61.3045	Угол = 161.305
4	точка н714	X = 4933434.36	Y = 4379858.93	L = 19.0266	Угол = 69.8317
5	точка н715	X = 4933440.92	Y = 4379876.79	L = 2.60325	Угол = 64.5177
6	точка н716	X = 4933442.04	Y = 4379879.14	L = 30.2655	Угол = 38.305
7	точка н717	X = 4933465.79	Y = 4379897.9	L = 4.16838	Угол = 40.9144
8	точка н718	X = 4933468.94	Y = 4379900.63	L = 4.11733	Угол = 43.2285
9	точка н719	X = 4933471.94	Y = 4379903.45	L = 4.08001	Угол = 45.0993
10	точка н720	X = 4933474.82	Y = 4379906.34	L = 4.13832	Угол = 46.6645
11	точка н721	X = 4933477.66	Y = 4379909.35	L = 4.09685	Угол = 48.9588
12	точка н722	X = 4933480.35	Y = 4379912.44	L = 4.08721	Угол = 50.8585
13	точка н723	X = 4933482.93	Y = 4379915.61	L = 4.14005	Угол = 52.8533
14	точка н724	X = 4933485.43	Y = 4379918.91	L = 4.11175	Угол = 54.8025
15	точка н725	X = 4933487.8	Y = 4379922.27	L = 3.87195	Угол = 56.8024
16	точка н726	X = 4933489.92	Y = 4379925.51	L = 9.29168	Угол = 55.7455
17	точка н727	X = 4933495.15	Y = 4379933.19	L = 30.3664	Угол = 58.6026
18	точка н728	X = 4933510.97	Y = 4379959.11	L = 1.59531	Угол = 57.8043
19	точка н729	X = 4933511.82	Y = 4379960.46	L = 1.2764	Угол = 54.5667
20	точка н730	X = 4933512.56	Y = 4379961.5	L = 1.30729	Угол = 50.5872
21	точка н731	X = 4933513.39	Y = 4379962.51	L = 1.40801	Угол = 47.0146
22	точка н732	X = 4933514.35	Y = 4379963.54	L = 1.27475	Угол = 41.8202
23	точка н733	X = 4933515.3	Y = 4379964.39	L = 1.38539	Угол = 39.4349
24	точка н734	X = 4933516.37	Y = 4379965.27	L = 1.24852	Угол = 35.2176
25	точка н735	X = 4933517.39	Y = 4379965.99	L = 1.336	Угол = 30.596
26	точка н736	X = 4933518.54	Y = 4379966.67	L = 1.38654	Угол = 27.4891
27	точка н737	X = 4933519.77	Y = 4379967.31	L = 1.37481	Угол = 23.5817
28	точка н738	X = 4933521.03	Y = 4379967.86	L = 1.3092	Угол = 18.7117
29	точка н739	X = 4933522.27	Y = 4379968.28	L = 2.15863	Угол = 14.4869
30	точка н740	X = 4933524.36	Y = 4379968.82	L = 41.9955	Угол = 12.9343
31	точка н741	X = 4933565.29	Y = 4379978.22	L = 1.94165	Угол = 11.8887
32	точка н742	X = 4933567.19	Y = 4379978.62	L = 2.39885	Угол = 14.7314
33	точка н743	X = 4933569.51	Y = 4379979.23	L = 2.36248	Угол = 19.2786
34	точка н744	X = 4933571.74	Y = 4379980.01	L = 2.22171	Угол = 23.334
35	точка н745	X = 4933573.78	Y = 4379980.89	L = 2.45088	Угол = 27.1924
36	точка н746	X = 4933575.96	Y = 4379982.01	L = 1.12898	Угол = 327.295
37	точка н201	X = 4933576.91	Y = 4379981.4	L = 2.07885	Угол = 59.9816

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

38	точка н200	X = 4933577.95	Y = 4379983.2	L = 2.31106	Угол = 35.1342
39	точка н199	X = 4933579.84	Y = 4379984.53	L = 2.44724	Угол = 38.6964
40	точка н198	X = 4933581.75	Y = 4379986.06	L = 2.27167	Угол = 42.6809
41	точка н197	X = 4933583.42	Y = 4379987.6	L = 2.33499	Угол = 47.0826
42	точка н196	X = 4933585.01	Y = 4379989.31	L = 19.4794	Угол = 49.5806
43	точка н194	X = 4933597.64	Y = 4380004.14	L = 3.30938	Угол = 45.4897
44	точка н193	X = 4933599.96	Y = 4380006.5	L = 2.84605	Угол = 34.6952
45	точка н192	X = 4933602.3	Y = 4380008.12	L = 1.94363	Угол = 29.5986
46	точка н191	X = 4933603.99	Y = 4380009.08	L = 1.69118	Угол = 28.2319
47	точка н189	X = 4933605.48	Y = 4380009.88	L = 1.66784	Угол = 20.7169
48	точка н187	X = 4933607.04	Y = 4380010.47	L = 1.77685	Угол = 11.6894
49	точка н185	X = 4933608.78	Y = 4380010.83	L = 1.53395	Угол = 4.11223
50	точка н618	X = 4933610.31	Y = 4380010.94	L = 1.27063	Угол = 358.196
51	точка н617	X = 4933611.58	Y = 4380010.9	L = 1.68181	Угол = 350.762
52	точка н615	X = 4933613.24	Y = 4380010.63	L = 1.69541	Угол = 342.848
53	точка н613	X = 4933614.86	Y = 4380010.13	L = 4.87849	Угол = 337.588
54	точка н612	X = 4933619.37	Y = 4380008.27	L = 5.32794	Угол = 132.946
55	точка н747	X = 4933615.74	Y = 4380012.17	L = 2.3666	Угол = 110.273
56	точка н748	X = 4933614.92	Y = 4380014.39	L = 1.4272	Угол = 106.276
57	точка н749	X = 4933614.52	Y = 4380015.76	L = 0.411096	Угол = 108.435
58	точка н750	X = 4933614.39	Y = 4380016.15	L = 2.08926	Угол = 105.832
59	точка н751	X = 4933613.82	Y = 4380018.16	L = 2.08339	Угол = 104.17
60	точка н752	X = 4933613.31	Y = 4380020.18	L = 2.10647	Угол = 102.057
61	точка н753	X = 4933612.87	Y = 4380022.24	L = 2.09476	Угол = 100.452
62	точка н754	X = 4933612.49	Y = 4380024.3	L = 2.09022	Угол = 97.975
63	точка н755	X = 4933612.2	Y = 4380026.37	L = 2.0938	Угол = 96.5819
64	точка н756	X = 4933611.96	Y = 4380028.45	L = 2.10609	Угол = 94.357
65	точка н757	X = 4933611.8	Y = 4380030.55	L = 2.0824	Угол = 92.7525
66	точка н758	X = 4933611.7	Y = 4380032.63	L = 1.98003	Угол = 90.2894
67	точка н759	X = 4933611.69	Y = 4380034.61	L = 0.02	Угол = 90
68	точка н760	X = 4933611.69	Y = 4380034.63	L = 0.09	Угол = 90
69	точка н761	X = 4933611.69	Y = 4380034.72	L = 4.73004	Угол = 89.7577
70	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 10.4339	Угол = 245.179
71	точка н461	X = 4933607.33	Y = 4380029.98	L = 1.264	Угол = 233.039
72	точка н460	X = 4933606.57	Y = 4380028.97	L = 1.23434	Угол = 229.6
73	точка н459	X = 4933605.77	Y = 4380028.03	L = 1.26151	Угол = 228.857
74	точка н458	X = 4933604.94	Y = 4380027.08	L = 1.25936	Угол = 226.931
75	точка н457	X = 4933604.08	Y = 4380026.16	L = 20.6969	Угол = 226.488
76	точка н456	X = 4933589.83	Y = 4380011.15	L = 19.5369	Угол = 229.609
77	точка н455	X = 4933577.17	Y = 4379996.27	L = 1.68689	Угол = 190.244
78	точка н454	X = 4933575.51	Y = 4379995.97	L = 2.12191	Угол = 251.309
79	точка н762	X = 4933574.83	Y = 4379993.96	L = 1.59455	Угол = 218.379
80	точка н763	X = 4933573.58	Y = 4379992.97	L = 1.65076	Угол = 215.134
81	точка н764	X = 4933572.23	Y = 4379992.02	L = 1.63453	Угол = 211.745
82	точка н765	X = 4933570.84	Y = 4379991.16	L = 1.61447	Угол = 206.882
83	точка н766	X = 4933569.4	Y = 4379990.43	L = 1.60851	Угол = 203.058
84	точка н767	X = 4933567.92	Y = 4379989.8	L = 1.66355	Угол = 199.306
85	точка н768	X = 4933566.35	Y = 4379989.25	L = 1.60078	Угол = 194.47
86	точка н769	X = 4933564.8	Y = 4379988.85	L = 1.68671	Угол = 191.976
87	точка н770	X = 4933563.15	Y = 4379988.5	L = 43.2135	Угол = 192.917
88	точка н771	X = 4933521.03	Y = 4379978.84	L = 2.01646	Угол = 195.828
89	точка н772	X = 4933519.09	Y = 4379978.29	L = 2.09678	Угол = 199.213
90	точка н773	X = 4933517.11	Y = 4379977.6	L = 2.00639	Угол = 203.499
91	точка н774	X = 4933515.27	Y = 4379976.8	L = 1.99482	Угол = 207.464
92	точка н775	X = 4933513.5	Y = 4379975.88	L = 2.05801	Угол = 210.677
93	точка н776	X = 4933511.73	Y = 4379974.83	L = 2.08087	Угол = 215.218
94	точка н777	X = 4933510.03	Y = 4379973.63	L = 2.03342	Угол = 219.012
95	точка н778	X = 4933508.45	Y = 4379972.35	L = 2.04707	Угол = 221.634
96	точка н779	X = 4933506.92	Y = 4379970.99	L = 1.99529	Угол = 227.031
97	точка н780	X = 4933505.56	Y = 4379969.53	L = 2.07562	Угол = 230.866
98	точка н781	X = 4933504.25	Y = 4379967.92	L = 2.08435	Угол = 234.175
99	точка н782	X = 4933503.03	Y = 4379966.23	L = 1.93662	Угол = 237.869
100	точка н783	X = 4933502	Y = 4379964.59	L = 30.1228	Угол = 238.632
101	точка н784	X = 4933486.32	Y = 4379938.87	L = 9.12531	Угол = 235.718
102	точка н785	X = 4933481.18	Y = 4379931.33	L = 3.79438	Угол = 236.938
103	точка н786	X = 4933479.11	Y = 4379928.15	L = 3.73162	Угол = 234.819
104	точка н787	X = 4933476.96	Y = 4379925.1	L = 3.76012	Угол = 232.673
105	точка н788	X = 4933474.68	Y = 4379922.11	L = 3.753	Угол = 230.839
106	точка н789	X = 4933472.31	Y = 4379919.2	L = 3.73563	Угол = 229.016
107	точка н790	X = 4933469.86	Y = 4379916.38	L = 3.74983	Угол = 226.945
108	точка н791	X = 4933467.3	Y = 4379913.64	L = 3.74769	Угол = 224.784
109	точка н792	X = 4933464.64	Y = 4379911	L = 3.75666	Угол = 223.166
110	точка н793	X = 4933461.9	Y = 4379908.43	L = 3.73466	Угол = 221.2
111	точка н794	X = 4933459.09	Y = 4379905.97	L = 46.9059	Угол = 218.36
112	точка н795	X = 4933422.31	Y = 4379876.86	L = 26.8838	Угол = 264.964
113	точка н796	X = 4933419.95	Y = 4379850.08	L = 60.3363	Угол = 341.505
114	точка н797	X = 4933477.17	Y = 4379830.94	L = 7.50777	Угол = 252.241
115	точка н798	X = 4933474.88	Y = 4379823.79	L = 12.004	Угол = 341.444

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:58 площадью 3700.83 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 409	X = 4933217.35	Y = 4380754.8	L = 13.1167	Угол = 12.4151
2	точка н600	X = 4933230.16	Y = 4380757.62	L = 29.6646	Угол = 14.1065
3	точка н598	X = 4933258.93	Y = 4380764.85	L = 41.4275	Угол = 14.0966
4	точка н597	X = 4933299.11	Y = 4380774.94	L = 10.3102	Угол = 14.0902
5	точка н799	X = 4933309.11	Y = 4380777.45	L = 15.7576	Угол = 14.1421
6	точка н800	X = 4933324.39	Y = 4380781.3	L = 5.79581	Угол = 16.7466
7	точка н801	X = 4933329.94	Y = 4380782.97	L = 5.97576	Угол = 21.4987
8	точка н802	X = 4933335.5	Y = 4380785.16	L = 5.96142	Угол = 26.8229
9	точка н803	X = 4933340.82	Y = 4380787.85	L = 5.98587	Угол = 31.7517

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

10	точка н804	X = 4933345.91	Y = 4380791	L = 6.01601	Угол = 36.7556
11	точка н805	X = 4933350.73	Y = 4380794.6	L = 4.29104	Угол = 41.9773
12	точка н806	X = 4933353.92	Y = 4380797.47	L = 1.69918	Угол = 42.1376
13	точка н807	X = 4933355.18	Y = 4380798.61	L = 6.76776	Угол = 47.7548
14	точка н808	X = 4933359.73	Y = 4380803.62	L = 4.83699	Угол = 51.9692
15	точка н809	X = 4933362.71	Y = 4380807.43	L = 18.4682	Угол = 52.2366
16	точка н810	X = 4933374.02	Y = 4380822.03	L = 6.52271	Угол = 52.2868
17	точка н811	X = 4933378.01	Y = 4380827.19	L = 63.6596	Угол = 52.2426
18	точка н812	X = 4933416.99	Y = 4380877.52	L = 2.53269	Угол = 49.6441
19	точка н813	X = 4933418.63	Y = 4380879.45	L = 2.8146	Угол = 44.1363
20	точка н814	X = 4933420.65	Y = 4380881.41	L = 15.9236	Угол = 38.3957
21	точка н815	X = 4933433.13	Y = 4380891.3	L = 12.5126	Угол = 121.137
22	точка н816	X = 4933426.66	Y = 4380902.01	L = 7.94473	Угол = 207.92
23	точка н817	X = 4933419.64	Y = 4380898.29	L = 6.68833	Угол = 216.304
24	точка н818	X = 4933414.25	Y = 4380894.33	L = 4.22689	Угол = 220.587
25	точка н819	X = 4933411.04	Y = 4380891.58	L = 3.5866	Угол = 223.305
26	точка н820	X = 4933408.43	Y = 4380889.12	L = 3.40473	Угол = 229.526
27	точка н377	X = 4933406.22	Y = 4380886.53	L = 0.192354	Угол = 242.103
28	точка н376	X = 4933406.13	Y = 4380886.36	L = 88.9628	Угол = 232.237
29	точка н375	X = 4933351.65	Y = 4380816.03	L = 5.01677	Угол = 232.125
30	точка н374	X = 4933348.57	Y = 4380812.07	L = 4.74017	Угол = 226.881
31	точка н373	X = 4933345.33	Y = 4380808.61	L = 4.74371	Угол = 222.095
32	точка н372	X = 4933341.81	Y = 4380805.43	L = 4.75	Угол = 216.87
33	точка н371	X = 4933338.01	Y = 4380802.58	L = 4.73719	Угол = 211.711
34	точка н370	X = 4933333.98	Y = 4380800.09	L = 4.74944	Угол = 206.781
35	точка н369	X = 4933329.74	Y = 4380797.95	L = 4.75752	Угол = 201.712
36	точка н368	X = 4933325.32	Y = 4380796.19	L = 4.85331	Угол = 196.643
37	точка н367	X = 4933320.67	Y = 4380794.8	L = 96.6408	Угол = 194.098
38	точка н366	X = 4933226.94	Y = 4380771.26	L = 12.2696	Угол = 192.473
39	точка 280	X = 4933214.96	Y = 4380768.61	L = 12.4987	Угол = 281.679
40	точка н821	X = 4933217.49	Y = 4380756.37	L = 0.0509902	Угол = 281.31
41	точка 486	X = 4933217.5	Y = 4380756.32	L = 1.52738	Угол = 264.364

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:59 площадью 4715.12 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 281	X = 4933214.39	Y = 4380804.55	L = 2.34327	Угол = 18.6669
2	точка н415	X = 4933216.61	Y = 4380805.3	L = 13.1623	Угол = 19.8529
3	точка н414	X = 4933228.99	Y = 4380809.77	L = 88.9244	Угол = 19.8328
4	точка н413	X = 4933312.64	Y = 4380839.94	L = 0.183848	Угол = 22.3801
5	точка н412	X = 4933312.81	Y = 4380840.01	L = 1.41947	Угол = 23.6756
6	точка н822	X = 4933314.11	Y = 4380840.58	L = 1.60125	Угол = 27.5252
7	точка н823	X = 4933315.53	Y = 4380841.32	L = 1.56461	Угол = 32.4712
8	точка н824	X = 4933316.85	Y = 4380842.16	L = 1.56208	Угол = 37.4568
9	точка н825	X = 4933318.09	Y = 4380843.11	L = 1.57137	Угол = 42.4209
10	точка н826	X = 4933319.25	Y = 4380844.17	L = 1.58493	Угол = 47.0454
11	точка н827	X = 4933320.33	Y = 4380845.33	L = 1.59625	Угол = 52.125
12	точка н828	X = 4933321.31	Y = 4380846.59	L = 1.58685	Угол = 57.6119
13	точка н829	X = 4933322.16	Y = 4380847.93	L = 1.57471	Угол = 61.9703
14	точка н830	X = 4933322.9	Y = 4380849.32	L = 1.58231	Угол = 67.3244
15	точка н831	X = 4933323.51	Y = 4380850.78	L = 1.55589	Угол = 72.0309
16	точка н832	X = 4933323.99	Y = 4380852.26	L = 1.601	Угол = 77.0054
17	точка н833	X = 4933324.35	Y = 4380853.82	L = 1.59524	Угол = 82.0731
18	точка н834	X = 4933324.57	Y = 4380855.4	L = 1.57156	Угол = 87.4471
19	точка н835	X = 4933324.64	Y = 4380856.97	L = 1.60112	Угол = 92.1476
20	точка н836	X = 4933324.58	Y = 4380858.57	L = 1.55168	Угол = 97.0334
21	точка н837	X = 4933324.39	Y = 4380860.11	L = 1.59248	Угол = 101.592
22	точка н838	X = 4933324.07	Y = 4380861.67	L = 1.44845	Угол = 107.684
23	точка н839	X = 4933323.63	Y = 4380863.05	L = 4.16573	Угол = 107.174
24	точка н55	X = 4933322.4	Y = 4380867.03	L = 42.0952	Угол = 109.339
25	точка н54	X = 4933308.46	Y = 4380906.75	L = 11.4174	Угол = 109.387
26	точка н361	X = 4933304.67	Y = 4380917.52	L = 0.584637	Угол = 102.848
27	точка н360	X = 4933304.54	Y = 4380918.09	L = 0.60531	Угол = 97.5946
28	точка н359	X = 4933304.46	Y = 4380918.69	L = 0.610082	Угол = 89.0608
29	точка н358	X = 4933304.47	Y = 4380919.3	L = 0.537587	Угол = 80.3625
30	точка н357	X = 4933304.56	Y = 4380919.83	L = 0.589406	Угол = 75.2564
31	точка н356	X = 4933304.71	Y = 4380920.4	L = 0.547814	Угол = 68.587
32	точка н355	X = 4933304.91	Y = 4380920.91	L = 0.672309	Угол = 59.6209
33	точка н354	X = 4933305.25	Y = 4380921.49	L = 135.343	Угол = 57.9704
34	точка н353	X = 4933377.03	Y = 4381036.23	L = 1.30511	Угол = 59.1115
35	точка н352	X = 4933377.7	Y = 4381037.35	L = 1.44586	Угол = 65.9168
36	точка н351	X = 4933378.29	Y = 4381038.67	L = 1.39176	Угол = 70.2631
37	точка н350	X = 4933378.76	Y = 4381039.98	L = 1.38246	Угол = 75.7627
38	точка н349	X = 4933379.1	Y = 4381041.32	L = 1.4123	Угол = 79.804
39	точка н348	X = 4933379.35	Y = 4381042.71	L = 1.4151	Угол = 85.1355
40	точка н347	X = 4933379.47	Y = 4381044.12	L = 1.35004	Угол = 89.5756
41	точка н346	X = 4933379.48	Y = 4381045.47	L = 1.45582	Угол = 95.1232
42	точка н345	X = 4933379.35	Y = 4381046.92	L = 1.4123	Угол = 100.196
43	точка н344	X = 4933379.1	Y = 4381048.31	L = 1.37786	Угол = 105.146
44	точка н343	X = 4933378.74	Y = 4381049.64	L = 1.43892	Угол = 109.065
45	точка н342	X = 4933378.27	Y = 4381051	L = 1.36418	Угол = 115.626
46	точка н341	X = 4933377.68	Y = 4381052.23	L = 1.36565	Угол = 119.381
47	точка н340	X = 4933377.01	Y = 4381053.42	L = 1.2953	Угол = 124.303
48	точка н339	X = 4933376.28	Y = 4381054.49	L = 2.26206	Угол = 127.275
49	точка н338	X = 4933374.91	Y = 4381056.29	L = 1.61645	Угол = 128.217
50	точка н337	X = 4933373.91	Y = 4381057.56	L = 0.865563	Угол = 130.314
51	точка 265	X = 4933373.35	Y = 4381058.22	L = 17.548	Угол = 239.372
52	точка н840	X = 4933364.41	Y = 4381043.12	L = 112.667	Угол = 238.099
53	точка н841	X = 4933304.87	Y = 4380947.47	L = 8.86948	Угол = 189.802
54	точка н842	X = 4933296.13	Y = 4380945.96	L = 32.9509	Угол = 260.832
55	точка н843	X = 4933290.88	Y = 4380913.43	L = 60.3077	Угол = 287.266

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

56	точка н844	X = 4933308.78	Y = 4380855.84	L = 4.66091	Угол = 244.59
57	точка н845	X = 4933306.78	Y = 4380851.63	L = 89.1465	Угол = 199.85
58	точка 487	X = 4933222.93	Y = 4380821.36	L = 18.8549	Угол = 243.068

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:60 площадью 1587.63 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н377	X = 4933406.22	Y = 4380886.53	L = 3.40473	Угол = 49.5265
2	точка н820	X = 4933408.43	Y = 4380889.12	L = 3.5866	Угол = 43.3054
3	точка н819	X = 4933411.04	Y = 4380891.58	L = 4.22689	Угол = 40.5866
4	точка н818	X = 4933414.25	Y = 4380894.33	L = 6.68833	Угол = 36.3045
5	точка н817	X = 4933419.64	Y = 4380898.29	L = 7.94473	Угол = 27.9198
6	точка н816	X = 4933426.66	Y = 4380902.01	L = 8.49268	Угол = 120.732
7	точка н322	X = 4933422.32	Y = 4380909.31	L = 6.19972	Угол = 209.046
8	точка н321	X = 4933416.9	Y = 4380906.3	L = 5.74348	Угол = 181.996
9	точка н320	X = 4933411.16	Y = 4380906.1	L = 4.97233	Угол = 175.964
10	точка н319	X = 4933406.2	Y = 4380906.45	L = 19.2395	Угол = 173.883
11	точка н318	X = 4933387.07	Y = 4380908.5	L = 3.42067	Угол = 175.473
12	точка н317	X = 4933383.66	Y = 4380908.77	L = 2.2	Угол = 180
13	точка н316	X = 4933381.46	Y = 4380908.77	L = 2.2926	Угол = 186.009
14	точка н315	X = 4933379.18	Y = 4380908.53	L = 2.26153	Угол = 192.254
15	точка н314	X = 4933376.97	Y = 4380908.05	L = 2.20095	Угол = 198.27
16	точка н313	X = 4933374.88	Y = 4380907.36	L = 1.9145	Угол = 205.36
17	точка н312	X = 4933373.15	Y = 4380906.54	L = 1.46485	Угол = 209.89
18	точка н311	X = 4933371.88	Y = 4380905.81	L = 1.42688	Угол = 211.239
19	точка н310	X = 4933370.66	Y = 4380905.07	L = 0.762168	Угол = 218.073
20	точка н53	X = 4933370.06	Y = 4380904.6	L = 0.826196	Угол = 218.118
21	точка н81	X = 4933369.41	Y = 4380904.09	L = 1.52971	Угол = 221.82
22	точка н80	X = 4933368.27	Y = 4380903.07	L = 1.49913	Угол = 224.459
23	точка н79	X = 4933367.2	Y = 4380902.02	L = 1.33417	Угол = 229.865
24	точка н78	X = 4933366.34	Y = 4380901	L = 1.41209	Угол = 232.481
25	точка н77	X = 4933365.48	Y = 4380899.88	L = 1.55206	Угол = 238.973
26	точка н76	X = 4933364.68	Y = 4380898.55	L = 36.6098	Угол = 239.028
27	точка н75	X = 4933345.84	Y = 4380867.16	L = 1.12681	Угол = 238.426
28	точка н74	X = 4933345.25	Y = 4380866.2	L = 0.820061	Угол = 232.431
29	точка н73	X = 4933344.75	Y = 4380865.55	L = 0.622415	Угол = 226.302
30	точка н72	X = 4933344.32	Y = 4380865.1	L = 0.660681	Угол = 219.472
31	точка н71	X = 4933343.81	Y = 4380864.68	L = 0.813019	Угол = 211.931
32	точка н70	X = 4933343.12	Y = 4380864.25	L = 0.703847	Угол = 202.557
33	точка н69	X = 4933342.47	Y = 4380863.98	L = 12.6941	Угол = 199.034
34	точка н68	X = 4933330.47	Y = 4380859.84	L = 0.705762	Угол = 200.746
35	точка н67	X = 4933329.81	Y = 4380859.59	L = 0.560892	Угол = 191.31
36	точка н66	X = 4933329.26	Y = 4380859.48	L = 0.612944	Угол = 185.618
37	точка н65	X = 4933328.65	Y = 4380859.42	L = 0.62	Угол = 180
38	точка н64	X = 4933328.03	Y = 4380859.42	L = 0.598415	Угол = 170.38
39	точка н63	X = 4933327.44	Y = 4380859.52	L = 0.594811	Угол = 163.393
40	точка н62	X = 4933326.87	Y = 4380859.69	L = 0.555428	Угол = 156.666
41	точка н61	X = 4933326.36	Y = 4380859.91	L = 0.622656	Угол = 150.141
42	точка н60	X = 4933325.82	Y = 4380860.22	L = 0.614003	Угол = 142.943
43	точка н59	X = 4933325.33	Y = 4380860.59	L = 0.573149	Угол = 137.121
44	точка н58	X = 4933324.91	Y = 4380860.98	L = 0.59203	Угол = 127.451
45	точка н57	X = 4933324.55	Y = 4380861.45	L = 0.552268	Угол = 121.675
46	точка н56	X = 4933324.26	Y = 4380861.92	L = 5.43799	Угол = 110.001
47	точка н55	X = 4933322.4	Y = 4380867.03	L = 4.16573	Угол = 287.174
48	точка н839	X = 4933323.63	Y = 4380863.05	L = 1.44845	Угол = 287.684
49	точка н838	X = 4933324.07	Y = 4380861.67	L = 1.59248	Угол = 281.592
50	точка н837	X = 4933324.39	Y = 4380860.11	L = 1.55168	Угол = 277.033
51	точка н836	X = 4933324.58	Y = 4380858.57	L = 1.60112	Угол = 272.148
52	точка н835	X = 4933324.64	Y = 4380856.97	L = 1.57156	Угол = 267.447
53	точка н834	X = 4933324.57	Y = 4380855.4	L = 1.59524	Угол = 262.073
54	точка н833	X = 4933324.35	Y = 4380853.82	L = 1.601	Угол = 257.005
55	точка н832	X = 4933323.99	Y = 4380852.26	L = 1.55589	Угол = 252.031
56	точка н831	X = 4933323.51	Y = 4380850.78	L = 1.58231	Угол = 247.324
57	точка н830	X = 4933322.9	Y = 4380849.32	L = 1.57471	Угол = 241.97
58	точка н829	X = 4933322.16	Y = 4380847.93	L = 1.58685	Угол = 237.612
59	точка н828	X = 4933321.31	Y = 4380846.59	L = 1.59625	Угол = 232.125
60	точка н827	X = 4933320.33	Y = 4380845.33	L = 1.58493	Угол = 227.045
61	точка н826	X = 4933319.25	Y = 4380844.17	L = 1.57137	Угол = 222.421
62	точка н825	X = 4933318.09	Y = 4380843.11	L = 1.56208	Угол = 217.457
63	точка н824	X = 4933316.85	Y = 4380842.16	L = 1.56461	Угол = 212.471
64	точка н823	X = 4933315.53	Y = 4380841.32	L = 1.60125	Угол = 207.525
65	точка н822	X = 4933314.11	Y = 4380840.58	L = 1.41947	Угол = 203.676
66	точка н412	X = 4933312.81	Y = 4380840.01	L = 36.3574	Угол = 19.7906
67	точка н411	X = 4933347.02	Y = 4380852.32	L = 2.11929	Угол = 23.0566
68	точка н410	X = 4933348.97	Y = 4380853.15	L = 2.52414	Угол = 32.8716
69	точка н409	X = 4933351.09	Y = 4380854.52	L = 2.20676	Угол = 38.376
70	точка н408	X = 4933352.82	Y = 4380855.89	L = 2.01586	Угол = 46.407
71	точка н407	X = 4933354.21	Y = 4380857.35	L = 2.15058	Угол = 51.7979
72	точка н406	X = 4933355.54	Y = 4380859.04	L = 1.94312	Угол = 58.6823
73	точка н405	X = 4933356.55	Y = 4380860.7	L = 36.5961	Угол = 59.0336
74	точка н404	X = 4933375.38	Y = 4380892.08	L = 0.866083	Угол = 58.6959
75	точка н403	X = 4933375.83	Y = 4380892.82	L = 0.93086	Угол = 50.6673
76	точка н402	X = 4933376.42	Y = 4380893.54	L = 1.31552	Угол = 43.768
77	точка н401	X = 4933377.37	Y = 4380894.45	L = 1.13719	Угол = 34.249
78	точка н400	X = 4933378.31	Y = 4380895.09	L = 1.32412	Угол = 27.9198
79	точка н399	X = 4933379.48	Y = 4380895.71	L = 0.84119	Угол = 18.0042
80	точка н398	X = 4933380.28	Y = 4380895.97	L = 0.91444	Угол = 13.2764
81	точка н397	X = 4933381.17	Y = 4380896.18	L = 0.96421	Угол = 5.35583
82	точка н396	X = 4933382.13	Y = 4380896.27	L = 1.03	Угол = 0
83	точка н395	X = 4933383.16	Y = 4380896.27	L = 2.74964	Угол = 355.202
84	точка н394	X = 4933385.9	Y = 4380896.04	L = 17.1955	Угол = 353.958

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

85	точка н393	X = 4933403	Y = 4380894.23	L = 0.600167	Угол = 349.439
86	точка н392	X = 4933403.59	Y = 4380894.12	L = 0.585235	Угол = 343.113
87	точка н391	X = 4933404.15	Y = 4380893.95	L = 0.599333	Угол = 334.29
88	точка н390	X = 4933404.69	Y = 4380893.69	L = 0.636318	Угол = 329.808
89	точка н389	X = 4933405.24	Y = 4380893.37	L = 0.546717	Угол = 320.194
90	точка н388	X = 4933405.66	Y = 4380893.02	L = 0.58	Угол = 313.603
91	точка н387	X = 4933406.06	Y = 4380892.6	L = 0.628013	Угол = 307.235
92	точка н386	X = 4933406.44	Y = 4380892.1	L = 0.559464	Угол = 298.856
93	точка н385	X = 4933406.71	Y = 4380891.61	L = 0.596154	Угол = 292.694
94	точка н384	X = 4933406.94	Y = 4380891.06	L = 0.582409	Угол = 285.945
95	точка н383	X = 4933407.1	Y = 4380890.5	L = 0.544518	Угол = 277.386
96	точка н382	X = 4933407.17	Y = 4380889.96	L = 0.610082	Угол = 270.939
97	точка н381	X = 4933407.18	Y = 4380889.35	L = 0.592115	Угол = 265.156
98	точка н380	X = 4933407.13	Y = 4380888.76	L = 0.586941	Угол = 256.201
99	точка н379	X = 4933406.99	Y = 4380888.19	L = 0.65192	Угол = 249.341
100	точка н378	X = 4933406.76	Y = 4380887.58	L = 1.18072	Угол = 242.784

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:61 площадью 16512.47 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 327	X = 4933245.5	Y = 4380608.96	L = 2.00352	Угол = 13.2733
2	точка н86	X = 4933247.45	Y = 4380609.42	L = 77.5167	Угол = 102.116
3	точка н85	X = 4933231.18	Y = 4380685.21	L = 1.00225	Угол = 12.0948
4	точка н84	X = 4933232.16	Y = 4380685.42	L = 77.4853	Угол = 282.113
5	точка н83	X = 4933248.42	Y = 4380609.66	L = 15.7076	Угол = 13.3993
6	точка 326	X = 4933263.7	Y = 4380613.3	L = 8.08035	Угол = 15.137
7	точка 325	X = 4933271.5	Y = 4380615.41	L = 11.0985	Угол = 22.6834
8	точка 488	X = 4933281.74	Y = 4380619.69	L = 9.42192	Угол = 17.4157
9	точка 489	X = 4933290.73	Y = 4380622.51	L = 5.49154	Угол = 22.5958
10	точка 490	X = 4933295.8	Y = 4380624.62	L = 3.03271	Угол = 18.8532
11	точка 491	X = 4933298.67	Y = 4380625.6	L = 12.3334	Угол = 38.2172
12	точка 492	X = 4933308.36	Y = 4380633.23	L = 18.6336	Угол = 17.7154
13	точка 493	X = 4933326.11	Y = 4380638.9	L = 9.22948	Угол = 14.8794
14	точка 494	X = 4933335.03	Y = 4380641.27	L = 19.4748	Угол = 111.255
15	точка н846	X = 4933327.97	Y = 4380659.42	L = 11.1275	Угол = 27.2789
16	точка н847	X = 4933337.86	Y = 4380664.52	L = 13.5195	Угол = 26.8683
17	точка н848	X = 4933349.92	Y = 4380670.63	L = 21.4073	Угол = 28.8518
18	точка н849	X = 4933368.67	Y = 4380680.96	L = 18.77	Угол = 90
19	точка н850	X = 4933368.67	Y = 4380699.73	L = 16.69	Угол = 90
20	точка н851	X = 4933368.67	Y = 4380716.42	L = 14.2886	Угол = 19.2465
21	точка н852	X = 4933382.16	Y = 4380721.13	L = 69.9372	Угол = 103.233
22	точка н853	X = 4933366.15	Y = 4380789.21	L = 4.62404	Угол = 143.353
23	точка 495	X = 4933362.44	Y = 4380791.97	L = 8.00635	Угол = 147.6
24	точка 496	X = 4933355.68	Y = 4380796.26	L = 2.13581	Угол = 145.491
25	точка н806	X = 4933353.92	Y = 4380797.47	L = 4.29104	Угол = 221.977
26	точка н805	X = 4933350.73	Y = 4380794.6	L = 6.01601	Угол = 216.756
27	точка н804	X = 4933345.91	Y = 4380791	L = 5.98587	Угол = 211.752
28	точка н803	X = 4933340.82	Y = 4380787.85	L = 5.96142	Угол = 206.823
29	точка н802	X = 4933335.5	Y = 4380785.16	L = 5.97576	Угол = 201.499
30	точка н801	X = 4933329.94	Y = 4380782.97	L = 5.79581	Угол = 196.747
31	точка н800	X = 4933324.39	Y = 4380781.3	L = 15.7576	Угол = 194.142
32	точка н799	X = 4933309.11	Y = 4380777.45	L = 35.3341	Угол = 285.311
33	точка 497	X = 4933318.44	Y = 4380743.37	L = 12.0682	Угол = 192.101
34	точка н596	X = 4933306.64	Y = 4380740.84	L = 44.1869	Угол = 192.07
35	точка 406	X = 4933263.43	Y = 4380731.6	L = 40.5739	Угол = 192.049
36	точка 405	X = 4933223.75	Y = 4380723.13	L = 2.6932	Угол = 282.437
37	точка 498	X = 4933224.33	Y = 4380720.5	L = 37.4166	Угол = 280.331
38	точка 499	X = 4933231.04	Y = 4380683.69	L = 4.55624	Угол = 280.496
39	точка 500	X = 4933231.87	Y = 4380679.21	L = 28.5608	Угол = 280.307
40	точка 501	X = 4933236.98	Y = 4380651.11	L = 7.71327	Угол = 281.441
41	точка н854	X = 4933238.51	Y = 4380643.55	L = 35.2892	Угол = 281.425

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:62 площадью 392.826 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н596	X = 4933306.64	Y = 4380740.84	L = 12.0682	Угол = 12.1014
2	точка 497	X = 4933318.44	Y = 4380743.37	L = 35.3341	Угол = 105.311
3	точка н799	X = 4933309.11	Y = 4380777.45	L = 10.3102	Угол = 194.09
4	точка н597	X = 4933299.11	Y = 4380774.94	L = 34.9215	Угол = 282.452

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:63 площадью 19806.35 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н855	X = 4933468.74	Y = 4380715.16	L = 29.4301	Угол = 89.8248
2	точка н856	X = 4933468.83	Y = 4380744.59	L = 9.19066	Угол = 89.3142
3	точка н857	X = 4933468.94	Y = 4380753.78	L = 9.8109	Угол = 86.2597
4	точка н858	X = 4933469.58	Y = 4380763.57	L = 7.19301	Угол = 82.4106
5	точка н859	X = 4933470.53	Y = 4380770.7	L = 6.94447	Угол = 78.7062
6	точка н860	X = 4933471.89	Y = 4380777.51	L = 5.72687	Угол = 73.4637
7	точка н861	X = 4933473.52	Y = 4380783	L = 5.445	Угол = 68.9021
8	точка н862	X = 4933475.48	Y = 4380788.08	L = 9.56507	Угол = 65.0157
9	точка н863	X = 4933479.52	Y = 4380796.75	L = 8.09534	Угол = 62.6436
10	точка н864	X = 4933483.24	Y = 4380803.94	L = 7.5936	Угол = 60.6669
11	точка н865	X = 4933486.96	Y = 4380810.56	L = 63.3246	Угол = 56.2949
12	точка н866	X = 4933522.1	Y = 4380863.24	L = 7.97155	Угол = 58.5432
13	точка н867	X = 4933526.26	Y = 4380870.04	L = 2.24511	Угол = 68.5777
14	точка н868	X = 4933527.08	Y = 4380872.13	L = 1.74141	Угол = 76.0436
15	точка н869	X = 4933527.5	Y = 4380873.82	L = 1.7404	Угол = 83.7325
16	точка н870	X = 4933527.69	Y = 4380875.55	L = 1.69	Угол = 90
17	точка н871	X = 4933527.69	Y = 4380877.24	L = 1.63957	Угол = 100.899
18	точка н872	X = 4933527.38	Y = 4380878.85	L = 1.45399	Угол = 111.801
19	точка н873	X = 4933526.84	Y = 4380880.2	L = 1.96331	Угол = 116.957
20	точка н874	X = 4933525.95	Y = 4380881.95	L = 2.11021	Угол = 127.684

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

21	точка н875	X = 4933524.66	Y = 4380883.62	L = 20.9746	Угол = 132.314
22	точка н876	X = 4933510.54	Y = 4380899.13	L = 3.71938	Угол = 135
23	точка н877	X = 4933507.91	Y = 4380901.76	L = 3.52626	Угол = 139.716
24	точка н878	X = 4933505.22	Y = 4380904.04	L = 3.49906	Угол = 144.538
25	точка н879	X = 4933502.37	Y = 4380906.07	L = 3.51923	Угол = 149.427
26	точка н880	X = 4933499.34	Y = 4380907.86	L = 3.50224	Угол = 154.459
27	точка н881	X = 4933496.18	Y = 4380909.37	L = 3.53464	Угол = 159.463
28	точка н882	X = 4933492.87	Y = 4380910.61	L = 3.51369	Угол = 164.144
29	точка н883	X = 4933489.49	Y = 4380911.57	L = 3.51446	Угол = 169.01
30	точка н884	X = 4933486.04	Y = 4380912.24	L = 3.50652	Угол = 174.436
31	точка н885	X = 4933482.55	Y = 4380912.58	L = 3.51051	Угол = 179.021
32	точка н886	X = 4933479.04	Y = 4380912.64	L = 3.5182	Угол = 183.912
33	точка н887	X = 4933475.53	Y = 4380912.4	L = 3.51024	Угол = 188.684
34	точка н888	X = 4933472.06	Y = 4380911.87	L = 3.52405	Угол = 193.957
35	точка н889	X = 4933468.64	Y = 4380911.02	L = 3.5133	Угол = 198.59
36	точка н890	X = 4933465.31	Y = 4380909.9	L = 3.50602	Угол = 203.714
37	точка н891	X = 4933462.1	Y = 4380908.49	L = 3.71831	Угол = 208.426
38	точка н892	X = 4933458.83	Y = 4380906.72	L = 29.9711	Угол = 210.964
39	точка н815	X = 4933433.13	Y = 4380891.3	L = 15.9236	Угол = 218.396
40	точка н814	X = 4933420.65	Y = 4380881.41	L = 2.8146	Угол = 224.136
41	точка н813	X = 4933418.63	Y = 4380879.45	L = 2.53269	Угол = 229.644
42	точка н812	X = 4933416.99	Y = 4380877.52	L = 63.6596	Угол = 232.243
43	точка н811	X = 4933378.01	Y = 4380827.19	L = 6.52271	Угол = 232.287
44	точка н810	X = 4933374.02	Y = 4380822.03	L = 18.4682	Угол = 232.237
45	точка н809	X = 4933362.71	Y = 4380807.43	L = 4.83699	Угол = 231.969
46	точка н808	X = 4933359.73	Y = 4380803.62	L = 6.76776	Угол = 227.755
47	точка н807	X = 4933355.18	Y = 4380798.61	L = 1.69918	Угол = 222.138
48	точка н806	X = 4933353.92	Y = 4380797.47	L = 2.13581	Угол = 325.491
49	точка 496	X = 4933355.68	Y = 4380796.26	L = 8.00635	Угол = 327.6
50	точка 495	X = 4933362.44	Y = 4380791.97	L = 4.62404	Угол = 323.353
51	точка н853	X = 4933366.15	Y = 4380789.21	L = 69.9372	Угол = 283.233
52	точка н852	X = 4933382.16	Y = 4380721.13	L = 86.7856	Угол = 356.055

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:64 площадью 18071.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 502	X = 4933393.48	Y = 4380524.08	L = 2.48847	Угол = 300.687
2	точка н893	X = 4933394.75	Y = 4380521.94	L = 39.6908	Угол = 50.5308
3	точка н894	X = 4933419.98	Y = 4380552.58	L = 38.2013	Угол = 50.8858
4	точка н895	X = 4933444.08	Y = 4380582.22	L = 29.6375	Угол = 52.554
5	точка н896	X = 4933462.1	Y = 4380605.75	L = 4.54437	Угол = 53.8614
6	точка н897	X = 4933464.78	Y = 4380609.42	L = 3.52285	Угол = 60.9612
7	точка н898	X = 4933466.49	Y = 4380612.5	L = 2.64462	Угол = 67.3135
8	точка н899	X = 4933467.51	Y = 4380614.94	L = 2.6414	Угол = 76.6477
9	точка н900	X = 4933468.12	Y = 4380617.51	L = 2.68362	Угол = 84.2257
10	точка н901	X = 4933468.39	Y = 4380620.18	L = 4.35662	Угол = 86.8421
11	точка н902	X = 4933468.63	Y = 4380624.53	L = 6.01269	Угол = 88.2845
12	точка н903	X = 4933468.81	Y = 4380630.54	L = 54.1502	Угол = 90.1693
13	точка н904	X = 4933468.65	Y = 4380684.69	L = 30.4701	Угол = 89.8308
14	точка н855	X = 4933468.74	Y = 4380715.16	L = 86.7856	Угол = 176.055
15	точка н852	X = 4933382.16	Y = 4380721.13	L = 14.2886	Угол = 199.247
16	точка н851	X = 4933368.67	Y = 4380716.42	L = 16.69	Угол = 270
17	точка н850	X = 4933368.67	Y = 4380699.73	L = 18.77	Угол = 270
18	точка н849	X = 4933368.67	Y = 4380680.96	L = 21.4073	Угол = 208.852
19	точка н848	X = 4933349.92	Y = 4380670.63	L = 13.5195	Угол = 206.868
20	точка н847	X = 4933337.86	Y = 4380664.52	L = 11.1275	Угол = 207.279
21	точка н846	X = 4933327.97	Y = 4380659.42	L = 19.4748	Угол = 291.255
22	точка 494	X = 4933335.03	Y = 4380641.27	L = 5.19724	Угол = 287.005
23	точка 503	X = 4933336.55	Y = 4380636.3	L = 2.13026	Угол = 282.47
24	точка 504	X = 4933337.01	Y = 4380634.22	L = 13.533	Угол = 289.961
25	точка 505	X = 4933341.63	Y = 4380621.5	L = 2.71671	Угол = 287.568
26	точка 506	X = 4933342.45	Y = 4380618.91	L = 7.9783	Угол = 296.501
27	точка 507	X = 4933346.01	Y = 4380611.77	L = 18.1792	Угол = 296.636
28	точка 508	X = 4933354.16	Y = 4380595.52	L = 9.41905	Угол = 294.66
29	точка 509	X = 4933358.09	Y = 4380586.96	L = 1.50881	Угол = 19.756
30	точка 510	X = 4933359.51	Y = 4380587.47	L = 11.7342	Угол = 291.602
31	точка 511	X = 4933363.83	Y = 4380576.56	L = 2.47621	Угол = 306.129
32	точка 512	X = 4933365.29	Y = 4380574.56	L = 2.46678	Угол = 305.43
33	точка 513	X = 4933366.72	Y = 4380572.55	L = 17.6549	Угол = 301.52
34	точка 514	X = 4933375.95	Y = 4380557.5	L = 3.6034	Угол = 300.337
35	точка 515	X = 4933377.77	Y = 4380554.39	L = 3.93956	Угол = 300.34
36	точка 516	X = 4933379.76	Y = 4380550.99	L = 22.5112	Угол = 297.487
37	точка 517	X = 4933390.15	Y = 4380531.02	L = 7.13777	Угол = 296.098
38	точка 518	X = 4933393.29	Y = 4380524.61	L = 0.563028	Угол = 289.722

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:65 площадью 5005.29 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 11.055	Угол = 13.7094
2	точка н588	X = 4933622.45	Y = 4380042.07	L = 10.6451	Угол = 3.93223
3	точка 396	X = 4933633.07	Y = 4380042.8	L = 4.90331	Угол = 92.1038
4	точка 519	X = 4933632.89	Y = 4380047.7	L = 1.98	Угол = 0
5	точка 520	X = 4933634.87	Y = 4380047.7	L = 1.56013	Угол = 89.2655
6	точка 521	X = 4933634.89	Y = 4380049.26	L = 7.25	Угол = 90
7	точка 522	X = 4933634.89	Y = 4380056.51	L = 1.62807	Угол = 33.9829
8	точка 523	X = 4933636.24	Y = 4380057.42	L = 2.68755	Угол = 33.9266
9	точка 524	X = 4933638.47	Y = 4380058.92	L = 3.54457	Угол = 92.9108
10	точка 525	X = 4933638.29	Y = 4380062.46	L = 46.8186	Угол = 74.9842
11	точка 526	X = 4933650.42	Y = 4380107.68	L = 5.72501	Угол = 21.9501
12	точка 527	X = 4933655.73	Y = 4380109.82	L = 2.30972	Угол = 60.9936
13	точка 528	X = 4933656.85	Y = 4380111.84	L = 12.9671	Угол = 327.695
14	точка 529	X = 4933667.81	Y = 4380104.91	L = 12.2853	Угол = 243.873

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

15	точка 530	X = 4933662.4	Y = 4380093.88	L = 5.18747	Угол = 335.757
16	точка 531	X = 4933667.13	Y = 4380091.75	L = 45.0124	Угол = 63.2072
17	точка 532	X = 4933687.42	Y = 4380131.93	L = 5.27712	Угол = 153.435
18	точка 533	X = 4933682.7	Y = 4380134.29	L = 29.436	Угол = 243.139
19	точка 534	X = 4933669.4	Y = 4380108.03	L = 12.8504	Угол = 148.103
20	точка 373	X = 4933658.49	Y = 4380114.82	L = 68.6351	Угол = 61.0524
21	точка н587	X = 4933691.71	Y = 4380174.88	L = 54.9071	Угол = 56.2057
22	точка н586	X = 4933722.25	Y = 4380220.51	L = 9.88557	Угол = 150.219
23	точка н585	X = 4933713.67	Y = 4380225.42	L = 22.0185	Угол = 57.1616
24	точка н584	X = 4933725.61	Y = 4380243.92	L = 8.78191	Угол = 57.1785
25	точка н583	X = 4933730.37	Y = 4380251.3	L = 2.44401	Угол = 36.6824
26	точка н470	X = 4933732.33	Y = 4380252.76	L = 21.8115	Угол = 164.033
27	точка н505	X = 4933711.36	Y = 4380258.76	L = 4.71	Угол = 237.221
28	точка н504	X = 4933708.81	Y = 4380254.8	L = 1.16812	Угол = 237.943
29	точка н467	X = 4933708.19	Y = 4380253.81	L = 8.17278	Угол = 327.593
30	точка 294	X = 4933715.09	Y = 4380249.43	L = 80.7837	Угол = 237.563
31	точка 293	X = 4933671.76	Y = 4380181.25	L = 43.3754	Угол = 247.87
32	точка 292	X = 4933655.42	Y = 4380141.07	L = 42.3408	Угол = 239.468
33	точка 291	X = 4933633.91	Y = 4380104.6	L = 5.88247	Угол = 148.769
34	точка н466	X = 4933628.88	Y = 4380107.65	L = 49.2467	Угол = 242.118
35	точка н465	X = 4933605.85	Y = 4380064.12	L = 4.89695	Угол = 256.418
36	точка н464	X = 4933604.7	Y = 4380059.36	L = 8.11942	Угол = 332.015
37	точка н463	X = 4933611.87	Y = 4380055.55	L = 16.1008	Угол = 269.431

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:66 площадью 3777.57 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 442	X = 4933743.59	Y = 4379907.67	L = 32.386	Угол = 104.246
2	точка 535	X = 4933735.62	Y = 4379939.06	L = 9.29079	Угол = 108.318
3	точка 536	X = 4933732.7	Y = 4379947.88	L = 0.581378	Угол = 93.9452
4	точка 537	X = 4933732.66	Y = 4379948.46	L = 6.63522	Угол = 189.193
5	точка 538	X = 4933726.11	Y = 4379947.4	L = 13.7002	Угол = 173.798
6	точка 539	X = 4933712.49	Y = 4379948.88	L = 15.8636	Угол = 165.097
7	точка 540	X = 4933697.16	Y = 4379952.96	L = 10.2547	Угол = 153.66
8	точка 541	X = 4933687.97	Y = 4379957.51	L = 9.95295	Угол = 145.272
9	точка 542	X = 4933679.79	Y = 4379963.18	L = 5.39616	Угол = 130.716
10	точка 543	X = 4933676.27	Y = 4379967.27	L = 4.06395	Угол = 113.032
11	точка 544	X = 4933674.68	Y = 4379971.01	L = 3.41177	Угол = 91.8476
12	точка 545	X = 4933674.57	Y = 4379974.42	L = 13.6637	Угол = 127.776
13	точка 546	X = 4933666.2	Y = 4379985.22	L = 4.637	Угол = 162.816
14	точка 547	X = 4933661.77	Y = 4379986.59	L = 3.61732	Угол = 130.515
15	точка 548	X = 4933659.42	Y = 4379989.34	L = 34.558	Угол = 126.86
16	точка 549	X = 4933638.69	Y = 4380016.99	L = 10.114	Угол = 126.881
17	точка 395	X = 4933632.62	Y = 4380025.08	L = 7.96003	Угол = 126.726
18	точка н590	X = 4933627.86	Y = 4380031.46	L = 0.822982	Угол = 117.499
19	точка н589	X = 4933627.48	Y = 4380032.19	L = 11.0867	Угол = 116.981
20	точка н588	X = 4933622.45	Y = 4380042.07	L = 11.055	Угол = 193.709
21	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 0	Угол = 0
22	точка н462	X = 4933611.71	Y = 4380039.45	L = 4.73004	Угол = 269.758
23	точка н761	X = 4933611.69	Y = 4380034.72	L = 0.09	Угол = 270
24	точка н760	X = 4933611.69	Y = 4380034.63	L = 0.02	Угол = 270
25	точка н759	X = 4933611.69	Y = 4380034.61	L = 1.98003	Угол = 270.289
26	точка н758	X = 4933611.7	Y = 4380032.63	L = 2.0824	Угол = 272.752
27	точка н757	X = 4933611.8	Y = 4380030.55	L = 2.10609	Угол = 274.357
28	точка н756	X = 4933611.96	Y = 4380028.45	L = 2.0938	Угол = 276.582
29	точка н755	X = 4933612.2	Y = 4380026.37	L = 2.09022	Угол = 277.975
30	точка н754	X = 4933612.49	Y = 4380024.3	L = 2.09476	Угол = 280.452
31	точка н753	X = 4933612.87	Y = 4380022.24	L = 2.10647	Угол = 282.057
32	точка н752	X = 4933613.31	Y = 4380020.18	L = 2.08339	Угол = 284.17
33	точка н751	X = 4933613.82	Y = 4380018.16	L = 2.08926	Угол = 285.832
34	точка н750	X = 4933614.39	Y = 4380016.15	L = 0.411096	Угол = 288.435
35	точка н749	X = 4933614.52	Y = 4380015.76	L = 1.4272	Угол = 286.276
36	точка н748	X = 4933614.92	Y = 4380014.39	L = 2.3666	Угол = 290.273
37	точка н747	X = 4933615.74	Y = 4380012.17	L = 5.32794	Угол = 312.946
38	точка н612	X = 4933619.37	Y = 4380008.27	L = 2.73929	Угол = 321.373
39	точка н611	X = 4933621.51	Y = 4380006.56	L = 19.656	Угол = 306.893
40	точка н610	X = 4933633.31	Y = 4379990.84	L = 35.0728	Угол = 306.151
41	точка н609	X = 4933654	Y = 4379962.52	L = 10.9583	Угол = 310.522
42	точка н608	X = 4933661.12	Y = 4379954.19	L = 5.39616	Угол = 310.716
43	точка н607	X = 4933664.64	Y = 4379950.1	L = 5.06928	Угол = 317.878
44	точка н606	X = 4933668.4	Y = 4379946.7	L = 9.95295	Угол = 325.272
45	точка н605	X = 4933676.58	Y = 4379941.03	L = 1.65895	Угол = 327.555
46	точка н604	X = 4933677.98	Y = 4379940.14	L = 73.205	Угол = 333.669

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:67 площадью 14870.49 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 442	X = 4933743.59	Y = 4379907.67	L = 13.4168	Угол = 23.9668
2	точка 550	X = 4933755.85	Y = 4379913.12	L = 14.5214	Угол = 26.9885
3	точка 551	X = 4933768.79	Y = 4379919.71	L = 7.76284	Угол = 15.2357
4	точка 552	X = 4933776.28	Y = 4379921.75	L = 50.5833	Угол = 19.026
5	точка 553	X = 4933824.1	Y = 4379938.24	L = 26.7384	Угол = 19.0109
6	точка 554	X = 4933849.38	Y = 4379946.95	L = 192.272	Угол = 17.8761
7	точка 555	X = 4934032.37	Y = 4380005.97	L = 89.2218	Угол = 15.5643
8	точка 556	X = 4934118.32	Y = 4380029.91	L = 41.2654	Угол = 21.6287
9	точка 557	X = 4934156.68	Y = 4380045.12	L = 33.2727	Угол = 20.7717
10	точка 558	X = 4934187.79	Y = 4380056.92	L = 30.6931	Угол = 22.6299
11	точка 559	X = 4934216.12	Y = 4380068.73	L = 8.43938	Угол = 70.1909
12	точка 560	X = 4934218.98	Y = 4380076.67	L = 16.4192	Угол = 101.666
13	точка 561	X = 4934215.66	Y = 4380092.75	L = 4.93434	Угол = 149.693
14	точка 562	X = 4934211.4	Y = 4380095.24	L = 7.6223	Угол = 204.245
15	точка 563	X = 4934204.45	Y = 4380092.11	L = 20.8	Угол = 197.198

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

16	точка 564	X = 4934184.58	Y = 4380085.96	L = 1.672	Угол = 263.13
17	точка 565	X = 4934184.38	Y = 4380084.3	L = 5.37345	Угол = 130.925
18	точка 566	X = 4934180.86	Y = 4380088.36	L = 4.478	Угол = 149.541
19	точка 567	X = 4934177	Y = 4380090.63	L = 94.5884	Угол = 200.219
20	точка 568	X = 4934088.24	Y = 4380057.94	L = 25.8089	Угол = 204.42
21	точка 569	X = 4934064.74	Y = 4380047.27	L = 38.0265	Угол = 197.682
22	точка 570	X = 4934028.51	Y = 4380035.72	L = 80.1543	Угол = 199.875
23	точка 571	X = 4933953.13	Y = 4380008.47	L = 63.2046	Угол = 200.061
24	точка 572	X = 4933893.76	Y = 4379986.79	L = 4.51948	Угол = 162.487
25	точка 573	X = 4933889.45	Y = 4379988.15	L = 3.09658	Угол = 151.449
26	точка 574	X = 4933886.73	Y = 4379989.63	L = 2.64851	Угол = 170.218
27	точка 575	X = 4933884.12	Y = 4379990.08	L = 8.88545	Угол = 204.892
28	точка 576	X = 4933876.06	Y = 4379986.34	L = 4.478	Угол = 239.541
29	точка 577	X = 4933873.79	Y = 4379982.48	L = 5.23627	Угол = 204.362
30	точка 578	X = 4933869.02	Y = 4379980.32	L = 33.5763	Угол = 199.957
31	точка 579	X = 4933837.46	Y = 4379968.86	L = 47.0282	Угол = 197.907
32	точка 580	X = 4933792.71	Y = 4379954.4	L = 16.7986	Угол = 197.96
33	точка 581	X = 4933776.73	Y = 4379949.22	L = 17.3694	Угол = 181.881
34	точка 582	X = 4933759.37	Y = 4379948.65	L = 9.84964	Угол = 172.709
35	точка 583	X = 4933749.6	Y = 4379949.9	L = 10.8993	Угол = 182.366
36	точка 584	X = 4933738.71	Y = 4379949.45	L = 6.13046	Угол = 189.293
37	точка 537	X = 4933732.66	Y = 4379948.46	L = 0.581378	Угол = 273.945
38	точка 536	X = 4933732.7	Y = 4379947.88	L = 9.29079	Угол = 288.318
39	точка 535	X = 4933735.62	Y = 4379939.06	L = 32.386	Угол = 284.246

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:68 площадью 1170.72 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н905	X = 4933399.86	Y = 4380178.96	L = 22.2745	Угол = 49.5884
2	точка н906	X = 4933414.3	Y = 4380195.92	L = 19.1688	Угол = 88.2661
3	точка н907	X = 4933414.88	Y = 4380215.08	L = 16.3288	Угол = 165.24
4	точка н908	X = 4933399.09	Y = 4380219.24	L = 11.1811	Угол = 89.1801
5	точка 5X	X = 4933399.25	Y = 4380230.42	L = 35.3219	Угол = 217.72
6	точка 4X	X = 4933371.31	Y = 4380208.81	L = 18.381	Угол = 322.538
7	точка 3X	X = 4933385.9	Y = 4380197.63	L = 6.11079	Угол = 235.4
8	точка 2X	X = 4933382.43	Y = 4380192.6	L = 10.2806	Угол = 325.181
9	точка 1X	X = 4933390.87	Y = 4380186.73	L = 11.8825	Угол = 319.163

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:69 площадью 181.691 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н908	X = 4933399.09	Y = 4380219.24	L = 16.3288	Угол = 345.24
2	точка н907	X = 4933414.88	Y = 4380215.08	L = 11.5559	Угол = 88.1652
3	точка н3	X = 4933415.25	Y = 4380226.63	L = 10.2867	Угол = 166.68
4	точка н1	X = 4933405.24	Y = 4380229	L = 6.15601	Угол = 166.664
5	точка 5X	X = 4933399.25	Y = 4380230.42	L = 11.1811	Угол = 269.18

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:70 площадью 20184.71 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н202	X = 4933724.43	Y = 4380744.01	L = 12.135	Угол = 331.555
2	точка 96	X = 4933735.1	Y = 4380738.23	L = 185.491	Угол = 62.1128
3	точка 585	X = 4933821.86	Y = 4380902.18	L = 33.7979	Угол = 117.68
4	точка 586	X = 4933806.16	Y = 4380932.11	L = 81.1307	Угол = 176.07
5	точка н909	X = 4933725.22	Y = 4380937.67	L = 42.3962	Угол = 127.997
6	точка 587	X = 4933699.12	Y = 4380971.08	L = 14.411	Угол = 128.039
7	точка 588	X = 4933690.24	Y = 4380982.43	L = 10.1651	Угол = 127.727
8	точка 589	X = 4933684.02	Y = 4380990.47	L = 13.4044	Угол = 128.64
9	точка 590	X = 4933675.65	Y = 4381000.94	L = 20.6743	Угол = 128.677
10	точка 591	X = 4933662.73	Y = 4381017.08	L = 0.788162	Угол = 215.707
11	точка 592	X = 4933662.09	Y = 4381016.62	L = 21.2144	Угол = 218.031
12	точка 593	X = 4933645.38	Y = 4381003.55	L = 3.1777	Угол = 200.83
13	точка 594	X = 4933642.41	Y = 4381002.42	L = 4.03565	Угол = 200.905
14	точка 595	X = 4933638.64	Y = 4381000.98	L = 10.1598	Угол = 164.705
15	точка 596	X = 4933628.84	Y = 4381003.66	L = 3.97322	Угол = 177.692
16	точка 597	X = 4933624.87	Y = 4381003.82	L = 5.4795	Угол = 189.772
17	точка 598	X = 4933619.47	Y = 4381002.89	L = 0.386394	Угол = 190.437
18	точка 149	X = 4933619.09	Y = 4381002.82	L = 18.4259	Угол = 332.948
19	точка 148	X = 4933635.5	Y = 4380994.44	L = 10.5537	Угол = 310.542
20	точка 147	X = 4933642.36	Y = 4380986.42	L = 6.19879	Угол = 310.551
21	точка 599	X = 4933646.39	Y = 4380981.71	L = 4.09928	Угол = 222.133
22	точка 600	X = 4933643.35	Y = 4380978.96	L = 23.9601	Угол = 312.057
23	точка н910	X = 4933659.4	Y = 4380961.17	L = 3.464	Угол = 36.903
24	точка 601	X = 4933662.17	Y = 4380963.25	L = 5.9081	Угол = 310.538
25	точка 602	X = 4933666.01	Y = 4380958.76	L = 1.21631	Угол = 224.334
26	точка 603	X = 4933665.14	Y = 4380957.91	L = 5.8765	Угол = 312.103
27	точка 604	X = 4933669.08	Y = 4380953.55	L = 1.28725	Угол = 223.741
28	точка 605	X = 4933668.15	Y = 4380952.66	L = 17.9922	Угол = 312.004
29	точка 112	X = 4933680.19	Y = 4380939.29	L = 35.1965	Угол = 315.84
30	точка н229	X = 4933705.44	Y = 4380914.77	L = 11.337	Угол = 356.865
31	точка н183	X = 4933716.76	Y = 4380914.15	L = 3.62498	Угол = 356.996
32	точка н182	X = 4933720.38	Y = 4380913.96	L = 2.82299	Угол = 267.361
33	точка н181	X = 4933720.25	Y = 4380911.14	L = 4.22267	Угол = 357.964
34	точка н180	X = 4933724.47	Y = 4380910.99	L = 1.13217	Угол = 86.4552
35	точка н179	X = 4933724.54	Y = 4380912.12	L = 1.85389	Угол = 356.289
36	точка н178	X = 4933726.39	Y = 4380912	L = 6.15393	Угол = 357.951
37	точка н177	X = 4933732.54	Y = 4380911.78	L = 1.22147	Угол = 87.1844
38	точка н176	X = 4933732.6	Y = 4380913	L = 6.12002	Угол = 356.722
39	точка н175	X = 4933738.71	Y = 4380912.65	L = 1.20204	Угол = 266.662
40	точка н174	X = 4933738.64	Y = 4380911.45	L = 5.70898	Угол = 356.787
41	точка н173	X = 4933744.34	Y = 4380911.13	L = 1.97162	Угол = 357.675
42	точка н172	X = 4933746.31	Y = 4380911.05	L = 0.37	Угол = 270
43	точка н171	X = 4933746.31	Y = 4380910.68	L = 4.27198	Угол = 358.256

44	точка н170	X = 4933750.58 Y = 4380910.55 L = 8.75302	Угол = 358.494
45	точка н169	X = 4933759.33 Y = 4380910.32 L = 0.950211	Угол = 358.794
46	точка н168	X = 4933760.28 Y = 4380910.3 L = 13.9152	Угол = 358.435
47	точка н167	X = 4933774.19 Y = 4380909.92 L = 1.05233	Угол = 356.186
48	точка н166	X = 4933775.24 Y = 4380909.85 L = 1.06677	Угол = 353.541
49	точка н165	X = 4933776.3 Y = 4380909.73 L = 0.738241	Угол = 351.431
50	точка н164	X = 4933777.03 Y = 4380909.62 L = 0.961041	Угол = 347.989
51	точка н163	X = 4933777.97 Y = 4380909.42 L = 1.23693	Угол = 345.964
52	точка н162	X = 4933779.17 Y = 4380909.12 L = 0.930054	Угол = 343.124
53	точка н161	X = 4933780.06 Y = 4380908.85 L = 0.803243	Угол = 341.114
54	точка н160	X = 4933780.82 Y = 4380908.59 L = 0.91	Угол = 337.38
55	точка н159	X = 4933781.66 Y = 4380908.24 L = 0.854225	Угол = 332.835
56	точка н158	X = 4933782.42 Y = 4380907.85 L = 0.893588	Угол = 328.266
57	точка н157	X = 4933783.18 Y = 4380907.38 L = 0.912688	Угол = 327.529
58	точка н156	X = 4933783.95 Y = 4380906.89 L = 0.760263	Угол = 324.638
59	точка н155	X = 4933784.57 Y = 4380906.45 L = 0.884081	Угол = 322.352
60	точка н154	X = 4933785.27 Y = 4380905.91 L = 0.806598	Угол = 317.01
61	точка н153	X = 4933785.86 Y = 4380905.36 L = 0.714493	Угол = 313.299
62	точка н152	X = 4933786.35 Y = 4380904.84 L = 1.09481	Угол = 309.068
63	точка н151	X = 4933787.04 Y = 4380903.99 L = 1.1233	Угол = 304.114
64	точка н150	X = 4933787.67 Y = 4380903.06 L = 1.29139	Угол = 300.735
65	точка н149	X = 4933788.33 Y = 4380901.95 L = 0.921358	Угол = 295.731
66	точка н148	X = 4933788.73 Y = 4380901.12 L = 1.04752	Угол = 290.684
67	точка н147	X = 4933789.1 Y = 4380900.14 L = 1.19921	Угол = 286.47
68	точка н146	X = 4933789.44 Y = 4380898.99 L = 0.89822	Угол = 281.56
69	точка н145	X = 4933789.62 Y = 4380898.11 L = 0.933809	Угол = 279.866
70	точка н144	X = 4933789.78 Y = 4380897.19 L = 0.875728	Угол = 276.557
71	точка н143	X = 4933789.88 Y = 4380896.32 L = 0.772334	Угол = 274.456
72	точка н142	X = 4933789.94 Y = 4380895.55 L = 0.970464	Угол = 271.771
73	точка н141	X = 4933789.97 Y = 4380894.58 L = 0.80025	Угол = 268.568
74	точка н140	X = 4933789.95 Y = 4380893.78 L = 0.84214	Угол = 265.914
75	точка н139	X = 4933789.89 Y = 4380892.94 L = 0.705762	Угол = 262.674
76	точка н138	X = 4933789.8 Y = 4380892.24 L = 0.488365	Угол = 259.38
77	точка н137	X = 4933789.71 Y = 4380891.76 L = 0.59439	Угол = 257.367
78	точка н136	X = 4933789.58 Y = 4380891.18 L = 0.684105	Угол = 254.745
79	точка н135	X = 4933789.4 Y = 4380890.52 L = 0.762168	Угол = 250.852
80	точка н134	X = 4933789.15 Y = 4380889.8 L = 0.664831	Угол = 248.839
81	точка н133	X = 4933788.91 Y = 4380889.18 L = 0.596154	Угол = 247.306
82	точка н132	X = 4933788.68 Y = 4380888.63 L = 0.944299	Угол = 245.606
83	точка н131	X = 4933788.29 Y = 4380887.77 L = 0.657647	Угол = 241.876
84	точка н130	X = 4933787.98 Y = 4380887.19 L = 0.768505	Угол = 237.758
85	точка н129	X = 4933787.57 Y = 4380886.54 L = 22.5654	Угол = 233.76
86	точка н128	X = 4933774.23 Y = 4380868.34 L = 0.65437	Угол = 141.203
87	точка н127	X = 4933773.72 Y = 4380868.75 L = 5.91237	Угол = 232.49
88	точка н126	X = 4933770.12 Y = 4380864.06 L = 9.49632	Угол = 232.659
89	точка н125	X = 4933764.36 Y = 4380856.51 L = 8.93203	Угол = 233.284
90	точка н124	X = 4933759.02 Y = 4380849.35 L = 1.71026	Угол = 322.125
91	точка н123	X = 4933760.37 Y = 4380848.3 L = 2.68302	Угол = 234.711
92	точка н122	X = 4933758.82 Y = 4380846.11 L = 1.55332	Угол = 235.491
93	точка н121	X = 4933757.94 Y = 4380844.83 L = 4.14606	Угол = 233.434
94	точка н120	X = 4933755.47 Y = 4380841.5 L = 1.71207	Угол = 142.595
95	точка н119	X = 4933754.11 Y = 4380842.54 L = 1.85205	Угол = 233.563
96	точка н118	X = 4933753.01 Y = 4380841.05 L = 12.4525	Угол = 234.676
97	точка н117	X = 4933745.81 Y = 4380830.89 L = 7.108	Угол = 233.178
98	точка н116	X = 4933741.55 Y = 4380825.2 L = 5.57073	Угол = 234.056
99	точка н115	X = 4933738.28 Y = 4380820.69 L = 8.30015	Угол = 323.475
100	точка н911	X = 4933744.95 Y = 4380815.75 L = 7.38756	Угол = 324.309
101	точка н912	X = 4933750.95 Y = 4380811.44 L = 8.02487	Угол = 323.973
102	точка н913	X = 4933757.44 Y = 4380806.72 L = 21.5478	Угол = 242.139
103	точка н914	X = 4933747.37 Y = 4380787.67 L = 49.3198	Угол = 242.281
Подобъект 1			
1	точка н671	X = 4933692.82 Y = 4380347.42 L = 2.81514	Угол = 3.46207
2	точка н670	X = 4933695.63 Y = 4380347.59 L = 8.43736	Угол = 10.7239
3	точка н669	X = 4933703.92 Y = 4380349.16 L = 126.856	Угол = 14.7417
4	точка н668	X = 4933826.6 Y = 4380381.44 L = 2.56195	Угол = 12.6258
5	точка н667	X = 4933829.1 Y = 4380382 L = 2.33788	Угол = 8.85796
6	точка н666	X = 4933831.41 Y = 4380382.36 L = 2.90833	Угол = 4.33827
7	точка н665	X = 4933834.31 Y = 4380382.58 L = 2.65153	Угол = 1.94515
8	точка н664	X = 4933836.96 Y = 4380382.67 L = 2.8956	Угол = 356.436
9	точка н663	X = 4933839.85 Y = 4380382.49 L = 1.91157	Угол = 353.693
10	точка н662	X = 4933841.75 Y = 4380382.28 L = 1.94487	Угол = 350.828
11	точка н661	X = 4933843.67 Y = 4380381.97 L = 2.58366	Угол = 347.255
12	точка н660	X = 4933846.19 Y = 4380381.4 L = 2.40666	Угол = 344.578
13	точка н659	X = 4933848.51 Y = 4380380.76 L = 2.24544	Угол = 340.758
14	точка н658	X = 4933850.63 Y = 4380380.02 L = 2.53693	Угол = 337.276
15	точка н657	X = 4933852.97 Y = 4380379.04 L = 2.25854	Угол = 334.002
16	точка н656	X = 4933855 Y = 4380378.05 L = 2.67301	Угол = 330.654
17	точка н655	X = 4933857.33 Y = 4380376.74 L = 2.42981	Угол = 327.095
18	точка н654	X = 4933859.37 Y = 4380375.42 L = 2.14201	Угол = 322.97
19	точка н653	X = 4933861.08 Y = 4380374.13 L = 2.00529	Угол = 321.072
20	точка н561	X = 4933862.64 Y = 4380372.87 L = 1.4151	Угол = 111.125
21	точка н560	X = 4933862.13 Y = 4380374.19 L = 6.45078	Угол = 90.8882
22	точка н559	X = 4933862.03 Y = 4380380.64 L = 8.98519	Угол = 82.5823
23	точка н558	X = 4933863.19 Y = 4380389.55 L = 8.99094	Угол = 75.6392
24	точка 372	X = 4933865.42 Y = 4380398.26 L = 10.7612	Угол = 87.3902
25	точка 606	X = 4933865.91 Y = 4380409.01 L = 5.60523	Угол = 120.087
26	точка 607	X = 4933863.1 Y = 4380413.86 L = 3.02764	Угол = 153.52
27	точка н915	X = 4933860.39 Y = 4380415.21 L = 5.38254	Угол = 217.679
28	точка 608	X = 4933856.13 Y = 4380411.92 L = 6.44089	Угол = 259.353
29	точка н537	X = 4933854.94 Y = 4380405.59 L = 3.02233	Угол = 259.322

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

30	точка н536	X = 4933854.38	Y = 4380402.62	L = 5.11786	Угол = 202.155
31	точка н551	X = 4933849.64	Y = 4380400.69	L = 5.86629	Угол = 292.237
32	точка н550	X = 4933851.86	Y = 4380395.26	L = 7.00213	Угол = 264.509
33	точка н549	X = 4933851.19	Y = 4380388.29	L = 8.19759	Угол = 186.796
34	точка н548	X = 4933843.05	Y = 4380387.32	L = 4.15213	Угол = 98.1691
35	точка н547	X = 4933842.46	Y = 4380391.43	L = 2.0096	Угол = 98.0091
36	точка н546	X = 4933842.18	Y = 4380393.42	L = 8.93516	Угол = 184.3
37	точка н545	X = 4933833.27	Y = 4380392.75	L = 3.52285	Угол = 277.831
38	точка н544	X = 4933833.75	Y = 4380389.26	L = 3.01398	Угол = 185.521
39	точка н543	X = 4933830.75	Y = 4380388.97	L = 4.55449	Угол = 102.297
40	точка н542	X = 4933829.78	Y = 4380393.42	L = 41.9262	Угол = 191.042
41	точка н541	X = 4933788.63	Y = 4380385.39	L = 2.27482	Угол = 147.567
42	точка н540	X = 4933786.71	Y = 4380386.61	L = 2.22895	Угол = 97.4757
43	точка н539	X = 4933786.42	Y = 4380388.82	L = 11.0119	Угол = 97.409
44	точка 609	X = 4933785	Y = 4380399.74	L = 2.92351	Угол = 187.271
45	точка 610	X = 4933782.1	Y = 4380399.37	L = 13.3164	Угол = 277.248
46	точка н552	X = 4933783.78	Y = 4380386.16	L = 2.76812	Угол = 233.668
47	точка н557	X = 4933782.14	Y = 4380383.93	L = 7.1353	Угол = 188.868
48	точка н556	X = 4933775.09	Y = 4380382.83	L = 2.85244	Угол = 288.816
49	точка н555	X = 4933776.01	Y = 4380380.13	L = 0.0761577	Угол = 293.199
50	точка н554	X = 4933776.04	Y = 4380380.06	L = 2.13178	Угол = 258.637
51	точка 368	X = 4933775.62	Y = 4380377.97	L = 3.90858	Угол = 198.342
52	точка 367	X = 4933771.91	Y = 4380376.74	L = 5.74778	Угол = 154.55
53	точка 366	X = 4933766.72	Y = 4380379.21	L = 4.17757	Угол = 108.999
54	точка 365	X = 4933765.36	Y = 4380383.16	L = 0.941541	Угол = 112.479
55	точка 364	X = 4933765	Y = 4380384.03	L = 9.54372	Угол = 189.956
56	точка 611	X = 4933755.6	Y = 4380382.38	L = 1.16	Угол = 270
57	точка 612	X = 4933755.6	Y = 4380381.22	L = 1.68671	Угол = 191.976
58	точка 613	X = 4933753.95	Y = 4380380.87	L = 15.7461	Угол = 192.209
59	точка н916	X = 4933738.56	Y = 4380377.54	L = 2.97594	Угол = 103.803
60	точка 614	X = 4933737.85	Y = 4380380.43	L = 11.0548	Угол = 194.137
61	точка 615	X = 4933727.13	Y = 4380377.73	L = 3.34073	Угол = 279.998
62	точка н917	X = 4933727.71	Y = 4380374.44	L = 51.1694	Угол = 191.898
63	точка 616	X = 4933677.64	Y = 4380363.89	L = 0.374833	Угол = 136.081
64	точка 328	X = 4933677.37	Y = 4380364.15	L = 0.982904	Угол = 134.588
65	точка н535	X = 4933676.68	Y = 4380364.85	L = 1.73046	Угол = 141.806
66	точка н534	X = 4933675.32	Y = 4380365.92	L = 2.06712	Угол = 100.875
67	точка н533	X = 4933674.93	Y = 4380367.95	L = 2.43731	Угол = 96.8334
68	точка н532	X = 4933674.64	Y = 4380370.37	L = 4.34373	Угол = 113.614
69	точка н531	X = 4933672.9	Y = 4380374.35	L = 3.84838	Угол = 118.563
70	точка н530	X = 4933671.06	Y = 4380377.73	L = 6.31672	Угол = 122.457
71	точка н529	X = 4933667.67	Y = 4380383.06	L = 2.06712	Угол = 100.875
72	точка н528	X = 4933667.28	Y = 4380385.09	L = 28.5408	Угол = 108.975
73	точка н527	X = 4933658	Y = 4380412.08	L = 2.9865	Угол = 196.736
74	точка н526	X = 4933655.14	Y = 4380411.22	L = 6.92509	Угол = 106.786
75	точка н525	X = 4933653.14	Y = 4380417.85	L = 11.0702	Угол = 97.3176
76	точка н524	X = 4933651.73	Y = 4380428.83	L = 7.79	Угол = 90
77	точка н523	X = 4933651.73	Y = 4380436.62	L = 5.61	Угол = 90
78	точка н522	X = 4933651.73	Y = 4380442.23	L = 12.7949	Угол = 78.3212
79	точка н521	X = 4933654.32	Y = 4380454.76	L = 21.1314	Угол = 62.1859
80	точка н520	X = 4933664.18	Y = 4380473.45	L = 7.60813	Угол = 52.7987
81	точка н519	X = 4933668.78	Y = 4380479.51	L = 14.2044	Угол = 47.4251
82	точка 363	X = 4933678.39	Y = 4380489.97	L = 21.9211	Угол = 58.2966
83	точка н518	X = 4933689.91	Y = 4380508.62	L = 4.10611	Угол = 66.3067
84	точка 362	X = 4933691.56	Y = 4380512.38	L = 1.62742	Угол = 76.1345
85	точка н517	X = 4933691.95	Y = 4380513.96	L = 4.97579	Угол = 56.7251
86	точка н516	X = 4933694.68	Y = 4380518.12	L = 6.20194	Угол = 61.4928
87	точка н515	X = 4933697.64	Y = 4380523.57	L = 5.43654	Угол = 79.1861
88	точка н514	X = 4933698.66	Y = 4380528.91	L = 4.36331	Угол = 81.0342
89	точка н513	X = 4933699.34	Y = 4380533.22	L = 7.20925	Угол = 63.8259
90	точка н512	X = 4933702.52	Y = 4380539.69	L = 5.7427	Угол = 71.6282
91	точка н511	X = 4933704.33	Y = 4380545.14	L = 7.76134	Угол = 84.0837
92	точка н510	X = 4933705.13	Y = 4380552.86	L = 7.835	Угол = 92.048
93	точка н509	X = 4933704.85	Y = 4380560.69	L = 7.59266	Угол = 77.7577
94	точка 361	X = 4933706.46	Y = 4380568.11	L = 9.13937	Угол = 96.534
95	точка н508	X = 4933705.42	Y = 4380577.19	L = 10.1405	Угол = 73.4415
96	точка н507	X = 4933708.31	Y = 4380586.91	L = 7.50427	Угол = 79.5586
97	точка 360	X = 4933709.67	Y = 4380594.29	L = 4.50166	Угол = 100.237
98	точка н595	X = 4933708.87	Y = 4380598.72	L = 6.52871	Угол = 107.103
99	точка н594	X = 4933706.95	Y = 4380604.96	L = 11.7904	Угол = 103.388
100	точка н593	X = 4933704.22	Y = 4380616.43	L = 19.2376	Угол = 110.065
101	точка н592	X = 4933697.62	Y = 4380634.5	L = 6.95945	Угол = 96.1038
102	точка 398	X = 4933696.88	Y = 4380641.42	L = 3.89718	Угол = 119.854
103	точка н591	X = 4933694.94	Y = 4380644.8	L = 5.08759	Угол = 100.647
104	точка 397	X = 4933694	Y = 4380649.8	L = 0.653682	Угол = 119.31
105	точка 95	X = 4933693.68	Y = 4380650.37	L = 8.8514	Угол = 119.287
106	точка н214	X = 4933689.35	Y = 4380658.09	L = 10.2996	Угол = 108.628
107	точка н213	X = 4933686.06	Y = 4380667.85	L = 9.21816	Угол = 99.9324
108	точка н212	X = 4933684.47	Y = 4380676.93	L = 6.7	Угол = 90
109	точка н211	X = 4933684.47	Y = 4380683.63	L = 9.08349	Угол = 64.0838
110	точка н210	X = 4933688.44	Y = 4380691.8	L = 7.52728	Угол = 56.2677
111	точка н209	X = 4933692.62	Y = 4380698.06	L = 6.79379	Угол = 38.1856
112	точка н208	X = 4933697.96	Y = 4380702.26	L = 8.52048	Угол = 48.2827
113	точка н207	X = 4933703.63	Y = 4380708.62	L = 8.51357	Угол = 45
114	точка н206	X = 4933709.65	Y = 4380714.64	L = 11.6419	Угол = 60.1758
115	точка н205	X = 4933715.44	Y = 4380724.74	L = 0.17	Угол = 61.9275
116	точка н204	X = 4933715.52	Y = 4380724.89	L = 0.82134	Угол = 227.961
117	точка н918	X = 4933714.97	Y = 4380724.28	L = 2.32648	Угол = 224.478
118	точка н919	X = 4933713.31	Y = 4380722.65	L = 2.56535	Угол = 221.207
119	точка н920	X = 4933711.38	Y = 4380720.96	L = 2.80203	Угол = 216.584

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

120	точка н921	X = 4933709.13	Y = 4380719.29	L = 2.99261	Угол = 213.69
121	точка н922	X = 4933706.64	Y = 4380717.63	L = 3.29074	Угол = 209.291
122	точка н923	X = 4933703.77	Y = 4380716.02	L = 4.55834	Угол = 209.433
123	точка н924	X = 4933699.8	Y = 4380713.78	L = 5.32911	Угол = 214.913
124	точка н925	X = 4933695.43	Y = 4380710.73	L = 3.82457	Угол = 220.228
125	точка н926	X = 4933692.51	Y = 4380708.26	L = 3.06185	Угол = 224.603
126	точка н927	X = 4933690.33	Y = 4380706.11	L = 4.22792	Угол = 230.663
127	точка н928	X = 4933687.65	Y = 4380702.84	L = 3.89154	Угол = 235.575
128	точка н929	X = 4933685.45	Y = 4380699.63	L = 3.46706	Угол = 241.957
129	точка н930	X = 4933683.82	Y = 4380696.57	L = 2.66987	Угол = 243.531
130	точка н931	X = 4933682.63	Y = 4380694.18	L = 2.01358	Угол = 245.344
131	точка н932	X = 4933681.79	Y = 4380692.35	L = 4.13324	Угол = 251.083
132	точка н933	X = 4933680.45	Y = 4380688.44	L = 3.65329	Угол = 252.805
133	точка н934	X = 4933679.37	Y = 4380684.95	L = 4.77347	Угол = 258.643
134	точка н935	X = 4933678.43	Y = 4380680.27	L = 3.41592	Угол = 262.937
135	точка н936	X = 4933678.01	Y = 4380676.88	L = 2.14336	Угол = 266.791
136	точка н937	X = 4933677.89	Y = 4380674.74	L = 1.70238	Угол = 266.97
137	точка н938	X = 4933677.8	Y = 4380673.04	L = 1.28191	Угол = 273.13
138	точка н939	X = 4933677.87	Y = 4380671.76	L = 2.65228	Угол = 272.377
139	точка н940	X = 4933677.98	Y = 4380669.11	L = 1.7427	Угол = 276.921
140	точка н941	X = 4933678.19	Y = 4380667.38	L = 1.13745	Угол = 276.563
141	точка н942	X = 4933678.32	Y = 4380666.25	L = 3.05635	Угол = 278.846
142	точка н943	X = 4933678.79	Y = 4380663.23	L = 1.91024	Угол = 281.781
143	точка н944	X = 4933679.18	Y = 4380661.36	L = 1.65656	Угол = 283.617
144	точка н945	X = 4933679.57	Y = 4380659.75	L = 18.4442	Угол = 284.827
145	точка н946	X = 4933684.29	Y = 4380641.92	L = 0.254951	Угол = 244.44
146	точка н947	X = 4933684.18	Y = 4380641.69	L = 12.9727	Угол = 195.515
147	точка н948	X = 4933671.68	Y = 4380638.22	L = 12.5462	Угол = 302.17
148	точка н949	X = 4933678.36	Y = 4380627.6	L = 1.28655	Угол = 11.6593
149	точка н950	X = 4933679.62	Y = 4380627.86	L = 3.10446	Угол = 284.171
150	точка н951	X = 4933680.38	Y = 4380624.85	L = 2.34542	Угол = 284.569
151	точка н952	X = 4933680.97	Y = 4380622.58	L = 5.43099	Угол = 282.117
152	точка н953	X = 4933682.11	Y = 4380617.27	L = 5.45869	Угол = 280.342
153	точка н954	X = 4933683.09	Y = 4380611.9	L = 5.44759	Угол = 278.338
154	точка н955	X = 4933683.88	Y = 4380606.51	L = 5.44208	Угол = 276.224
155	точка н956	X = 4933684.47	Y = 4380601.1	L = 5.45619	Угол = 274.415
156	точка н957	X = 4933684.89	Y = 4380595.66	L = 5.44529	Угол = 272.526
157	точка н958	X = 4933685.13	Y = 4380590.22	L = 5.46008	Угол = 270.315
158	точка н959	X = 4933685.16	Y = 4380584.76	L = 5.4418	Угол = 268.526
159	точка н960	X = 4933685.02	Y = 4380579.32	L = 5.4494	Угол = 266.634
160	точка н961	X = 4933684.7	Y = 4380573.88	L = 5.44585	Угол = 264.415
161	точка н962	X = 4933684.17	Y = 4380568.46	L = 5.46502	Угол = 262.641
162	точка н963	X = 4933683.47	Y = 4380563.04	L = 5.44163	Угол = 260.693
163	точка н964	X = 4933682.59	Y = 4380557.67	L = 5.44812	Угол = 258.566
164	точка н965	X = 4933681.51	Y = 4380552.33	L = 5.45744	Угол = 256.651
165	точка н966	X = 4933680.25	Y = 4380547.02	L = 5.44127	Угол = 254.763
166	точка н967	X = 4933678.82	Y = 4380541.77	L = 5.45309	Угол = 252.828
167	точка н968	X = 4933677.21	Y = 4380536.56	L = 5.44277	Угол = 250.799
168	точка н969	X = 4933675.42	Y = 4380531.42	L = 5.44861	Угол = 248.804
169	точка н970	X = 4933673.45	Y = 4380526.34	L = 5.44791	Угол = 246.87
170	точка н971	X = 4933671.31	Y = 4380521.33	L = 5.45341	Угол = 244.939
171	точка н972	X = 4933669	Y = 4380516.39	L = 5.44728	Угол = 242.918
172	точка н973	X = 4933666.52	Y = 4380511.54	L = 5.44309	Угол = 240.986
173	точка н974	X = 4933663.88	Y = 4380506.78	L = 5.45366	Угол = 239.108
174	точка н975	X = 4933661.08	Y = 4380502.1	L = 5.4503	Угол = 236.981
175	точка н976	X = 4933658.11	Y = 4380497.53	L = 5.45117	Угол = 235.085
176	точка н977	X = 4933654.99	Y = 4380493.06	L = 5.458	Угол = 233.193
177	точка н978	X = 4933651.72	Y = 4380488.69	L = 5.44111	Угол = 231.192
178	точка н979	X = 4933648.31	Y = 4380484.45	L = 5.45154	Угол = 229.091
179	точка н980	X = 4933644.74	Y = 4380480.33	L = 2.01884	Угол = 228.414
180	точка н981	X = 4933643.4	Y = 4380478.82	L = 66.0755	Угол = 266.069
181	точка н982	X = 4933638.87	Y = 4380472.9	L = 6.53093	Угол = 270.965
182	точка н983	X = 4933638.98	Y = 4380406.37	L = 5.38882	Угол = 274.79
183	точка н984	X = 4933639.43	Y = 4380401	L = 4.6592	Угол = 279.887
184	точка н985	X = 4933640.23	Y = 4380396.41	L = 4.96384	Угол = 281.74
185	точка н986	X = 4933641.24	Y = 4380391.55	L = 4.60435	Угол = 288.75
186	точка н987	X = 4933642.72	Y = 4380387.19	L = 4.06602	Угол = 290.441
187	точка н988	X = 4933644.14	Y = 4380383.38	L = 3.69385	Угол = 293.789
188	точка н989	X = 4933645.63	Y = 4380380	L = 3.44803	Угол = 296.714
189	точка н990	X = 4933647.18	Y = 4380376.92	L = 5.93062	Угол = 300.5
190	точка н991	X = 4933650.19	Y = 4380371.81	L = 2.20538	Угол = 304.843
191	точка н992	X = 4933651.45	Y = 4380370	L = 1.58446	Угол = 305.496
192	точка н993	X = 4933652.37	Y = 4380368.71	L = 2.6803	Угол = 307.725
193	точка н994	X = 4933654.01	Y = 4380366.59	L = 2.87868	Угол = 310.774
194	точка н995	X = 4933655.89	Y = 4380364.41	L = 3.38754	Угол = 311.17
195	точка н996	X = 4933658.12	Y = 4380361.86	L = 2.20658	Угол = 313.898
196	точка н997	X = 4933659.65	Y = 4380360.27	L = 2.79566	Угол = 317.464
197	точка н998	X = 4933661.71	Y = 4380358.38	L = 2.80808	Угол = 320.926
198	точка н999	X = 4933663.89	Y = 4380356.61	L = 2.79932	Угол = 324.891
199	точка н1000	X = 4933666.18	Y = 4380355	L = 2.81965	Угол = 328.339
200	точка н1001	X = 4933668.58	Y = 4380353.52	L = 2.80129	Угол = 331.422
201	точка н1002	X = 4933671.04	Y = 4380352.18	L = 2.79652	Угол = 335.268
202	точка н1003	X = 4933673.58	Y = 4380351.01	L = 2.81727	Угол = 338.992
203	точка н1004	X = 4933676.21	Y = 4380350	L = 2.79902	Угол = 342.536
204	точка н1005	X = 4933678.88	Y = 4380349.16	L = 2.85955	Угол = 345.624
205	точка н1006	X = 4933681.65	Y = 4380348.45	L = 2.79689	Угол = 349.494
206	точка н1007	X = 4933684.4	Y = 4380347.94	L = 2.82057	Угол = 353.077
207	точка н1008	X = 4933687.2	Y = 4380347.6	L = 2.80578	Угол = 356.322
208	точка н1009	X = 4933690	Y = 4380347.42	L = 2.82	Угол = 0

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:71 площадью 6298.48 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н202	X = 4933724.43	Y = 4380744.01	L = 49.3198	Угол = 62.2815
2	точка н914	X = 4933747.37	Y = 4380787.67	L = 21.5478	Угол = 62.1387
3	точка н913	X = 4933757.44	Y = 4380806.72	L = 18.7142	Угол = 144
4	точка н713	X = 4933742.3	Y = 4380817.72	L = 3.35626	Угол = 238.773
5	точка н712	X = 4933740.56	Y = 4380814.85	L = 16.7248	Угол = 150.247
6	точка н711	X = 4933726.04	Y = 4380823.15	L = 9.00249	Угол = 241.613
7	точка н710	X = 4933721.76	Y = 4380815.23	L = 18.7505	Угол = 152.355
8	точка н709	X = 4933705.15	Y = 4380823.93	L = 57.0877	Угол = 241.648
9	точка н708	X = 4933678.04	Y = 4380773.69	L = 20.2837	Угол = 287.917
10	точка н707	X = 4933684.28	Y = 4380754.39	L = 3.52405	Угол = 333.362
11	точка н706	X = 4933687.43	Y = 4380752.81	L = 25.576	Угол = 247.978
12	точка н705	X = 4933677.84	Y = 4380729.1	L = 17.0199	Угол = 252.033
13	точка н704	X = 4933672.59	Y = 4380712.91	L = 7.67631	Угол = 255.747
14	точка н703	X = 4933670.7	Y = 4380705.47	L = 7.34853	Угол = 258.461
15	точка н702	X = 4933669.23	Y = 4380698.27	L = 6.59989	Угол = 262.95
16	точка н701	X = 4933668.42	Y = 4380691.72	L = 4.73506	Угол = 261.254
17	точка н700	X = 4933667.7	Y = 4380687.04	L = 10.2559	Угол = 266.814
18	точка н699	X = 4933667.13	Y = 4380676.8	L = 13.0212	Угол = 272.377
19	точка н698	X = 4933667.67	Y = 4380663.79	L = 9.2202	Угол = 275.352
20	точка н697	X = 4933668.53	Y = 4380654.61	L = 5.61271	Угол = 279.848
21	точка н696	X = 4933669.49	Y = 4380649.08	L = 11.0786	Угол = 281.401
22	точка н695	X = 4933671.68	Y = 4380638.22	L = 12.9727	Угол = 15.5147
23	точка н947	X = 4933684.18	Y = 4380641.69	L = 0.254951	Угол = 64.44
24	точка н946	X = 4933684.29	Y = 4380641.92	L = 18.4442	Угол = 104.827
25	точка н945	X = 4933679.57	Y = 4380659.75	L = 1.65656	Угол = 103.617
26	точка н944	X = 4933679.18	Y = 4380661.36	L = 1.91024	Угол = 101.781
27	точка н943	X = 4933678.79	Y = 4380663.23	L = 3.05635	Угол = 98.8459
28	точка н942	X = 4933678.32	Y = 4380666.25	L = 1.13745	Угол = 96.5627
29	точка н941	X = 4933678.19	Y = 4380667.38	L = 1.7427	Угол = 96.9211
30	точка н940	X = 4933677.98	Y = 4380669.11	L = 2.65228	Угол = 92.377
31	точка н939	X = 4933677.87	Y = 4380671.76	L = 1.28191	Угол = 93.1302
32	точка н938	X = 4933677.8	Y = 4380673.04	L = 1.70238	Угол = 86.9695
33	точка н937	X = 4933677.89	Y = 4380674.74	L = 2.14336	Угол = 86.7905
34	точка н936	X = 4933678.01	Y = 4380676.88	L = 3.41592	Угол = 82.9374
35	точка н935	X = 4933678.43	Y = 4380680.27	L = 4.77347	Угол = 78.643
36	точка н934	X = 4933679.37	Y = 4380684.95	L = 3.65329	Угол = 72.805
37	точка н933	X = 4933680.45	Y = 4380688.44	L = 4.13324	Угол = 71.0828
38	точка н932	X = 4933681.79	Y = 4380692.35	L = 2.01358	Угол = 65.3441
39	точка н931	X = 4933682.63	Y = 4380694.18	L = 2.66987	Угол = 63.5309
40	точка н930	X = 4933683.82	Y = 4380696.57	L = 3.46706	Угол = 61.9567
41	точка н929	X = 4933685.45	Y = 4380699.63	L = 3.89154	Угол = 55.5749
42	точка н928	X = 4933687.65	Y = 4380702.84	L = 4.22792	Угол = 50.6629
43	точка н927	X = 4933690.33	Y = 4380706.11	L = 3.06185	Угол = 44.603
44	точка н926	X = 4933692.51	Y = 4380708.26	L = 3.82457	Угол = 40.2276
45	точка н925	X = 4933695.43	Y = 4380710.73	L = 5.32911	Угол = 34.9127
46	точка н924	X = 4933699.8	Y = 4380713.78	L = 4.55834	Угол = 29.4331
47	точка н923	X = 4933703.77	Y = 4380716.02	L = 3.29074	Угол = 29.2914
48	точка н922	X = 4933706.64	Y = 4380717.63	L = 2.99261	Угол = 33.6901
49	точка н921	X = 4933709.13	Y = 4380719.29	L = 2.80203	Угол = 36.5836
50	точка н920	X = 4933711.38	Y = 4380720.96	L = 2.56535	Угол = 41.2069
51	точка н919	X = 4933713.31	Y = 4380722.65	L = 2.32648	Угол = 44.4776
52	точка н918	X = 4933714.97	Y = 4380724.28	L = 0.82134	Угол = 47.9609
53	точка н204	X = 4933715.52	Y = 4380724.89	L = 9.58081	Угол = 60.7595
54	точка н203	X = 4933720.2	Y = 4380733.25	L = 11.5616	Угол = 68.5391
55	точка н202	X = 4933724.43	Y = 4380744.01	L = 0	Угол = 0

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:72 площадью 13251.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н114	X = 4933278.48	Y = 4379759.64	L = 74.9542	Угол = 29.7733
2	точка н113	X = 4933343.54	Y = 4379796.86	L = 14.9015	Угол = 29.7306
3	точка н112	X = 4933356.48	Y = 4379804.25	L = 4.78023	Угол = 35.1197
4	точка н111	X = 4933360.39	Y = 4379807	L = 4.19223	Угол = 36.2685
5	точка н110	X = 4933363.77	Y = 4379809.48	L = 4.62588	Угол = 38.5051
6	точка н109	X = 4933367.39	Y = 4379812.36	L = 8.21822	Угол = 41.4483
7	точка н994	X = 4933373.55	Y = 4379817.8	L = 46.7579	Угол = 39.6722
8	точка н995	X = 4933409.54	Y = 4379847.65	L = 10.6899	Угол = 13.1392
9	точка н796	X = 4933419.95	Y = 4379850.08	L = 26.8838	Угол = 84.9638
10	точка н795	X = 4933422.31	Y = 4379876.86	L = 6.62071	Угол = 145.71
11	точка н996	X = 4933416.84	Y = 4379880.59	L = 78.2131	Угол = 219.605
12	точка 617	X = 4933356.58	Y = 4379830.73	L = 3.66836	Угол = 220.246
13	точка 618	X = 4933353.78	Y = 4379828.36	L = 3.54519	Угол = 218.357
14	точка 619	X = 4933351	Y = 4379826.16	L = 3.56006	Угол = 216.548
15	точка 620	X = 4933348.14	Y = 4379824.04	L = 3.5481	Угол = 214.899
16	точка 621	X = 4933345.23	Y = 4379822.01	L = 13.9576	Угол = 209.816
17	точка 622	X = 4933333.12	Y = 4379815.07	L = 84.686	Угол = 209.756
18	точка 623	X = 4933259.6	Y = 4379773.04	L = 11.2506	Угол = 208.684
19	точка 624	X = 4933249.73	Y = 4379767.64	L = 11.2656	Угол = 206.974
20	точка 625	X = 4933239.69	Y = 4379762.53	L = 11.2622	Угол = 204.722
21	точка 626	X = 4933229.46	Y = 4379757.82	L = 11.2585	Угол = 202.784
22	точка 627	X = 4933219.08	Y = 4379753.46	L = 11.2512	Угол = 200.771
23	точка 628	X = 4933208.56	Y = 4379749.47	L = 11.2452	Угол = 198.725
24	точка 629	X = 4933197.91	Y = 4379745.86	L = 11.2727	Угол = 196.651
25	точка 630	X = 4933187.11	Y = 4379742.63	L = 11.2476	Угол = 194.889
26	точка 631	X = 4933176.24	Y = 4379739.74	L = 11.2827	Угол = 192.854
27	точка 632	X = 4933165.24	Y = 4379737.23	L = 11.2515	Угол = 190.861
28	точка 633	X = 4933154.19	Y = 4379735.11	L = 11.2393	Угол = 188.7
29	точка 634	X = 4933143.08	Y = 4379733.41	L = 11.2577	Угол = 186.734
30	точка 635	X = 4933131.9	Y = 4379732.09	L = 11.2593	Угол = 184.789

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

31	точка 636	X = 4933120.68	Y = 4379731.15	L = 11.253	Угол = 182.751
32	точка 637	X = 4933109.44	Y = 4379730.61	L = 11.2714	Угол = 180.915
33	точка 638	X = 4933098.17	Y = 4379730.43	L = 11.2422	Угол = 178.879
34	точка 639	X = 4933086.93	Y = 4379730.65	L = 11.2506	Угол = 176.535
35	точка 640	X = 4933075.7	Y = 4379731.33	L = 11.2636	Угол = 174.958
36	точка 641	X = 4933064.48	Y = 4379732.32	L = 11.2599	Угол = 172.755
37	точка 642	X = 4933053.31	Y = 4379733.74	L = 11.2432	Угол = 170.529
38	точка 643	X = 4933042.22	Y = 4379735.59	L = 11.2886	Угол = 168.969
39	точка 644	X = 4933031.14	Y = 4379737.75	L = 0.206155	Угол = 165.964
40	точка н997	X = 4933030.94	Y = 4379737.8	L = 7.75118	Угол = 167.936
41	точка 645	X = 4933023.36	Y = 4379739.42	L = 5.1266	Угол = 168.296
42	точка 646	X = 4933018.34	Y = 4379740.46	L = 5.18089	Угол = 166.608
43	точка 647	X = 4933013.3	Y = 4379741.66	L = 5.14573	Угол = 164.559
44	точка 648	X = 4933008.34	Y = 4379743.03	L = 5.15796	Угол = 162.162
45	точка 649	X = 4933003.43	Y = 4379744.61	L = 5.14596	Угол = 160.473
46	точка 650	X = 4932998.58	Y = 4379746.33	L = 5.17904	Угол = 158.24
47	точка 651	X = 4932993.77	Y = 4379748.25	L = 5.15912	Угол = 156.466
48	точка 652	X = 4932989.04	Y = 4379750.31	L = 5.16609	Угол = 154.427
49	точка 653	X = 4932984.38	Y = 4379752.54	L = 5.15206	Угол = 152.987
50	точка 654	X = 4932979.79	Y = 4379754.88	L = 5.17722	Угол = 150.365
51	точка 655	X = 4932975.29	Y = 4379757.44	L = 5.18136	Угол = 148.335
52	точка 656	X = 4932970.88	Y = 4379760.16	L = 3.11193	Угол = 146.667
53	точка 38	X = 4932968.28	Y = 4379761.87	L = 1.99692	Угол = 146.23
54	точка н52	X = 4932966.62	Y = 4379762.98	L = 5.17768	Угол = 144.591
55	точка н51	X = 4932962.4	Y = 4379765.98	L = 5.14004	Угол = 142.907
56	точка н50	X = 4932958.3	Y = 4379769.08	L = 5.1574	Угол = 140.507
57	точка н49	X = 4932954.32	Y = 4379772.36	L = 5.18536	Угол = 138.44
58	точка н48	X = 4932950.44	Y = 4379775.8	L = 5.15834	Угол = 137.121
59	точка н47	X = 4932946.66	Y = 4379779.31	L = 5.1762	Угол = 134.53
60	точка н46	X = 4932943.03	Y = 4379783	L = 5.14475	Угол = 132.716
61	точка н45	X = 4932939.54	Y = 4379786.78	L = 5.16946	Угол = 130.685
62	точка н44	X = 4932936.17	Y = 4379790.7	L = 5.18499	Угол = 128.815
63	точка н43	X = 4932932.92	Y = 4379794.74	L = 5.142	Угол = 126.937
64	точка н42	X = 4932929.83	Y = 4379798.85	L = 5.10797	Угол = 125.277
65	точка н41	X = 4932926.88	Y = 4379803.02	L = 5.20156	Угол = 122.437
66	точка н40	X = 4932924.09	Y = 4379807.41	L = 63.8819	Угол = 121.924
67	точка н39	X = 4932890.31	Y = 4379861.63	L = 8.31048	Угол = 82.5329
68	точка н38	X = 4932891.39	Y = 4379869.87	L = 22.2823	Угол = 34.9667
69	точка 40	X = 4932909.65	Y = 4379882.64	L = 3.2869	Угол = 34.4636
70	точка 657	X = 4932912.36	Y = 4379884.5	L = 1.51172	Угол = 122.849
71	точка 658	X = 4932911.54	Y = 4379885.77	L = 7.20856	Угол = 123.227
72	точка 659	X = 4932907.59	Y = 4379891.8	L = 46.9241	Угол = 213.165
73	точка 660	X = 4932868.31	Y = 4379866.13	L = 3.16304	Угол = 212.082
74	точка 661	X = 4932865.63	Y = 4379864.45	L = 1.41198	Угол = 212.565
75	точка 662	X = 4932864.44	Y = 4379863.69	L = 79.4334	Угол = 301.827
76	точка 663	X = 4932906.33	Y = 4379796.2	L = 5.81437	Угол = 302.569
77	точка 664	X = 4932909.46	Y = 4379791.3	L = 5.86008	Угол = 305.344
78	точка 665	X = 4932912.85	Y = 4379786.52	L = 5.83001	Угол = 306.772
79	точка 666	X = 4932916.34	Y = 4379781.85	L = 5.87376	Угол = 308.919
80	точка 667	X = 4932920.03	Y = 4379777.28	L = 5.86581	Угол = 310.506
81	точка 668	X = 4932923.84	Y = 4379772.82	L = 5.86656	Угол = 312.72
82	точка 669	X = 4932927.82	Y = 4379768.51	L = 5.96112	Угол = 314.524
83	точка 670	X = 4932932	Y = 4379764.26	L = 5.92935	Угол = 317.05
84	точка 671	X = 4932936.34	Y = 4379760.22	L = 5.78831	Угол = 318.572
85	точка 672	X = 4932940.68	Y = 4379756.39	L = 5.98201	Угол = 320.562
86	точка 673	X = 4932945.3	Y = 4379752.59	L = 5.842	Угол = 323.071
87	точка 674	X = 4932949.97	Y = 4379749.08	L = 5.87519	Угол = 324.281
88	точка 675	X = 4932954.74	Y = 4379745.65	L = 5.88266	Угол = 326.58
89	точка 676	X = 4932959.65	Y = 4379742.41	L = 5.86018	Угол = 328.751
90	точка 677	X = 4932964.66	Y = 4379739.37	L = 5.9301	Угол = 330.279
91	точка 678	X = 4932969.81	Y = 4379736.43	L = 5.89903	Угол = 332.87
92	точка 679	X = 4932975.06	Y = 4379733.74	L = 5.85956	Угол = 334.528
93	точка 680	X = 4932980.35	Y = 4379731.22	L = 5.80787	Угол = 336.348
94	точка 681	X = 4932985.67	Y = 4379728.89	L = 5.9033	Угол = 338.433
95	точка 682	X = 4932991.16	Y = 4379726.72	L = 5.9276	Угол = 340.281
96	точка 683	X = 4932996.74	Y = 4379724.72	L = 5.96142	Угол = 342.325
97	точка 684	X = 4933002.42	Y = 4379722.91	L = 5.77105	Угол = 344.832
98	точка 685	X = 4933007.99	Y = 4379721.4	L = 5.88878	Угол = 345.846
99	точка 686	X = 4933013.7	Y = 4379719.96	L = 5.48537	Угол = 348.752
100	точка 687	X = 4933019.08	Y = 4379718.89	L = 1.37102	Угол = 347.788
101	точка 412	X = 4933020.42	Y = 4379718.6	L = 7.45832	Угол = 11.4455
102	точка н603	X = 4933027.73	Y = 4379720.08	L = 11.4827	Угол = 348.954
103	точка н602	X = 4933039	Y = 4379717.88	L = 11.8614	Угол = 350.538
104	точка н998	X = 4933050.7	Y = 4379715.93	L = 11.9557	Угол = 352.744
105	точка н999	X = 4933062.56	Y = 4379714.42	L = 11.8457	Угол = 354.963
106	точка н1000	X = 4933074.36	Y = 4379713.38	L = 11.8719	Угол = 356.523
107	точка н1001	X = 4933086.21	Y = 4379712.66	L = 11.9222	Угол = 358.895
108	точка н1002	X = 4933098.13	Y = 4379712.43	L = 11.8914	Угол = 0.867321
109	точка н1003	X = 4933110.02	Y = 4379712.61	L = 11.8537	Угол = 2.7562
110	точка н1004	X = 4933121.86	Y = 4379713.18	L = 11.8822	Угол = 4.82771
111	точка н1005	X = 4933133.7	Y = 4379714.18	L = 11.8804	Угол = 6.67039
112	точка н1006	X = 4933145.5	Y = 4379715.56	L = 11.8985	Угол = 8.74982
113	точка н1007	X = 4933157.26	Y = 4379717.37	L = 11.9046	Угол = 10.8946
114	точка н1008	X = 4933168.95	Y = 4379719.62	L = 11.8869	Угол = 12.832
115	точка н1009	X = 4933180.54	Y = 4379722.26	L = 11.8493	Угол = 14.9158
116	точка н1010	X = 4933191.99	Y = 4379725.31	L = 11.9029	Угол = 16.5471
117	точка н1011	X = 4933203.4	Y = 4379728.7	L = 11.8841	Угол = 18.8009
118	точка н1012	X = 4933214.65	Y = 4379732.53	L = 11.8809	Угол = 20.7536
119	точка н1013	X = 4933225.76	Y = 4379736.74	L = 11.877	Угол = 22.7869
120	точка н1014	X = 4933236.71	Y = 4379741.34	L = 11.911	Угол = 24.7147

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

121	точка н1015	X = 4933247.53 Y = 4379746.32 L = 11.9097	Угол = 27.0169
122	точка н1016	X = 4933258.14 Y = 4379751.73 L = 11.6704	Угол = 28.5634
123	точка н1017	X = 4933268.39 Y = 4379757.31 L = 10.3555	Угол = 13.0029

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:73 площадью 26998.06 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 411	X = 4933119.3 Y = 4379653.21 L = 6.54074	Угол = 45.0619
2	точка 688	X = 4933123.92 Y = 4379657.84 L = 17.6113	Угол = 26.5796
3	точка 689	X = 4933139.67 Y = 4379665.72 L = 10.2433	Угол = 24.5134
4	точка 690	X = 4933148.99 Y = 4379669.97 L = 5.07711	Угол = 25.3032
5	точка 691	X = 4933153.58 Y = 4379672.14 L = 23.3297	Угол = 19.5844
6	точка 692	X = 4933175.56 Y = 4379679.96 L = 7.81637	Угол = 8.01607
7	точка 693	X = 4933183.3 Y = 4379681.05 L = 20.6444	Угол = 17.8557
8	точка н1018	X = 4933202.95 Y = 4379687.38 L = 2.76632	Угол = 6.22583
9	точка 694	X = 4933205.7 Y = 4379687.68 L = 6.28385	Угол = 2.00636
10	точка 695	X = 4933211.98 Y = 4379687.9 L = 9.33798	Угол = 16.999
11	точка 696	X = 4933220.91 Y = 4379690.63 L = 11.9577	Угол = 19.238
12	точка 697	X = 4933232.2 Y = 4379694.57 L = 13.1199	Угол = 352.247
13	точка 698	X = 4933245.2 Y = 4379692.8 L = 29.6249	Угол = 9.24611
14	точка 699	X = 4933274.44 Y = 4379697.56 L = 20.3289	Угол = 10.63
15	точка 700	X = 4933294.42 Y = 4379701.31 L = 14.3206	Угол = 7.74534
16	точка 701	X = 4933308.61 Y = 4379703.24 L = 15.2252	Угол = 357.44
17	точка 702	X = 4933323.82 Y = 4379702.56 L = 25.2018	Угол = 352.224
18	точка 703	X = 4933348.79 Y = 4379699.15 L = 31.2217	Угол = 346.12
19	точка 704	X = 4933379.1 Y = 4379691.66 L = 24.2296	Угол = 344.782
20	точка 705	X = 4933402.48 Y = 4379685.3 L = 23.0975	Угол = 345.482
21	точка 706	X = 4933424.84 Y = 4379679.51 L = 26.3069	Угол = 338.761
22	точка 707	X = 4933449.36 Y = 4379669.98 L = 20.6105	Угол = 342.347
23	точка 708	X = 4933469 Y = 4379663.73 L = 28.6514	Угол = 340.572
24	точка 709	X = 4933496.02 Y = 4379654.2 L = 2.83064	Угол = 340.605
25	точка 474	X = 4933498.69 Y = 4379653.26 L = 18.1282	Угол = 70.7055
26	точка н5	X = 4933504.68 Y = 4379670.37 L = 90.6432	Угол = 159.914
27	точка н19	X = 4933419.55 Y = 4379701.5 L = 124.461	Угол = 69.5673
28	точка н18	X = 4933463 Y = 4379818.13 L = 21.5904	Угол = 342.757
29	точка н17	X = 4933483.62 Y = 4379811.73 L = 8.65258	Угол = 72.2351
30	точка н16	X = 4933486.26 Y = 4379819.97 L = 12.004	Угол = 161.444
31	точка н798	X = 4933474.88 Y = 4379823.79 L = 7.50777	Угол = 72.2408
32	точка н797	X = 4933477.17 Y = 4379830.94 L = 60.3363	Угол = 161.505
33	точка н796	X = 4933419.95 Y = 4379850.08 L = 10.6899	Угол = 193.139
34	точка н995	X = 4933409.54 Y = 4379847.65 L = 46.7579	Угол = 219.672
35	точка н994	X = 4933373.55 Y = 4379817.8 L = 8.21822	Угол = 221.448
36	точка н109	X = 4933367.39 Y = 4379812.36 L = 53.5775	Угол = 299.46
37	точка 57	X = 4933393.74 Y = 4379765.71 L = 75.2163	Угол = 195.01
38	точка 56	X = 4933321.09 Y = 4379746.23 L = 37.8295	Угол = 174.737
39	точка 55	X = 4933283.42 Y = 4379749.7 L = 11.0999	Угол = 116.427
40	точка н114	X = 4933278.48 Y = 4379759.64 L = 10.3555	Угол = 193.003
41	точка н1017	X = 4933268.39 Y = 4379757.31 L = 11.6704	Угол = 208.563
42	точка н1016	X = 4933258.14 Y = 4379751.73 L = 11.9097	Угол = 207.017
43	точка н1015	X = 4933247.53 Y = 4379746.32 L = 11.911	Угол = 204.715
44	точка н1014	X = 4933236.71 Y = 4379741.34 L = 11.877	Угол = 202.787
45	точка н1013	X = 4933225.76 Y = 4379736.74 L = 11.8809	Угол = 200.754
46	точка н1012	X = 4933214.65 Y = 4379732.53 L = 11.8841	Угол = 198.801
47	точка н1011	X = 4933203.4 Y = 4379728.7 L = 11.9029	Угол = 196.547
48	точка н1010	X = 4933191.99 Y = 4379725.31 L = 11.8493	Угол = 194.916
49	точка н1009	X = 4933180.54 Y = 4379722.26 L = 11.8869	Угол = 192.832
50	точка н1008	X = 4933168.95 Y = 4379719.62 L = 11.9046	Угол = 190.895
51	точка н1007	X = 4933157.26 Y = 4379717.37 L = 11.8985	Угол = 188.75
52	точка н1006	X = 4933145.5 Y = 4379715.56 L = 11.8804	Угол = 186.67
53	точка н1005	X = 4933133.7 Y = 4379714.18 L = 11.8822	Угол = 184.828
54	точка н1004	X = 4933121.86 Y = 4379713.18 L = 11.8537	Угол = 182.756
55	точка н1003	X = 4933110.02 Y = 4379712.61 L = 11.8914	Угол = 180.867
56	точка н1002	X = 4933098.13 Y = 4379712.43 L = 11.9222	Угол = 178.895
57	точка н1001	X = 4933086.21 Y = 4379712.66 L = 11.8719	Угол = 176.523
58	точка н1000	X = 4933074.36 Y = 4379713.38 L = 11.8457	Угол = 174.963
59	точка н999	X = 4933062.56 Y = 4379714.42 L = 11.9557	Угол = 172.744
60	точка н998	X = 4933050.7 Y = 4379715.93 L = 11.8614	Угол = 170.538
61	точка н602	X = 4933039 Y = 4379717.88 L = 3.01692	Угол = 259.882
62	точка н601	X = 4933038.47 Y = 4379714.91 L = 101.688	Угол = 322.644

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:74 площадью 26307.88 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н225	X = 4933547.96 Y = 4380324.51 L = 70.0679	Угол = 328.826
2	точка н224	X = 4933607.91 Y = 4380288.24 L = 59.9829	Угол = 286.743
3	точка н223	X = 4933625.19 Y = 4380230.8 L = 215.23	Угол = 239.208
4	точка н215	X = 4933515.01 Y = 4380045.91 L = 61.7895	Угол = 239.21
5	точка н222	X = 4933483.38 Y = 4379992.83 L = 60.4844	Угол = 148.57
6	точка н221	X = 4933431.77 Y = 4380024.37 L = 40.0309	Угол = 269.614
7	точка н1019	X = 4933431.5 Y = 4379984.34 L = 8.51099	Угол = 269.125
8	точка н1020	X = 4933431.37 Y = 4379975.83 L = 8.68066	Угол = 267.161
9	точка н1021	X = 4933430.94 Y = 4379967.16 L = 8.73057	Угол = 265.204
10	точка н1022	X = 4933430.21 Y = 4379958.46 L = 8.706	Угол = 262.94
11	точка н1023	X = 4933429.14 Y = 4379949.82 L = 8.71365	Угол = 261.154
12	точка н1024	X = 4933427.8 Y = 4379941.21 L = 1.69056	Угол = 259.089
13	точка н1025	X = 4933427.48 Y = 4379939.55 L = 3.04164	Угол = 358.116
14	точка н418	X = 4933430.52 Y = 4379939.45 L = 10.1508	Угол = 359.266
15	точка н417	X = 4933440.67 Y = 4379939.32 L = 13.82	Угол = 270.083
16	точка н416	X = 4933440.69 Y = 4379925.5 L = 13.0502	Угол = 179.649
17	точка н420	X = 4933427.64 Y = 4379925.58 L = 3.14129	Угол = 181.642
18	точка н1026	X = 4933424.5 Y = 4379925.49 L = 1.34391	Угол = 257.101
19	точка н1027	X = 4933424.2 Y = 4379924.18 L = 8.71544	Угол = 255.039

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

20	точка н1028	X = 4933421.95	Y = 4379915.76	L = 8.7153	Угол = 253.124
21	точка н1029	X = 4933419.42	Y = 4379907.42	L = 8.64299	Угол = 250.957
22	точка н1030	X = 4933416.6	Y = 4379899.25	L = 7.80801	Угол = 249.848
23	точка н1031	X = 4933413.91	Y = 4379891.92	L = 8.03906	Угол = 248.702
24	точка н1032	X = 4933410.99	Y = 4379884.43	L = 6.99772	Угол = 326.719
25	точка н996	X = 4933416.84	Y = 4379880.59	L = 6.62071	Угол = 325.71
26	точка н795	X = 4933422.31	Y = 4379876.86	L = 46.9059	Угол = 38.3603
27	точка н794	X = 4933459.09	Y = 4379905.97	L = 3.73466	Угол = 41.2004
28	точка н793	X = 4933461.9	Y = 4379908.43	L = 3.75666	Угол = 43.1663
29	точка н792	X = 4933464.64	Y = 4379911	L = 3.74769	Угол = 44.7838
30	точка н791	X = 4933467.3	Y = 4379913.64	L = 3.74983	Угол = 46.9451
31	точка н790	X = 4933469.86	Y = 4379916.38	L = 3.73563	Угол = 49.0161
32	точка н789	X = 4933472.31	Y = 4379919.2	L = 3.753	Угол = 50.8395
33	точка н788	X = 4933474.68	Y = 4379922.11	L = 3.76012	Угол = 52.673
34	точка н787	X = 4933476.96	Y = 4379925.1	L = 3.73162	Угол = 54.8193
35	точка н786	X = 4933479.11	Y = 4379928.15	L = 3.79438	Угол = 56.9382
36	точка н785	X = 4933481.18	Y = 4379931.33	L = 9.12531	Угол = 55.7178
37	точка н784	X = 4933486.32	Y = 4379938.87	L = 30.1228	Угол = 58.6317
38	точка н783	X = 4933502	Y = 4379964.59	L = 1.93662	Угол = 57.8692
39	точка н782	X = 4933503.03	Y = 4379966.23	L = 2.08435	Угол = 54.1747
40	точка н781	X = 4933504.25	Y = 4379967.92	L = 2.07562	Угол = 50.866
41	точка н780	X = 4933505.56	Y = 4379969.53	L = 1.99529	Угол = 47.0309
42	точка н779	X = 4933506.92	Y = 4379970.99	L = 2.04707	Угол = 41.6335
43	точка н778	X = 4933508.45	Y = 4379972.35	L = 2.03342	Угол = 39.0119
44	точка н777	X = 4933510.03	Y = 4379973.63	L = 2.08087	Угол = 35.2176
45	точка н776	X = 4933511.73	Y = 4379974.83	L = 2.05801	Угол = 30.6773
46	точка н775	X = 4933513.5	Y = 4379975.88	L = 1.99482	Угол = 27.4642
47	точка н774	X = 4933515.27	Y = 4379976.8	L = 2.00639	Угол = 23.4986
48	точка н773	X = 4933517.11	Y = 4379977.6	L = 2.09678	Угол = 19.2127
49	точка н772	X = 4933519.09	Y = 4379978.29	L = 2.01646	Угол = 15.8283
50	точка н771	X = 4933521.03	Y = 4379978.84	L = 43.2135	Угол = 12.9171
51	точка н770	X = 4933563.15	Y = 4379988.5	L = 1.68671	Угол = 11.9761
52	точка н769	X = 4933564.8	Y = 4379988.85	L = 1.60078	Угол = 14.4703
53	точка н768	X = 4933566.35	Y = 4379989.25	L = 1.66355	Угол = 19.3063
54	точка н767	X = 4933567.92	Y = 4379989.8	L = 1.60851	Угол = 23.0583
55	точка н766	X = 4933569.4	Y = 4379990.43	L = 1.61447	Угол = 26.8825
56	точка н765	X = 4933570.84	Y = 4379991.16	L = 1.63453	Угол = 31.7453
57	точка н764	X = 4933572.23	Y = 4379992.02	L = 1.65076	Угол = 35.1342
58	точка н763	X = 4933573.58	Y = 4379992.97	L = 1.59455	Угол = 38.3792
59	точка н762	X = 4933574.83	Y = 4379993.96	L = 2.12191	Угол = 71.3089
60	точка н454	X = 4933575.51	Y = 4379995.97	L = 21.692	Угол = 178.098
61	точка 319	X = 4933553.83	Y = 4379996.69	L = 5.43008	Угол = 90.3165
62	точка 318	X = 4933553.8	Y = 4380002.12	L = 4.95735	Угол = 186.021
63	точка 317	X = 4933548.87	Y = 4380001.6	L = 11.4293	Угол = 59.6209
64	точка 316	X = 4933554.65	Y = 4380011.46	L = 5.42672	Угол = 349.166
65	точка 315	X = 4933559.98	Y = 4380010.44	L = 8.90447	Угол = 81.2147
66	точка 314	X = 4933561.34	Y = 4380019.24	L = 23.9491	Угол = 69.6204
67	точка 313	X = 4933569.68	Y = 4380041.69	L = 25.1705	Угол = 350.0225
68	точка 312	X = 4933594.47	Y = 4380037.33	L = 15.1919	Угол = 61.0223
69	точка 311	X = 4933601.83	Y = 4380050.62	L = 10.0539	Угол = 77.8853
70	точка 310	X = 4933603.94	Y = 4380060.45	L = 10.8934	Угол = 77.8648
71	точка н469	X = 4933606.23	Y = 4380071.1	L = 6.34555	Угол = 166.884
72	точка н691	X = 4933600.05	Y = 4380072.54	L = 14.2209	Угол = 77.6154
73	точка н690	X = 4933603.1	Y = 4380086.43	L = 6.27058	Угол = 347.005
74	точка н468	X = 4933609.21	Y = 4380085.02	L = 24.8781	Угол = 77.8409
75	точка 309	X = 4933614.45	Y = 4380109.34	L = 5.94748	Угол = 60.3746
76	точка 308	X = 4933617.39	Y = 4380114.51	L = 1.77158	Угол = 149.092
77	точка 307	X = 4933615.87	Y = 4380115.42	L = 40.4542	Угол = 60.0443
78	точка 306	X = 4933636.07	Y = 4380150.47	L = 2.41299	Угол = 329.077
79	точка 305	X = 4933638.14	Y = 4380149.23	L = 5.61044	Угол = 53.845
80	точка 304	X = 4933641.45	Y = 4380153.76	L = 25.1859	Угол = 72.1981
81	точка 303	X = 4933649.15	Y = 4380177.74	L = 14.7787	Угол = 67.061
82	точка 302	X = 4933654.91	Y = 4380191.35	L = 9.70005	Угол = 57.932
83	точка 301	X = 4933660.06	Y = 4380199.57	L = 6.40133	Угол = 328.023
84	точка 300	X = 4933665.49	Y = 4380196.18	L = 15.0589	Угол = 57.1436
85	точка 299	X = 4933673.66	Y = 4380208.83	L = 3.58943	Угол = 147.284
86	точка 298	X = 4933670.64	Y = 4380210.77	L = 13.5255	Угол = 57.2851
87	точка 297	X = 4933677.95	Y = 4380222.15	L = 5.51218	Угол = 327.521
88	точка 296	X = 4933682.6	Y = 4380219.19	L = 42.9451	Угол = 57.7754
89	точка 295	X = 4933705.5	Y = 4380255.52	L = 4.27211	Угол = 148.691
90	точка н503	X = 4933701.85	Y = 4380257.74	L = 0.929139	Угол = 55.9679
91	точка н502	X = 4933702.37	Y = 4380258.51	L = 0.460977	Угол = 183.731
92	точка н646	X = 4933701.91	Y = 4380258.48	L = 24.3816	Угол = 157.527
93	точка н645	X = 4933679.38	Y = 4380267.8	L = 22.1982	Угол = 221.091
94	точка н644	X = 4933662.65	Y = 4380253.21	L = 2.57503	Угол = 199.983
95	точка н643	X = 4933660.23	Y = 4380252.33	L = 0.067082	Угол = 153.435
96	точка н642	X = 4933660.17	Y = 4380252.36	L = 2.59933	Угол = 221.725
97	точка н1033	X = 4933658.23	Y = 4380250.63	L = 34.1741	Угол = 133.862
98	точка н1034	X = 4933634.55	Y = 4380275.27	L = 33.9205	Угол = 139.232
99	точка н1035	X = 4933608.86	Y = 4380297.42	L = 3.76439	Угол = 235.17
100	точка н1036	X = 4933606.71	Y = 4380294.33	L = 6.3539	Угол = 139.34
101	точка н1037	X = 4933601.89	Y = 4380298.47	L = 46.685	Угол = 141.331
102	точка н1038	X = 4933565.44	Y = 4380327.64	L = 14.5332	Угол = 146.365
103	точка н226	X = 4933553.34	Y = 4380335.69	L = 12.4071	Угол = 244.302

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:75 площадью 24791.33 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н258	X = 4933473.5	Y = 4380590.8	L = 1.91212	Угол = 267.302
2	точка н259	X = 4933473.41	Y = 4380588.89	L = 12.371	Угол = 270.741
3	точка н260	X = 4933473.57	Y = 4380576.52	L = 4.19119	Угол = 271.367

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

4	точка 169	X = 4933473.67	Y = 4380572.33	L = 18.5009	Угол = 3.81201
5	точка н261	X = 4933492.13	Y = 4380573.56	L = 15.3893	Угол = 12.23
6	точка н262	X = 4933507.17	Y = 4380576.82	L = 38.9512	Угол = 0.456003
7	точка н263	X = 4933546.12	Y = 4380577.13	L = 24.4191	Угол = 309.25
8	точка н264	X = 4933561.57	Y = 4380558.22	L = 32.8534	Угол = 300.007
9	точка 166	X = 4933578	Y = 4380529.77	L = 59.1368	Угол = 12.1137
10	точка 167	X = 4933635.82	Y = 4380542.18	L = 128.999	Угол = 243.604
11	точка н1039	X = 4933578.47	Y = 4380426.63	L = 7.84286	Угол = 191.697
12	точка н1040	X = 4933570.79	Y = 4380425.04	L = 7.86245	Угол = 191.667
13	точка н1041	X = 4933563.09	Y = 4380423.45	L = 41.0231	Угол = 247.029
14	точка н1042	X = 4933547.08	Y = 4380385.68	L = 1.13464	Угол = 247.73
15	точка н1043	X = 4933546.65	Y = 4380384.63	L = 0.773369	Угол = 130.28
16	точка н1044	X = 4933546.15	Y = 4380385.22	L = 3.28907	Угол = 128.333
17	точка н1045	X = 4933544.11	Y = 4380387.8	L = 3.37615	Угол = 126.327
18	точка н1046	X = 4933542.11	Y = 4380390.52	L = 12.8558	Угол = 125.47
19	точка н1047	X = 4933534.65	Y = 4380400.99	L = 19.8638	Угол = 123.626
20	точка н1048	X = 4933523.65	Y = 4380417.53	L = 3.67463	Угол = 125.81
21	точка н1049	X = 4933521.5	Y = 4380420.51	L = 3.79522	Угол = 130.405
22	точка н1050	X = 4933519.04	Y = 4380423.4	L = 3.79722	Угол = 135.32
23	точка н1051	X = 4933516.34	Y = 4380426.07	L = 3.81811	Угол = 139.887
24	точка н1052	X = 4933513.42	Y = 4380428.53	L = 3.78403	Угол = 145.008
25	точка н1053	X = 4933510.32	Y = 4380430.7	L = 3.80927	Угол = 149.733
26	точка н1054	X = 4933507.03	Y = 4380432.62	L = 3.80191	Угол = 154.446
27	точка н1055	X = 4933503.6	Y = 4380434.26	L = 3.81673	Угол = 159.286
28	точка н1056	X = 4933500.03	Y = 4380435.61	L = 3.69088	Угол = 164.119
29	точка н1057	X = 4933496.48	Y = 4380436.62	L = 93.4534	Угол = 166.655
30	точка н421	X = 4933405.55	Y = 4380458.19	L = 0.0141421	Угол = 45
31	точка н1058	X = 4933405.56	Y = 4380458.2	L = 0.01	Угол = 180
32	точка н1059	X = 4933405.55	Y = 4380458.2	L = 0.164012	Угол = 52.4314
33	точка н1060	X = 4933405.65	Y = 4380458.33	L = 0.672012	Угол = 53.4711
34	точка н1061	X = 4933406.05	Y = 4380458.87	L = 0.03	Угол = 0
35	точка н1062	X = 4933406.08	Y = 4380458.87	L = 33.0655	Угол = 51.6189
36	точка н422	X = 4933426.61	Y = 4380484.79	L = 30.2461	Угол = 143.808
37	точка н424	X = 4933402.2	Y = 4380502.65	L = 10.1958	Угол = 50.6117
38	точка н1063	X = 4933408.67	Y = 4380510.53	L = 39.6895	Угол = 50.5105
39	точка н1064	X = 4933433.91	Y = 4380541.16	L = 38.5433	Угол = 50.8968
40	точка н1065	X = 4933458.22	Y = 4380571.07	L = 22.2063	Угол = 52.2993
41	точка н1066	X = 4933471.8	Y = 4380588.64	L = 2.68472	Угол = 51.8068
42	точка н1067	X = 4933473.46	Y = 4380590.75	L = 0.0640312	Угол = 51.3402

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:76 площадью 2237.34 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н434	X = 4933406.05	Y = 4380379.94	L = 27.2305	Угол = 27.5625
2	точка 290	X = 4933430.19	Y = 4380392.54	L = 25.3959	Угол = 111.554
3	точка 289	X = 4933420.86	Y = 4380416.16	L = 15.4983	Угол = 111.499
4	точка 288	X = 4933415.18	Y = 4380430.58	L = 13.184	Угол = 73.7919
5	точка н433	X = 4933418.86	Y = 4380443.24	L = 0.979847	Угол = 75.8219
6	точка н1068	X = 4933419.1	Y = 4380444.19	L = 44.8334	Угол = 166.639
7	точка н1069	X = 4933375.48	Y = 4380454.55	L = 5.50873	Угол = 225.662
8	точка н1070	X = 4933371.63	Y = 4380450.61	L = 6.66432	Угол = 290.556
9	точка н1071	X = 4933373.97	Y = 4380444.37	L = 9.90715	Угол = 293.434
10	точка н1072	X = 4933377.91	Y = 4380435.28	L = 34.1225	Угол = 296.715
11	точка н1073	X = 4933393.25	Y = 4380404.8	L = 27.9618	Угол = 297.243

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:77 площадью 11360.44 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1074	X = 4933357.24	Y = 4380446.28	L = 1.25591	Угол = 290.022
2	точка н1075	X = 4933357.67	Y = 4380445.1	L = 15.7324	Угол = 3.06064
3	точка н1076	X = 4933373.38	Y = 4380445.94	L = 4.98712	Угол = 110.543
4	точка н1070	X = 4933371.63	Y = 4380450.61	L = 5.50873	Угол = 45.6619
5	точка н1069	X = 4933375.48	Y = 4380454.55	L = 8.55236	Угол = 346.614
6	точка н1077	X = 4933383.8	Y = 4380452.57	L = 10.5008	Угол = 79.3535
7	точка н1078	X = 4933385.74	Y = 4380462.89	L = 8.17157	Угол = 166.627
8	точка н428	X = 4933377.79	Y = 4380464.78	L = 6.28354	Угол = 108.752
9	точка н427	X = 4933375.77	Y = 4380470.73	L = 5.95021	Угол = 53.6116
10	точка н426	X = 4933379.3	Y = 4380475.52	L = 20.3593	Угол = 49.0629
11	точка н425	X = 4933392.64	Y = 4380490.9	L = 15.1478	Угол = 50.8676
12	точка н424	X = 4933402.2	Y = 4380502.65	L = 10.1958	Угол = 50.6117
13	точка н1063	X = 4933408.67	Y = 4380510.53	L = 39.6895	Угол = 50.5105
14	точка н1064	X = 4933433.91	Y = 4380541.16	L = 38.5433	Угол = 50.8968
15	точка н1065	X = 4933458.22	Y = 4380571.07	L = 25.1751	Угол = 52.6021
16	точка н1079	X = 4933473.51	Y = 4380591.07	L = 4.92221	Угол = 52.5946
17	точка н257	X = 4933476.5	Y = 4380594.98	L = 5.8244	Угол = 53.799
18	точка н256	X = 4933479.94	Y = 4380599.68	L = 5.26541	Угол = 60.66
19	точка н255	X = 4933482.52	Y = 4380604.27	L = 3.56553	Угол = 64.9443
20	точка н254	X = 4933484.03	Y = 4380607.5	L = 3.77318	Угол = 72.5735
21	точка н253	X = 4933485.16	Y = 4380611.1	L = 3.70099	Угол = 77.9917
22	точка н252	X = 4933485.93	Y = 4380614.72	L = 4.08065	Угол = 84.2335
23	точка н251	X = 4933486.34	Y = 4380618.78	L = 5.00783	Угол = 86.7948
24	точка н250	X = 4933486.62	Y = 4380623.78	L = 6.51307	Угол = 88.2403
25	точка н249	X = 4933486.82	Y = 4380630.29	L = 54.4003	Угол = 90.1896
26	точка н248	X = 4933486.64	Y = 4380684.69	L = 59.7603	Угол = 89.8274
27	точка н247	X = 4933486.82	Y = 4380744.45	L = 8.6307	Угол = 89.2697
28	точка н246	X = 4933486.93	Y = 4380753.08	L = 8.72929	Угол = 86.1903
29	точка н245	X = 4933487.51	Y = 4380761.79	L = 6.01213	Угол = 82.4494
30	точка н244	X = 4933488.3	Y = 4380767.75	L = 4.06079	Угол = 74.8686
31	точка н242	X = 4933489.36	Y = 4380771.67	L = 0.01	Угол = 0
32	точка н241	X = 4933489.37	Y = 4380771.67	L = 3.29509	Угол = 79.5085
33	точка н276	X = 4933489.97	Y = 4380774.91	L = 6.47328	Угол = 71.2572
34	точка н275	X = 4933492.05	Y = 4380781.04	L = 8.57612	Угол = 64.9589

35	точка	н274	X = 4933495.68	Y = 4380788.81	L = 7.41111	Угол = 62.6051
36	точка	н273	X = 4933499.09	Y = 4380795.39	L = 6.59021	Угол = 60.7512
37	точка	н272	X = 4933502.31	Y = 4380801.14	L = 62.9945	Угол = 56.3024
38	точка	н271	X = 4933537.26	Y = 4380853.55	L = 9.90283	Угол = 58.4607
39	точка	н270	X = 4933542.44	Y = 4380861.99	L = 5.88103	Угол = 68.4519
40	точка	н1080	X = 4933544.6	Y = 4380867.46	L = 1.50921	Угол = 80.8497
41	точка	н1081	X = 4933544.84	Y = 4380868.95	L = 3.45352	Угол = 82.0107
42	точка	н1082	X = 4933545.32	Y = 4380872.37	L = 3.65234	Угол = 85.2885
43	точка	н1083	X = 4933545.62	Y = 4380876.01	L = 3.58357	Угол = 92.559
44	точка	н1084	X = 4933545.46	Y = 4380879.59	L = 2.56462	Угол = 99.4256
45	точка	н1085	X = 4933545.04	Y = 4380882.12	L = 2.54189	Угол = 104.583
46	точка	н1086	X = 4933544.4	Y = 4380884.58	L = 2.57769	Угол = 109.489
47	точка	н1087	X = 4933543.54	Y = 4380887.01	L = 2.54578	Угол = 114.854
48	точка	н1088	X = 4933542.47	Y = 4380889.32	L = 2.54395	Угол = 119.689
49	точка	н1089	X = 4933541.21	Y = 4380891.53	L = 2.57158	Угол = 124.864
50	точка	н1090	X = 4933539.74	Y = 4380893.64	L = 2.36485	Угол = 129.681
51	точка	н1091	X = 4933538.23	Y = 4380895.46	L = 21.7812	Угол = 132.339
52	точка	н1092	X = 4933523.56	Y = 4380911.56	L = 4.84369	Угол = 134.916
53	точка	н1093	X = 4933520.14	Y = 4380914.99	L = 4.70197	Угол = 139.399
54	точка	н1094	X = 4933516.57	Y = 4380918.05	L = 0.35609	Угол = 141.843
55	точка	н1095	X = 4933516.29	Y = 4380918.27	L = 5.04168	Угол = 144.608
56	точка	н1096	X = 4933512.18	Y = 4380921.19	L = 5.07326	Угол = 149.695
57	точка	н1097	X = 4933507.8	Y = 4380923.75	L = 5.06296	Угол = 154.245
58	точка	н1098	X = 4933503.24	Y = 4380925.95	L = 0.744648	Угол = 157.913
59	точка	н1099	X = 4933502.55	Y = 4380926.23	L = 4.31885	Угол = 159.677
60	точка	н1100	X = 4933498.5	Y = 4380927.73	L = 5.0467	Угол = 164.366
61	точка	н1101	X = 4933493.64	Y = 4380929.09	L = 5.07169	Угол = 169.089
62	точка	н1102	X = 4933488.66	Y = 4380930.05	L = 5.0767	Угол = 174.121
63	точка	н1103	X = 4933483.61	Y = 4380930.57	L = 5.0508	Угол = 178.979
64	точка	н1104	X = 4933478.56	Y = 4380930.66	L = 5.06211	Угол = 183.965
65	точка	н1105	X = 4933473.51	Y = 4380930.31	L = 5.05215	Угол = 188.996
66	точка	н1106	X = 4933468.52	Y = 4380929.52	L = 5.0448	Угол = 193.761
67	точка	н1107	X = 4933463.62	Y = 4380928.32	L = 5.95424	Угол = 168.275
68	точка	н326	X = 4933457.79	Y = 4380929.53	L = 0.0538516	Угол = 201.801
69	точка	н325	X = 4933457.74	Y = 4380929.51	L = 5.32459	Угол = 203.58
70	точка	н324	X = 4933452.86	Y = 4380927.38	L = 5.08781	Угол = 208.53
71	точка	н323	X = 4933448.39	Y = 4380924.95	L = 30.4016	Угол = 210.961
72	точка	н322	X = 4933422.32	Y = 4380909.31	L = 8.49268	Угол = 300.732
73	точка	н816	X = 4933426.66	Y = 4380902.01	L = 12.5126	Угол = 301.137
74	точка	н815	X = 4933433.13	Y = 4380891.3	L = 29.9711	Угол = 30.9638
75	точка	н892	X = 4933458.83	Y = 4380906.72	L = 3.71831	Угол = 28.426
76	точка	н891	X = 4933462.1	Y = 4380908.49	L = 3.50602	Угол = 23.7136
77	точка	н890	X = 4933465.31	Y = 4380909.9	L = 3.5133	Угол = 18.5897
78	точка	н889	X = 4933468.64	Y = 4380911.02	L = 3.52405	Угол = 13.9574
79	точка	н888	X = 4933472.06	Y = 4380911.87	L = 3.51024	Угол = 8.68411
80	точка	н887	X = 4933475.53	Y = 4380912.4	L = 3.5182	Угол = 3.91157
81	точка	н886	X = 4933479.04	Y = 4380912.64	L = 3.51051	Угол = 359.021
82	точка	н885	X = 4933482.55	Y = 4380912.58	L = 3.50652	Угол = 354.436
83	точка	н884	X = 4933486.04	Y = 4380912.24	L = 3.51446	Угол = 349.01
84	точка	н883	X = 4933489.49	Y = 4380911.57	L = 3.51369	Угол = 344.144
85	точка	н882	X = 4933492.87	Y = 4380910.61	L = 3.53464	Угол = 339.463
86	точка	н881	X = 4933496.18	Y = 4380909.37	L = 3.50224	Угол = 334.459
87	точка	н880	X = 4933499.34	Y = 4380907.86	L = 3.51923	Угол = 329.427
88	точка	н879	X = 4933502.37	Y = 4380906.07	L = 3.49906	Угол = 324.538
89	точка	н878	X = 4933505.22	Y = 4380904.04	L = 3.52626	Угол = 319.716
90	точка	н877	X = 4933507.91	Y = 4380901.76	L = 3.71938	Угол = 315
91	точка	н876	X = 4933510.54	Y = 4380899.13	L = 20.9746	Угол = 312.314
92	точка	н875	X = 4933524.66	Y = 4380883.62	L = 2.11021	Угол = 307.684
93	точка	н874	X = 4933525.95	Y = 4380881.95	L = 1.96331	Угол = 296.957
94	точка	н873	X = 4933526.84	Y = 4380880.2	L = 1.45399	Угол = 291.801
95	точка	н872	X = 4933527.38	Y = 4380878.85	L = 1.63957	Угол = 280.899
96	точка	н871	X = 4933527.69	Y = 4380877.24	L = 1.69	Угол = 270
97	точка	н870	X = 4933527.69	Y = 4380875.55	L = 1.7404	Угол = 263.733
98	точка	н869	X = 4933527.5	Y = 4380873.82	L = 1.74141	Угол = 256.044
99	точка	н868	X = 4933527.08	Y = 4380872.13	L = 2.24511	Угол = 248.578
100	точка	н867	X = 4933526.26	Y = 4380870.04	L = 7.97155	Угол = 238.543
101	точка	н866	X = 4933522.1	Y = 4380863.24	L = 63.3246	Угол = 236.295
102	точка	н865	X = 4933486.96	Y = 4380810.56	L = 7.5936	Угол = 240.667
103	точка	н864	X = 4933483.24	Y = 4380803.94	L = 8.09534	Угол = 242.644
104	точка	н863	X = 4933479.52	Y = 4380796.75	L = 9.56507	Угол = 245.016
105	точка	н862	X = 4933475.48	Y = 4380788.08	L = 5.445	Угол = 248.902
106	точка	н861	X = 4933473.52	Y = 4380783	L = 5.72687	Угол = 253.464
107	точка	н860	X = 4933471.89	Y = 4380777.51	L = 6.94447	Угол = 258.706
108	точка	н859	X = 4933470.53	Y = 4380770.7	L = 7.19301	Угол = 262.411
109	точка	н858	X = 4933469.58	Y = 4380763.57	L = 9.8109	Угол = 266.26
110	точка	н857	X = 4933468.94	Y = 4380753.78	L = 9.19066	Угол = 269.314
111	точка	н856	X = 4933468.83	Y = 4380744.59	L = 29.4301	Угол = 269.825
112	точка	н855	X = 4933468.74	Y = 4380715.16	L = 30.4701	Угол = 269.831
113	точка	н904	X = 4933468.65	Y = 4380684.69	L = 60.16	Угол = 269.981
114	точка	н902	X = 4933468.63	Y = 4380624.53	L = 4.35662	Угол = 266.842
115	точка	н901	X = 4933468.39	Y = 4380620.18	L = 2.68362	Угол = 264.226
116	точка	н900	X = 4933468.12	Y = 4380617.51	L = 2.6414	Угол = 256.648
117	точка	н899	X = 4933467.51	Y = 4380614.94	L = 2.64462	Угол = 247.313
118	точка	н898	X = 4933466.49	Y = 4380612.5	L = 3.52285	Угол = 240.961
119	точка	н897	X = 4933464.78	Y = 4380609.42	L = 4.54437	Угол = 233.861
120	точка	н896	X = 4933462.1	Y = 4380605.75	L = 29.6375	Угол = 232.554
121	точка	н895	X = 4933444.08	Y = 4380582.22	L = 38.2013	Угол = 230.886
122	точка	н894	X = 4933419.98	Y = 4380552.58	L = 39.6908	Угол = 230.531
123	точка	н893	X = 4933394.75	Y = 4380521.94	L = 25.103	Угол = 230.788
124	точка	н1108	X = 4933378.88	Y = 4380502.49	L = 19.5254	Угол = 231.78

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

125	точка 710	X = 4933366.8	Y = 4380487.15	L = 3.41211	Угол = 235.146
126	точка 711	X = 4933364.85	Y = 4380484.35	L = 4.93077	Угол = 239.534
127	точка 712	X = 4933362.35	Y = 4380480.1	L = 2.08002	Угол = 242.203
128	точка н1109	X = 4933361.38	Y = 4380478.26	L = 0.01	Угол = 0
129	точка 713	X = 4933361.39	Y = 4380478.26	L = 1.34648	Угол = 242.103
130	точка 714	X = 4933360.76	Y = 4380477.07	L = 4.91874	Угол = 246.771
131	точка 715	X = 4933358.82	Y = 4380472.55	L = 2.22	Угол = 251.075
132	точка н1110	X = 4933358.1	Y = 4380470.45	L = 8.81887	Угол = 254.545
133	точка н1111	X = 4933355.75	Y = 4380461.95	L = 7.64895	Угол = 267.227
134	точка н1112	X = 4933355.38	Y = 4380454.31	L = 8.2426	Угол = 283.042

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:78 площадью 3193.71 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н428	X = 4933377.79	Y = 4380464.78	L = 8.17157	Угол = 346.627
2	точка н1078	X = 4933385.74	Y = 4380462.89	L = 10.5008	Угол = 259.354
3	точка н1077	X = 4933383.8	Y = 4380452.57	L = 113.1	Угол = 346.642
4	точка н1113	X = 4933493.84	Y = 4380426.44	L = 3.02333	Угол = 344.263
5	точка н1114	X = 4933496.75	Y = 4380425.62	L = 2.91433	Угол = 339.513
6	точка н1115	X = 4933499.48	Y = 4380424.6	L = 2.92058	Угол = 334.225
7	точка н1116	X = 4933502.11	Y = 4380423.33	L = 2.91239	Угол = 329.913
8	точка н1117	X = 4933504.63	Y = 4380421.87	L = 2.91899	Угол = 324.622
9	точка н1118	X = 4933507.01	Y = 4380420.18	L = 2.91796	Угол = 320.144
10	точка н1119	X = 4933509.25	Y = 4380418.31	L = 2.93457	Угол = 315.414
11	точка н1120	X = 4933511.34	Y = 4380416.25	L = 2.91446	Угол = 310.687
12	точка н1121	X = 4933513.24	Y = 4380414.04	L = 3.055	Угол = 305.407
13	точка н1122	X = 4933515.01	Y = 4380411.55	L = 19.8472	Угол = 303.658
14	точка н1123	X = 4933526.01	Y = 4380395.03	L = 13.0802	Угол = 305.415
15	точка н1124	X = 4933533.59	Y = 4380384.37	L = 3.66431	Угол = 306.119
16	точка н1125	X = 4933535.75	Y = 4380381.41	L = 3.66384	Угол = 308.684
17	точка н1126	X = 4933538.04	Y = 4380378.55	L = 3.63902	Угол = 310.431
18	точка н1127	X = 4933540.4	Y = 4380375.78	L = 3.66001	Угол = 312.232
19	точка н1128	X = 4933542.86	Y = 4380373.07	L = 3.64194	Угол = 314.221
20	точка н1129	X = 4933545.4	Y = 4380370.46	L = 3.6563	Угол = 315.997
21	точка н1130	X = 4933548.03	Y = 4380367.92	L = 3.63918	Угол = 317.896
22	точка н1131	X = 4933550.73	Y = 4380365.48	L = 3.66956	Угол = 319.975
23	точка н1132	X = 4933553.54	Y = 4380363.12	L = 3.63112	Угол = 321.71
24	точка н1133	X = 4933556.39	Y = 4380360.87	L = 3.66216	Угол = 323.662
25	точка н1134	X = 4933559.34	Y = 4380358.7	L = 3.66958	Угол = 325.66
26	точка н1135	X = 4933562.37	Y = 4380356.63	L = 23.5794	Угол = 328.899
27	точка н1136	X = 4933582.56	Y = 4380344.45	L = 1.38062	Угол = 329.534
28	точка н1137	X = 4933583.75	Y = 4380343.75	L = 70.0893	Угол = 13.6833
29	точка н684	X = 4933651.85	Y = 4380360.33	L = 10.051	Угол = 348.813
30	точка н683	X = 4933661.71	Y = 4380358.38	L = 2.79566	Угол = 137.464
31	точка н993	X = 4933659.65	Y = 4380360.27	L = 2.20658	Угол = 133.898
32	точка н992	X = 4933658.12	Y = 4380361.86	L = 3.38754	Угол = 131.17
33	точка н991	X = 4933655.89	Y = 4380364.41	L = 2.87868	Угол = 130.774
34	точка н990	X = 4933654.01	Y = 4380366.59	L = 2.6803	Угол = 127.725
35	точка н989	X = 4933652.37	Y = 4380368.71	L = 1.58446	Угол = 125.496
36	точка н988	X = 4933651.45	Y = 4380370	L = 65.253	Угол = 193.687
37	точка н1138	X = 4933588.05	Y = 4380354.56	L = 1.32004	Угол = 192.246
38	точка н1139	X = 4933586.76	Y = 4380354.28	L = 21.7923	Угол = 149.104
39	точка н1140	X = 4933568.06	Y = 4380365.47	L = 3.19525	Угол = 145.713
40	точка н1141	X = 4933565.42	Y = 4380367.27	L = 3.3181	Угол = 143.579
41	точка н1142	X = 4933562.75	Y = 4380369.24	L = 3.29074	Угол = 141.911
42	точка н1143	X = 4933560.16	Y = 4380371.27	L = 3.3008	Угол = 140.039
43	точка н1144	X = 4933557.63	Y = 4380373.39	L = 3.29207	Угол = 137.832
44	точка н1145	X = 4933555.19	Y = 4380375.6	L = 3.31694	Угол = 136.099
45	точка н1146	X = 4933552.8	Y = 4380377.9	L = 3.28866	Угол = 133.891
46	точка н1147	X = 4933550.52	Y = 4380380.27	L = 3.31965	Угол = 132.436
47	точка н1148	X = 4933548.28	Y = 4380382.72	L = 3.28434	Угол = 130.431
48	точка н1044	X = 4933546.15	Y = 4380385.22	L = 3.28907	Угол = 128.333
49	точка н1045	X = 4933544.11	Y = 4380387.8	L = 3.37615	Угол = 126.327
50	точка н1046	X = 4933542.11	Y = 4380390.52	L = 12.8558	Угол = 125.47
51	точка н1047	X = 4933534.65	Y = 4380400.99	L = 19.8638	Угол = 123.626
52	точка н1048	X = 4933523.65	Y = 4380417.53	L = 3.67463	Угол = 125.81
53	точка н1049	X = 4933521.5	Y = 4380420.51	L = 3.79522	Угол = 130.405
54	точка н1050	X = 4933519.04	Y = 4380423.4	L = 3.79722	Угол = 135.32
55	точка н1051	X = 4933516.34	Y = 4380426.07	L = 3.81811	Угол = 139.887
56	точка н1052	X = 4933513.42	Y = 4380428.53	L = 3.78403	Угол = 145.008
57	точка н1053	X = 4933510.32	Y = 4380430.7	L = 3.80927	Угол = 149.733
58	точка н1054	X = 4933507.03	Y = 4380432.62	L = 3.80191	Угол = 154.446
59	точка н1055	X = 4933503.6	Y = 4380434.26	L = 3.81673	Угол = 159.286
60	точка н1056	X = 4933500.03	Y = 4380435.61	L = 3.69088	Угол = 164.119
61	точка н1057	X = 4933496.48	Y = 4380436.62	L = 121.985	Угол = 166.653

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:79 площадью 1878.55 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1068	X = 4933419.1	Y = 4380444.19	L = 76.8188	Угол = 346.64
2	точка н1113	X = 4933493.84	Y = 4380426.44	L = 3.02333	Угол = 344.263
3	точка н1114	X = 4933496.75	Y = 4380425.62	L = 2.91433	Угол = 339.513
4	точка н1115	X = 4933499.48	Y = 4380424.6	L = 2.92058	Угол = 334.225
5	точка н1116	X = 4933502.11	Y = 4380423.33	L = 2.91239	Угол = 329.913
6	точка н1117	X = 4933504.63	Y = 4380421.87	L = 2.91899	Угол = 324.622
7	точка н1118	X = 4933507.01	Y = 4380420.18	L = 2.91796	Угол = 320.144
8	точка н1119	X = 4933509.25	Y = 4380418.31	L = 2.93457	Угол = 315.414
9	точка н1120	X = 4933511.34	Y = 4380416.25	L = 2.91446	Угол = 310.687
10	точка н1121	X = 4933513.24	Y = 4380414.04	L = 3.055	Угол = 305.407
11	точка н1122	X = 4933515.01	Y = 4380411.55	L = 19.8472	Угол = 303.658
12	точка н1123	X = 4933526.01	Y = 4380395.03	L = 13.0802	Угол = 305.415
13	точка н1124	X = 4933533.59	Y = 4380384.37	L = 3.66431	Угол = 306.119

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

14	точка н1125	X = 4933535.75 Y = 4380381.41 L = 3.66384	Угол = 308.684
15	точка н1126	X = 4933538.04 Y = 4380378.55 L = 3.63902	Угол = 310.431
16	точка н1127	X = 4933540.4 Y = 4380375.78 L = 3.66001	Угол = 312.232
17	точка н1128	X = 4933542.86 Y = 4380373.07 L = 3.64194	Угол = 314.221
18	точка н1129	X = 4933545.4 Y = 4380370.46 L = 3.6563	Угол = 315.997
19	точка н1130	X = 4933548.03 Y = 4380367.92 L = 3.63918	Угол = 317.896
20	точка н1131	X = 4933550.73 Y = 4380365.48 L = 3.66956	Угол = 319.975
21	точка н1132	X = 4933553.54 Y = 4380363.12 L = 3.63112	Угол = 321.71
22	точка н1133	X = 4933556.39 Y = 4380360.87 L = 3.66216	Угол = 323.662
23	точка н1134	X = 4933559.34 Y = 4380358.7 L = 3.66958	Угол = 325.66
24	точка н1135	X = 4933562.37 Y = 4380356.63 L = 4.12244	Угол = 314.902
25	точка н1149	X = 4933565.28 Y = 4380353.71 L = 0.01	Угол = 180
26	точка н1150	X = 4933565.27 Y = 4380353.71 L = 0.0223607	Угол = 333.435
27	точка н1151	X = 4933565.29 Y = 4380353.7 L = 21.6139	Угол = 236.435
28	точка н226	X = 4933553.34 Y = 4380335.69 L = 5.65354	Угол = 145.157
29	точка 97	X = 4933548.7 Y = 4380338.92 L = 3.48726	Угол = 167.917
30	точка 98	X = 4933545.29 Y = 4380339.65 L = 22.8717	Угол = 173.397
31	точка 99	X = 4933522.57 Y = 4380342.28 L = 41.7404	Угол = 89.7529
32	точка 284	X = 4933522.75 Y = 4380384.02 L = 29.1912	Угол = 108.205
33	точка н429	X = 4933513.63 Y = 4380411.75 L = 2.07851	Угол = 125.602
34	точка н431	X = 4933512.42 Y = 4380413.44 L = 4.89147	Угол = 164.344
35	точка 285	X = 4933507.71 Y = 4380414.76 L = 40.1173	Угол = 162.355
36	точка 286	X = 4933469.48 Y = 4380426.92 L = 3.85199	Угол = 162.318
37	точка 287	X = 4933465.81 Y = 4380428.09 L = 45.5817	Угол = 161.875
38	точка н1152	X = 4933422.49 Y = 4380442.27 L = 3.75737	Угол = 165.039
39	точка н433	X = 4933418.86 Y = 4380443.24 L = 0.979847	Угол = 75.8219

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:80 площадью 2553.74 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1135	X = 4933562.37 Y = 4380356.63 L = 23.5794	Угол = 328.899
2	точка н1136	X = 4933582.56 Y = 4380344.45 L = 1.38062	Угол = 329.534
3	точка н1137	X = 4933583.75 Y = 4380343.75 L = 1.41651	Угол = 194.723
4	точка н685	X = 4933582.38 Y = 4380343.39 L = 36.9726	Угол = 312.841
5	точка н686	X = 4933607.52 Y = 4380316.28 L = 6.91003	Угол = 340.91
6	точка н687	X = 4933614.05 Y = 4380314.02 L = 9.84228	Угол = 352.586
7	точка н688	X = 4933623.81 Y = 4380312.75 L = 9.07403	Угол = 4.17109
8	точка н689	X = 4933632.86 Y = 4380313.41 L = 25.2246	Угол = 14.51
9	точка н638	X = 4933657.28 Y = 4380319.73 L = 8.11417	Угол = 217.237
10	точка н639	X = 4933650.82 Y = 4380314.82 L = 23.8953	Угол = 238.711
11	точка н640	X = 4933638.41 Y = 4380294.4 L = 43.1966	Угол = 292.873
12	точка н641	X = 4933655.2 Y = 4380254.6 L = 5.45147	Угол = 335.739
13	точка н642	X = 4933660.17 Y = 4380252.36 L = 2.59933	Угол = 221.725
14	точка н1033	X = 4933658.23 Y = 4380250.63 L = 34.1741	Угол = 133.862
15	точка н1034	X = 4933634.55 Y = 4380275.27 L = 33.9205	Угол = 139.232
16	точка н1035	X = 4933608.86 Y = 4380297.42 L = 3.76439	Угол = 235.17
17	точка н1036	X = 4933606.71 Y = 4380294.33 L = 6.3539	Угол = 139.34
18	точка н1037	X = 4933601.89 Y = 4380298.47 L = 46.685	Угол = 141.331
19	точка н1038	X = 4933565.44 Y = 4380327.64 L = 14.5332	Угол = 146.365
20	точка н226	X = 4933553.34 Y = 4380335.69 L = 19.8167	Угол = 56.4222
21	точка н1153	X = 4933564.3 Y = 4380352.2 L = 4.83216	Угол = 113.541

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:81 площадью 13206.81 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н692	X = 4933680.38 Y = 4380624.85 L = 2.34542	Угол = 284.569
2	точка н948	X = 4933680.97 Y = 4380622.58 L = 5.43099	Угол = 282.117
3	точка н949	X = 4933682.11 Y = 4380617.27 L = 5.45869	Угол = 280.342
4	точка н950	X = 4933683.09 Y = 4380611.9 L = 5.44759	Угол = 278.338
5	точка н951	X = 4933683.88 Y = 4380606.51 L = 5.44208	Угол = 276.224
6	точка н952	X = 4933684.47 Y = 4380601.1 L = 5.45619	Угол = 274.415
7	точка н953	X = 4933684.89 Y = 4380595.66 L = 5.44529	Угол = 272.526
8	точка н954	X = 4933685.13 Y = 4380590.22 L = 5.46008	Угол = 270.315
9	точка н955	X = 4933685.16 Y = 4380584.76 L = 5.4418	Угол = 268.526
10	точка н956	X = 4933685.02 Y = 4380579.32 L = 5.4494	Угол = 266.634
11	точка н957	X = 4933684.7 Y = 4380573.88 L = 5.44585	Угол = 264.415
12	точка н958	X = 4933684.17 Y = 4380568.46 L = 5.46502	Угол = 262.641
13	точка н959	X = 4933683.47 Y = 4380563.04 L = 5.44163	Угол = 260.693
14	точка н960	X = 4933682.59 Y = 4380557.67 L = 5.44812	Угол = 258.566
15	точка н961	X = 4933681.51 Y = 4380552.33 L = 5.45744	Угол = 256.651
16	точка н962	X = 4933680.25 Y = 4380547.02 L = 5.44127	Угол = 254.763
17	точка н963	X = 4933678.82 Y = 4380541.77 L = 5.45309	Угол = 252.828
18	точка н964	X = 4933677.21 Y = 4380536.56 L = 5.44277	Угол = 250.799
19	точка н965	X = 4933675.42 Y = 4380531.42 L = 5.44861	Угол = 248.804
20	точка н966	X = 4933673.45 Y = 4380526.34 L = 5.44791	Угол = 246.87
21	точка н967	X = 4933671.31 Y = 4380521.33 L = 5.45341	Угол = 244.939
22	точка н968	X = 4933669 Y = 4380516.39 L = 5.44728	Угол = 242.918
23	точка н969	X = 4933666.52 Y = 4380511.54 L = 5.44309	Угол = 240.986
24	точка н970	X = 4933663.88 Y = 4380506.78 L = 5.45366	Угол = 239.108
25	точка н971	X = 4933661.08 Y = 4380502.1 L = 5.4503	Угол = 236.981
26	точка н972	X = 4933658.11 Y = 4380497.53 L = 5.45117	Угол = 235.085
27	точка н973	X = 4933654.99 Y = 4380493.06 L = 5.458	Угол = 233.193
28	точка н974	X = 4933651.72 Y = 4380488.69 L = 5.44111	Угол = 231.192
29	точка н975	X = 4933648.31 Y = 4380484.45 L = 5.45154	Угол = 229.091
30	точка н976	X = 4933644.74 Y = 4380480.33 L = 2.01884	Угол = 228.414
31	точка н977	X = 4933643.4 Y = 4380478.82 L = 66.0755	Угол = 266.069
32	точка н978	X = 4933638.87 Y = 4380412.9 L = 6.53093	Угол = 270.965
33	точка н979	X = 4933638.98 Y = 4380406.37 L = 5.38882	Угол = 274.79
34	точка н980	X = 4933639.43 Y = 4380401 L = 4.6592	Угол = 279.887
35	точка н981	X = 4933640.23 Y = 4380396.41 L = 4.96384	Угол = 281.74
36	точка н982	X = 4933641.24 Y = 4380391.55 L = 4.60435	Угол = 288.75
37	точка н983	X = 4933642.72 Y = 4380387.19 L = 4.06602	Угол = 290.441

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

38	точка н984	X = 4933644.14	Y = 4380383.38	L = 3.69385	Угол = 293.789
39	точка н985	X = 4933645.63	Y = 4380380	L = 3.44803	Угол = 296.714
40	точка н986	X = 4933647.18	Y = 4380376.92	L = 5.93062	Угол = 300.5
41	точка н987	X = 4933650.19	Y = 4380371.81	L = 2.20538	Угол = 304.843
42	точка н988	X = 4933651.45	Y = 4380370	L = 64.9547	Угол = 193.688
43	точка н1154	X = 4933588.34	Y = 4380354.63	L = 0	Угол = 0
44	точка н1154	X = 4933588.34	Y = 4380354.63	L = 0.298329	Угол = 193.57
45	точка н1138	X = 4933588.05	Y = 4380354.56	L = 1.32004	Угол = 192.246
46	точка н1139	X = 4933586.76	Y = 4380354.28	L = 21.7923	Угол = 149.104
47	точка н1140	X = 4933568.06	Y = 4380365.47	L = 3.19525	Угол = 145.713
48	точка н1141	X = 4933565.42	Y = 4380367.27	L = 3.3181	Угол = 143.579
49	точка н1142	X = 4933562.75	Y = 4380369.24	L = 3.29074	Угол = 141.911
50	точка н1143	X = 4933560.16	Y = 4380371.27	L = 3.3008	Угол = 140.039
51	точка н1144	X = 4933557.63	Y = 4380373.39	L = 3.29207	Угол = 137.832
52	точка н1145	X = 4933555.19	Y = 4380375.6	L = 3.31694	Угол = 136.099
53	точка н1146	X = 4933552.8	Y = 4380377.9	L = 3.28866	Угол = 133.891
54	точка н1147	X = 4933550.52	Y = 4380380.27	L = 3.31965	Угол = 132.436
55	точка н1148	X = 4933548.28	Y = 4380382.72	L = 2.51098	Угол = 130.478
56	точка н1043	X = 4933546.65	Y = 4380384.63	L = 1.0824	Угол = 62.488
57	точка н1155	X = 4933547.15	Y = 4380385.59	L = 0.114018	Угол = 127.875
58	точка н1042	X = 4933547.08	Y = 4380385.68	L = 41.0231	Угол = 67.0288
59	точка н1041	X = 4933563.09	Y = 4380423.45	L = 7.86245	Угол = 11.6672
60	точка н1040	X = 4933570.79	Y = 4380425.04	L = 7.84286	Угол = 11.6968
61	точка н1039	X = 4933578.47	Y = 4380426.63	L = 128.999	Угол = 63.6038
62	точка 167	X = 4933635.82	Y = 4380542.18	L = 72.2479	Угол = 63.2222
63	точка 168	X = 4933668.37	Y = 4380606.68	L = 21.7805	Угол = 56.5361

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:82 площадью 11937.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1156	X = 4933361	Y = 4380436.57	L = 0.01	Угол = 0
2	точка н1157	X = 4933361.01	Y = 4380436.57	L = 7.47533	Угол = 293.41
3	точка н1158	X = 4933363.98	Y = 4380429.71	L = 35.6295	Угол = 296.63
4	точка н1159	X = 4933379.95	Y = 4380397.86	L = 41.6921	Угол = 297.235
5	точка н1160	X = 4933399.03	Y = 4380360.79	L = 21.0741	Угол = 297.222
6	точка н1161	X = 4933408.67	Y = 4380342.05	L = 4.15589	Угол = 297.983
7	точка н1162	X = 4933410.62	Y = 4380338.38	L = 4.24474	Угол = 295.539
8	точка н1163	X = 4933412.45	Y = 4380334.55	L = 4.20862	Угол = 293.824
9	точка н1164	X = 4933414.15	Y = 4380330.7	L = 4.12626	Угол = 292.214
10	точка н1165	X = 4933415.71	Y = 4380326.88	L = 4.35639	Угол = 290.14
11	точка н1166	X = 4933417.21	Y = 4380322.79	L = 4.20905	Угол = 288.134
12	точка н1167	X = 4933418.52	Y = 4380318.79	L = 4.23483	Угол = 286.038
13	точка н1168	X = 4933419.69	Y = 4380314.72	L = 4.21086	Угол = 284.861
14	точка н1169	X = 4933420.77	Y = 4380310.65	L = 4.22481	Угол = 282.161
15	точка н1170	X = 4933421.66	Y = 4380306.52	L = 4.22267	Угол = 280.645
16	точка н1171	X = 4933422.44	Y = 4380302.37	L = 4.28118	Угол = 278.868
17	точка н1172	X = 4933423.1	Y = 4380298.14	L = 4.21855	Угол = 276.67
18	точка н1173	X = 4933423.59	Y = 4380293.95	L = 4.20544	Угол = 274.911
19	точка н1174	X = 4933423.95	Y = 4380289.76	L = 4.20576	Угол = 272.998
20	точка н1175	X = 4933424.17	Y = 4380285.56	L = 4.2203	Угол = 270.679
21	точка н1176	X = 4933424.22	Y = 4380281.34	L = 19.3603	Угол = 269.704
22	точка н1177	X = 4933424.12	Y = 4380261.98	L = 8.12121	Угол = 180.988
23	точка н1178	X = 4933416	Y = 4380261.84	L = 13.6603	Угол = 269.623
24	точка н4	X = 4933415.91	Y = 4380248.18	L = 21.5601	Угол = 268.246
25	точка н3	X = 4933415.25	Y = 4380226.63	L = 0.02	Угол = 270
26	точка н2	X = 4933415.25	Y = 4380226.61	L = 10.2914	Угол = 166.571
27	точка н1	X = 4933405.24	Y = 4380229	L = 0.02	Угол = 270
28	точка н1179	X = 4933405.24	Y = 4380228.98	L = 10.2719	Угол = 346.545
29	точка н1180	X = 4933415.23	Y = 4380226.59	L = 128.62	Угол = 268.254
30	точка 716	X = 4933411.31	Y = 4380098.03	L = 18.8205	Угол = 269.574
31	точка 717	X = 4933411.17	Y = 4380079.21	L = 94.6324	Угол = 269.594
32	точка 718	X = 4933410.5	Y = 4379984.58	L = 8.06089	Угол = 269.147
33	точка 719	X = 4933410.38	Y = 4379976.52	L = 5.4472	Угол = 267.054
34	точка н106	X = 4933410.1	Y = 4379971.08	L = 0.01	Угол = 0
35	точка н105	X = 4933410.11	Y = 4379971.08	L = 2.52335	Угол = 267.047
36	точка н104	X = 4933409.98	Y = 4379968.56	L = 7.95742	Угол = 265.242
37	точка н103	X = 4933409.32	Y = 4379960.63	L = 7.97918	Угол = 263.017
38	точка н102	X = 4933408.35	Y = 4379952.71	L = 7.97697	Угол = 261.057
39	точка н101	X = 4933407.11	Y = 4379944.83	L = 7.95274	Угол = 259.128
40	точка н100	X = 4933405.61	Y = 4379937.02	L = 7.98326	Угол = 257.043
41	точка н99	X = 4933403.82	Y = 4379929.24	L = 7.98755	Угол = 255.129
42	точка н98	X = 4933401.77	Y = 4379921.52	L = 7.9874	Угол = 253.04
43	точка н97	X = 4933399.44	Y = 4379913.88	L = 8.01676	Угол = 251
44	точка н96	X = 4933396.83	Y = 4379906.3	L = 7.38773	Угол = 249.725
45	точка н95	X = 4933394.27	Y = 4379899.37	L = 7.68438	Угол = 248.711
46	точка н94	X = 4933391.48	Y = 4379892.21	L = 7.04552	Угол = 247.73
47	точка н93	X = 4933388.81	Y = 4379885.69	L = 6.80036	Угол = 246.79
48	точка н92	X = 4933386.13	Y = 4379879.44	L = 7.15341	Угол = 244.94
49	точка н91	X = 4933383.1	Y = 4379872.96	L = 7.17404	Угол = 242.613
50	точка н90	X = 4933379.8	Y = 4379866.59	L = 7.99372	Угол = 241.126
51	точка н89	X = 4933375.94	Y = 4379859.59	L = 4.29629	Угол = 238.419
52	точка н88	X = 4933373.69	Y = 4379855.93	L = 1.30801	Угол = 306.607
53	точка н1181	X = 4933374.47	Y = 4379854.88	L = 2.82567	Угол = 277.729
54	точка н1182	X = 4933374.85	Y = 4379852.08	L = 3.53074	Угол = 236.67
55	точка н1183	X = 4933372.91	Y = 4379849.13	L = 3.54904	Угол = 234.519
56	точка 720	X = 4933370.85	Y = 4379846.24	L = 3.51262	Угол = 232.053
57	точка н1184	X = 4933368.69	Y = 4379843.47	L = 3.57095	Угол = 230.112
58	точка н1185	X = 4933366.4	Y = 4379840.73	L = 3.55028	Угол = 228.769
59	точка н1186	X = 4933364.06	Y = 4379838.06	L = 3.50771	Угол = 225.924
60	точка н1187	X = 4933361.62	Y = 4379835.54	L = 3.5709	Угол = 224.887
61	точка н1188	X = 4933359.09	Y = 4379833.02	L = 3.39768	Угол = 222.376

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

62	точка 617	X = 4933356.58	Y = 4379830.73	L = 78.2131	Угол = 39.6049
63	точка н996	X = 4933416.84	Y = 4379880.59	L = 6.99772	Угол = 146.719
64	точка н1032	X = 4933410.99	Y = 4379884.43	L = 8.03906	Угол = 68.7015
65	точка н1031	X = 4933413.91	Y = 4379891.92	L = 7.80801	Угол = 69.8476
66	точка н1030	X = 4933416.6	Y = 4379899.25	L = 8.64299	Угол = 70.9571
67	точка н1029	X = 4933419.42	Y = 4379907.42	L = 8.7153	Угол = 73.1244
68	точка н1028	X = 4933421.95	Y = 4379915.76	L = 8.71544	Угол = 75.0389
69	точка н1027	X = 4933424.2	Y = 4379924.18	L = 1.34391	Угол = 77.1012
70	точка н1026	X = 4933424.5	Y = 4379925.49	L = 3.14129	Угол = 1.64179
71	точка н420	X = 4933427.64	Y = 4379925.58	L = 14.1658	Угол = 78.2697
72	точка н418	X = 4933430.52	Y = 4379939.45	L = 3.04164	Угол = 178.116
73	точка н1025	X = 4933427.48	Y = 4379939.55	L = 1.69056	Угол = 79.0889
74	точка н1024	X = 4933427.8	Y = 4379941.21	L = 8.71365	Угол = 81.1539
75	точка н1023	X = 4933429.14	Y = 4379949.82	L = 8.706	Угол = 82.9403
76	точка н1022	X = 4933430.21	Y = 4379958.46	L = 8.73057	Угол = 85.2037
77	точка н1021	X = 4933430.94	Y = 4379967.16	L = 8.68066	Угол = 87.1607
78	точка н1020	X = 4933431.37	Y = 4379975.83	L = 8.51099	Угол = 89.1248
79	точка н1019	X = 4933431.5	Y = 4379984.34	L = 40.0309	Угол = 89.6135
80	точка н221	X = 4933431.77	Y = 4380024.37	L = 54.6815	Угол = 89.5809
81	точка н220	X = 4933432.17	Y = 4380079.05	L = 18.5505	Угол = 89.5985
82	точка н219	X = 4933432.3	Y = 4380097.6	L = 18.273	Угол = 87.836
83	точка н218	X = 4933432.99	Y = 4380115.86	L = 98.1175	Угол = 87.1959
84	точка н217	X = 4933437.79	Y = 4380213.86	L = 11.5322	Угол = 87.3659
85	точка н228	X = 4933438.32	Y = 4380225.38	L = 22.4006	Угол = 88.2349
86	точка н453	X = 4933439.01	Y = 4380247.77	L = 14.2103	Угол = 89.6371
87	точка н452	X = 4933439.1	Y = 4380261.98	L = 19.4204	Угол = 89.6165
88	точка н451	X = 4933439.23	Y = 4380281.4	L = 4.64053	Угол = 90.8643
89	точка н450	X = 4933439.16	Y = 4380286.04	L = 4.74607	Угол = 92.8986
90	точка н449	X = 4933438.92	Y = 4380290.78	L = 4.71699	Угол = 94.8645
91	точка н448	X = 4933438.52	Y = 4380295.48	L = 4.73324	Угол = 96.7947
92	точка н447	X = 4933437.96	Y = 4380300.18	L = 4.77612	Угол = 98.7918
93	точка н446	X = 4933437.23	Y = 4380304.9	L = 4.66987	Угол = 100.612
94	точка н445	X = 4933436.37	Y = 4380309.49	L = 4.78774	Угол = 102.178
95	точка н444	X = 4933435.36	Y = 4380314.17	L = 4.71781	Угол = 104.861
96	точка н443	X = 4933434.15	Y = 4380318.73	L = 4.64281	Угол = 106.132
97	точка н442	X = 4933432.86	Y = 4380323.19	L = 4.77205	Угол = 107.941
98	точка н441	X = 4933431.39	Y = 4380327.73	L = 4.75543	Угол = 110.302
99	точка н440	X = 4933429.74	Y = 4380332.19	L = 4.70935	Угол = 112.208
100	точка н439	X = 4933427.96	Y = 4380336.55	L = 4.71936	Угол = 113.741
101	точка н438	X = 4933426.06	Y = 4380340.87	L = 4.74094	Угол = 115.754
102	точка н437	X = 4933424	Y = 4380345.14	L = 4.34824	Угол = 117.979
103	точка н436	X = 4933421.96	Y = 4380348.98	L = 20.9801	Угол = 117.2
104	точка н435	X = 4933412.37	Y = 4380367.64	L = 13.8287	Угол = 117.195
105	точка н434	X = 4933406.05	Y = 4380379.94	L = 27.9618	Угол = 117.243
106	точка н1073	X = 4933393.25	Y = 4380404.8	L = 34.1225	Угол = 116.715
107	точка н1072	X = 4933377.91	Y = 4380435.28	L = 9.90715	Угол = 113.434
108	точка н1071	X = 4933373.97	Y = 4380444.37	L = 1.6772	Угол = 110.596
109	точка н1076	X = 4933373.38	Y = 4380445.94	L = 15.7324	Угол = 183.061
110	точка н1075	X = 4933357.67	Y = 4380445.1	L = 6.79424	Угол = 290.596
111	точка н1189	X = 4933360.06	Y = 4380438.74	L = 2.36485	Угол = 293.421

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:83 площадью 63.7676 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1110	X = 4933358.1	Y = 4380470.45	L = 1.20934	Угол = 246.615
2	точка 721	X = 4933357.62	Y = 4380469.34	L = 4.92164	Угол = 253.959
3	точка 722	X = 4933356.26	Y = 4380464.61	L = 3.42243	Угол = 256.654
4	точка 723	X = 4933355.47	Y = 4380461.28	L = 3.41141	Угол = 260.041
5	точка 724	X = 4933354.88	Y = 4380457.92	L = 4.94183	Угол = 263.493
6	точка 725	X = 4933354.32	Y = 4380453.01	L = 4.9226	Угол = 268.137
7	точка 726	X = 4933354.16	Y = 4380448.09	L = 3.41037	Угол = 270.84
8	точка 727	X = 4933354.21	Y = 4380444.68	L = 4.94146	Угол = 275.341
9	точка 728	X = 4933354.67	Y = 4380439.76	L = 3.08016	Угол = 278.025
10	точка н1190	X = 4933355.1	Y = 4380436.71	L = 1.0347	Угол = 23.344
11	точка н1191	X = 4933356.05	Y = 4380437.12	L = 1.42394	Угол = 10.5208
12	точка н1192	X = 4933357.45	Y = 4380437.38	L = 3.65099	Угол = 347.182
13	точка н1157	X = 4933361.01	Y = 4380436.57	L = 2.36884	Угол = 113.643
14	точка н1189	X = 4933360.06	Y = 4380438.74	L = 8.05009	Угол = 110.506
15	точка н1074	X = 4933357.24	Y = 4380446.28	L = 8.2426	Угол = 103.042
16	точка н1112	X = 4933355.38	Y = 4380454.31	L = 7.64895	Угол = 87.2274
17	точка н1111	X = 4933355.75	Y = 4380461.95	L = 8.81887	Угол = 74.5454

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:84 площадью 2833.62 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н13	X = 4933513.67	Y = 4379905.71	L = 23.7283	Угол = 72.2599
2	точка н12	X = 4933520.9	Y = 4379928.31	L = 5.54236	Угол = 7.88156
3	точка н11	X = 4933526.39	Y = 4379929.07	L = 37.4079	Угол = 34.5779
4	точка н10	X = 4933557.19	Y = 4379950.3	L = 25.5427	Угол = 341.061
5	точка н9	X = 4933581.35	Y = 4379942.01	L = 3.77223	Угол = 74.7848
6	точка 93	X = 4933582.34	Y = 4379945.65	L = 10.4019	Угол = 144.706
7	точка 92	X = 4933573.85	Y = 4379951.66	L = 22.1712	Угол = 100.499
8	точка 91	X = 4933569.81	Y = 4379973.46	L = 9.54254	Угол = 47.7182
9	точка 90	X = 4933576.23	Y = 4379980.52	L = 1.11212	Угол = 52.3058
10	точка н201	X = 4933576.91	Y = 4379981.4	L = 1.12898	Угол = 147.295
11	точка н746	X = 4933575.96	Y = 4379982.01	L = 2.45088	Угол = 207.192
12	точка н745	X = 4933573.78	Y = 4379980.89	L = 2.22171	Угол = 203.334
13	точка н744	X = 4933571.74	Y = 4379980.01	L = 2.36248	Угол = 199.279
14	точка н743	X = 4933569.51	Y = 4379979.23	L = 2.39885	Угол = 194.731
15	точка н742	X = 4933567.19	Y = 4379978.62	L = 1.94165	Угол = 191.889
16	точка н741	X = 4933565.29	Y = 4379978.22	L = 41.9955	Угол = 192.934
17	точка н740	X = 4933524.36	Y = 4379968.82	L = 2.15863	Угол = 194.487

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

18	точка н739	X = 4933522.27 Y = 4379968.28 L = 1.3092	Угол = 198.712
19	точка н738	X = 4933521.03 Y = 4379967.86 L = 1.37481	Угол = 203.582
20	точка н737	X = 4933519.77 Y = 4379967.31 L = 1.38654	Угол = 207.489
21	точка н736	X = 4933518.54 Y = 4379966.67 L = 1.336	Угол = 210.596
22	точка н735	X = 4933517.39 Y = 4379965.99 L = 1.24852	Угол = 215.218
23	точка н734	X = 4933516.37 Y = 4379965.27 L = 1.38539	Угол = 219.435
24	точка н733	X = 4933515.3 Y = 4379964.39 L = 1.27475	Угол = 221.82
25	точка н732	X = 4933514.35 Y = 4379963.54 L = 1.40801	Угол = 227.015
26	точка н731	X = 4933513.39 Y = 4379962.51 L = 1.30729	Угол = 230.587
27	точка н730	X = 4933512.56 Y = 4379961.5 L = 1.2764	Угол = 234.567
28	точка н729	X = 4933511.82 Y = 4379960.46 L = 1.59531	Угол = 237.804
29	точка н728	X = 4933510.97 Y = 4379959.11 L = 30.3664	Угол = 238.603
30	точка н727	X = 4933495.15 Y = 4379933.19 L = 9.29168	Угол = 235.746
31	точка н726	X = 4933489.92 Y = 4379925.51 L = 3.87195	Угол = 236.802
32	точка н725	X = 4933487.8 Y = 4379922.27 L = 4.11175	Угол = 234.802
33	точка н724	X = 4933485.43 Y = 4379918.91 L = 2.58403	Угол = 232.864
34	точка н1193	X = 4933483.87 Y = 4379916.85 L = 11.7822	Угол = 355.765
35	точка н1194	X = 4933495.62 Y = 4379915.98 L = 11.4025	Угол = 355.675
36	точка н1195	X = 4933506.99 Y = 4379915.12 L = 5.48523	Угол = 319.807
37	точка н1196	X = 4933511.18 Y = 4379911.58 L = 5.58319	Угол = 292.983
38	точка 729	X = 4933513.36 Y = 4379906.44 L = 0.793095	Угол = 293.009

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:85 площадью 3599.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н14	X = 4933492.43 Y = 4379839.28 L = 69.743	Угол = 72.2691
2	точка н13	X = 4933513.67 Y = 4379905.71 L = 0.793095	Угол = 113.009
3	точка 729	X = 4933513.36 Y = 4379906.44 L = 5.58319	Угол = 112.983
4	точка н1196	X = 4933511.18 Y = 4379911.58 L = 5.48523	Угол = 139.807
5	точка н1195	X = 4933506.99 Y = 4379915.12 L = 11.4025	Угол = 175.675
6	точка н1194	X = 4933495.62 Y = 4379915.98 L = 11.7822	Угол = 175.765
7	точка н1193	X = 4933483.87 Y = 4379916.85 L = 1.55602	Угол = 232.836
8	точка н723	X = 4933482.93 Y = 4379915.61 L = 4.08721	Угол = 230.859
9	точка н722	X = 4933480.35 Y = 4379912.44 L = 4.09685	Угол = 228.959
10	точка н721	X = 4933477.66 Y = 4379909.35 L = 4.13832	Угол = 226.665
11	точка н720	X = 4933474.82 Y = 4379906.34 L = 4.08001	Угол = 225.099
12	точка н719	X = 4933471.94 Y = 4379903.45 L = 4.11733	Угол = 223.229
13	точка н718	X = 4933468.94 Y = 4379900.63 L = 4.16838	Угол = 220.914
14	точка н717	X = 4933465.79 Y = 4379897.9 L = 30.2655	Угол = 218.305
15	точка н716	X = 4933442.04 Y = 4379879.14 L = 2.60325	Угол = 244.518
16	точка н715	X = 4933440.92 Y = 4379876.79 L = 19.0266	Угол = 249.832
17	точка н714	X = 4933434.36 Y = 4379858.93 L = 61.3045	Угол = 341.305

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:86 площадью 1401.38 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н268	X = 4933547.38 Y = 4380867.17 L = 1.74184	Угол = 74.6872
2	точка н1197	X = 4933547.84 Y = 4380868.85 L = 2.72809	Угол = 79.2255
3	точка н300	X = 4933548.35 Y = 4380871.53 L = 2.82392	Угол = 84.3096
4	точка н299	X = 4933548.63 Y = 4380874.34 L = 2.83016	Угол = 89.3926
5	точка н298	X = 4933548.66 Y = 4380877.17 L = 2.8194	Угол = 94.6793
6	точка н297	X = 4933548.43 Y = 4380879.98 L = 2.80794	Угол = 99.4288
7	точка н296	X = 4933547.97 Y = 4380882.75 L = 2.77959	Угол = 104.586
8	точка н295	X = 4933547.27 Y = 4380885.44 L = 2.88113	Угол = 109.253
9	точка н294	X = 4933546.32 Y = 4380888.16 L = 2.814	Угол = 115.017
10	точка н293	X = 4933545.13 Y = 4380890.71 L = 2.77714	Угол = 119.796
11	точка н292	X = 4933543.75 Y = 4380893.12 L = 2.86252	Угол = 124.467
12	точка н291	X = 4933542.13 Y = 4380895.48 L = 2.56205	Угол = 130.092
13	точка н290	X = 4933540.48 Y = 4380897.44 L = 21.8874	Угол = 132.334
14	точка н289	X = 4933525.74 Y = 4380913.62 L = 5.06288	Угол = 135
15	точка н288	X = 4933522.16 Y = 4380917.2 L = 4.1922	Угол = 139.547
16	точка 184	X = 4933518.97 Y = 4380919.92 L = 1.09225	Угол = 139.456
17	точка н1198	X = 4933518.14 Y = 4380920.63 L = 2.90505	Угол = 144.669
18	точка н1199	X = 4933515.77 Y = 4380922.31 L = 33.3007	Угол = 41.0063
19	точка н1200	X = 4933540.9 Y = 4380944.16 L = 22.8934	Угол = 33.1833
20	точка н1201	X = 4933560.06 Y = 4380956.69 L = 2.83623	Угол = 349.641
21	точка 121	X = 4933562.85 Y = 4380956.18 L = 10.5617	Угол = 123.374
22	точка н231	X = 4933557.04 Y = 4380965 L = 23.9912	Угол = 213.352
23	точка 137	X = 4933537 Y = 4380951.81 L = 33.1445	Угол = 214.179
24	точка 730	X = 4933509.58 Y = 4380933.19 L = 13.492	Угол = 125.162
25	точка 731	X = 4933501.81 Y = 4380944.22 L = 2.21777	Угол = 30.0333
26	точка 732	X = 4933503.73 Y = 4380945.33 L = 6.76905	Угол = 121.036
27	точка 733	X = 4933500.24 Y = 4380951.13 L = 3.06297	Угол = 69.5534
28	точка н328	X = 4933501.31 Y = 4380954 L = 35.5456	Угол = 209.327
29	точка н1202	X = 4933470.32 Y = 4380936.59 L = 14.3946	Угол = 209.325
30	точка н327	X = 4933457.77 Y = 4380929.54 L = 0.0223607	Угол = 333.435
31	точка н326	X = 4933457.79 Y = 4380929.53 L = 5.95424	Угол = 348.275
32	точка н1107	X = 4933463.62 Y = 4380928.32 L = 5.0448	Угол = 13.7608
33	точка н1106	X = 4933468.52 Y = 4380929.52 L = 5.05215	Угол = 8.99621
34	точка н1105	X = 4933473.51 Y = 4380930.31 L = 5.06211	Угол = 3.96465
35	точка н1104	X = 4933478.56 Y = 4380930.66 L = 5.0508	Угол = 358.979
36	точка н1103	X = 4933483.61 Y = 4380930.57 L = 5.0767	Угол = 354.121
37	точка н1102	X = 4933488.66 Y = 4380930.05 L = 5.07169	Угол = 349.089
38	точка н1101	X = 4933493.64 Y = 4380929.09 L = 5.0467	Угол = 344.366
39	точка н1100	X = 4933498.5 Y = 4380927.73 L = 4.31885	Угол = 339.677
40	точка н1099	X = 4933502.55 Y = 4380926.23 L = 0.744648	Угол = 337.913
41	точка н1098	X = 4933503.24 Y = 4380925.95 L = 5.06296	Угол = 334.245
42	точка н1097	X = 4933507.8 Y = 4380923.75 L = 5.07326	Угол = 329.695
43	точка н1096	X = 4933512.18 Y = 4380921.19 L = 5.04168	Угол = 324.608
44	точка н1095	X = 4933516.29 Y = 4380918.27 L = 0.35609	Угол = 321.843
45	точка н1094	X = 4933516.57 Y = 4380918.05 L = 4.70197	Угол = 319.399
46	точка н1093	X = 4933520.14 Y = 4380914.99 L = 4.84369	Угол = 314.916

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

47	точка н1092	X = 4933523.56	Y = 4380911.56	L = 21.7812	Угол = 312.339
48	точка н1091	X = 4933538.23	Y = 4380895.46	L = 2.36485	Угол = 309.681
49	точка н1090	X = 4933539.74	Y = 4380893.64	L = 2.57158	Угол = 304.864
50	точка н1089	X = 4933541.21	Y = 4380891.53	L = 2.54395	Угол = 299.689
51	точка н1088	X = 4933542.47	Y = 4380889.32	L = 2.54578	Угол = 294.854
52	точка н1087	X = 4933543.54	Y = 4380887.01	L = 2.57769	Угол = 289.489
53	точка н1086	X = 4933544.4	Y = 4380884.58	L = 2.54189	Угол = 284.583
54	точка н1085	X = 4933545.04	Y = 4380882.12	L = 2.56462	Угол = 279.426
55	точка н1084	X = 4933545.46	Y = 4380879.59	L = 3.58357	Угол = 272.559
56	точка н1083	X = 4933545.62	Y = 4380876.01	L = 3.65234	Угол = 265.288
57	точка н1082	X = 4933545.32	Y = 4380872.37	L = 3.45352	Угол = 262.011
58	точка н1081	X = 4933544.84	Y = 4380868.95	L = 0.445533	Угол = 260.961
59	точка н1203	X = 4933544.77	Y = 4380868.51	L = 0.860058	Угол = 269.334
60	точка н269	X = 4933544.76	Y = 4380867.65	L = 2.66361	Угол = 349.618
Подобъект 1					
1	точка 187	X = 4933509.52	Y = 4380931.19	L = 9.79556	Угол = 124.939
2	точка н302	X = 4933503.91	Y = 4380939.22	L = 5.13174	Угол = 214.681
3	точка н303	X = 4933499.69	Y = 4380936.3	L = 9.79884	Угол = 305.069
4	точка 185	X = 4933505.32	Y = 4380928.28	L = 5.10961	Угол = 34.7164

В системе координат города Севастополя

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:1 площадью 7116.67 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 1	X = 27233.1	Y = 22496.83	L = 10.2851	Угол = 145.537
2	точка 2	X = 27224.62	Y = 22502.65	L = 6.10207	Угол = 55.6849
3	точка 3	X = 27228.06	Y = 22507.69	L = 18.3882	Угол = 142.868
4	точка 4	X = 27213.4	Y = 22518.79	L = 35.3254	Угол = 38.0443
5	точка 5	X = 27241.22	Y = 22540.56	L = 6.14691	Угол = 347.026
6	точка н1	X = 27247.21	Y = 22539.18	L = 10.2851	Угол = 346.964
7	точка н2	X = 27257.23	Y = 22536.86	L = 0.02	Угол = 90
8	точка н3	X = 27257.23	Y = 22536.88	L = 21.5465	Угол = 88.5905
9	точка н4	X = 27257.76	Y = 22558.42	L = 13.67	Угол = 89.9581
10	точка 6	X = 27257.77	Y = 22572.09	L = 13.8952	Угол = 181.567
11	точка 7	X = 27243.88	Y = 22571.71	L = 11.3463	Угол = 226.571
12	точка 8	X = 27236.08	Y = 22563.47	L = 30.1056	Угол = 169.59
13	точка 9	X = 27206.47	Y = 22568.91	L = 1.68012	Угол = 179.318
14	точка 10	X = 27204.79	Y = 22568.93	L = 2.92027	Угол = 203.405
15	точка 11	X = 27202.11	Y = 22567.77	L = 34.6115	Угол = 139.605
16	точка 12	X = 27175.75	Y = 22590.2	L = 26.1669	Угол = 225.991
17	точка 13	X = 27157.57	Y = 22571.38	L = 15.7669	Угол = 273.345
18	точка 14	X = 27158.49	Y = 22555.64	L = 10.0802	Угол = 253.399
19	точка 15	X = 27155.61	Y = 22545.98	L = 10.224	Угол = 266.074
20	точка 16	X = 27154.91	Y = 22535.78	L = 18.0522	Угол = 255.664
21	точка 17	X = 27150.44	Y = 22518.29	L = 52.4016	Угол = 316.229
22	точка 18	X = 27188.28	Y = 22482.04	L = 8.57565	Угол = 305.747
23	точка 19	X = 27193.29	Y = 22475.08	L = 17.2549	Угол = 21.6288
24	точка 20	X = 27209.33	Y = 22481.44	L = 10.0242	Угол = 324.788
25	точка 21	X = 27217.52	Y = 22475.66	L = 26.2851	Угол = 53.6489

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:2 площадью 20933.49 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н5	X = 27350.06	Y = 21981.21	L = 204.465	Угол = 71.316
2	точка н6	X = 27415.56	Y = 22174.9	L = 40.0029	Угол = 76.7628
3	точка н7	X = 27424.72	Y = 22213.84	L = 37.6718	Угол = 76.7569
4	точка н8	X = 27433.35	Y = 22250.51	L = 8.73742	Угол = 161.378
5	точка н9	X = 27425.07	Y = 22253.3	L = 25.5481	Угол = 161.444
6	точка н10	X = 27400.85	Y = 22261.43	L = 37.3955	Угол = 214.927
7	точка н11	X = 27370.19	Y = 22240.02	L = 5.54655	Угол = 188.189
8	точка н12	X = 27364.7	Y = 22239.23	L = 23.7337	Угол = 252.619
9	точка н13	X = 27357.61	Y = 22216.58	L = 69.7307	Угол = 252.628
10	точка н14	X = 27336.79	Y = 22150.03	L = 12.7459	Угол = 252.56
11	точка н15	X = 27332.97	Y = 22137.87	L = 7.53085	Угол = 252.696
12	точка н16	X = 27330.73	Y = 22130.68	L = 8.647	Угол = 252.571
13	точка н17	X = 27328.14	Y = 22122.43	L = 21.5876	Угол = 163.143
14	точка н18	X = 27307.48	Y = 22128.69	L = 124.446	Угол = 249.918
15	точка н19	X = 27264.75	Y = 22011.81	L = 90.632	Угол = 340.268

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:3 площадью 3329.24 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н20	X = 27543.66	Y = 23140.51	L = 10.0778	Угол = 62.2653
2	точка н21	X = 27548.35	Y = 23149.43	L = 5.79131	Угол = 50.6758
3	точка н22	X = 27552.02	Y = 23153.91	L = 10.9327	Угол = 323.78
4	точка 22	X = 27560.84	Y = 23147.45	L = 0.666108	Угол = 54.1623
5	точка н23	X = 27561.23	Y = 23147.99	L = 12.6605	Угол = 55.2304
6	точка н24	X = 27568.45	Y = 23158.39	L = 42.3651	Угол = 55.1808
7	точка 23	X = 27592.64	Y = 23193.17	L = 1.95972	Угол = 133.139
8	точка 24	X = 27591.3	Y = 23194.6	L = 4.61525	Угол = 102.259
9	точка 25	X = 27590.32	Y = 23199.11	L = 27.7166	Угол = 176.028
10	точка н25	X = 27562.67	Y = 23201.03	L = 9.74705	Угол = 168.46
11	точка н26	X = 27553.12	Y = 23202.98	L = 24.8324	Угол = 168.455
12	точка н27	X = 27528.79	Y = 23207.95	L = 1.37321	Угол = 154.555
13	точка н28	X = 27527.55	Y = 23208.54	L = 2.25249	Угол = 150.476
14	точка 26	X = 27525.59	Y = 23209.65	L = 0.486621	Угол = 170.538
15	точка н29	X = 27525.11	Y = 23209.73	L = 9.40115	Угол = 154.144
16	точка н30	X = 27516.65	Y = 23213.83	L = 2.86923	Угол = 228.532
17	точка н31	X = 27514.75	Y = 23211.68	L = 0.407922	Угол = 168.69
18	точка 27	X = 27514.35	Y = 23211.76	L = 19.2009	Угол = 125.867
19	точка 28	X = 27503.1	Y = 23227.32	L = 1.2881	Угол = 216.158
20	точка 29	X = 27502.06	Y = 23226.56	L = 9.4761	Угол = 214.814
21	точка 30	X = 27494.28	Y = 23221.15	L = 6.76846	Угол = 264.744
22	точка 31	X = 27493.66	Y = 23214.41	L = 26.8869	Угол = 305.57
23	точка 32	X = 27509.3	Y = 23192.54	L = 3.39229	Угол = 31.2534
24	точка 33	X = 27512.2	Y = 23194.3	L = 2.27379	Угол = 6.31236
25	точка 34	X = 27514.46	Y = 23194.55	L = 3.0316	Угол = 343.717
26	точка 35	X = 27517.37	Y = 23193.7	L = 1.90308	Угол = 325.057
27	точка 36	X = 27518.93	Y = 23192.61	L = 4.8737	Угол = 304.636
28	точка 37	X = 27521.7	Y = 23188.6	L = 24.0879	Угол = 303.571
29	точка н32	X = 27535.02	Y = 23168.53	L = 1.84762	Угол = 302.4
30	точка н33	X = 27536.01	Y = 23166.97	L = 2.59388	Угол = 212.403
31	точка н34	X = 27533.82	Y = 23165.58	L = 3.28951	Угол = 304.221
32	точка н35	X = 27535.67	Y = 23162.86	L = 9.88508	Угол = 304.156
33	точка н36	X = 27541.22	Y = 23154.68	L = 11.7257	Угол = 226.037
34	точка н37	X = 27533.08	Y = 23146.24	L = 12.032	Угол = 331.561

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:4 площадью 2444.48 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 38	X = 26813.14	Y = 22069.41	L = 0.362353	Угол = 62.0205
---	----------	--------------	--------------	--------------	----------------

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

2	точка 39	X = 26813.31	Y = 22069.73	L = 134.026	Угол = 116.37
3	точка 40	X = 26753.78	Y = 22189.81	L = 22.2744	Угол = 215.295
4	точка н38	X = 26735.6	Y = 22176.94	L = 8.31405	Угол = 262.884
5	точка н39	X = 26734.57	Y = 22168.69	L = 63.8794	Угол = 302.274
6	точка н40	X = 26768.68	Y = 22114.68	L = 5.20632	Угол = 302.927
7	точка н41	X = 26771.51	Y = 22110.31	L = 5.11141	Угол = 305.525
8	точка н42	X = 26774.48	Y = 22106.15	L = 5.13016	Угол = 307.317
9	точка н43	X = 26777.59	Y = 22102.07	L = 5.18978	Угол = 309.056
10	точка н44	X = 26780.86	Y = 22098.04	L = 5.15986	Угол = 311.071
11	точка н45	X = 26784.25	Y = 22094.15	L = 5.15784	Угол = 313.036
12	точка н46	X = 26787.77	Y = 22090.38	L = 5.16896	Угол = 314.922
13	точка н47	X = 26791.42	Y = 22086.72	L = 5.15947	Угол = 317.435
14	точка н48	X = 26795.22	Y = 22083.23	L = 5.18055	Угол = 318.835
15	точка н49	X = 26799.12	Y = 22079.82	L = 5.15388	Угол = 320.906
16	точка н50	X = 26803.12	Y = 22076.57	L = 5.14401	Угол = 323.219
17	точка н51	X = 26807.24	Y = 22073.49	L = 5.18247	Угол = 324.899
18	точка н52	X = 26811.48	Y = 22070.51	L = 1.99138	Угол = 326.47

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:5 площадью 2362.91 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н53	X = 27207.89	Y = 23214.51	L = 3.73048	Угол = 144.052
2	точка 41	X = 27204.87	Y = 23216.7	L = 8.48142	Угол = 133.423
3	точка 42	X = 27199.04	Y = 23222.86	L = 8.98721	Угол = 124.574
4	точка 43	X = 27193.94	Y = 23230.26	L = 6.03887	Угол = 115.292
5	точка 44	X = 27191.36	Y = 23235.72	L = 3.13524	Угол = 215.262
6	точка 45	X = 27188.8	Y = 23233.91	L = 8.09504	Угол = 203.208
7	точка 46	X = 27181.36	Y = 23230.72	L = 2.16453	Угол = 183.708
8	точка 47	X = 27179.2	Y = 23230.58	L = 10.0679	Угол = 200.343
9	точка 48	X = 27169.76	Y = 23227.08	L = 15.1686	Угол = 200.37
10	точка 49	X = 27155.54	Y = 23221.8	L = 6.11882	Угол = 205.56
11	точка 50	X = 27150.02	Y = 23219.16	L = 4.71429	Угол = 217.502
12	точка н54	X = 27146.28	Y = 23216.29	L = 42.0939	Угол = 289.701
13	точка н55	X = 27160.47	Y = 23176.66	L = 5.44832	Угол = 290.298
14	точка н56	X = 27162.36	Y = 23171.55	L = 0.543783	Угол = 302.229
15	точка н57	X = 27162.65	Y = 23171.09	L = 0.584123	Угол = 308.047
16	точка н58	X = 27163.01	Y = 23170.63	L = 0.58	Угол = 316.397
17	точка н59	X = 27163.43	Y = 23170.23	L = 0.622013	Угол = 323.499
18	точка н60	X = 27163.93	Y = 23169.86	L = 0.617738	Угол = 330.945
19	точка н61	X = 27164.47	Y = 23169.56	L = 0.555428	Угол = 336.666
20	точка н62	X = 27164.98	Y = 23169.34	L = 0.59203	Угол = 344.32
21	точка н63	X = 27165.55	Y = 23169.18	L = 0.598415	Угол = 350.38
22	точка н64	X = 27166.14	Y = 23169.08	L = 0.620081	Угол = 0.924045
23	точка н65	X = 27166.76	Y = 23169.09	L = 0.612944	Угол = 5.61758
24	точка н66	X = 27167.37	Y = 23169.15	L = 0.560892	Угол = 11.3099
25	точка н67	X = 27167.92	Y = 23169.26	L = 0.705762	Угол = 20.7461
26	точка н68	X = 27168.58	Y = 23169.51	L = 12.6921	Угол = 19.42
27	точка н69	X = 27180.55	Y = 23173.73	L = 0.703847	Угол = 22.5572
28	точка н70	X = 27181.2	Y = 23174	L = 0.818352	Угол = 32.5249
29	точка н71	X = 27181.89	Y = 23174.44	L = 0.660681	Угол = 39.4725
30	точка н72	X = 27182.4	Y = 23174.86	L = 0.615549	Угол = 46.9749
31	точка н73	X = 27182.82	Y = 23175.31	L = 0.82801	Угол = 52.8533
32	точка н74	X = 27183.32	Y = 23175.97	L = 1.12161	Угол = 58.861
33	точка н75	X = 27183.9	Y = 23176.93	L = 36.607	Угол = 59.3718
34	точка н76	X = 27202.55	Y = 23208.43	L = 1.55554	Угол = 59.4784
35	точка н77	X = 27203.34	Y = 23209.77	L = 1.40602	Угол = 52.8041
36	точка н78	X = 27204.19	Y = 23210.89	L = 1.34183	Угол = 50.1398
37	точка н79	X = 27205.05	Y = 23211.92	L = 1.49907	Угол = 45
38	точка н80	X = 27206.11	Y = 23212.98	L = 1.51559	Угол = 41.7905
39	точка н81	X = 27207.24	Y = 23213.99	L = 0.832406	Угол = 38.6598

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:6 площадью 78.5156 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н82	X = 27088.28	Y = 22917.89	L = 0.9827	Угол = 102.339
2	точка н83	X = 27088.07	Y = 22918.85	L = 77.4876	Угол = 102.469
3	точка н84	X = 27071.34	Y = 22994.51	L = 0.994636	Угол = 192.779
4	точка н85	X = 27070.37	Y = 22994.29	L = 77.5071	Угол = 282.465
5	точка н86	X = 27087.1	Y = 22918.61	L = 0.963172	Угол = 282.593
6	точка н87	X = 27087.31	Y = 22917.67	L = 0.994636	Угол = 12.7787

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:7 площадью 1512.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н88	X = 27217.95	Y = 22165.95	L = 4.28921	Угол = 58.8301
2	точка н89	X = 27220.17	Y = 22169.62	L = 8.00083	Угол = 61.481
3	точка н90	X = 27223.99	Y = 22176.65	L = 7.16464	Угол = 62.9342
4	точка н91	X = 27227.25	Y = 22183.03	L = 7.15473	Угол = 65.2976
5	точка н92	X = 27230.24	Y = 22189.53	L = 6.79391	Угол = 67.1336
6	точка н93	X = 27232.88	Y = 22195.79	L = 7.05829	Угол = 68.1232
7	точка н94	X = 27235.51	Y = 22202.34	L = 7.68287	Угол = 68.9464
8	точка н95	X = 27238.27	Y = 22209.51	L = 7.39276	Угол = 70.0699
9	точка н96	X = 27240.79	Y = 22216.46	L = 8.01958	Угол = 71.3843
10	точка н97	X = 27243.35	Y = 22224.06	L = 7.97969	Угол = 73.4727
11	точка н98	X = 27245.62	Y = 22231.71	L = 7.98705	Угол = 75.4244
12	точка н99	X = 27247.63	Y = 22239.44	L = 7.98196	Угол = 77.4089
13	точка н100	X = 27249.37	Y = 22247.23	L = 7.94346	Угол = 79.4823
14	точка н101	X = 27250.82	Y = 22255.04	L = 7.97924	Угол = 81.4231
15	точка н102	X = 27252.01	Y = 22262.93	L = 7.98319	Угол = 83.3824
16	точка н103	X = 27252.93	Y = 22270.86	L = 7.95343	Угол = 85.6013
17	точка н104	X = 27253.54	Y = 22278.79	L = 2.52286	Угол = 87.2737
18	точка н105	X = 27253.66	Y = 22281.31	L = 0.01	Угол = 180
19	точка н106	X = 27253.65	Y = 22281.31	L = 8.92045	Угол = 170.189

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

20	точка 51	X = 27244.86	Y = 22282.83	L = 52.6201	Угол = 253.993
21	точка 52	X = 27230.35	Y = 22232.25	L = 49.6352	Угол = 254.074
22	точка 53	X = 27216.73	Y = 22184.52	L = 0.01	Угол = 0
23	точка н107	X = 27216.74	Y = 22184.52	L = 10.257	Угол = 216.077
24	точка 54	X = 27208.45	Y = 22178.48	L = 9.55013	Угол = 307.17
25	точка н108	X = 27214.22	Y = 22170.87	L = 6.17408	Угол = 307.167

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:8 площадью 3775.44 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н109	X = 27211.91	Y = 22122.34	L = 4.6165	Угол = 218.757
2	точка н110	X = 27208.31	Y = 22119.45	L = 4.19401	Угол = 216.761
3	точка н111	X = 27204.95	Y = 22116.94	L = 4.78361	Угол = 215.385
4	точка н112	X = 27201.05	Y = 22114.17	L = 14.8981	Угол = 210.093
5	точка н113	X = 27188.16	Y = 22106.7	L = 74.9496	Угол = 210.119
6	точка н114	X = 27123.33	Y = 22069.09	L = 11.1088	Угол = 296.75
7	точка 55	X = 27128.33	Y = 22059.17	L = 37.8282	Угол = 355.102
8	точка 56	X = 27166.02	Y = 22055.94	L = 75.2254	Угол = 15.3553
9	точка 57	X = 27238.56	Y = 22075.86	L = 53.5781	Угол = 119.828

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:9 площадью 2599.23 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н115	X = 27576.6	Y = 23132.86	L = 5.57756	Угол = 54.4862
2	точка н116	X = 27579.84	Y = 23137.4	L = 7.10822	Угол = 53.5815
3	точка н117	X = 27584.06	Y = 23143.12	L = 12.4507	Угол = 55.008
4	точка н118	X = 27591.2	Y = 23153.32	L = 1.84613	Угол = 53.8129
5	точка н119	X = 27592.29	Y = 23154.81	L = 1.714	Угол = 323.063
6	точка н120	X = 27593.66	Y = 23153.78	L = 4.1503	Угол = 53.8204
7	точка н121	X = 27596.11	Y = 23157.13	L = 1.54768	Угол = 55.7965
8	точка н122	X = 27596.98	Y = 23158.41	L = 2.68544	Угол = 55.008
9	точка н123	X = 27598.52	Y = 23160.61	L = 1.71207	Угол = 142.595
10	точка н124	X = 27597.16	Y = 23161.65	L = 8.93443	Угол = 53.6944
11	точка н125	X = 27602.45	Y = 23168.85	L = 9.50403	Угол = 52.9975
12	точка н126	X = 27608.17	Y = 23176.44	L = 5.90211	Угол = 52.7806
13	точка н127	X = 27611.74	Y = 23181.14	L = 0.656049	Угол = 322.431
14	точка н128	X = 27612.26	Y = 23180.74	L = 22.5513	Угол = 54.1109
15	точка н129	X = 27625.48	Y = 23199.01	L = 0.776981	Угол = 58.1509
16	точка н130	X = 27625.89	Y = 23199.67	L = 0.652993	Угол = 62.6501
17	точка н131	X = 27626.19	Y = 23200.25	L = 0.944299	Угол = 65.6063
18	точка н132	X = 27626.58	Y = 23201.11	L = 0.592368	Угол = 68.1986
19	точка н133	X = 27626.8	Y = 23201.66	L = 0.664831	Угол = 68.8387
20	точка н134	X = 27627.04	Y = 23202.28	L = 0.76844	Угол = 71.8008
21	точка н135	X = 27627.28	Y = 23203.01	L = 0.684105	Угол = 74.7449
22	точка н136	X = 27627.46	Y = 23203.67	L = 0.59439	Угол = 77.3666
23	точка н137	X = 27627.59	Y = 23204.25	L = 0.486621	Угол = 80.5377
24	точка н138	X = 27627.67	Y = 23204.73	L = 0.705762	Угол = 82.6736
25	точка н139	X = 27627.76	Y = 23205.43	L = 0.841487	Угол = 86.5936
26	точка н140	X = 27627.81	Y = 23206.27	L = 0.80025	Угол = 88.5679
27	точка н141	X = 27627.83	Y = 23207.07	L = 0.970824	Угол = 92.3614
28	точка н142	X = 27627.79	Y = 23208.04	L = 0.772334	Угол = 94.4556
29	точка н143	X = 27627.73	Y = 23208.81	L = 0.876926	Угол = 97.2061
30	точка н144	X = 27627.62	Y = 23209.68	L = 0.933809	Угол = 99.8658
31	точка н145	X = 27627.46	Y = 23210.6	L = 0.900278	Угол = 102.184
32	точка н146	X = 27627.27	Y = 23211.48	L = 1.19921	Угол = 106.47
33	точка н147	X = 27626.93	Y = 23212.63	L = 1.04178	Угол = 111.393
34	точка н148	X = 27626.55	Y = 23213.6	L = 0.925743	Угол = 116.288
35	точка н149	X = 27626.14	Y = 23214.43	L = 1.29139	Угол = 120.735
36	точка н150	X = 27625.48	Y = 23215.54	L = 1.12071	Угол = 124.824
37	точка н151	X = 27624.84	Y = 23216.46	L = 1.08706	Угол = 129.401
38	точка н152	X = 27624.15	Y = 23217.3	L = 0.721388	Угол = 133.877
39	точка н153	X = 27623.65	Y = 23217.82	L = 0.806598	Угол = 137.01
40	точка н154	X = 27623.06	Y = 23218.37	L = 0.884081	Угол = 142.352
41	точка н155	X = 27622.36	Y = 23218.91	L = 0.762758	Угол = 145.685
42	точка н156	X = 27621.73	Y = 23219.34	L = 0.912688	Угол = 147.529
43	точка н157	X = 27620.96	Y = 23219.83	L = 0.888369	Угол = 148.815
44	точка н158	X = 27620.2	Y = 23220.29	L = 0.854225	Угол = 152.835
45	точка н159	X = 27619.44	Y = 23220.68	L = 0.915478	Угол = 158.199
46	точка н160	X = 27618.59	Y = 23221.02	L = 0.800062	Угол = 161.792
47	точка н161	X = 27617.83	Y = 23221.27	L = 0.930054	Угол = 163.124
48	точка н162	X = 27616.94	Y = 23221.54	L = 1.23693	Угол = 165.964
49	точка н163	X = 27615.74	Y = 23221.84	L = 0.95901	Угол = 168.573
50	точка н164	X = 27614.8	Y = 23222.03	L = 0.738241	Угол = 171.431
51	точка н165	X = 27614.07	Y = 23222.14	L = 1.06569	Угол = 174.075
52	точка н166	X = 27613.01	Y = 23222.25	L = 1.05171	Угол = 176.73
53	точка н167	X = 27611.96	Y = 23222.31	L = 13.9132	Угол = 178.764
54	точка н168	X = 27598.05	Y = 23222.61	L = 0.950053	Угол = 179.397
55	точка н169	X = 27597.1	Y = 23222.62	L = 8.76185	Угол = 178.823
56	точка н170	X = 27588.34	Y = 23222.8	L = 4.27117	Угол = 178.658
57	точка н171	X = 27584.07	Y = 23222.9	L = 0.37	Угол = 90
58	точка н172	X = 27584.07	Y = 23223.27	L = 1.97124	Угол = 177.965
59	точка н173	X = 27582.1	Y = 23223.34	L = 5.70737	Угол = 177.087
60	точка н174	X = 27576.4	Y = 23223.63	L = 1.2015	Угол = 87.1376
61	точка н175	X = 27576.46	Y = 23224.83	L = 6.11786	Угол = 177.096
62	точка н176	X = 27570.35	Y = 23225.14	L = 1.22102	Угол = 267.653
63	точка н177	X = 27570.3	Y = 23223.92	L = 6.15263	Угол = 178.324
64	точка н178	X = 27564.15	Y = 23224.1	L = 1.85327	Угол = 176.597
65	точка н179	X = 27562.3	Y = 23224.21	L = 1.13217	Угол = 266.455
66	точка н180	X = 27562.23	Y = 23223.08	L = 4.22171	Угол = 178.371
67	точка н181	X = 27558.01	Y = 23223.2	L = 2.82255	Угол = 87.5634
68	точка н182	X = 27558.13	Y = 23226.02	L = 3.62399	Угол = 177.311
69	точка н183	X = 27554.51	Y = 23226.19	L = 10.8929	Угол = 267.211

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

70	точка 58	X = 27553.98	Y = 23215.31	L = 6.62599	Угол = 266.019
71	точка 59	X = 27553.52	Y = 23208.7	L = 39.4966	Угол = 355.993
72	точка 60	X = 27592.92	Y = 23205.94	L = 9.64261	Угол = 282.335
73	точка 61	X = 27594.98	Y = 23196.52	L = 7.1683	Угол = 312.795
74	точка 62	X = 27599.85	Y = 23191.26	L = 45.1227	Угол = 235.172
75	точка н184	X = 27574.08	Y = 23154.22	L = 12.4278	Угол = 235.159
76	точка 63	X = 27566.98	Y = 23144.02	L = 6.64055	Угол = 318.847
77	точка 64	X = 27571.98	Y = 23139.65	L = 2.69314	Угол = 235.897
78	точка 65	X = 27570.47	Y = 23137.42	L = 1.22931	Угол = 248.025
79	точка 66	X = 27570.01	Y = 23136.28	L = 7.42459	Угол = 332.572

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:10 площадью 275.398 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 67	X = 27459.77	Y = 22316.06	L = 3.16084	Угол = 45.3845
2	точка 68	X = 27461.99	Y = 22318.31	L = 7.34403	Угол = 152.598
3	точка 69	X = 27455.47	Y = 22321.69	L = 3.45081	Угол = 170.156
4	точка н185	X = 27452.07	Y = 22322.28	L = 0.957079	Угол = 190.84
5	точка н186	X = 27451.13	Y = 22322.1	L = 0.824621	Угол = 194.036
6	точка н187	X = 27450.33	Y = 22321.9	L = 0.863308	Угол = 198.225
7	точка н188	X = 27449.51	Y = 22321.63	L = 0.797057	Угол = 203.671
8	точка н189	X = 27448.78	Y = 22321.31	L = 0.881022	Угол = 206.274
9	точка н190	X = 27447.99	Y = 22320.92	L = 0.816333	Угол = 210.964
10	точка н191	X = 27447.29	Y = 22320.5	L = 1.93992	Угол = 210.001
11	точка н192	X = 27445.61	Y = 22319.53	L = 2.8493	Угол = 215.14
12	точка н193	X = 27443.28	Y = 22317.89	L = 3.30953	Угол = 225.735
13	точка н194	X = 27440.97	Y = 22315.52	L = 8.67208	Угол = 229.865
14	точка н195	X = 27435.38	Y = 22308.89	L = 12.34	Угол = 323.269
15	точка 70	X = 27445.27	Y = 22301.51	L = 20.5415	Угол = 45.0986

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:11 площадью 7752.37 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 71	X = 27484.92	Y = 22186.15	L = 0.616198	Угол = 41.7108
2	точка 72	X = 27485.38	Y = 22186.56	L = 15.7895	Угол = 43.3063
3	точка 73	X = 27496.87	Y = 22197.39	L = 7.26094	Угол = 154.988
4	точка 74	X = 27490.29	Y = 22200.46	L = 35.4354	Угол = 64.903
5	точка 75	X = 27505.32	Y = 22232.55	L = 8.71997	Угол = 75.1829
6	точка 76	X = 27507.55	Y = 22240.98	L = 2.79866	Угол = 341.241
7	точка 77	X = 27510.2	Y = 22240.08	L = 0.694622	Угол = 67.1263
8	точка 78	X = 27510.47	Y = 22240.72	L = 7.21943	Угол = 56.354
9	точка 79	X = 27514.47	Y = 22246.73	L = 4.56685	Угол = 52.026
10	точка 80	X = 27517.28	Y = 22250.33	L = 1.02591	Угол = 100.105
11	точка 81	X = 27517.1	Y = 22251.34	L = 0.25	Угол = 106.26
12	точка 82	X = 27517.03	Y = 22251.58	L = 2.61094	Угол = 144.666
13	точка 83	X = 27514.9	Y = 22253.09	L = 26.1139	Угол = 152.248
14	точка 84	X = 27491.79	Y = 22265.25	L = 3.22943	Угол = 125.166
15	точка 85	X = 27489.93	Y = 22267.89	L = 6.32949	Угол = 62.2204
16	точка 86	X = 27492.88	Y = 22273.49	L = 11.6252	Угол = 124.592
17	точка 87	X = 27486.28	Y = 22283.06	L = 21.8097	Угол = 124.841
18	точка 88	X = 27473.82	Y = 22300.96	L = 3.87404	Угол = 126.604
19	точка 89	X = 27471.51	Y = 22304.07	L = 16.7806	Угол = 134.396
20	точка 67	X = 27459.77	Y = 22316.06	L = 20.5415	Угол = 225.099
21	точка 70	X = 27445.27	Y = 22301.51	L = 12.34	Угол = 143.269
22	точка н195	X = 27435.38	Y = 22308.89	L = 10.8038	Угол = 230.031
23	точка н196	X = 27428.44	Y = 22300.61	L = 2.33555	Угол = 227.429
24	точка н197	X = 27426.86	Y = 22298.89	L = 2.27115	Угол = 223.037
25	точка н198	X = 27425.2	Y = 22297.34	L = 2.45351	Угол = 218.879
26	точка н199	X = 27423.29	Y = 22295.8	L = 2.30868	Угол = 215.48
27	точка н200	X = 27421.41	Y = 22294.46	L = 2.07386	Угол = 240.221
28	точка н201	X = 27420.38	Y = 22292.66	L = 1.114	Угол = 233.027
29	точка 90	X = 27419.71	Y = 22291.77	L = 9.54539	Угол = 228.057
30	точка 91	X = 27413.33	Y = 22284.67	L = 22.1756	Угол = 280.839
31	точка 92	X = 27417.5	Y = 22262.89	L = 10.4027	Угол = 325.179
32	точка 93	X = 27426.04	Y = 22256.95	L = 3.77669	Угол = 255.117
33	точка н9	X = 27425.07	Y = 22253.3	L = 8.73742	Угол = 341.378
34	точка н8	X = 27433.35	Y = 22250.51	L = 37.6718	Угол = 256.757
35	точка н7	X = 27424.72	Y = 22213.84	L = 31.0707	Угол = 335.935
36	точка 94	X = 27453.09	Y = 22201.17	L = 35.1959	Угол = 334.738

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:12 площадью 1485.95 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 95	X = 27533.04	Y = 22962.29	L = 97.1225	Угол = 65.1078
2	точка 96	X = 27573.92	Y = 23050.39	L = 12.1329	Угол = 151.872
3	точка н202	X = 27563.22	Y = 23056.11	L = 11.5584	Угол = 248.852
4	точка н203	X = 27559.05	Y = 23045.33	L = 9.58668	Угол = 241.189
5	точка н204	X = 27554.43	Y = 23036.93	L = 0.17	Угол = 241.928
6	точка н205	X = 27554.35	Y = 23036.78	L = 11.6383	Угол = 240.505
7	точка н206	X = 27548.62	Y = 23026.65	L = 8.50664	Угол = 225.333
8	точка н207	X = 27542.64	Y = 23020.6	L = 8.5239	Угол = 228.662
9	точка н208	X = 27537.01	Y = 23014.2	L = 6.79671	Угол = 218.489
10	точка н209	X = 27531.69	Y = 23009.97	L = 7.53019	Угол = 236.648
11	точка н210	X = 27527.55	Y = 23003.68	L = 9.07077	Угол = 244.395
12	точка н211	X = 27523.63	Y = 22995.5	L = 6.70012	Угол = 270.342
13	точка н212	X = 27523.67	Y = 22988.8	L = 9.2287	Угол = 280.299
14	точка н213	X = 27525.32	Y = 22979.72	L = 10.3	Угол = 288.98
15	точка н214	X = 27528.67	Y = 22969.98	L = 8.84494	Угол = 299.608

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:13 площадью 9816.64 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н215	X = 27358.09	Y = 22356.79	L = 1.09836	Угол = 146.889
2	точка н216	X = 27357.17	Y = 22357.39	L = 183.904	Угол = 114.862

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

3	точка н217	X = 27279.85	Y = 22524.25	L = 98.1199	Угол = 267.547
4	точка н218	X = 27275.65	Y = 22426.22	L = 18.2592	Угол = 268.18
5	точка н219	X = 27275.07	Y = 22407.97	L = 18.56	Угол = 269.969
6	точка н220	X = 27275.06	Y = 22389.41	L = 54.68	Угол = 269.927
7	точка н221	X = 27274.99	Y = 22334.73	L = 60.4808	Угол = 328.923
8	точка н222	X = 27326.79	Y = 22303.51	L = 61.7936	Угол = 59.5674

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:14 площадью 30649.57 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н215	X = 27358.09	Y = 22356.79	L = 215.209	Угол = 59.5577
2	точка н223	X = 27467.13	Y = 22542.33	L = 59.97	Угол = 107.096
3	точка н224	X = 27449.5	Y = 22599.65	L = 0	Угол = 0
4	точка н224	X = 27449.5	Y = 22599.65	L = 70.0711	Угол = 149.171
5	точка н225	X = 27389.33	Y = 22635.56	L = 12.404	Угол = 64.6538
6	точка н226	X = 27394.64	Y = 22646.77	L = 5.65293	Угол = 145.523
7	точка 97	X = 27389.98	Y = 22649.97	L = 3.48313	Угол = 168.238
8	точка 98	X = 27386.57	Y = 22650.68	L = 22.8671	Угол = 173.723
9	точка 99	X = 27363.84	Y = 22653.18	L = 4.03	Угол = 180
10	точка н227	X = 27359.81	Y = 22653.18	L = 8.74301	Угол = 164.136
11	точка 100	X = 27351.4	Y = 22655.57	L = 5.54358	Угол = 241.678
12	точка 101	X = 27348.77	Y = 22650.69	L = 4.64769	Угол = 242.167
13	точка 102	X = 27346.6	Y = 22646.58	L = 10.5058	Угол = 332.752
14	точка 103	X = 27355.94	Y = 22641.77	L = 25.8152	Угол = 237.948
15	точка 104	X = 27342.24	Y = 22619.89	L = 9.32443	Угол = 153.298
16	точка 105	X = 27333.91	Y = 22624.08	L = 57.4587	Угол = 239.642
17	точка 106	X = 27304.87	Y = 22574.5	L = 17.7449	Угол = 247.047
18	точка 107	X = 27297.95	Y = 22558.16	L = 1.25036	Угол = 178.625
19	точка 108	X = 27296.7	Y = 22558.19	L = 5.10564	Угол = 267.306
20	точка 109	X = 27296.46	Y = 22553.09	L = 6.93888	Угол = 246.021
21	точка 110	X = 27293.64	Y = 22546.75	L = 13.6874	Угол = 236.623
22	точка 111	X = 27286.11	Y = 22535.32	L = 5.81667	Угол = 175.662
23	точка н228	X = 27280.31	Y = 22535.76	L = 11.5192	Угол = 267.711
24	точка н217	X = 27279.85	Y = 22524.25	L = 183.904	Угол = 294.862
25	точка н216	X = 27357.17	Y = 22357.39	L = 1.09836	Угол = 326.889

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:15 площадью 1422.08 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н26	X = 27553.12	Y = 23202.98	L = 5.73397	Угол = 85.9998
2	точка 59	X = 27553.52	Y = 23208.7	L = 6.62599	Угол = 86.0191
3	точка 58	X = 27553.98	Y = 23215.31	L = 10.8929	Угол = 87.2111
4	точка н183	X = 27554.51	Y = 23226.19	L = 11.3433	Угол = 177.221
5	точка н229	X = 27543.18	Y = 23226.74	L = 35.1933	Угол = 136.197
6	точка 112	X = 27517.78	Y = 23251.1	L = 12.1785	Угол = 222.771
7	точка 113	X = 27508.84	Y = 23242.83	L = 2.68203	Угол = 222.734
8	точка 114	X = 27506.87	Y = 23241.01	L = 9.36824	Угол = 222.924
9	точка 115	X = 27500.01	Y = 23234.63	L = 7.93626	Угол = 292.914
10	точка 28	X = 27503.1	Y = 23227.32	L = 19.2009	Угол = 305.867
11	точка 27	X = 27514.35	Y = 23211.76	L = 0.407922	Угол = 348.69
12	точка н31	X = 27514.75	Y = 23211.68	L = 2.86923	Угол = 48.5323
13	точка н30	X = 27516.65	Y = 23213.83	L = 9.40115	Угол = 334.144
14	точка н29	X = 27525.11	Y = 23209.73	L = 0.486621	Угол = 350.538
15	точка 26	X = 27525.59	Y = 23209.65	L = 2.25249	Угол = 330.476
16	точка н28	X = 27527.55	Y = 23208.54	L = 1.37321	Угол = 334.555
17	точка н27	X = 27528.79	Y = 23207.95	L = 24.8324	Угол = 348.455

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:16 площадью 844.689 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 116	X = 27407.93	Y = 23256.61	L = 27.7908	Угол = 34.5478
2	точка 117	X = 27430.82	Y = 23272.37	L = 38.5077	Угол = 34.697
3	точка н230	X = 27462.48	Y = 23294.29	L = 8.30819	Угол = 126.484
4	точка 118	X = 27457.54	Y = 23300.97	L = 1.52086	Угол = 157.989
5	точка 119	X = 27456.13	Y = 23301.54	L = 6.97953	Угол = 186.83
6	точка 120	X = 27449.2	Y = 23300.71	L = 59.1936	Угол = 214.385
7	точка 121	X = 27400.35	Y = 23267.28	L = 13.0884	Угол = 305.39

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:17 площадью 1277.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 31	X = 27493.66	Y = 23214.41	L = 6.76846	Угол = 84.7443
2	точка 30	X = 27494.28	Y = 23221.15	L = 9.4761	Угол = 34.8137
3	точка 29	X = 27502.06	Y = 23226.56	L = 1.2881	Угол = 36.1582
4	точка 28	X = 27503.1	Y = 23227.32	L = 7.93626	Угол = 112.914
5	точка 115	X = 27500.01	Y = 23234.63	L = 15.9721	Угол = 133.478
6	точка 122	X = 27489.02	Y = 23246.22	L = 8.88414	Угол = 133.541
7	точка 123	X = 27482.9	Y = 23252.66	L = 18.1859	Угол = 146.188
8	точка 124	X = 27467.79	Y = 23262.78	L = 1.36473	Угол = 225.297
9	точка 125	X = 27466.83	Y = 23261.81	L = 1.33645	Угол = 225.303
10	точка 126	X = 27465.89	Y = 23260.86	L = 6.11765	Угол = 136.126
11	точка 127	X = 27461.48	Y = 23265.1	L = 1.47787	Угол = 45.2741
12	точка 128	X = 27462.52	Y = 23266.15	L = 4.93077	Угол = 133.274
13	точка 129	X = 27459.14	Y = 23269.74	L = 6.06248	Угол = 133.329
14	точка 130	X = 27454.98	Y = 23274.15	L = 6.98175	Угол = 133.433
15	точка 131	X = 27450.18	Y = 23279.22	L = 18.971	Угол = 42.8425
16	точка 132	X = 27464.09	Y = 23292.12	L = 2.70204	Угол = 126.573
17	точка н230	X = 27462.48	Y = 23294.29	L = 38.5077	Угол = 214.697
18	точка 117	X = 27430.82	Y = 23272.37	L = 64.788	Угол = 324.752
19	точка 133	X = 27483.73	Y = 23234.98	L = 4.25819	Угол = 237.467
20	точка 134	X = 27481.44	Y = 23231.39	L = 9.04872	Угол = 322.408
21	точка 135	X = 27488.61	Y = 23225.87	L = 6.092	Угол = 216.926
22	точка 136	X = 27483.74	Y = 23222.21	L = 12.6193	Угол = 321.822

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:18 площадью 1551.32 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 137	X = 27374.53	Y = 23262.74	L = 23.9908	Угол = 33.6967
2	точка н231	X = 27394.49	Y = 23276.05	L = 10.5476	Угол = 303.75
3	точка 121	X = 27400.35	Y = 23267.28	L = 59.1936	Угол = 34.3854
4	точка 120	X = 27449.2	Y = 23300.71	L = 6.97953	Угол = 6.82973
5	точка 119	X = 27456.13	Y = 23301.54	L = 1.52086	Угол = 337.989
6	точка 118	X = 27457.54	Y = 23300.97	L = 1.45248	Угол = 41.3715
7	точка 138	X = 27458.63	Y = 23301.93	L = 2.43023	Угол = 129.323
8	точка 139	X = 27457.09	Y = 23303.81	L = 3.74775	Угол = 20.9497
9	точка 140	X = 27460.59	Y = 23305.15	L = 0.870919	Угол = 21.5571
10	точка 141	X = 27461.4	Y = 23305.47	L = 4.64004	Угол = 359.753
11	точка 142	X = 27466.04	Y = 23305.45	L = 4.61088	Угол = 342.194
12	точка 143	X = 27470.43	Y = 23304.04	L = 4.6265	Угол = 318.593
13	точка 144	X = 27473.9	Y = 23300.98	L = 3.80592	Угол = 313.297
14	точка 145	X = 27476.51	Y = 23298.21	L = 2.27798	Угол = 313.221
15	точка 146	X = 27478.07	Y = 23296.55	L = 2.15928	Угол = 42.1844
16	точка 147	X = 27479.67	Y = 23298	L = 10.5484	Угол = 130.925
17	точка 148	X = 27472.76	Y = 23305.97	L = 18.4298	Угол = 153.268
18	точка 149	X = 27456.3	Y = 23314.26	L = 0.01	Угол = 180
19	точка 150	X = 27456.29	Y = 23314.26	L = 1.70074	Угол = 298.826
20	точка 151	X = 27457.11	Y = 23312.77	L = 7.299	Угол = 211.098
21	точка 152	X = 27450.86	Y = 23309	L = 1.84716	Угол = 123.518
22	точка 153	X = 27449.84	Y = 23310.54	L = 23.6748	Угол = 211.528
23	точка 154	X = 27429.66	Y = 23298.16	L = 5.988	Угол = 213.557
24	точка 155	X = 27424.67	Y = 23294.85	L = 4.48065	Угол = 212.236
25	точка 156	X = 27420.88	Y = 23292.46	L = 1.63615	Угол = 300.483
26	точка 157	X = 27421.71	Y = 23291.05	L = 8.22477	Угол = 209.9
27	точка 158	X = 27414.58	Y = 23286.95	L = 0.888369	Угол = 121.185
28	точка 159	X = 27414.12	Y = 23287.71	L = 3.82341	Угол = 212.069
29	точка 160	X = 27410.88	Y = 23285.68	L = 18.2252	Угол = 121.012
30	точка н232	X = 27401.49	Y = 23301.3	L = 4.54094	Угол = 209.557
31	точка 161	X = 27397.54	Y = 23299.06	L = 20.0015	Угол = 210.296
32	точка 162	X = 27380.27	Y = 23288.97	L = 19.9979	Угол = 210.335
33	точка 163	X = 27363.01	Y = 23278.87	L = 1.40293	Угол = 210.403
34	точка 164	X = 27361.8	Y = 23278.16	L = 5.80539	Угол = 327.022
35	точка 165	X = 27366.67	Y = 23275	L = 14.5632	Угол = 302.664

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:19 площадью 24420.86 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 166	X = 27418.11	Y = 22840.99	L = 59.1353	Угол = 12.471
2	точка 167	X = 27475.85	Y = 22853.76	L = 72.2386	Угол = 63.5733
3	точка 168	X = 27508	Y = 22918.45	L = 69.5215	Угол = 124.623
4	точка н233	X = 27468.5	Y = 22975.66	L = 18.4744	Угол = 153.338
5	точка н234	X = 27451.99	Y = 22983.95	L = 103.168	Угол = 154.183
6	точка н235	X = 27359.12	Y = 23028.88	L = 46.3646	Угол = 102.418
7	точка н236	X = 27349.15	Y = 23074.16	L = 1.72256	Угол = 105.489
8	точка н237	X = 27348.69	Y = 23075.82	L = 9.86947	Угол = 161.51
9	точка н238	X = 27339.33	Y = 23078.95	L = 5.53719	Угол = 167.696
10	точка н239	X = 27333.92	Y = 23080.13	L = 3.77235	Угол = 186.24
11	точка н240	X = 27330.17	Y = 23079.72	L = 3.38788	Угол = 129.611
12	точка н241	X = 27328.01	Y = 23082.33	L = 0.01	Угол = 180
13	точка н242	X = 27328	Y = 23082.33	L = 0.75	Угол = 253.74
14	точка н243	X = 27327.79	Y = 23081.61	L = 3.31557	Угол = 255.503
15	точка н244	X = 27326.96	Y = 23078.4	L = 6.01693	Угол = 262.84
16	точка н245	X = 27326.21	Y = 23072.43	L = 8.71613	Угол = 266.514
17	точка н246	X = 27325.68	Y = 23063.73	L = 8.64021	Угол = 269.602
18	точка н247	X = 27325.62	Y = 23055.09	L = 59.7503	Угол = 270.182
19	точка н248	X = 27325.81	Y = 22995.34	L = 54.4024	Угол = 270.537
20	точка н249	X = 27326.32	Y = 22940.94	L = 6.51197	Угол = 268.592
21	точка н250	X = 27326.16	Y = 22934.43	L = 5.00625	Угол = 267.138
22	точка н251	X = 27325.91	Y = 22929.43	L = 4.07774	Угол = 264.653
23	точка н252	X = 27325.53	Y = 22925.37	L = 3.70667	Угол = 258.326
24	точка н253	X = 27324.78	Y = 22921.74	L = 3.7768	Угол = 252.908
25	точка н254	X = 27323.67	Y = 22918.13	L = 3.56619	Угол = 245.303
26	точка н255	X = 27322.18	Y = 22914.89	L = 5.25952	Угол = 240.998
27	точка н256	X = 27319.63	Y = 22910.29	L = 5.82293	Угол = 234.153
28	точка н257	X = 27316.22	Y = 22905.57	L = 5.13585	Угол = 234.67
29	точка н258	X = 27313.25	Y = 22901.38	L = 1.91167	Угол = 267.602
30	точка н259	X = 27313.17	Y = 22899.47	L = 12.3721	Угол = 271.065
31	точка н260	X = 27313.4	Y = 22887.1	L = 4.19202	Угол = 271.777
32	точка 169	X = 27313.53	Y = 22882.91	L = 18.5086	Угол = 4.15178
33	точка н261	X = 27331.99	Y = 22884.25	L = 15.3793	Угол = 12.5813
34	точка 170	X = 27347	Y = 22887.6	L = 38.9439	Угол = 0.809209
35	точка н262	X = 27385.94	Y = 22888.15	L = 24.4258	Угол = 309.601
36	точка н263	X = 27401.51	Y = 22869.33	L = 32.8438	Угол = 300.359

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:20 площадью 18909.34 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н234	X = 27451.99	Y = 22983.95	L = 10.8769	Угол = 64.0475
2	точка н264	X = 27456.75	Y = 22993.73	L = 136.204	Угол = 63.2242
3	точка н265	X = 27518.11	Y = 23115.33	L = 4.77746	Угол = 80.3602
4	точка 171	X = 27518.91	Y = 23120.04	L = 15.008	Угол = 80.682
5	точка 172	X = 27521.34	Y = 23134.85	L = 29.4629	Угол = 215.049
6	точка 173	X = 27497.22	Y = 23117.93	L = 18.0551	Угол = 125.054
7	точка 174	X = 27486.85	Y = 23132.71	L = 56.8628	Угол = 213.458
8	точка 175	X = 27439.41	Y = 23101.36	L = 13.7667	Угол = 124.614
9	точка н266	X = 27431.59	Y = 23112.69	L = 25.5999	Угол = 124.609
10	точка 176	X = 27417.05	Y = 23133.76	L = 23.6634	Угол = 124.55
11	точка 177	X = 27403.63	Y = 23153.25	L = 7.00772	Угол = 44.4797

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

12	точка 178	X = 27408.63	Y = 23158.16	L = 15.0435	Угол = 136.212
13	точка 179	X = 27397.77	Y = 23168.57	L = 12.2321	Угол = 140.806
14	точка 180	X = 27388.29	Y = 23176.3	L = 3.42257	Угол = 146.681
15	точка н267	X = 27385.43	Y = 23178.18	L = 2.66993	Угол = 170.079
16	точка н268	X = 27382.8	Y = 23178.64	L = 6.12052	Угол = 248.129
17	точка н269	X = 27380.52	Y = 23172.96	L = 9.89386	Угол = 238.768
18	точка н270	X = 27375.39	Y = 23164.5	L = 62.9929	Угол = 236.65
19	точка н271	X = 27340.76	Y = 23111.88	L = 6.58827	Угол = 241.14
20	точка н272	X = 27337.58	Y = 23106.11	L = 7.4195	Угол = 242.986
21	точка н273	X = 27334.21	Y = 23099.5	L = 8.56416	Угол = 245.29
22	точка н274	X = 27330.63	Y = 23091.72	L = 6.47951	Угол = 251.649
23	точка н275	X = 27328.59	Y = 23085.57	L = 3.2915	Угол = 259.851
24	точка н241	X = 27328.01	Y = 23082.33	L = 3.38788	Угол = 309.611
25	точка н240	X = 27330.17	Y = 23079.72	L = 3.77235	Угол = 6.23956
26	точка н239	X = 27333.92	Y = 23080.13	L = 5.53719	Угол = 347.696
27	точка н238	X = 27339.33	Y = 23078.95	L = 9.86947	Угол = 341.51
28	точка н237	X = 27348.69	Y = 23075.82	L = 1.72256	Угол = 285.489
29	точка н236	X = 27349.15	Y = 23074.16	L = 46.3646	Угол = 282.418
30	точка н235	X = 27359.12	Y = 23028.88	L = 103.168	Угол = 334.183

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:21 площадью 87.5703 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 63	X = 27566.98	Y = 23144.02	L = 12.4278	Угол = 55.1591
2	точка н184	X = 27574.08	Y = 23154.22	L = 4.4363	Угол = 143.802
3	точка н276	X = 27570.5	Y = 23156.84	L = 2.57002	Угол = 142.907
4	точка н24	X = 27568.45	Y = 23158.39	L = 12.6605	Угол = 235.23
5	точка н23	X = 27561.23	Y = 23147.99	L = 6.98737	Угол = 325.377

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:22 площадью 36.332 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н277	X = 27561.09	Y = 23135.59	L = 7.93456	Угол = 152.531
2	точка н278	X = 27554.05	Y = 23139.25	L = 4.59306	Угол = 242.933
3	точка н279	X = 27551.96	Y = 23135.16	L = 7.92535	Угол = 332.659
4	точка н280	X = 27559	Y = 23131.52	L = 4.57526	Угол = 62.8189

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:23 площадью 49.123 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н277	X = 27561.09	Y = 23135.59	L = 6.12537	Угол = 61.6359
2	точка н281	X = 27564	Y = 23140.98	L = 7.99	Угол = 151.928
3	точка н282	X = 27556.95	Y = 23144.74	L = 6.20887	Угол = 242.156
4	точка н278	X = 27554.05	Y = 23139.25	L = 7.93456	Угол = 332.531

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:24 площадью 72.6914 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н283	X = 27423.89	Y = 23203.93	L = 8.68461	Угол = 32.9215
2	точка н284	X = 27431.18	Y = 23208.65	L = 8.35472	Угол = 122.834
3	точка н285	X = 27426.65	Y = 23215.67	L = 8.70141	Угол = 212.85
4	точка н286	X = 27419.34	Y = 23210.95	L = 8.36558	Угол = 302.949

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:25 площадью 15867.18 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 172	X = 27521.34	Y = 23134.85	L = 0.1	Угол = 36.8699
2	точка 181	X = 27521.42	Y = 23134.91	L = 17.8034	Угол = 93.5101
3	точка 182	X = 27520.33	Y = 23152.68	L = 18.4105	Угол = 33.5692
4	точка н35	X = 27535.67	Y = 23162.86	L = 3.28951	Угол = 124.221
5	точка н34	X = 27533.82	Y = 23165.58	L = 2.59388	Угол = 32.4034
6	точка н33	X = 27536.01	Y = 23166.97	L = 1.84762	Угол = 122.4
7	точка н32	X = 27535.02	Y = 23168.53	L = 24.0879	Угол = 123.571
8	точка 37	X = 27521.7	Y = 23188.6	L = 4.8737	Угол = 124.636
9	точка 36	X = 27518.93	Y = 23192.61	L = 1.90308	Угол = 145.057
10	точка 35	X = 27517.37	Y = 23193.7	L = 3.0316	Угол = 163.717
11	точка 34	X = 27514.46	Y = 23194.55	L = 2.27379	Угол = 186.312
12	точка 33	X = 27512.2	Y = 23194.3	L = 3.39229	Угол = 211.253
13	точка 32	X = 27509.3	Y = 23192.54	L = 26.8869	Угол = 125.57
14	точка 31	X = 27493.66	Y = 23214.41	L = 12.6193	Угол = 141.822
15	точка 136	X = 27483.74	Y = 23222.21	L = 6.092	Угол = 36.9263
16	точка 135	X = 27488.61	Y = 23225.87	L = 9.04872	Угол = 142.408
17	точка 134	X = 27481.44	Y = 23231.39	L = 4.25819	Угол = 57.4669
18	точка 133	X = 27483.73	Y = 23234.98	L = 64.788	Угол = 144.752
19	точка 117	X = 27430.82	Y = 23272.37	L = 27.7908	Угол = 214.548
20	точка 116	X = 27407.93	Y = 23256.61	L = 48.5891	Угол = 214.57
21	точка 183	X = 27367.92	Y = 23229.04	L = 10.0837	Угол = 163.938
22	точка 184	X = 27358.23	Y = 23231.83	L = 1.87856	Угол = 215.467
23	точка 185	X = 27356.7	Y = 23230.74	L = 4.18044	Угол = 319.949
24	точка н287	X = 27359.9	Y = 23228.05	L = 5.06296	Угол = 315.32
25	точка н288	X = 27363.5	Y = 23224.49	L = 21.8887	Угол = 312.686
26	точка н289	X = 27378.34	Y = 23208.4	L = 2.56088	Угол = 310.407
27	точка н290	X = 27380	Y = 23206.45	L = 2.86568	Угол = 304.91
28	точка н291	X = 27381.64	Y = 23204.1	L = 2.78212	Угол = 299.975
29	точка н292	X = 27383.03	Y = 23201.69	L = 2.81349	Угол = 295.472
30	точка н293	X = 27384.24	Y = 23199.15	L = 2.86559	Угол = 289.573
31	точка н294	X = 27385.2	Y = 23196.45	L = 2.78469	Угол = 284.984
32	точка н295	X = 27385.92	Y = 23193.76	L = 2.80143	Угол = 279.866
33	точка н296	X = 27386.4	Y = 23191	L = 2.83106	Угол = 275.066
34	точка н297	X = 27386.65	Y = 23188.18	L = 2.83007	Угол = 269.595
35	точка н298	X = 27386.63	Y = 23185.35	L = 2.822	Угол = 264.714
36	точка н299	X = 27386.37	Y = 23182.54	L = 2.80492	Угол = 259.732
37	точка н300	X = 27385.87	Y = 23179.78	L = 1.6594	Угол = 254.624
38	точка н267	X = 27385.43	Y = 23178.18	L = 3.42257	Угол = 326.681
39	точка 180	X = 27388.29	Y = 23176.3	L = 12.2321	Угол = 320.806

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

40	точка 179	X = 27397.77	Y = 23168.57	L = 15.0435	Угол = 316.212
41	точка 178	X = 27408.63	Y = 23158.16	L = 7.00772	Угол = 224.48
42	точка 177	X = 27403.63	Y = 23153.25	L = 23.6634	Угол = 304.55
43	точка 176	X = 27417.05	Y = 23133.76	L = 25.5999	Угол = 304.609
44	точка н266	X = 27431.59	Y = 23112.69	L = 13.7667	Угол = 304.614
45	точка 175	X = 27439.41	Y = 23101.36	L = 56.8628	Угол = 33.4581
46	точка 174	X = 27486.85	Y = 23132.71	L = 18.0551	Угол = 305.054
47	точка 173	X = 27497.22	Y = 23117.93	L = 29.4629	Угол = 35.0494

Подобъект 1

1	точка н283	X = 27423.89	Y = 23203.93	L = 8.68461	Угол = 32.9215
2	точка н284	X = 27431.18	Y = 23208.65	L = 8.35472	Угол = 122.834
3	точка н285	X = 27426.65	Y = 23215.67	L = 8.70141	Угол = 212.85
4	точка н286	X = 27419.34	Y = 23210.95	L = 8.36558	Угол = 302.949

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:26 площадью 50.1699 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 186	X = 27343	Y = 23239.02	L = 2.44706	Угол = 35.1838
2	точка 187	X = 27345	Y = 23240.43	L = 2.66332	Угол = 35.0625
3	точка 188	X = 27347.18	Y = 23241.96	L = 9.79161	Угол = 125.313
4	точка н301	X = 27341.52	Y = 23249.95	L = 5.12675	Угол = 214.992
5	точка н302	X = 27337.32	Y = 23247.01	L = 9.80319	Угол = 305.409

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:27 площадью 116.537 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н303	X = 27237.6	Y = 23348.41	L = 6.98582	Угол = 59.838
2	точка н304	X = 27241.11	Y = 23354.45	L = 16.6818	Угол = 149.884
3	точка н305	X = 27226.68	Y = 23362.82	L = 6.97718	Угол = 239.797
4	точка н306	X = 27223.17	Y = 23356.79	L = 16.6868	Угол = 329.855

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:28 площадью 41.9883 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н307	X = 27305.07	Y = 23257.7	L = 7.2113	Угол = 103.227
2	точка 189	X = 27303.42	Y = 23264.72	L = 5.91339	Угол = 195.799
3	точка 190	X = 27297.73	Y = 23263.11	L = 7.00976	Угол = 283.362
4	точка н308	X = 27299.35	Y = 23256.29	L = 5.89122	Угол = 13.8475

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:29 площадью 23556.27 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н53	X = 27207.89	Y = 23214.51	L = 0.762168	Угол = 38.0728
2	точка н309	X = 27208.49	Y = 23214.98	L = 1.42888	Угол = 32.1329
3	точка н310	X = 27209.7	Y = 23215.74	L = 1.46485	Угол = 29.8904
4	точка н311	X = 27210.97	Y = 23216.47	L = 1.90979	Угол = 25.76
5	точка н312	X = 27212.69	Y = 23217.3	L = 2.20411	Угол = 18.5172
6	точка н313	X = 27214.78	Y = 23218	L = 2.26808	Угол = 12.9946
7	точка н314	X = 27216.99	Y = 23218.51	L = 2.28265	Угол = 6.03528
8	точка н315	X = 27219.26	Y = 23218.75	L = 2.20009	Угол = 0.520856
9	точка н316	X = 27221.46	Y = 23218.77	L = 3.42913	Угол = 355.819
10	точка н317	X = 27224.88	Y = 23218.52	L = 19.2371	Угол = 354.242
11	точка н318	X = 27244.02	Y = 23216.59	L = 4.97097	Угол = 356.194
12	точка н319	X = 27248.98	Y = 23216.26	L = 5.74502	Угол = 2.39425
13	точка н320	X = 27254.72	Y = 23216.5	L = 6.20181	Угол = 29.4584
14	точка н321	X = 27260.12	Y = 23219.55	L = 30.3935	Угол = 31.3
15	точка н322	X = 27286.09	Y = 23235.34	L = 5.09345	Угол = 28.8798
16	точка н323	X = 27290.55	Y = 23237.8	L = 5.31838	Угол = 23.9625
17	точка н324	X = 27295.41	Y = 23239.96	L = 0.0538516	Угол = 21.8014
18	точка н325	X = 27295.46	Y = 23239.98	L = 0.0282843	Угол = 135
19	точка н326	X = 27295.44	Y = 23240	L = 49.9377	Угол = 29.6709
20	точка н327	X = 27338.83	Y = 23264.72	L = 0.01	Угол = 90
21	точка 191	X = 27338.83	Y = 23264.73	L = 8.00436	Угол = 30.3131
22	точка 192	X = 27345.74	Y = 23268.77	L = 18.6036	Угол = 30.3141
23	точка 164	X = 27361.8	Y = 23278.16	L = 1.40293	Угол = 30.4034
24	точка 163	X = 27363.01	Y = 23278.87	L = 19.9979	Угол = 30.3348
25	точка 162	X = 27380.27	Y = 23288.97	L = 20.0015	Угол = 30.2956
26	точка 161	X = 27397.54	Y = 23299.06	L = 4.54094	Угол = 29.5571
27	точка н232	X = 27401.49	Y = 23301.3	L = 1.03247	Угол = 121.535
28	точка н328	X = 27400.95	Y = 23302.18	L = 1.42688	Угол = 121.239
29	точка 193	X = 27400.21	Y = 23303.4	L = 5.31132	Угол = 31.0563
30	точка 194	X = 27404.76	Y = 23306.14	L = 3.38895	Угол = 121.486
31	точка 195	X = 27402.99	Y = 23309.03	L = 41.9163	Угол = 32.3517
32	точка 196	X = 27438.4	Y = 23331.46	L = 0.230217	Угол = 124.38
33	точка 197	X = 27438.27	Y = 23331.65	L = 3.25859	Угол = 121.446
34	точка 198	X = 27436.57	Y = 23334.43	L = 3.29985	Угол = 121.619
35	точка 199	X = 27434.84	Y = 23337.24	L = 46.5389	Угол = 210.571
36	точка н329	X = 27394.77	Y = 23313.57	L = 86.9297	Угол = 210.553
37	точка 200	X = 27319.91	Y = 23269.38	L = 17.1358	Угол = 195.78
38	точка 189	X = 27303.42	Y = 23264.72	L = 7.2113	Угол = 283.227
39	точка н307	X = 27305.07	Y = 23257.7	L = 5.89122	Угол = 193.848
40	точка н308	X = 27299.35	Y = 23256.29	L = 7.00976	Угол = 103.362
41	точка 190	X = 27297.73	Y = 23263.11	L = 17.9339	Угол = 195.757
42	точка н330	X = 27280.47	Y = 23258.24	L = 2.86447	Угол = 127.91
43	точка 201	X = 27278.71	Y = 23260.5	L = 3.18831	Угол = 175.863
44	точка 202	X = 27275.53	Y = 23260.73	L = 2.60772	Угол = 207.646
45	точка 203	X = 27273.22	Y = 23259.52	L = 0.731095	Угол = 130.006
46	точка 204	X = 27272.75	Y = 23260.08	L = 10.2044	Угол = 141.445
47	точка 205	X = 27264.77	Y = 23266.44	L = 11.6538	Угол = 131.487
48	точка 206	X = 27257.05	Y = 23275.17	L = 5.65155	Угол = 129.832
49	точка 207	X = 27253.43	Y = 23279.51	L = 6.80273	Угол = 135.596
50	точка 208	X = 27248.57	Y = 23284.27	L = 3.63901	Угол = 129.201
51	точка 209	X = 27246.27	Y = 23287.09	L = 5.72609	Угол = 126.55
52	точка 210	X = 27242.86	Y = 23291.69	L = 5.92524	Угол = 38.7655

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

53	точка	211	X = 27247.48	Y = 23295.4	L = 18.342	Угол = 127.713
54	точка	212	X = 27236.26	Y = 23309.91	L = 3.17057	Угол = 37.9542
55	точка	213	X = 27238.76	Y = 23311.86	L = 0.214009	Угол = 127.405
56	точка	214	X = 27238.63	Y = 23312.03	L = 0.420119	Угол = 128.234
57	точка	н331	X = 27238.37	Y = 23312.36	L = 35.317	Угол = 45.8719
58	точка	н332	X = 27262.96	Y = 23337.71	L = 2.09002	Угол = 90.2741
59	точка	н333	X = 27262.95	Y = 23339.8	L = 3.35006	Угол = 90.3421
60	точка	215	X = 27262.93	Y = 23343.15	L = 16.5708	Угол = 67.5051
61	точка	216	X = 27269.27	Y = 23358.46	L = 1.75693	Угол = 67.2296
62	точка	217	X = 27269.95	Y = 23360.08	L = 41.5485	Угол = 67.3356
63	точка	218	X = 27285.96	Y = 23398.42	L = 83.9128	Угол = 52.8802
64	точка	219	X = 27336.6	Y = 23465.33	L = 16.8427	Угол = 52.5994
65	точка	220	X = 27346.83	Y = 23478.71	L = 14.1874	Угол = 143.946
66	точка	221	X = 27335.36	Y = 23487.06	L = 11.5064	Угол = 53.5882
67	точка	222	X = 27342.19	Y = 23496.32	L = 5.09817	Угол = 57.0892
68	точка	223	X = 27344.96	Y = 23500.6	L = 16.0593	Угол = 53.8651
69	точка	224	X = 27354.43	Y = 23513.57	L = 0.679559	Угол = 122.989
70	точка	225	X = 27354.06	Y = 23514.14	L = 1.15884	Угол = 39.0459
71	точка	226	X = 27354.96	Y = 23514.87	L = 11.236	Угол = 36.8597
72	точка	227	X = 27363.95	Y = 23521.61	L = 1.07935	Угол = 39.7376
73	точка	228	X = 27364.78	Y = 23522.3	L = 0.85	Угол = 25.0576
74	точка	229	X = 27365.55	Y = 23522.66	L = 1.33821	Угол = 9.46232
75	точка	230	X = 27366.87	Y = 23522.88	L = 0.924392	Угол = 354.413
76	точка	231	X = 27367.79	Y = 23522.79	L = 1.03121	Угол = 340.159
77	точка	232	X = 27368.76	Y = 23522.44	L = 4.20364	Угол = 317.314
78	точка	233	X = 27371.85	Y = 23519.59	L = 7.56651	Угол = 52.4637
79	точка	234	X = 27376.46	Y = 23525.59	L = 2.3132	Угол = 16.3197
80	точка	235	X = 27378.68	Y = 23526.24	L = 2.37034	Угол = 26.0245
81	точка	236	X = 27380.81	Y = 23527.28	L = 1.90937	Угол = 15.492
82	точка	237	X = 27382.65	Y = 23527.79	L = 2.75007	Угол = 359.583
83	точка	238	X = 27385.4	Y = 23527.77	L = 8.36744	Угол = 356.3
84	точка	239	X = 27393.75	Y = 23527.23	L = 4.26691	Угол = 321.948
85	точка	240	X = 27397.11	Y = 23524.6	L = 2.42033	Угол = 47.3441
86	точка	241	X = 27398.75	Y = 23526.38	L = 3.13102	Угол = 21.1558
87	точка	242	X = 27401.67	Y = 23527.51	L = 4.06739	Угол = 14.3779
88	точка	243	X = 27405.61	Y = 23528.52	L = 25.247	Угол = 322.613
89	точка	244	X = 27425.67	Y = 23513.19	L = 1.49626	Угол = 232.058
90	точка	245	X = 27424.75	Y = 23512.01	L = 2.82073	Угол = 230.611
91	точка	246	X = 27422.96	Y = 23509.83	L = 1.58836	Угол = 141.904
92	точка	247	X = 27421.71	Y = 23510.81	L = 1.9801	Угол = 225.818
93	точка	248	X = 27420.33	Y = 23509.39	L = 29.4297	Угол = 318.32
94	точка	249	X = 27442.31	Y = 23489.82	L = 22.4668	Угол = 3.70042
95	точка	250	X = 27464.73	Y = 23491.27	L = 9.42807	Угол = 87.6292
96	точка	251	X = 27465.12	Y = 23500.69	L = 14.1688	Угол = 173.231
97	точка	252	X = 27451.05	Y = 23502.36	L = 44.0971	Угол = 91.0265
98	точка	253	X = 27450.26	Y = 23546.45	L = 76.8778	Угол = 183.035
99	точка	254	X = 27373.49	Y = 23542.38	L = 4.41989	Угол = 203.607
100	точка	255	X = 27369.44	Y = 23540.61	L = 46.9369	Угол = 217.234
101	точка	256	X = 27332.07	Y = 23512.21	L = 8.61046	Угол = 215.499
102	точка	257	X = 27325.06	Y = 23507.21	L = 15.0682	Угол = 217.151
103	точка	258	X = 27313.05	Y = 23498.11	L = 35.8517	Угол = 232.571
104	точка	259	X = 27291.26	Y = 23469.64	L = 2.91043	Угол = 191.696
105	точка	260	X = 27288.41	Y = 23469.05	L = 45.0809	Угол = 227.13
106	точка	261	X = 27257.74	Y = 23436.01	L = 0.136015	Угол = 233.973
107	точка	н334	X = 27257.66	Y = 23435.9	L = 0.219317	Угол = 226.848
108	точка	262	X = 27257.51	Y = 23435.74	L = 0.0943398	Угол = 237.995
109	точка	н335	X = 27257.46	Y = 23435.66	L = 36.1459	Угол = 230.647
110	точка	263	X = 27234.54	Y = 23407.71	L = 16.6156	Угол = 239.592
111	точка	264	X = 27226.13	Y = 23393.38	L = 19.5928	Угол = 236.829
112	точка	265	X = 27215.41	Y = 23376.98	L = 10.2322	Угол = 239.651
113	точка	266	X = 27210.24	Y = 23368.15	L = 0.873212	Угол = 309.89
114	точка	н336	X = 27210.8	Y = 23367.48	L = 1.60705	Угол = 308.938
115	точка	н337	X = 27211.81	Y = 23366.23	L = 2.26813	Угол = 307.476
116	точка	н338	X = 27213.19	Y = 23364.43	L = 1.29275	Угол = 304.919
117	точка	н339	X = 27213.93	Y = 23363.37	L = 1.37058	Угол = 299.745
118	точка	н340	X = 27214.61	Y = 23362.18	L = 1.35518	Угол = 295.809
119	точка	н341	X = 27215.2	Y = 23360.96	L = 1.45165	Угол = 289.309
120	точка	н342	X = 27215.68	Y = 23359.59	L = 1.37088	Угол = 285.658
121	точка	н343	X = 27216.05	Y = 23358.27	L = 1.41411	Угол = 280.595
122	точка	н344	X = 27216.31	Y = 23356.88	L = 1.44679	Угол = 275.553
123	точка	н345	X = 27216.45	Y = 23355.44	L = 1.36	Угол = 270
124	точка	н346	X = 27216.45	Y = 23354.08	L = 1.4151	Угол = 265.135
125	точка	н347	X = 27216.33	Y = 23352.67	L = 1.41057	Угол = 260.204
126	точка	н348	X = 27216.09	Y = 23351.28	L = 1.38975	Угол = 256.264
127	точка	н349	X = 27215.76	Y = 23349.93	L = 1.37899	Угол = 250.514
128	точка	н350	X = 27215.3	Y = 23348.63	L = 1.45097	Угол = 246.438
129	точка	н351	X = 27214.72	Y = 23347.3	L = 1.30511	Угол = 239.112
130	точка	н352	X = 27214.05	Y = 23346.18	L = 135.333	Угол = 238.322
131	точка	н353	X = 27142.98	Y = 23231.01	L = 0.676018	Угол = 240.781
132	точка	н354	X = 27142.65	Y = 23230.42	L = 0.538516	Угол = 248.199
133	точка	н355	X = 27142.45	Y = 23229.92	L = 0.599083	Угол = 255.5
134	точка	н356	X = 27142.3	Y = 23229.34	L = 0.536004	Угол = 261.416
135	точка	н357	X = 27142.22	Y = 23228.81	L = 0.610082	Угол = 269.061
136	точка	н358	X = 27142.21	Y = 23228.2	L = 0.595399	Угол = 277.722
137	точка	н359	X = 27142.29	Y = 23227.61	L = 0.596657	Угол = 283.57
138	точка	н360	X = 27142.43	Y = 23227.03	L = 11.4092	Угол = 289.721
139	точка	н54	X = 27146.28	Y = 23216.29	L = 4.71429	Угол = 37.5019
140	точка	50	X = 27150.02	Y = 23219.16	L = 6.11882	Угол = 25.56
141	точка	49	X = 27155.54	Y = 23221.8	L = 15.1686	Угол = 20.3704
142	точка	48	X = 27169.76	Y = 23227.08	L = 10.0679	Угол = 20.3429

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

143	точка	47	X = 27179.2	Y = 23230.58	L = 2.16453	Угол = 3.70843
144	точка	46	X = 27181.36	Y = 23230.72	L = 8.09504	Угол = 23.2079
145	точка	45	X = 27188.8	Y = 23233.91	L = 3.13524	Угол = 35.2615
146	точка	44	X = 27191.36	Y = 23235.72	L = 6.03887	Угол = 295.292
147	точка	43	X = 27193.94	Y = 23230.26	L = 8.98721	Угол = 304.574
148	точка	42	X = 27199.04	Y = 23222.86	L = 8.48142	Угол = 313.423
149	точка	41	X = 27204.87	Y = 23216.7	L = 3.73048	Угол = 324.052

Подобъект 1

1	точка	267	X = 27246.85	Y = 23275.11	L = 5.79429	Угол = 193.677
2	точка	268	X = 27241.22	Y = 23273.74	L = 0.75743	Угол = 222.325
3	точка	269	X = 27240.66	Y = 23273.23	L = 14.6161	Угол = 221.422
4	точка	270	X = 27229.7	Y = 23263.56	L = 1.03392	Угол = 221.864
5	точка	271	X = 27228.93	Y = 23262.87	L = 0.60208	Угол = 221.634
6	точка	272	X = 27228.48	Y = 23262.47	L = 1.96237	Угол = 221.488
7	точка	273	X = 27227.01	Y = 23261.17	L = 25.6405	Угол = 310.936
8	точка	274	X = 27243.81	Y = 23241.8	L = 18.2226	Угол = 40.192
9	точка	275	X = 27257.73	Y = 23253.56	L = 5.18576	Угол = 40.3856
10	точка	276	X = 27261.68	Y = 23256.92	L = 5.79905	Угол = 129.262
11	точка	277	X = 27258.01	Y = 23261.41	L = 17.6702	Угол = 129.166

Подобъект 2

1	точка	н303	X = 27237.6	Y = 23348.41	L = 6.98582	Угол = 59.838
2	точка	н304	X = 27241.11	Y = 23354.45	L = 16.6818	Угол = 149.884
3	точка	н305	X = 27226.68	Y = 23362.82	L = 6.97718	Угол = 239.797
4	точка	н306	X = 27223.17	Y = 23356.79	L = 16.6868	Угол = 329.855

Подобъект 3

1	точка	278	X = 27412.56	Y = 23500.29	L = 11.0767	Угол = 49.7971
2	точка	279	X = 27419.71	Y = 23508.75	L = 11.0176	Угол = 225.735
3	точка	280	X = 27412.02	Y = 23500.86	L = 0.785175	Угол = 313.452

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:30 площадью 390.473 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка	н361	X = 27229.24	Y = 23192.95	L = 8.29205	Угол = 148.764
2	точка	н362	X = 27222.15	Y = 23197.25	L = 49.496	Угол = 238.23
3	точка	н363	X = 27196.09	Y = 23155.17	L = 7.54205	Угол = 331.056
4	точка	н364	X = 27202.69	Y = 23151.52	L = 49.2072	Угол = 57.3466

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:31 площадью 7446.96 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка	281	X = 27053.64	Y = 23077.58	L = 12.2676	Угол = 12.8581
2	точка	н365	X = 27065.6	Y = 23080.31	L = 96.636	Угол = 14.4475
3	точка	н366	X = 27159.18	Y = 23104.42	L = 4.85536	Угол = 17.1288
4	точка	н367	X = 27163.82	Y = 23105.85	L = 4.75568	Угол = 21.9804
5	точка	н368	X = 27168.23	Y = 23107.63	L = 4.74068	Угол = 27.1056
6	точка	н369	X = 27172.45	Y = 23109.79	L = 4.74455	Угол = 32.0822
7	точка	н370	X = 27176.47	Y = 23112.31	L = 4.74608	Угол = 37.2079
8	точка	н371	X = 27180.25	Y = 23115.18	L = 4.74236	Угол = 42.4362
9	точка	н372	X = 27183.75	Y = 23118.38	L = 4.74853	Угол = 47.3043
10	точка	н373	X = 27186.97	Y = 23121.87	L = 5.01243	Угол = 52.3757
11	точка	н374	X = 27190.03	Y = 23125.84	L = 88.9559	Угол = 52.5916
12	точка	н375	X = 27244.07	Y = 23196.5	L = 0.192354	Угол = 62.1027
13	точка	н376	X = 27244.16	Y = 23196.67	L = 1.17618	Угол = 63.2171
14	точка	н377	X = 27244.69	Y = 23197.72	L = 0.65192	Угол = 69.3411
15	точка	н378	X = 27244.92	Y = 23198.33	L = 0.596657	Угол = 76.4296
16	точка	н379	X = 27245.06	Y = 23198.91	L = 0.591354	Угол = 86.1215
17	точка	н380	X = 27245.1	Y = 23199.5	L = 0.610082	Угол = 90.9392
18	точка	н381	X = 27245.09	Y = 23200.11	L = 0.545894	Угол = 98.427
19	точка	н382	X = 27245.01	Y = 23200.65	L = 0.5728	Угол = 106.22
20	точка	н383	X = 27244.85	Y = 23201.2	L = 0.596154	Угол = 112.694
21	точка	н384	X = 27244.62	Y = 23201.75	L = 0.564358	Угол = 119.745
22	точка	н385	X = 27244.34	Y = 23202.24	L = 0.628013	Угол = 127.235
23	точка	н386	X = 27243.96	Y = 23202.74	L = 0.58	Угол = 133.603
24	точка	н387	X = 27243.56	Y = 23203.16	L = 0.54037	Угол = 141.009
25	точка	н388	X = 27243.14	Y = 23203.5	L = 0.636318	Угол = 149.808
26	точка	н389	X = 27242.59	Y = 23203.82	L = 0.604152	Угол = 155.556
27	точка	н390	X = 27242.04	Y = 23204.07	L = 0.585235	Угол = 163.113
28	точка	н391	X = 27241.48	Y = 23204.24	L = 0.598415	Угол = 170.38
29	точка	н392	X = 27240.89	Y = 23204.34	L = 17.1962	Угол = 174.26
30	точка	н393	X = 27223.78	Y = 23206.06	L = 2.74804	Угол = 175.617
31	точка	н394	X = 27221.04	Y = 23206.27	L = 1.03005	Угол = 180.556
32	точка	н395	X = 27220.01	Y = 23206.26	L = 0.96421	Угол = 185.356
33	точка	н396	X = 27219.05	Y = 23206.17	L = 0.916788	Угол = 193.885
34	точка	н397	X = 27218.16	Y = 23205.95	L = 0.84119	Угол = 198.004
35	точка	н398	X = 27217.36	Y = 23205.69	L = 1.32484	Угол = 208.887
36	точка	н399	X = 27216.2	Y = 23205.05	L = 1.13719	Угол = 214.249
37	точка	н400	X = 27215.26	Y = 23204.41	L = 1.30832	Угол = 224.071
38	точка	н401	X = 27214.32	Y = 23203.5	L = 0.938616	Угол = 231.054
39	точка	н402	X = 27213.73	Y = 23202.77	L = 0.86093	Угол = 239.265
40	точка	н403	X = 27213.29	Y = 23202.03	L = 36.5933	Угол = 239.377
41	точка	н404	X = 27194.65	Y = 23170.54	L = 1.94651	Угол = 239.087
42	точка	н405	X = 27193.65	Y = 23168.87	L = 2.14441	Угол = 232.008
43	точка	н406	X = 27192.33	Y = 23167.18	L = 2.00943	Угол = 227.017
44	точка	н407	X = 27190.96	Y = 23165.71	L = 2.21923	Угол = 218.781
45	точка	н408	X = 27189.23	Y = 23164.32	L = 2.52121	Угол = 213.186
46	точка	н409	X = 27187.12	Y = 23162.94	L = 2.12323	Угол = 203.305
47	точка	н410	X = 27185.17	Y = 23162.1	L = 36.3539	Угол = 200.145
48	точка	н411	X = 27151.04	Y = 23149.58	L = 0.183848	Угол = 202.38
49	точка	н412	X = 27150.87	Y = 23149.51	L = 88.9204	Угол = 200.183
50	точка	н413	X = 27067.41	Y = 23118.83	L = 13.158	Угол = 200.184
51	точка	н414	X = 27055.06	Y = 23114.29	L = 2.3403	Угол = 199.209
52	точка	282	X = 27052.85	Y = 23113.52	L = 10.49	Угол = 244.779

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

53	точка 283	X = 27048.38	Y = 23104.03	L = 9.72105	Угол = 279.772
54	точка 284	X = 27050.03	Y = 23094.45	L = 17.2519	Угол = 282.079
Подобъект 1					
1	точка н361	X = 27229.24	Y = 23192.95	L = 8.29205	Угол = 148.764
2	точка н362	X = 27222.15	Y = 23197.25	L = 49.496	Угол = 238.23
3	точка н363	X = 27196.09	Y = 23155.17	L = 7.54205	Угол = 331.056
4	точка н364	X = 27202.69	Y = 23151.52	L = 49.2072	Угол = 57.3466

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:32 площадью 159.973 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н415	X = 27284.52	Y = 22235.93	L = 13.8104	Угол = 90.4564
2	точка н416	X = 27284.41	Y = 22249.74	L = 10.1502	Угол = 179.605
3	точка н417	X = 27274.26	Y = 22249.81	L = 7.50608	Угол = 259.484
4	точка н418	X = 27272.89	Y = 22242.43	L = 6.6533	Угол = 257.677
5	точка н419	X = 27271.47	Y = 22235.93	L = 13.05	Угол = 0

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:33 площадью 1231.98 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н420	X = 27246.11	Y = 22768.35	L = 33.9387	Угол = 51.9888
2	точка н421	X = 27267.01	Y = 22795.09	L = 25.9039	Угол = 144.125
3	точка н422	X = 27246.02	Y = 22810.27	L = 4.34302	Угол = 144.37
4	точка н423	X = 27242.49	Y = 22812.8	L = 15.1505	Угол = 231.216
5	точка н424	X = 27233	Y = 22800.99	L = 20.3546	Угол = 229.423
6	точка н425	X = 27219.76	Y = 22785.53	L = 5.95671	Угол = 234.015
7	точка н426	X = 27216.26	Y = 22780.71	L = 6.27762	Угол = 289.157
8	точка н427	X = 27218.32	Y = 22774.78	L = 28.5242	Угол = 346.972

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:34 площадью 13452.31 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 100	X = 27351.4	Y = 22655.57	L = 8.74301	Угол = 344.136
2	точка н227	X = 27359.81	Y = 22653.18	L = 4.03	Угол = 0
3	точка 99	X = 27363.84	Y = 22653.18	L = 41.7301	Угол = 90.1098
4	точка 285	X = 27363.76	Y = 22694.91	L = 29.1879	Угол = 108.559
5	точка н428	X = 27354.47	Y = 22722.58	L = 2.04022	Угол = 126.027
6	точка н429	X = 27353.27	Y = 22724.23	L = 0.0447214	Угол = 116.565
7	точка н430	X = 27353.25	Y = 22724.27	L = 4.89311	Угол = 164.714
8	точка 286	X = 27348.53	Y = 22725.56	L = 40.112	Угол = 162.712
9	точка 287	X = 27310.23	Y = 22737.48	L = 3.8555	Угол = 162.646
10	точка 288	X = 27306.55	Y = 22738.63	L = 46.9378	Угол = 162.237
11	точка н431	X = 27261.85	Y = 22752.95	L = 2.4015	Угол = 167.005
12	точка н432	X = 27259.51	Y = 22753.49	L = 13.1811	Угол = 254.15
13	точка 289	X = 27255.91	Y = 22740.81	L = 15.5037	Угол = 291.849
14	точка 290	X = 27261.68	Y = 22726.42	L = 25.392	Угол = 291.898
15	точка 291	X = 27271.15	Y = 22702.86	L = 27.2248	Угол = 207.902
16	точка н433	X = 27247.09	Y = 22690.12	L = 13.83	Угол = 297.566
17	точка н434	X = 27253.49	Y = 22677.86	L = 20.9774	Угол = 297.542
18	точка н435	X = 27263.19	Y = 22659.26	L = 4.3536	Угол = 298.39
19	точка н436	X = 27265.26	Y = 22655.43	L = 4.74068	Угол = 296.025
20	точка н437	X = 27267.34	Y = 22651.17	L = 4.72239	Угол = 294.123
21	точка н438	X = 27269.27	Y = 22646.86	L = 4.69847	Угол = 292.526
22	точка н439	X = 27271.07	Y = 22642.52	L = 4.75656	Угол = 290.683
23	точка н440	X = 27272.75	Y = 22638.07	L = 4.78138	Угол = 288.283
24	точка н441	X = 27274.25	Y = 22633.53	L = 4.63206	Угол = 286.557
25	точка н442	X = 27275.57	Y = 22629.09	L = 4.72298	Угол = 285.096
26	точка н443	X = 27276.8	Y = 22624.53	L = 4.7844	Угол = 282.555
27	точка н444	X = 27277.84	Y = 22619.86	L = 4.67549	Угол = 280.973
28	точка н445	X = 27278.73	Y = 22615.27	L = 4.77092	Угол = 279.166
29	точка н446	X = 27279.49	Y = 22610.56	L = 4.72697	Угол = 277.17
30	точка н447	X = 27280.08	Y = 22605.87	L = 4.72959	Угол = 275.216
31	точка н448	X = 27280.51	Y = 22601.16	L = 4.7377	Угол = 273.267
32	точка н449	X = 27280.78	Y = 22596.43	L = 4.65087	Угол = 271.109
33	точка н450	X = 27280.87	Y = 22591.78	L = 19.41	Угол = 269.97
34	точка н451	X = 27280.86	Y = 22572.37	L = 14.21	Угол = 270
35	точка н452	X = 27280.86	Y = 22558.16	L = 22.4068	Угол = 268.593
36	точка н228	X = 27280.31	Y = 22535.76	L = 5.81667	Угол = 355.662
37	точка 111	X = 27286.11	Y = 22535.32	L = 13.6874	Угол = 56.6234
38	точка 110	X = 27293.64	Y = 22546.75	L = 6.93888	Угол = 66.0207
39	точка 109	X = 27296.46	Y = 22553.09	L = 5.10564	Угол = 87.3057
40	точка 108	X = 27296.7	Y = 22558.19	L = 1.25036	Угол = 358.625
41	точка 107	X = 27297.95	Y = 22558.16	L = 17.7449	Угол = 67.0473
42	точка 106	X = 27304.87	Y = 22574.5	L = 57.4587	Угол = 59.6416
43	точка 105	X = 27333.91	Y = 22624.08	L = 9.32443	Угол = 333.298
44	точка 104	X = 27342.24	Y = 22619.89	L = 25.8152	Угол = 57.9476
45	точка 103	X = 27355.94	Y = 22641.77	L = 10.5058	Угол = 152.752
46	точка 102	X = 27346.6	Y = 22646.58	L = 4.64769	Угол = 62.1668
47	точка 101	X = 27348.77	Y = 22650.69	L = 5.54358	Угол = 61.6782

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:35 площадью 4977.29 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н453	X = 27418.89	Y = 22307.22	L = 1.68689	Угол = 10.2441
2	точка н454	X = 27420.55	Y = 22307.52	L = 19.5475	Угол = 49.9805
3	точка н455	X = 27433.12	Y = 22322.49	L = 20.686	Угол = 46.8021
4	точка н456	X = 27447.28	Y = 22337.57	L = 1.26732	Угол = 47.8784
5	точка н457	X = 27448.13	Y = 22338.51	L = 1.25495	Угол = 49.2006
6	точка н458	X = 27448.95	Y = 22339.46	L = 1.23434	Угол = 49.6001
7	точка н459	X = 27449.75	Y = 22340.4	L = 1.25801	Угол = 53.4034
8	точка н460	X = 27450.5	Y = 22341.41	L = 10.4361	Угол = 65.547
9	точка н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 0	Угол = 0
10	точка н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 16.1102	Угол = 89.751
11	точка н462	X = 27454.89	Y = 22367.02	L = 8.12266	Угол = 152.425

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

12	точка н463	X = 27447.69	Y = 22370.78	L = 4.89972	Угол = 76.7863
13	точка н464	X = 27448.81	Y = 22375.55	L = 49.2452	Угол = 62.4723
14	точка н465	X = 27471.57	Y = 22419.22	L = 5.89784	Угол = 329.086
15	точка 292	X = 27476.63	Y = 22416.19	L = 42.3367	Угол = 59.8254
16	точка 293	X = 27497.91	Y = 22452.79	L = 43.3747	Угол = 68.2256
17	точка 294	X = 27514	Y = 22493.07	L = 80.7793	Угол = 57.9134
18	точка 295	X = 27556.91	Y = 22561.51	L = 8.17683	Угол = 147.943
19	точка н466	X = 27549.98	Y = 22565.85	L = 3.18529	Угол = 147.956
20	точка 296	X = 27547.28	Y = 22567.54	L = 42.9332	Угол = 238.128
21	точка 297	X = 27524.61	Y = 22531.08	L = 5.50459	Угол = 147.84
22	точка 298	X = 27519.95	Y = 22534.01	L = 13.5354	Угол = 237.613
23	точка 299	X = 27512.7	Y = 22522.58	L = 3.5871	Угол = 327.639
24	точка 300	X = 27515.73	Y = 22520.66	L = 15.0578	Угол = 237.503
25	точка 301	X = 27507.64	Y = 22507.96	L = 6.40251	Угол = 148.346
26	точка 302	X = 27502.19	Y = 22511.32	L = 9.70761	Угол = 238.307
27	точка 303	X = 27497.09	Y = 22503.06	L = 14.7754	Угол = 247.392
28	точка 304	X = 27491.41	Y = 22489.42	L = 25.1786	Угол = 252.551
29	точка 305	X = 27483.86	Y = 22465.4	L = 5.61712	Угол = 234.273
30	точка 306	X = 27480.58	Y = 22460.84	L = 2.42157	Угол = 149.199
31	точка 307	X = 27478.5	Y = 22462.08	L = 40.4491	Угол = 240.399
32	точка 308	X = 27458.52	Y = 22426.91	L = 1.77158	Угол = 329.092
33	точка 309	X = 27460.04	Y = 22426	L = 5.93653	Угол = 240.758
34	точка 310	X = 27457.14	Y = 22420.82	L = 24.8784	Угол = 258.171
35	точка н467	X = 27452.04	Y = 22396.47	L = 14.2462	Угол = 258.296
36	точка н468	X = 27449.15	Y = 22382.52	L = 10.8789	Угол = 258.225
37	точка 311	X = 27446.93	Y = 22371.87	L = 10.0513	Угол = 258.232
38	точка 312	X = 27444.88	Y = 22362.03	L = 15.1972	Угол = 241.378
39	точка 313	X = 27437.6	Y = 22348.69	L = 25.1729	Угол = 170.395
40	точка 314	X = 27412.78	Y = 22352.89	L = 23.9383	Угол = 249.968
41	точка 315	X = 27404.58	Y = 22330.4	L = 8.9054	Угол = 261.606
42	точка 316	X = 27403.28	Y = 22321.59	L = 5.42918	Угол = 169.601
43	точка 317	X = 27397.94	Y = 22322.57	L = 11.425	Угол = 239.957
44	точка 318	X = 27392.22	Y = 22312.68	L = 4.96058	Угол = 6.3657
45	точка 319	X = 27397.15	Y = 22313.23	L = 5.43033	Угол = 270.633
46	точка 320	X = 27397.21	Y = 22307.8	L = 21.6878	Угол = 358.468

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:36 площадью 1121.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н469	X = 27574.13	Y = 22564.94	L = 0.520096	Угол = 37.9716
2	точка н470	X = 27574.54	Y = 22565.26	L = 3.4321	Угол = 24.6236
3	точка н471	X = 27577.66	Y = 22566.69	L = 3.81578	Угол = 3.15484
4	точка н472	X = 27581.47	Y = 22566.9	L = 3.386	Угол = 20.5759
5	точка н473	X = 27584.64	Y = 22568.09	L = 5.22444	Угол = 13.5043
6	точка н474	X = 27589.72	Y = 22569.31	L = 4.85454	Угол = 357.521
7	точка н475	X = 27594.57	Y = 22569.1	L = 5.89485	Угол = 6.23286
8	точка н476	X = 27600.43	Y = 22569.74	L = 4.64341	Угол = 12.6894
9	точка н477	X = 27604.96	Y = 22570.76	L = 8.01714	Угол = 19.226
10	точка н478	X = 27612.53	Y = 22573.4	L = 12.0345	Угол = 26.5012
11	точка н479	X = 27623.3	Y = 22578.77	L = 10.267	Угол = 35.4858
12	точка н480	X = 27631.66	Y = 22584.73	L = 5.50718	Угол = 312.351
13	точка н481	X = 27635.37	Y = 22580.66	L = 5.422	Угол = 36.8276
14	точка н482	X = 27639.71	Y = 22583.91	L = 6.19729	Угол = 50.7626
15	точка н483	X = 27643.63	Y = 22588.71	L = 5.43644	Угол = 131.047
16	точка н484	X = 27640.06	Y = 22592.81	L = 5.13016	Угол = 30.0635
17	точка н485	X = 27644.5	Y = 22595.38	L = 1.54935	Угол = 83.7006
18	точка н486	X = 27644.67	Y = 22596.92	L = 21.6974	Угол = 43.2258
19	точка н487	X = 27660.48	Y = 22611.78	L = 1.40911	Угол = 55.4077
20	точка н488	X = 27661.28	Y = 22612.94	L = 27.1261	Угол = 138.512
21	точка н489	X = 27640.96	Y = 22630.91	L = 16.2418	Угол = 246.371
22	точка н490	X = 27634.45	Y = 22616.03	L = 21.3322	Угол = 262.105
23	точка н491	X = 27631.52	Y = 22594.9	L = 6.21168	Угол = 247.77
24	точка н492	X = 27629.17	Y = 22589.15	L = 10.8079	Угол = 223.575
25	точка н493	X = 27621.34	Y = 22581.7	L = 14.8818	Угол = 196.755
26	точка н494	X = 27607.09	Y = 22577.41	L = 6.38952	Угол = 188.46
27	точка н495	X = 27600.77	Y = 22576.47	L = 6.45187	Угол = 195.738
28	точка н496	X = 27594.56	Y = 22574.72	L = 14.3222	Угол = 183.843
29	точка н497	X = 27580.27	Y = 22573.76	L = 10.9233	Угол = 212.817
30	точка н498	X = 27571.09	Y = 22567.84	L = 5.24825	Угол = 172.225
31	точка н499	X = 27565.89	Y = 22568.55	L = 9.13566	Угол = 160.097
32	точка н500	X = 27557.3	Y = 22571.66	L = 13.2192	Угол = 184.947
33	точка н501	X = 27544.13	Y = 22570.52	L = 0.931933	Угол = 236.821
34	точка н502	X = 27543.62	Y = 22569.74	L = 4.27032	Угол = 328.99
35	точка 296	X = 27547.28	Y = 22567.54	L = 3.18529	Угол = 327.956
36	точка н466	X = 27549.98	Y = 22565.85	L = 1.17661	Угол = 58.2011
37	точка н503	X = 27550.6	Y = 22566.85	L = 4.70227	Угол = 57.5942
38	точка н504	X = 27553.12	Y = 22570.82	L = 21.8173	Угол = 344.365

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:37 площадью 393.488 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 321	X = 27110.08	Y = 22908.45	L = 29.7904	Угол = 7.58066
2	точка 322	X = 27139.61	Y = 22912.38	L = 4.52747	Угол = 356.708
3	точка 323	X = 27144.13	Y = 22912.12	L = 5.65088	Угол = 112.253
4	точка 324	X = 27141.99	Y = 22917.35	L = 28.2202	Угол = 185.715
5	точка 325	X = 27113.91	Y = 22914.54	L = 10.5773	Угол = 105.35
6	точка 326	X = 27111.11	Y = 22924.74	L = 8.08125	Угол = 195.429
7	точка 327	X = 27103.32	Y = 22922.59	L = 15.7019	Угол = 193.78
8	точка н83	X = 27088.07	Y = 22918.85	L = 0.9827	Угол = 282.339
9	точка н82	X = 27088.28	Y = 22917.89	L = 0.994636	Угол = 192.779
10	точка н87	X = 27087.31	Y = 22917.67	L = 0.963172	Угол = 102.593
11	точка н86	X = 27087.1	Y = 22918.61	L = 2.00821	Угол = 193.829

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

12 точка 328 X = 27085.15 Y = 22918.13 L = 26.7434 Угол = 338.779

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:38 площадью 1456.02 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 329	X = 27518.49	Y = 22675.98	L = 0.0316228	Угол = 71.5651
2	точка н505	X = 27518.5	Y = 22676.01	L = 81.117	Угол = 104.31
3	точка 330	X = 27498.45	Y = 22754.61	L = 35.3992	Угол = 59.8496
4	точка 331	X = 27516.23	Y = 22785.22	L = 18.6354	Угол = 59.8852
5	точка 332	X = 27525.58	Y = 22801.34	L = 6.11864	Угол = 60.2087
6	точка 333	X = 27528.62	Y = 22806.65	L = 4.13783	Угол = 60.4612
7	точка 334	X = 27530.66	Y = 22810.25	L = 3.69876	Угол = 60.5241
8	точка 335	X = 27532.48	Y = 22813.47	L = 3.68958	Угол = 63.0877
9	точка 336	X = 27534.15	Y = 22816.76	L = 3.66281	Угол = 63.9246
10	точка 337	X = 27535.76	Y = 22820.05	L = 2.7017	Угол = 64.5731
11	точка 338	X = 27536.92	Y = 22822.49	L = 2.578	Угол = 65.7216
12	точка 339	X = 27537.98	Y = 22824.84	L = 2.4512	Угол = 68.459
13	точка 340	X = 27538.88	Y = 22827.12	L = 2.77319	Угол = 66.8557
14	точка 341	X = 27539.97	Y = 22829.67	L = 2.939	Угол = 69.9003
15	точка 342	X = 27540.98	Y = 22832.43	L = 2.52723	Угол = 70.3462
16	точка 343	X = 27541.83	Y = 22834.81	L = 2.79632	Угол = 70.1394
17	точка 344	X = 27542.78	Y = 22837.44	L = 3.39454	Угол = 73.2199
18	точка 345	X = 27543.76	Y = 22840.69	L = 3.40412	Угол = 73.2685
19	точка 346	X = 27544.74	Y = 22843.95	L = 3.25042	Угол = 75.0232
20	точка 347	X = 27545.58	Y = 22847.09	L = 3.50223	Угол = 76.1225
21	точка 348	X = 27546.42	Y = 22850.49	L = 4.68578	Угол = 77.8028
22	точка 349	X = 27547.41	Y = 22855.07	L = 3.81477	Угол = 79.4265
23	точка 350	X = 27548.11	Y = 22858.82	L = 3.54452	Угол = 80.9097
24	точка 351	X = 27548.67	Y = 22862.32	L = 2.56538	Угол = 81.9331
25	точка 352	X = 27549.03	Y = 22864.86	L = 3.38373	Угол = 83.211
26	точка 353	X = 27549.43	Y = 22868.22	L = 3.08561	Угол = 84.234
27	точка 354	X = 27549.74	Y = 22871.29	L = 3.23682	Угол = 86.2801
28	точка 355	X = 27549.95	Y = 22874.52	L = 3.63607	Угол = 86.6891
29	точка 356	X = 27550.16	Y = 22878.15	L = 3.68164	Угол = 88.2879
30	точка 357	X = 27550.27	Y = 22881.83	L = 3.57	Угол = 90
31	точка 358	X = 27550.27	Y = 22885.4	L = 4.51054	Угол = 90.8892
32	точка 359	X = 27550.2	Y = 22889.91	L = 7.25397	Угол = 91.896
33	точка 360	X = 27549.96	Y = 22897.16	L = 9.16836	Угол = 93.627
34	точка 361	X = 27549.38	Y = 22906.31	L = 7.50696	Угол = 259.873
35	точка н506	X = 27548.06	Y = 22898.92	L = 10.1332	Угол = 253.783
36	точка н507	X = 27545.23	Y = 22889.19	L = 9.14639	Угол = 276.907
37	точка 362	X = 27546.33	Y = 22880.11	L = 7.58428	Угол = 258.053
38	точка н508	X = 27544.76	Y = 22872.69	L = 7.84694	Угол = 272.41
39	точка н509	X = 27545.09	Y = 22864.85	L = 7.74639	Угол = 264.444
40	точка н510	X = 27544.34	Y = 22857.14	L = 5.75233	Угол = 251.975
41	точка н511	X = 27542.56	Y = 22851.67	L = 7.20069	Угол = 244.147
42	точка н512	X = 27539.42	Y = 22845.19	L = 4.36863	Угол = 261.443
43	точка н513	X = 27538.77	Y = 22840.87	L = 5.43099	Угол = 259.497
44	точка н514	X = 27537.78	Y = 22835.53	L = 6.2053	Угол = 241.824
45	точка н515	X = 27534.85	Y = 22830.06	L = 4.97618	Угол = 237.14
46	точка н516	X = 27532.15	Y = 22825.88	L = 1.63478	Угол = 256.559
47	точка 363	X = 27531.77	Y = 22824.29	L = 4.09811	Угол = 246.563
48	точка н517	X = 27530.14	Y = 22820.53	L = 21.9128	Угол = 238.682
49	точка 364	X = 27518.75	Y = 22801.81	L = 14.2149	Угол = 227.737
50	точка н518	X = 27509.19	Y = 22791.29	L = 7.608	Угол = 233.175
51	точка н519	X = 27504.63	Y = 22785.2	L = 21.1289	Угол = 242.55
52	точка н520	X = 27494.89	Y = 22766.45	L = 12.7809	Угол = 258.629
53	точка н521	X = 27492.37	Y = 22753.92	L = 5.62014	Угол = 270.408
54	точка н522	X = 27492.41	Y = 22748.3	L = 7.7901	Угол = 270.294
55	точка н523	X = 27492.45	Y = 22740.51	L = 11.0694	Угол = 277.684
56	точка н524	X = 27493.93	Y = 22729.54	L = 6.93675	Угол = 287.103
57	точка н525	X = 27495.97	Y = 22722.91	L = 2.99528	Угол = 17.2856
58	точка н526	X = 27498.83	Y = 22723.8	L = 28.5366	Угол = 289.318
59	точка н527	X = 27508.27	Y = 22696.87	L = 2.06903	Угол = 281.147
60	точка н528	X = 27508.67	Y = 22694.84	L = 6.31307	Угол = 302.91
61	точка н529	X = 27512.1	Y = 22689.54	L = 3.85798	Угол = 298.824
62	точка н530	X = 27513.96	Y = 22686.16	L = 4.34264	Угол = 293.909
63	точка н531	X = 27515.72	Y = 22682.19	L = 2.43977	Угол = 277.3
64	точка н532	X = 27516.03	Y = 22679.77	L = 2.05922	Угол = 281.201
65	точка н533	X = 27516.43	Y = 22677.75	L = 1.7243	Угол = 322.067
66	точка н534	X = 27517.79	Y = 22676.69	L = 0.997046	Угол = 314.594

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:39 площадью 473.463 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н535	X = 27695.25	Y = 22715.54	L = 3.02853	Угол = 79.729
2	точка н536	X = 27695.79	Y = 22718.52	L = 0.067082	Угол = 153.435
3	точка н537	X = 27695.73	Y = 22718.55	L = 70.4858	Угол = 194.141
4	точка н538	X = 27627.38	Y = 22701.33	L = 2.23027	Угол = 277.73
5	точка н539	X = 27627.68	Y = 22699.12	L = 2.27794	Угол = 327.915
6	точка н540	X = 27629.61	Y = 22697.91	L = 41.9257	Угол = 11.3903
7	точка н541	X = 27670.71	Y = 22706.19	L = 4.54903	Угол = 282.57
8	точка н542	X = 27671.7	Y = 22701.75	L = 3.01496	Угол = 5.71059
9	точка н543	X = 27674.7	Y = 22702.05	L = 3.52563	Угол = 98.1531
10	точка н544	X = 27674.2	Y = 22705.54	L = 8.94068	Угол = 4.74768
11	точка н545	X = 27683.11	Y = 22706.28	L = 2.02092	Угол = 278.25
12	точка н546	X = 27683.4	Y = 22704.28	L = 4.15502	Угол = 278.442
13	точка н547	X = 27684.01	Y = 22700.17	L = 8.20366	Угол = 7.14234
14	точка н548	X = 27692.15	Y = 22701.19	L = 7.00748	Угол = 84.924
15	точка н549	X = 27692.77	Y = 22708.17	L = 5.85923	Угол = 112.582
16	точка н550	X = 27690.52	Y = 22713.58	L = 5.12001	Угол = 22.508

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:40 площадью 101.354 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н551	X = 27624.76	Y = 22698.65	L = 1.9686	Угол = 97.8831
2	точка н552	X = 27624.49	Y = 22700.6	L = 18.9708	Угол = 192.791
3	точка 365	X = 27605.99	Y = 22696.4	L = 0.936216	Угол = 293.279
4	точка 366	X = 27606.36	Y = 22695.54	L = 4.17469	Угол = 289.303
5	точка 367	X = 27607.74	Y = 22691.6	L = 5.75306	Угол = 334.905
6	точка 368	X = 27612.95	Y = 22689.16	L = 3.90544	Угол = 18.6669
7	точка 369	X = 27616.65	Y = 22690.41	L = 2.12793	Угол = 79.1653
8	точка н553	X = 27617.05	Y = 22692.5	L = 0.0761577	Угол = 113.199
9	точка н554	X = 27617.02	Y = 22692.57	L = 2.85568	Угол = 109.006
10	точка н555	X = 27616.09	Y = 22695.27	L = 7.1317	Угол = 9.19817
11	точка н556	X = 27623.13	Y = 22696.41	L = 2.77029	Угол = 53.9574

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:41 площадью 516.605 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 370	X = 27451.41	Y = 23347.01	L = 19.2358	Угол = 210.524
2	точка 199	X = 27434.84	Y = 23337.24	L = 57.1008	Угол = 352.108
3	точка 371	X = 27491.4	Y = 23329.4	L = 17.2432	Угол = 128.525
4	точка 372	X = 27480.66	Y = 23342.89	L = 29.5387	Угол = 171.982

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:42 площадью 3784.23 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 373	X = 27706.33	Y = 22711.25	L = 8.9908	Угол = 255.902
2	точка н557	X = 27704.14	Y = 22702.53	L = 8.9888	Угол = 262.907
3	точка н558	X = 27703.03	Y = 22693.61	L = 6.44152	Угол = 271.245
4	точка н559	X = 27703.17	Y = 22687.17	L = 1.41873	Угол = 291.501
5	точка н560	X = 27703.69	Y = 22685.85	L = 0.417852	Угол = 291.038
6	точка н561	X = 27703.84	Y = 22685.46	L = 2.43633	Угол = 291.932
7	точка н562	X = 27704.75	Y = 22683.2	L = 3.95335	Угол = 287.518
8	точка н563	X = 27705.94	Y = 22679.43	L = 3.29219	Угол = 272.089
9	точка н564	X = 27706.06	Y = 22676.14	L = 2.58366	Угол = 257.255
10	точка н565	X = 27705.49	Y = 22673.62	L = 2.60526	Угол = 222.2
11	точка н566	X = 27703.56	Y = 22671.87	L = 6.11396	Угол = 272.062
12	точка н567	X = 27703.78	Y = 22665.76	L = 6.44512	Угол = 257.818
13	точка н568	X = 27702.42	Y = 22659.46	L = 5.83001	Угол = 233.228
14	точка н569	X = 27698.93	Y = 22654.79	L = 2.63336	Угол = 187.638
15	точка н570	X = 27696.32	Y = 22654.44	L = 3.5	Угол = 216.87
16	точка н571	X = 27693.52	Y = 22652.34	L = 1.20208	Угол = 233.797
17	точка н572	X = 27692.81	Y = 22651.37	L = 21.8316	Угол = 218.566
18	точка н573	X = 27675.74	Y = 22637.76	L = 3.27844	Угол = 242.575
19	точка н574	X = 27674.23	Y = 22634.85	L = 3.46302	Угол = 215.48
20	точка н575	X = 27671.41	Y = 22632.84	L = 2.57701	Угол = 227.831
21	точка н576	X = 27669.68	Y = 22630.93	L = 2.77597	Угол = 246.205
22	точка н577	X = 27668.56	Y = 22628.39	L = 7.47595	Угол = 251.032
23	точка н578	X = 27666.13	Y = 22621.32	L = 0.511566	Угол = 265.515
24	точка н579	X = 27666.09	Y = 22620.81	L = 0.871149	Угол = 318.257
25	точка н580	X = 27666.74	Y = 22620.23	L = 9.18688	Угол = 237.175
26	точка н581	X = 27661.76	Y = 22612.51	L = 0.644438	Угол = 138.145
27	точка н488	X = 27661.28	Y = 22612.94	L = 1.40911	Угол = 235.408
28	точка н487	X = 27660.48	Y = 22611.78	L = 21.6974	Угол = 223.226
29	точка н486	X = 27644.67	Y = 22596.92	L = 1.54935	Угол = 263.701
30	точка н485	X = 27644.5	Y = 22595.38	L = 5.13016	Угол = 210.063
31	точка н484	X = 27640.06	Y = 22592.81	L = 5.43644	Угол = 311.047
32	точка н483	X = 27643.63	Y = 22588.71	L = 6.19729	Угол = 230.763
33	точка н482	X = 27639.71	Y = 22583.91	L = 5.422	Угол = 216.828
34	точка н481	X = 27635.37	Y = 22580.66	L = 5.50718	Угол = 132.351
35	точка н480	X = 27631.66	Y = 22584.73	L = 10.267	Угол = 215.486
36	точка н479	X = 27623.3	Y = 22578.77	L = 12.0345	Угол = 206.501
37	точка н478	X = 27612.53	Y = 22573.4	L = 8.01714	Угол = 199.226
38	точка н477	X = 27604.96	Y = 22570.76	L = 4.64341	Угол = 192.689
39	точка н476	X = 27600.43	Y = 22569.74	L = 5.89485	Угол = 186.233
40	точка н475	X = 27594.57	Y = 22569.1	L = 4.85454	Угол = 177.521
41	точка н474	X = 27589.72	Y = 22569.31	L = 5.22444	Угол = 193.504
42	точка н473	X = 27584.64	Y = 22568.09	L = 3.386	Угол = 200.576
43	точка н472	X = 27581.47	Y = 22566.9	L = 3.81578	Угол = 183.155
44	точка н471	X = 27577.66	Y = 22566.69	L = 3.4321	Угол = 204.624
45	точка н470	X = 27574.54	Y = 22565.26	L = 0.520096	Угол = 217.972
46	точка н469	X = 27574.13	Y = 22564.94	L = 2.436	Угол = 216.823
47	точка н582	X = 27572.18	Y = 22563.48	L = 8.78866	Угол = 237.594
48	точка н583	X = 27567.47	Y = 22556.06	L = 22.0096	Угол = 237.487
49	точка н584	X = 27555.64	Y = 22537.5	L = 9.88695	Угол = 330.557
50	точка н585	X = 27564.25	Y = 22532.64	L = 54.9019	Угол = 236.553
51	точка н586	X = 27533.99	Y = 22486.83	L = 68.6323	Угол = 241.404
52	точка 374	X = 27501.14	Y = 22426.57	L = 139.253	Угол = 57.982
53	точка 375	X = 27574.97	Y = 22544.64	L = 42.8002	Угол = 19.7601
54	точка 376	X = 27615.25	Y = 22559.11	L = 13.2867	Угол = 26.6036
55	точка 377	X = 27627.13	Y = 22565.06	L = 8.03488	Угол = 33.8878
56	точка 378	X = 27633.8	Y = 22569.54	L = 7.15564	Угол = 33.6012
57	точка 379	X = 27639.76	Y = 22573.5	L = 7.73001	Угол = 36.7958
58	точка 380	X = 27645.95	Y = 22578.13	L = 8.43503	Угол = 38.4052
59	точка 381	X = 27652.56	Y = 22583.37	L = 18.5829	Угол = 44.8256
60	точка 382	X = 27665.74	Y = 22596.47	L = 6.5061	Угол = 47.8033
61	точка 383	X = 27670.11	Y = 22601.29	L = 6.52964	Угол = 51.2169
62	точка 384	X = 27674.2	Y = 22606.38	L = 6.16612	Угол = 52.777
63	точка 385	X = 27677.93	Y = 22611.29	L = 17.8305	Угол = 57.6915
64	точка 386	X = 27687.46	Y = 22626.36	L = 4.37773	Угол = 49.7252
65	точка 387	X = 27690.29	Y = 22629.7	L = 25.7957	Угол = 45.3455
66	точка 388	X = 27708.42	Y = 22648.05	L = 5.27775	Угол = 46.8427
67	точка 389	X = 27712.03	Y = 22651.9	L = 4.9876	Угол = 59.7849

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

68	точка 390	X = 27714.54	Y = 22656.21	L = 3.85134	Угол = 68.3643
69	точка 391	X = 27715.96	Y = 22659.79	L = 4.79942	Угол = 74.2842
70	точка 392	X = 27717.26	Y = 22664.41	L = 6.16572	Угол = 85.9078
71	точка 393	X = 27717.7	Y = 22670.56	L = 11.7803	Угол = 95.7977
72	точка 394	X = 27716.51	Y = 22682.28	L = 40.3482	Угол = 103.998
73	точка 395	X = 27706.75	Y = 22721.43	L = 10.1887	Угол = 267.637

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:43 площадью 101.965 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 396	X = 27475.83	Y = 22336.68	L = 17.7133	Угол = 88.9002
2	точка 397	X = 27476.17	Y = 22354.39	L = 10.6493	Угол = 184.254
3	точка н587	X = 27465.55	Y = 22353.6	L = 11.0963	Угол = 297.304
4	точка н588	X = 27470.64	Y = 22343.74	L = 0.805295	Угол = 298.156
5	точка н589	X = 27471.02	Y = 22343.03	L = 7.96609	Угол = 307.143

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:44 площадью 59.4043 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 398	X = 27533.37	Y = 22961.72	L = 5.0834	Угол = 281
2	точка н590	X = 27534.34	Y = 22956.73	L = 3.89853	Угол = 300.182
3	точка 399	X = 27536.3	Y = 22953.36	L = 6.95388	Угол = 276.44
4	точка н591	X = 27537.08	Y = 22946.45	L = 19.2381	Угол = 290.413
5	точка н592	X = 27543.79	Y = 22928.42	L = 11.7971	Угол = 283.73
6	точка н593	X = 27546.59	Y = 22916.96	L = 6.5215	Угол = 287.49
7	точка н594	X = 27548.55	Y = 22910.74	L = 4.50708	Угол = 280.612
8	точка 361	X = 27549.38	Y = 22906.31	L = 4.32783	Угол = 96.501
9	точка 400	X = 27548.89	Y = 22910.61	L = 4.39295	Угол = 98.9048
10	точка 401	X = 27548.21	Y = 22914.95	L = 4.97981	Угол = 102.055
11	точка 402	X = 27547.17	Y = 22919.82	L = 8.26812	Угол = 103.784
12	точка 403	X = 27545.2	Y = 22927.85	L = 14.8311	Угол = 108.313
13	точка 404	X = 27540.54	Y = 22941.93	L = 11.4092	Угол = 109.721
14	точка 405	X = 27536.69	Y = 22952.67	L = 9.63976	Угол = 110.146

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:45 площадью 2333.8 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 406	X = 27062.7	Y = 23032.16	L = 40.578	Угол = 12.4093
2	точка 407	X = 27102.33	Y = 23040.88	L = 44.1834	Угол = 12.4163
3	точка н595	X = 27145.48	Y = 23050.38	L = 34.9186	Угол = 102.806
4	точка н596	X = 27137.74	Y = 23084.43	L = 41.4092	Угол = 194.446
5	точка н597	X = 27097.64	Y = 23074.1	L = 12.2009	Угол = 283.171
6	точка н598	X = 27100.42	Y = 23062.22	L = 36.5768	Угол = 192.714
7	точка 408	X = 27064.74	Y = 23054.17	L = 7.07415	Угол = 192.74
8	точка 409	X = 27057.84	Y = 23052.61	L = 21.0196	Угол = 283.369

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:46 площадью 507.926 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 409	X = 27057.84	Y = 23052.61	L = 7.07415	Угол = 12.7396
2	точка 408	X = 27064.74	Y = 23054.17	L = 36.5768	Угол = 12.714
3	точка н598	X = 27100.42	Y = 23062.22	L = 12.2009	Угол = 103.171
4	точка н597	X = 27097.64	Y = 23074.1	L = 29.6799	Угол = 194.458
5	точка н599	X = 27068.9	Y = 23066.69	L = 13.1147	Угол = 192.775
6	точка 410	X = 27056.11	Y = 23063.79	L = 4.69881	Угол = 264.872
7	точка 411	X = 27055.69	Y = 23059.11	L = 6.84635	Угол = 288.303

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:47 площадью 17523.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001003

1	точка 412	X = 26964.82	Y = 21961.68	L = 101.686	Угол = 142.99
2	точка н600	X = 26883.62	Y = 22022.89	L = 3.01347	Угол = 80.2564
3	точка н601	X = 26884.13	Y = 22025.86	L = 11.4812	Угол = 169.258
4	точка н602	X = 26872.85	Y = 22028	L = 7.45089	Угол = 191.928
5	точка 413	X = 26865.56	Y = 22026.46	L = 7.56439	Угол = 241.063
6	точка 414	X = 26861.9	Y = 22019.84	L = 50.3859	Угол = 241.192
7	точка 415	X = 26837.62	Y = 21975.69	L = 92.1836	Угол = 228.153
8	точка 416	X = 26776.12	Y = 21907.02	L = 34.1884	Угол = 289.336
9	точка 417	X = 26787.44	Y = 21874.76	L = 2.07183	Угол = 303.383
10	точка 418	X = 26788.58	Y = 21873.03	L = 56.6187	Угол = 328.918
11	точка 419	X = 26837.07	Y = 21843.8	L = 12.9289	Угол = 57.7973
12	точка 420	X = 26843.96	Y = 21854.74	L = 7.08645	Угол = 48.776
13	точка 421	X = 26848.63	Y = 21860.07	L = 7.51883	Угол = 40.469
14	точка 422	X = 26854.35	Y = 21864.95	L = 5.65545	Угол = 8.02981
15	точка 423	X = 26859.95	Y = 21865.74	L = 3.59956	Угол = 14.8084
16	точка 424	X = 26863.43	Y = 21866.66	L = 3.06203	Угол = 33.2749
17	точка 425	X = 26865.99	Y = 21868.34	L = 4.35041	Угол = 61.1373
18	точка 426	X = 26868.09	Y = 21872.15	L = 3.58258	Угол = 62.5766
19	точка 427	X = 26869.74	Y = 21875.33	L = 2.69433	Угол = 52.2369
20	точка 428	X = 26871.39	Y = 21877.46	L = 4.70197	Угол = 21.3262
21	точка 429	X = 26875.77	Y = 21879.17	L = 8.22312	Угол = 13.073
22	точка 430	X = 26883.78	Y = 21881.03	L = 6.67037	Угол = 33.3804
23	точка 431	X = 26889.35	Y = 21884.7	L = 8.48489	Угол = 19.0542
24	точка 432	X = 26897.37	Y = 21887.47	L = 5.69944	Угол = 17.354
25	точка 433	X = 26902.81	Y = 21889.17	L = 8.45405	Угол = 36.6801
26	точка 434	X = 26909.59	Y = 21894.22	L = 8.38136	Угол = 50.422
27	точка 435	X = 26914.93	Y = 21900.68	L = 22.4715	Угол = 54.9662
28	точка 436	X = 26927.83	Y = 21919.08	L = 27.074	Угол = 53.1682
29	точка 437	X = 26944.06	Y = 21940.75	L = 13.45	Угол = 46.9583
30	точка 438	X = 26953.24	Y = 21950.58	L = 12.2055	Угол = 44.3361
31	точка 439	X = 26961.97	Y = 21959.11	L = 2.68019	Угол = 40.7636
32	точка 440	X = 26964	Y = 21960.86	L = 1.15966	Угол = 45

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:48 площадью 1585.08 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

1	точка 441	X = 27571.94	Y = 22202.61	L = 16.3062	Угол = 51.5487
2	точка 442	X = 27582.08	Y = 22215.38	L = 7.09597	Угол = 40.1984
3	точка 443	X = 27587.5	Y = 22219.96	L = 73.1858	Угол = 154.02
4	точка н603	X = 27521.71	Y = 22252.02	L = 1.66208	Угол = 148.031
5	точка н604	X = 27520.3	Y = 22252.9	L = 9.95755	Угол = 145.64
6	точка н605	X = 27512.08	Y = 22258.52	L = 5.07078	Угол = 138.198
7	точка н606	X = 27508.3	Y = 22261.9	L = 5.39315	Угол = 131.166
8	точка н607	X = 27504.75	Y = 22265.96	L = 10.9605	Угол = 130.856
9	точка н608	X = 27497.58	Y = 22274.25	L = 35.0628	Угол = 126.488
10	точка н609	X = 27476.73	Y = 22302.44	L = 19.6585	Угол = 127.29
11	точка н610	X = 27464.82	Y = 22318.08	L = 2.74711	Угол = 141.503
12	точка н611	X = 27462.67	Y = 22319.79	L = 4.87266	Угол = 158.068
13	точка н612	X = 27458.15	Y = 22321.61	L = 0.866487	Угол = 161.147
14	точка н613	X = 27457.33	Y = 22321.89	L = 0.829699	Угол = 164.624
15	точка н614	X = 27456.53	Y = 22322.11	L = 0.833607	Угол = 169.634
16	точка н615	X = 27455.71	Y = 22322.26	L = 0.847172	Угол = 172.539
17	точка н616	X = 27454.87	Y = 22322.37	L = 1.27035	Угол = 178.647
18	точка н617	X = 27453.6	Y = 22322.4	L = 1.24258	Угол = 183.691
19	точка н618	X = 27452.36	Y = 22322.32	L = 0.292746	Угол = 187.853
20	точка н185	X = 27452.07	Y = 22322.28	L = 3.45081	Угол = 350.156
21	точка 69	X = 27455.47	Y = 22321.69	L = 7.34403	Угол = 332.598
22	точка 68	X = 27461.99	Y = 22318.31	L = 3.16084	Угол = 225.385
23	точка 67	X = 27459.77	Y = 22316.06	L = 16.7806	Угол = 314.396
24	точка 89	X = 27471.51	Y = 22304.07	L = 3.87404	Угол = 306.604
25	точка 88	X = 27473.82	Y = 22300.96	L = 21.8097	Угол = 304.841
26	точка 87	X = 27486.28	Y = 22283.06	L = 11.6252	Угол = 304.592
27	точка 86	X = 27492.88	Y = 22273.49	L = 6.32949	Угол = 242.22
28	точка 85	X = 27489.93	Y = 22267.89	L = 3.22943	Угол = 305.166
29	точка 84	X = 27491.79	Y = 22265.25	L = 26.1139	Угол = 332.248
30	точка 83	X = 27514.9	Y = 22253.09	L = 2.61094	Угол = 324.666
31	точка 82	X = 27517.03	Y = 22251.58	L = 0.25	Угол = 286.26
32	точка 81	X = 27517.1	Y = 22251.34	L = 1.02591	Угол = 280.105
33	точка 80	X = 27517.28	Y = 22250.33	L = 4.56685	Угол = 232.026
34	точка 79	X = 27514.47	Y = 22246.73	L = 7.21943	Угол = 236.354
35	точка 78	X = 27510.47	Y = 22240.72	L = 0.694622	Угол = 247.126
36	точка 77	X = 27510.2	Y = 22240.08	L = 21.2284	Угол = 341.488
37	точка 444	X = 27530.33	Y = 22233.34	L = 10.4387	Угол = 341.513
38	точка 445	X = 27540.23	Y = 22230.03	L = 41.9211	Угол = 319.15

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:49 площадью 13794.14 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н501	X = 27544.13	Y = 22570.52	L = 13.2192	Угол = 4.94721
2	точка н500	X = 27557.3	Y = 22571.66	L = 9.13566	Угол = 340.097
3	точка н499	X = 27565.89	Y = 22568.55	L = 5.24825	Угол = 352.225
4	точка н498	X = 27571.09	Y = 22567.84	L = 10.9233	Угол = 32.8172
5	точка н497	X = 27580.27	Y = 22573.76	L = 14.3222	Угол = 3.84335
6	точка н496	X = 27594.56	Y = 22574.72	L = 6.45187	Угол = 15.738
7	точка н495	X = 27600.77	Y = 22576.47	L = 6.38952	Угол = 8.45982
8	точка н494	X = 27607.09	Y = 22577.41	L = 14.8818	Угол = 16.7546
9	точка н493	X = 27621.34	Y = 22581.7	L = 10.8079	Угол = 43.5754
10	точка н492	X = 27629.17	Y = 22589.15	L = 6.21168	Угол = 67.7704
11	точка н491	X = 27631.52	Y = 22594.9	L = 21.3322	Угол = 82.1054
12	точка н490	X = 27634.45	Y = 22616.03	L = 16.2418	Угол = 66.3706
13	точка н489	X = 27640.96	Y = 22630.91	L = 27.1261	Угол = 318.512
14	точка н488	X = 27661.28	Y = 22612.94	L = 0.644438	Угол = 318.145
15	точка н581	X = 27661.76	Y = 22612.51	L = 9.18688	Угол = 57.1748
16	точка н580	X = 27666.74	Y = 22620.23	L = 0.871149	Угол = 138.257
17	точка н579	X = 27666.09	Y = 22620.81	L = 0.511566	Угол = 85.5154
18	точка н578	X = 27666.13	Y = 22621.32	L = 7.47595	Угол = 71.0319
19	точка н577	X = 27668.56	Y = 22628.39	L = 2.77597	Угол = 66.2052
20	точка н576	X = 27669.68	Y = 22630.93	L = 2.57701	Угол = 47.831
21	точка н575	X = 27671.41	Y = 22632.84	L = 3.46302	Угол = 35.48
22	точка н574	X = 27674.23	Y = 22634.85	L = 3.27844	Угол = 62.5752
23	точка н573	X = 27675.74	Y = 22637.76	L = 21.8316	Угол = 38.5655
24	точка н572	X = 27692.81	Y = 22651.37	L = 1.20208	Угол = 53.7974
25	точка н571	X = 27693.52	Y = 22652.34	L = 3.5	Угол = 36.8699
26	точка н570	X = 27696.32	Y = 22654.44	L = 2.63336	Угол = 7.63778
27	точка н569	X = 27698.93	Y = 22654.79	L = 5.83001	Угол = 53.2284
28	точка н568	X = 27702.42	Y = 22659.46	L = 6.44512	Угол = 77.8183
29	точка н567	X = 27703.78	Y = 22665.76	L = 6.11396	Угол = 92.0621
30	точка н566	X = 27703.56	Y = 22671.87	L = 0.558032	Угол = 216.254
31	точка н619	X = 27703.11	Y = 22671.54	L = 0.933809	Угол = 99.8658
32	точка н620	X = 27702.95	Y = 22672.46	L = 1.86038	Угол = 103.364
33	точка н621	X = 27702.52	Y = 22674.27	L = 1.3132	Угол = 110.505
34	точка н622	X = 27702.06	Y = 22675.5	L = 1.67574	Угол = 120.084
35	точка н623	X = 27701.22	Y = 22676.95	L = 1.57003	Угол = 127.235
36	точка н624	X = 27700.27	Y = 22678.2	L = 2.02181	Угол = 130.386
37	точка н625	X = 27698.96	Y = 22679.74	L = 1.96596	Угол = 134.176
38	точка н626	X = 27697.59	Y = 22681.15	L = 1.58382	Угол = 140.38
39	точка н627	X = 27696.37	Y = 22682.16	L = 1.61555	Угол = 148.671
40	точка н628	X = 27694.99	Y = 22683	L = 1.63371	Угол = 155.788
41	точка н629	X = 27693.5	Y = 22683.67	L = 1.44558	Угол = 160.186
42	точка н630	X = 27692.14	Y = 22684.16	L = 2.8736	Угол = 163.836
43	точка н631	X = 27689.38	Y = 22684.96	L = 2.93171	Угол = 171.566
44	точка н632	X = 27686.48	Y = 22685.39	L = 2.76116	Угол = 181.66
45	точка н633	X = 27683.72	Y = 22685.31	L = 4.65955	Угол = 201.002
46	точка н634	X = 27679.37	Y = 22683.64	L = 3.57962	Угол = 286.055
47	точка н635	X = 27680.36	Y = 22680.2	L = 18.8429	Угол = 195.01
48	точка н636	X = 27662.16	Y = 22675.32	L = 169.271	Угол = 195.017
49	точка н637	X = 27498.67	Y = 22631.46	L = 8.11464	Угол = 217.59

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

50	точка н638	X = 27492.24	Y = 22626.51	L = 23.8966	Угол = 239.077
51	точка н639	X = 27479.96	Y = 22606.01	L = 43.1893	Угол = 293.223
52	точка н640	X = 27496.99	Y = 22566.32	L = 5.45749	Угол = 336.112
53	точка н641	X = 27501.98	Y = 22564.11	L = 0.072111	Угол = 326.31
54	точка н642	X = 27502.04	Y = 22564.07	L = 2.57257	Угол = 20.4778
55	точка н643	X = 27504.45	Y = 22564.97	L = 22.2106	Угол = 41.4407
56	точка н644	X = 27521.1	Y = 22579.67	L = 24.3693	Угол = 337.845
57	точка н645	X = 27543.67	Y = 22570.48	L = 0.461736	Угол = 4.96974

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:50 площадью 31.7813 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н646	X = 27403.49	Y = 22127.51	L = 6.53338	Угол = 341.898
2	точка н647	X = 27409.7	Y = 22125.48	L = 4.8605	Угол = 71.9005
3	точка н648	X = 27411.21	Y = 22130.1	L = 6.54288	Угол = 161.925
4	точка н649	X = 27404.99	Y = 22132.13	L = 4.85741	Угол = 252.013

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:51 площадью 24134.67 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 446	X = 27424.49	Y = 21981.83	L = 47.5445	Угол = 38.3813
2	точка 447	X = 27461.76	Y = 22011.35	L = 38.5757	Угол = 40.6899
3	точка 448	X = 27491.01	Y = 22036.5	L = 43.8603	Угол = 38.9291
4	точка 449	X = 27525.13	Y = 22064.06	L = 17.292	Угол = 41.9527
5	точка 450	X = 27537.99	Y = 22075.62	L = 12.3869	Угол = 37.5545
6	точка 451	X = 27547.81	Y = 22083.17	L = 9.06899	Угол = 47.8156
7	точка 452	X = 27553.9	Y = 22089.89	L = 3.99962	Угол = 75.3731
8	точка 453	X = 27554.91	Y = 22093.76	L = 3.71712	Угол = 117.737
9	точка 454	X = 27553.18	Y = 22097.05	L = 2.59532	Угол = 165.268
10	точка 455	X = 27550.67	Y = 22097.71	L = 3.43792	Угол = 197.434
11	точка 456	X = 27547.39	Y = 22096.68	L = 87.2595	Угол = 219.284
12	точка 457	X = 27479.85	Y = 22041.43	L = 30.8094	Угол = 226.289
13	точка 458	X = 27458.56	Y = 22019.16	L = 6.55168	Угол = 129.985
14	точка 459	X = 27454.35	Y = 22024.18	L = 6.46842	Угол = 217.525
15	точка 460	X = 27449.22	Y = 22020.24	L = 40.7043	Угол = 129.007
16	точка 461	X = 27423.6	Y = 22051.87	L = 54.945	Угол = 58.0079
17	точка 462	X = 27452.71	Y = 22098.47	L = 2.01099	Угол = 5.99409
18	точка 463	X = 27454.71	Y = 22098.68	L = 0.363593	Угол = 58.4957
19	точка 464	X = 27454.9	Y = 22098.99	L = 0.937443	Угол = 348.93
20	точка 465	X = 27455.82	Y = 22098.81	L = 4.75635	Угол = 6.03423
21	точка 466	X = 27460.55	Y = 22099.31	L = 9.60377	Угол = 23.3083
22	точка 467	X = 27469.37	Y = 22103.11	L = 43.1548	Угол = 35.7121
23	точка 468	X = 27504.41	Y = 22128.3	L = 51.7339	Угол = 43.0418
24	точка 469	X = 27542.22	Y = 22163.61	L = 25.2378	Угол = 48.6304
25	точка 470	X = 27558.9	Y = 22182.55	L = 23.9258	Угол = 56.9741
26	точка 441	X = 27571.94	Y = 22202.61	L = 41.9211	Угол = 139.15
27	точка 445	X = 27540.23	Y = 22230.03	L = 2.74855	Угол = 236.426
28	точка 471	X = 27538.71	Y = 22227.74	L = 32.9298	Угол = 236.406
29	точка 472	X = 27520.49	Y = 22200.31	L = 28.1766	Угол = 223.289
30	точка 473	X = 27499.98	Y = 22180.99	L = 1.66244	Угол = 223.294
31	точка 474	X = 27498.77	Y = 22179.85	L = 15.2155	Угол = 155.54
32	точка 71	X = 27484.92	Y = 22186.15	L = 35.1959	Угол = 154.738
33	точка 94	X = 27453.09	Y = 22201.17	L = 31.0707	Угол = 155.935
34	точка н7	X = 27424.72	Y = 22213.84	L = 40.0029	Угол = 256.763
35	точка н6	X = 27415.56	Y = 22174.9	L = 204.465	Угол = 251.316
36	точка н5	X = 27350.06	Y = 21981.21	L = 18.13	Угол = 251.075
37	точка 475	X = 27344.18	Y = 21964.06	L = 14.8606	Угол = 340.87
38	точка 476	X = 27358.22	Y = 21959.19	L = 12.4092	Угол = 325.772
39	точка 477	X = 27368.48	Y = 21952.21	L = 10.1564	Угол = 333.763
40	точка 478	X = 27377.59	Y = 21947.72	L = 14.0103	Угол = 346.797
41	точка 479	X = 27391.23	Y = 21944.52	L = 6.6772	Угол = 339.394
42	точка 480	X = 27397.48	Y = 21942.17	L = 6.16865	Угол = 13.0225
43	точка 481	X = 27403.49	Y = 21943.56	L = 6.29096	Угол = 20.5667
44	точка 482	X = 27409.38	Y = 21945.77	L = 8.08516	Угол = 38.4717
45	точка 483	X = 27415.71	Y = 21950.8	L = 7.05762	Угол = 60.4565
46	точка 484	X = 27419.19	Y = 21956.94	L = 8.13829	Угол = 74.9733
47	точка 485	X = 27421.3	Y = 21964.8	L = 12.0562	Угол = 81.7019
48	точка 486	X = 27423.04	Y = 21976.73	L = 5.30212	Угол = 74.1288

Подобъект 1

1	точка н646	X = 27403.49	Y = 22127.51	L = 6.53338	Угол = 341.898
2	точка н647	X = 27409.7	Y = 22125.48	L = 4.8605	Угол = 71.9005
3	точка н648	X = 27411.21	Y = 22130.1	L = 6.54288	Угол = 161.925
4	точка н649	X = 27404.99	Y = 22132.13	L = 4.85741	Угол = 252.013

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:52 площадью 100.236 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н636	X = 27662.16	Y = 22675.32	L = 18.8429	Угол = 15.0098
2	точка н635	X = 27680.36	Y = 22680.2	L = 3.57962	Угол = 106.055
3	точка н634	X = 27679.37	Y = 22683.64	L = 1.78306	Угол = 105.283
4	точка н650	X = 27678.9	Y = 22685.36	L = 18.8129	Угол = 195.255
5	точка н651	X = 27660.75	Y = 22680.41	L = 5.28169	Угол = 285.483

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:53 площадью 6070.98 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н637	X = 27498.67	Y = 22631.46	L = 169.271	Угол = 15.0173
2	точка н636	X = 27662.16	Y = 22675.32	L = 5.28169	Угол = 105.483
3	точка н651	X = 27660.75	Y = 22680.41	L = 18.8129	Угол = 15.2551
4	точка н650	X = 27678.9	Y = 22685.36	L = 1.78306	Угол = 285.283
5	точка н634	X = 27679.37	Y = 22683.64	L = 4.65955	Угол = 21.0022
6	точка н633	X = 27683.72	Y = 22685.31	L = 2.76116	Угол = 1.66028
7	точка н632	X = 27686.48	Y = 22685.39	L = 2.93171	Угол = 351.566
8	точка н631	X = 27689.38	Y = 22684.96	L = 2.8736	Угол = 343.836

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

9	точка н630	X = 27692.14	Y = 22684.16	L = 1.44558	Угол = 340.186
10	точка н629	X = 27693.5	Y = 22683.67	L = 1.63371	Угол = 335.788
11	точка н628	X = 27694.99	Y = 22683	L = 1.61555	Угол = 328.671
12	точка н627	X = 27696.37	Y = 22682.16	L = 1.58382	Угол = 320.38
13	точка н626	X = 27697.59	Y = 22681.15	L = 1.96596	Угол = 314.176
14	точка н625	X = 27698.96	Y = 22679.74	L = 2.02181	Угол = 310.386
15	точка н624	X = 27700.27	Y = 22678.2	L = 1.57003	Угол = 307.235
16	точка н623	X = 27701.22	Y = 22676.95	L = 1.67574	Угол = 300.084
17	точка н622	X = 27702.06	Y = 22675.5	L = 1.3132	Угол = 290.505
18	точка н621	X = 27702.52	Y = 22674.27	L = 1.86038	Угол = 283.364
19	точка н620	X = 27702.95	Y = 22672.46	L = 0.933809	Угол = 279.866
20	точка н619	X = 27703.11	Y = 22671.54	L = 0.558032	Угол = 36.2538
21	точка н566	X = 27703.56	Y = 22671.87	L = 2.60526	Угол = 42.1997
22	точка н565	X = 27705.49	Y = 22673.62	L = 2.58366	Угол = 77.2547
23	точка н564	X = 27706.06	Y = 22676.14	L = 3.29219	Угол = 92.0889
24	точка н563	X = 27705.94	Y = 22679.43	L = 3.95335	Угол = 107.518
25	точка н562	X = 27704.75	Y = 22683.2	L = 2.43633	Угол = 111.932
26	точка н561	X = 27703.84	Y = 22685.46	L = 0.417852	Угол = 111.038
27	точка н560	X = 27703.69	Y = 22685.85	L = 2.00684	Угол = 141.474
28	точка н652	X = 27702.12	Y = 22687.1	L = 2.136	Угол = 143.184
29	точка н653	X = 27700.41	Y = 22688.38	L = 2.43282	Угол = 147.42
30	точка н654	X = 27698.36	Y = 22689.69	L = 2.66721	Угол = 151.321
31	точка н655	X = 27696.02	Y = 22690.97	L = 2.26753	Угол = 154.113
32	точка н656	X = 27693.98	Y = 22691.96	L = 2.52927	Угол = 157.694
33	точка н657	X = 27691.64	Y = 22692.92	L = 2.25162	Угол = 161.082
34	точка н658	X = 27689.51	Y = 22693.65	L = 2.40402	Угол = 164.808
35	точка н659	X = 27687.19	Y = 22694.28	L = 2.57932	Угол = 167.688
36	точка н660	X = 27684.67	Y = 22694.83	L = 1.94178	Угол = 171.411
37	точка н661	X = 27682.75	Y = 22695.12	L = 1.92151	Угол = 173.726
38	точка н662	X = 27680.84	Y = 22695.33	L = 2.89443	Угол = 176.831
39	точка н663	X = 27677.95	Y = 22695.49	L = 2.65189	Угол = 182.161
40	точка н664	X = 27675.3	Y = 22695.39	L = 2.89995	Угол = 184.747
41	точка н665	X = 27672.41	Y = 22695.15	L = 2.34105	Угол = 189.342
42	точка н666	X = 27670.1	Y = 22694.77	L = 2.5664	Угол = 193.062
43	точка н667	X = 27667.6	Y = 22694.19	L = 126.846	Угол = 195.093
44	точка н668	X = 27545.13	Y = 22661.16	L = 8.43699	Угол = 191.07
45	точка н669	X = 27536.85	Y = 22659.54	L = 2.81642	Угол = 183.868
46	точка н670	X = 27534.04	Y = 22659.35	L = 2.82002	Угол = 180.203
47	точка н671	X = 27531.22	Y = 22659.34	L = 2.80457	Угол = 176.73
48	точка н672	X = 27528.42	Y = 22659.5	L = 2.81823	Угол = 173.48
49	точка н673	X = 27525.62	Y = 22659.82	L = 2.80492	Угол = 169.732
50	точка н674	X = 27522.86	Y = 22660.32	L = 2.84494	Угол = 165.964
51	точка н675	X = 27520.1	Y = 22661.01	L = 2.80558	Угол = 162.792
52	точка н676	X = 27517.42	Y = 22661.84	L = 2.82305	Угол = 159.254
53	точка н677	X = 27514.78	Y = 22662.84	L = 2.79322	Угол = 155.913
54	точка н678	X = 27512.23	Y = 22663.98	L = 2.80532	Угол = 151.699
55	точка н679	X = 27509.76	Y = 22665.31	L = 2.8092	Угол = 148.686
56	точка н680	X = 27507.36	Y = 22666.77	L = 2.79609	Угол = 145.344
57	точка н681	X = 27505.06	Y = 22668.36	L = 2.81585	Угол = 141.054
58	точка н682	X = 27502.87	Y = 22670.13	L = 10.0573	Угол = 169.226
59	точка н683	X = 27492.99	Y = 22672.01	L = 71.4995	Угол = 194.052
60	точка н684	X = 27423.63	Y = 22654.65	L = 36.9716	Угол = 313.203
61	точка н685	X = 27448.94	Y = 22627.7	L = 6.90652	Угол = 341.25
62	точка н686	X = 27455.48	Y = 22625.48	L = 9.84464	Угол = 352.94
63	точка н687	X = 27465.25	Y = 22624.27	L = 9.0786	Угол = 4.54876
64	точка н688	X = 27474.3	Y = 22624.99	L = 25.2142	Угол = 14.8685

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:54 площадью 89.7422 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н468	X = 27449.15	Y = 22382.52	L = 14.2462	Угол = 78.2957
2	точка н467	X = 27452.04	Y = 22396.47	L = 6.26171	Угол = 167.362
3	точка н689	X = 27445.93	Y = 22397.84	L = 14.2138	Угол = 257.939
4	точка н690	X = 27442.96	Y = 22383.94	L = 6.35079	Угол = 347.08

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:55 площадью 7105.18 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н691	X = 27519.91	Y = 22936.69	L = 3.10942	Угол = 104.528
2	точка н692	X = 27519.13	Y = 22939.7	L = 1.29838	Угол = 192.002
3	точка н693	X = 27517.86	Y = 22939.43	L = 12.5445	Угол = 122.499
4	точка н694	X = 27511.12	Y = 22950.01	L = 11.0731	Угол = 101.777
5	точка н695	X = 27508.86	Y = 22960.85	L = 5.61792	Угол = 100.15
6	точка н696	X = 27507.87	Y = 22966.38	L = 9.21603	Угол = 95.7292
7	точка н697	X = 27506.95	Y = 22975.55	L = 13.0248	Угол = 92.7284
8	точка н698	X = 27506.33	Y = 22988.56	L = 10.2527	Угол = 87.1488
9	точка н699	X = 27506.84	Y = 22998.8	L = 4.73059	Угол = 81.613
10	точка н700	X = 27507.53	Y = 23003.48	L = 6.5951	Угол = 83.2952
11	точка н701	X = 27508.3	Y = 23010.03	L = 7.35044	Угол = 78.7818
12	точка н702	X = 27509.73	Y = 23017.24	L = 7.67386	Угол = 76.1267
13	точка н703	X = 27511.57	Y = 23024.69	L = 17.0275	Угол = 72.3951
14	точка н704	X = 27516.72	Y = 23040.92	L = 25.5703	Угол = 68.3109
15	точка н705	X = 27526.17	Y = 23064.68	L = 3.52409	Угол = 153.726
16	точка н706	X = 27523.01	Y = 23066.24	L = 20.2829	Угол = 108.274
17	точка н707	X = 27516.65	Y = 23085.5	L = 57.0912	Угол = 62.0031
18	точка н708	X = 27543.45	Y = 23135.91	L = 18.7487	Угол = 332.697
19	точка н709	X = 27560.11	Y = 23127.31	L = 9.0053	Угол = 61.9837
20	точка н710	X = 27564.34	Y = 23135.26	L = 16.7239	Угол = 330.599
21	точка н711	X = 27578.91	Y = 23127.05	L = 3.34594	Угол = 59.0656
22	точка н712	X = 27580.63	Y = 23129.92	L = 4.98844	Угол = 143.888
23	точка н115	X = 27576.6	Y = 23132.86	L = 7.42459	Угол = 152.572
24	точка 66	X = 27570.01	Y = 23136.28	L = 1.22931	Угол = 68.0255

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

25	точка 65	X = 27570.47	Y = 23137.42	L = 2.69314	Угол = 55.8969
26	точка 64	X = 27571.98	Y = 23139.65	L = 6.64055	Угол = 138.847
27	точка 63	X = 27566.98	Y = 23144.02	L = 6.98737	Угол = 145.377
28	точка н23	X = 27561.23	Y = 23147.99	L = 0.666108	Угол = 234.162
29	точка 22	X = 27560.84	Y = 23147.45	L = 10.9327	Угол = 143.78
30	точка н22	X = 27552.02	Y = 23153.91	L = 5.79131	Угол = 230.676
31	точка н21	X = 27548.35	Y = 23149.43	L = 10.0778	Угол = 242.265
32	точка н20	X = 27543.66	Y = 23140.51	L = 12.032	Угол = 151.561
33	точка н37	X = 27533.08	Y = 23146.24	L = 11.7257	Угол = 46.0366
34	точка н36	X = 27541.22	Y = 23154.68	L = 9.88508	Угол = 124.156
35	точка н35	X = 27535.67	Y = 23162.86	L = 18.4105	Угол = 213.569
36	точка 182	X = 27520.33	Y = 23152.68	L = 17.8034	Угол = 273.51
37	точка 181	X = 27521.42	Y = 23134.91	L = 0.1	Угол = 216.87
38	точка 172	X = 27521.34	Y = 23134.85	L = 15.008	Угол = 260.682
39	точка 171	X = 27518.91	Y = 23120.04	L = 4.77746	Угол = 260.36
40	точка н265	X = 27518.11	Y = 23115.33	L = 136.204	Угол = 243.224
41	точка н264	X = 27456.75	Y = 22993.73	L = 10.8769	Угол = 244.047
42	точка н234	X = 27451.99	Y = 22983.95	L = 18.4744	Угол = 333.338
43	точка н233	X = 27468.5	Y = 22975.66	L = 69.5215	Угол = 304.623
44	точка 168	X = 27508	Y = 22918.45	L = 21.7841	Угол = 56.857
Подобъект 1					
1	точка н279	X = 27551.96	Y = 23135.16	L = 7.92535	Угол = 332.659
2	точка н280	X = 27559	Y = 23131.52	L = 4.57526	Угол = 62.8189
3	точка н277	X = 27561.09	Y = 23135.59	L = 6.12537	Угол = 61.6359
4	точка н281	X = 27564	Y = 23140.98	L = 7.99	Угол = 151.928
5	точка н282	X = 27556.95	Y = 23144.74	L = 6.20887	Угол = 242.156
6	точка н278	X = 27554.05	Y = 23139.25	L = 4.59306	Угол = 242.933

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:56 площадью 616.293 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н184	X = 27574.08	Y = 23154.22	L = 45.1227	Угол = 55.1723
2	точка 62	X = 27599.85	Y = 23191.26	L = 7.1683	Угол = 132.795
3	точка 61	X = 27594.98	Y = 23196.52	L = 9.64261	Угол = 102.335
4	точка 60	X = 27592.92	Y = 23205.94	L = 39.4966	Угол = 175.993
5	точка 59	X = 27553.52	Y = 23208.7	L = 5.73397	Угол = 266
6	точка н26	X = 27553.12	Y = 23202.98	L = 9.74705	Угол = 348.46
7	точка н25	X = 27562.67	Y = 23201.03	L = 27.7166	Угол = 356.028
8	точка 25	X = 27590.32	Y = 23199.11	L = 4.61525	Угол = 282.259
9	точка 24	X = 27591.3	Y = 23194.6	L = 1.95972	Угол = 313.139
10	точка 23	X = 27592.64	Y = 23193.17	L = 42.3651	Угол = 235.181
11	точка н24	X = 27568.45	Y = 23158.39	L = 2.57002	Угол = 322.907
12	точка н276	X = 27570.5	Y = 23156.84	L = 4.4363	Угол = 323.802

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:57 площадью 3953.92 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н16	X = 27330.73	Y = 22130.68	L = 7.53085	Угол = 72.6959
2	точка н15	X = 27332.97	Y = 22137.87	L = 12.7459	Угол = 72.5602
3	точка н14	X = 27336.79	Y = 22150.03	L = 61.3135	Угол = 161.663
4	точка н713	X = 27278.59	Y = 22169.32	L = 19.0206	Угол = 70.1456
5	точка н714	X = 27285.05	Y = 22187.21	L = 2.60801	Угол = 64.8106
6	точка н715	X = 27286.16	Y = 22189.57	L = 30.2571	Угол = 38.6805
7	точка н716	X = 27309.78	Y = 22208.48	L = 4.17398	Угол = 41.2118
8	точка н717	X = 27312.92	Y = 22211.23	L = 4.11655	Угол = 43.622
9	точка н718	X = 27315.9	Y = 22214.07	L = 4.08016	Угол = 45.4965
10	точка н719	X = 27318.76	Y = 22216.98	L = 4.13192	Угол = 46.9614
11	точка н720	X = 27321.58	Y = 22220	L = 4.0989	Угол = 49.3532
12	точка н721	X = 27324.25	Y = 22223.11	L = 4.0824	Угол = 51.1648
13	точка н722	X = 27326.81	Y = 22226.29	L = 4.14401	Угол = 53.2407
14	точка н723	X = 27329.29	Y = 22229.61	L = 4.12238	Угол = 55.0763
15	точка н724	X = 27331.65	Y = 22232.99	L = 3.86104	Угол = 57.0508
16	точка н725	X = 27333.75	Y = 22236.23	L = 9.29125	Угол = 56.1902
17	точка н726	X = 27338.92	Y = 22243.95	L = 30.3604	Угол = 58.9489
18	точка н727	X = 27354.58	Y = 22269.96	L = 1.60378	Угол = 57.9946
19	точка н728	X = 27355.43	Y = 22271.32	L = 1.27063	Угол = 54.9341
20	точка н729	X = 27356.16	Y = 22272.36	L = 1.30874	Угол = 51.2034
21	точка н730	X = 27356.98	Y = 22273.38	L = 1.40801	Угол = 47.0146
22	точка н731	X = 27357.94	Y = 22274.41	L = 1.28082	Угол = 42.7852
23	точка н732	X = 27358.88	Y = 22275.28	L = 1.37906	Угол = 39.114
24	точка н733	X = 27359.95	Y = 22276.15	L = 1.24619	Угол = 35.8584
25	точка н734	X = 27360.96	Y = 22276.88	L = 1.34112	Угол = 30.9638
26	точка н735	X = 27362.11	Y = 22277.57	L = 1.37768	Угол = 27.6811
27	точка н736	X = 27363.33	Y = 22278.21	L = 1.37884	Угол = 23.9625
28	точка н737	X = 27364.59	Y = 22278.77	L = 1.31244	Угол = 19.1252
29	точка н738	X = 27365.83	Y = 22279.2	L = 2.15407	Угол = 15.0685
30	точка н739	X = 27367.91	Y = 22279.76	L = 41.9938	Угол = 13.2851
31	точка н740	X = 27408.78	Y = 22289.41	L = 1.94373	Угол = 12.1771
32	точка н741	X = 27410.68	Y = 22289.82	L = 2.40142	Угол = 14.9622
33	точка н742	X = 27413	Y = 22290.44	L = 2.35637	Угол = 19.5884
34	точка н743	X = 27415.22	Y = 22291.23	L = 2.22971	Угол = 23.8059
35	точка н744	X = 27417.26	Y = 22292.13	L = 2.44659	Угол = 27.5077
36	точка н745	X = 27419.43	Y = 22293.26	L = 1.12361	Угол = 327.724
37	точка н201	X = 27420.38	Y = 22292.66	L = 2.07386	Угол = 60.2209
38	точка н200	X = 27421.41	Y = 22294.46	L = 2.30868	Угол = 35.48
39	точка н199	X = 27423.29	Y = 22295.8	L = 2.45351	Угол = 38.8786
40	точка н198	X = 27425.2	Y = 22297.34	L = 2.27115	Угол = 43.0374
41	точка н197	X = 27426.86	Y = 22298.89	L = 2.33555	Угол = 47.4293
42	точка н196	X = 27428.44	Y = 22300.61	L = 19.4759	Угол = 49.9571
43	точка н194	X = 27440.97	Y = 22315.52	L = 3.30953	Угол = 45.7345
44	точка н193	X = 27443.28	Y = 22317.89	L = 2.8493	Угол = 35.1403
45	точка н192	X = 27445.61	Y = 22319.53	L = 1.93992	Угол = 30.0013

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

46	точка н191	X = 27447.29	Y = 22320.5	L = 1.69594	Угол = 28.5296
47	точка н189	X = 27448.78	Y = 22321.31	L = 1.65849	Угол = 20.8391
48	точка н187	X = 27450.33	Y = 22321.9	L = 1.78101	Угол = 12.3194
49	точка н185	X = 27452.07	Y = 22322.28	L = 1.5347	Угол = 4.48461
50	точка н617	X = 27453.6	Y = 22322.4	L = 1.27035	Угол = 358.647
51	точка н616	X = 27454.87	Y = 22322.37	L = 1.68024	Угол = 351.098
52	точка н614	X = 27456.53	Y = 22322.11	L = 1.69541	Угол = 342.848
53	точка н612	X = 27458.15	Y = 22321.61	L = 4.87266	Угол = 338.068
54	точка н611	X = 27462.67	Y = 22319.79	L = 5.327	Угол = 133.25
55	точка н746	X = 27459.02	Y = 22323.67	L = 2.36072	Угол = 110.584
56	точка н747	X = 27458.19	Y = 22325.88	L = 1.43003	Угол = 106.661
57	точка н748	X = 27457.78	Y = 22327.25	L = 0.401622	Угол = 108.886
58	точка н749	X = 27457.65	Y = 22327.63	L = 2.0948	Угол = 106.359
59	точка н750	X = 27457.06	Y = 22329.64	L = 2.08586	Угол = 104.436
60	точка н751	X = 27456.54	Y = 22331.66	L = 2.09881	Угол = 102.381
61	точка н752	X = 27456.09	Y = 22333.71	L = 2.09659	Угол = 100.72
62	точка н753	X = 27455.7	Y = 22335.77	L = 2.09308	Угол = 98.5172
63	точка н754	X = 27455.39	Y = 22337.84	L = 2.09497	Угол = 96.8536
64	точка н755	X = 27455.14	Y = 22339.92	L = 2.10687	Угол = 94.6281
65	точка н756	X = 27454.97	Y = 22342.02	L = 2.08291	Угол = 93.0272
66	точка н757	X = 27454.86	Y = 22344.1	L = 1.98023	Угол = 90.8681
67	точка н758	X = 27454.83	Y = 22346.08	L = 0.02	Угол = 90
68	точка н759	X = 27454.83	Y = 22346.1	L = 0.09	Угол = 90
69	точка н760	X = 27454.83	Y = 22346.19	L = 4.72001	Угол = 90.1214
70	точка н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 10.4361	Угол = 245.547
71	точка н460	X = 27450.5	Y = 22341.41	L = 1.25801	Угол = 233.403
72	точка н459	X = 27449.75	Y = 22340.4	L = 1.23434	Угол = 229.6
73	точка н458	X = 27448.95	Y = 22339.46	L = 1.25495	Угол = 229.201
74	точка н457	X = 27448.13	Y = 22338.51	L = 1.26732	Угол = 227.878
75	точка н456	X = 27447.28	Y = 22337.57	L = 20.686	Угол = 226.802
76	точка н455	X = 27433.12	Y = 22322.49	L = 19.5475	Угол = 229.981
77	точка н454	X = 27420.55	Y = 22307.52	L = 1.68689	Угол = 190.244
78	точка н453	X = 27418.89	Y = 22307.22	L = 2.12509	Угол = 251.906
79	точка н761	X = 27418.23	Y = 22305.2	L = 1.59455	Угол = 218.379
80	точка н762	X = 27416.98	Y = 22304.21	L = 1.64839	Угол = 215.618
81	точка н763	X = 27415.64	Y = 22303.25	L = 1.63982	Угол = 212.042
82	точка н764	X = 27414.25	Y = 22302.38	L = 1.61012	Угол = 207.361
83	точка н765	X = 27412.82	Y = 22301.64	L = 1.60851	Угол = 203.058
84	точка н766	X = 27411.34	Y = 22301.01	L = 1.67027	Угол = 199.954
85	точка н767	X = 27409.77	Y = 22300.44	L = 1.59364	Угол = 194.908
86	точка н768	X = 27408.23	Y = 22300.03	L = 1.68882	Угол = 192.308
87	точка н769	X = 27406.58	Y = 22299.67	L = 43.214	Угол = 193.271
88	точка н770	X = 27364.52	Y = 22289.75	L = 2.01241	Угол = 196.454
89	точка н771	X = 27362.59	Y = 22289.18	L = 2.09678	Угол = 199.213
90	точка н772	X = 27360.61	Y = 22288.49	L = 2.00125	Угол = 203.875
91	точка н773	X = 27358.78	Y = 22287.68	L = 2.00412	Угол = 207.972
92	точка н774	X = 27357.01	Y = 22286.74	L = 2.04941	Угол = 210.82
93	точка н775	X = 27355.25	Y = 22285.69	L = 2.07851	Угол = 215.602
94	точка н776	X = 27353.56	Y = 22284.48	L = 2.03973	Угол = 219.23
95	точка н777	X = 27351.98	Y = 22283.19	L = 2.04629	Угол = 222.029
96	точка н778	X = 27350.46	Y = 22281.82	L = 1.99585	Угол = 227.437
97	точка н779	X = 27349.11	Y = 22280.35	L = 2.08492	Угол = 231.426
98	точка н780	X = 27347.81	Y = 22278.72	L = 2.07039	Угол = 234.237
99	точка н781	X = 27346.6	Y = 22277.04	L = 1.93982	Угол = 238.276
100	точка н782	X = 27345.58	Y = 22275.39	L = 30.1255	Угол = 238.991
101	точка н783	X = 27330.06	Y = 22249.57	L = 9.11382	Угол = 236.048
102	точка н784	X = 27324.97	Y = 22242.01	L = 3.80033	Угол = 237.355
103	точка н785	X = 27322.92	Y = 22238.81	L = 3.73406	Угол = 235.033
104	точка н786	X = 27320.78	Y = 22235.75	L = 3.764	Угол = 233.1
105	точка н787	X = 27318.52	Y = 22232.74	L = 3.75598	Угол = 231.269
106	точка н788	X = 27316.17	Y = 22229.81	L = 3.73012	Угол = 229.349
107	точка н789	X = 27313.74	Y = 22226.98	L = 3.75089	Угол = 227.377
108	точка н790	X = 27311.2	Y = 22224.22	L = 3.74767	Угол = 225
109	точка н791	X = 27308.55	Y = 22221.57	L = 3.74897	Угол = 223.487
110	точка н792	X = 27305.83	Y = 22218.99	L = 3.74037	Угол = 221.532
111	точка н793	X = 27303.03	Y = 22216.51	L = 46.9084	Угол = 218.717
112	точка н794	X = 27266.43	Y = 22187.17	L = 26.8694	Угол = 265.325
113	точка н795	X = 27264.24	Y = 22160.39	L = 60.3307	Угол = 341.853
114	точка н796	X = 27321.57	Y = 22141.6	L = 7.50221	Угол = 252.628
115	точка н797	X = 27319.33	Y = 22134.44	L = 12.0041	Угол = 341.746

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:58 площадью 3700.83 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 410	X = 27056.11	Y = 23063.79	L = 13.1147	Угол = 12.7752
2	точка н599	X = 27068.9	Y = 23066.69	L = 29.6799	Угол = 14.4576
3	точка н597	X = 27097.64	Y = 23074.1	L = 41.4092	Угол = 14.4457
4	точка н596	X = 27137.74	Y = 23084.43	L = 10.3178	Угол = 14.4807
5	точка н798	X = 27147.73	Y = 23087.01	L = 15.7507	Угол = 14.4862
6	точка н799	X = 27162.98	Y = 23090.95	L = 5.79496	Угол = 17.0591
7	точка н800	X = 27168.52	Y = 23092.65	L = 5.97753	Угол = 21.8014
8	точка н801	X = 27174.07	Y = 23094.87	L = 5.96179	Угол = 27.2527
9	точка н802	X = 27179.37	Y = 23097.6	L = 5.97945	Угол = 32.0155
10	точка н803	X = 27184.44	Y = 23100.77	L = 6.02408	Угол = 37.1743
11	точка н804	X = 27189.24	Y = 23104.41	L = 4.28964	Угол = 42.3546
12	точка н805	X = 27192.41	Y = 23107.3	L = 1.69853	Угол = 42.6141
13	точка н806	X = 27193.66	Y = 23108.45	L = 6.76249	Угол = 48.0569
14	точка н807	X = 27198.18	Y = 23113.48	L = 4.8326	Угол = 52.229
15	точка н808	X = 27201.14	Y = 23117.3	L = 18.4768	Угол = 52.6091
16	точка н809	X = 27212.36	Y = 23131.98	L = 6.51421	Угол = 52.6727
17	точка н810	X = 27216.31	Y = 23137.16	L = 63.6608	Угол = 52.5955

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

18	точка н811	X = 27254.98	Y = 23187.73	L = 2.53387	Угол = 49.9628
19	точка н812	X = 27256.61	Y = 23189.67	L = 2.81443	Угол = 44.4242
20	точка н813	X = 27258.62	Y = 23191.64	L = 15.9204	Угол = 38.7273
21	точка н814	X = 27271.04	Y = 23201.6	L = 12.5148	Угол = 121.506
22	точка н815	X = 27264.5	Y = 23212.27	L = 7.93711	Угол = 208.276
23	точка н816	X = 27257.51	Y = 23208.51	L = 6.69007	Угол = 216.613
24	точка н817	X = 27252.14	Y = 23204.52	L = 4.23137	Угол = 221.071
25	точка н818	X = 27248.95	Y = 23201.74	L = 3.57933	Угол = 223.415
26	точка н819	X = 27246.35	Y = 23199.28	L = 3.40708	Угол = 230.001
27	точка н376	X = 27244.16	Y = 23196.67	L = 0.192354	Угол = 242.103
28	точка н375	X = 27244.07	Y = 23196.5	L = 88.9559	Угол = 232.592
29	точка н374	X = 27190.03	Y = 23125.84	L = 5.01243	Угол = 232.376
30	точка н373	X = 27186.97	Y = 23121.87	L = 4.74853	Угол = 227.304
31	точка н372	X = 27183.75	Y = 23118.38	L = 4.74236	Угол = 222.436
32	точка н371	X = 27180.25	Y = 23115.18	L = 4.74608	Угол = 217.208
33	точка н370	X = 27176.47	Y = 23112.31	L = 4.74455	Угол = 212.082
34	точка н369	X = 27172.45	Y = 23109.79	L = 4.74068	Угол = 207.106
35	точка н368	X = 27168.23	Y = 23107.63	L = 4.75568	Угол = 201.98
36	точка н367	X = 27163.82	Y = 23105.85	L = 4.85536	Угол = 197.129
37	точка н366	X = 27159.18	Y = 23104.42	L = 96.636	Угол = 194.448
38	точка н365	X = 27065.6	Y = 23080.31	L = 12.2676	Угол = 192.858
39	точка 281	X = 27053.64	Y = 23077.58	L = 12.4935	Угол = 282.011
40	точка н820	X = 27056.24	Y = 23065.36	L = 0.0509902	Угол = 281.31
41	точка 487	X = 27056.25	Y = 23065.31	L = 1.52643	Угол = 264.738

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:59 площадью 4715.12 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка 282	X = 27052.85	Y = 23113.52	L = 2.3403	Угол = 19.2092
2	точка н414	X = 27055.06	Y = 23114.29	L = 13.158	Угол = 20.184
3	точка н413	X = 27067.41	Y = 23118.83	L = 88.9204	Угол = 20.1835
4	точка н412	X = 27150.87	Y = 23149.51	L = 0.183848	Угол = 22.3801
5	точка н411	X = 27151.04	Y = 23149.58	L = 1.42352	Угол = 24.0442
6	точка н821	X = 27152.34	Y = 23150.16	L = 1.59239	Угол = 27.6915
7	точка н822	X = 27153.75	Y = 23150.9	L = 1.57	Угол = 32.7791
8	точка н823	X = 27155.07	Y = 23151.75	L = 1.56029	Угол = 37.9716
9	точка н824	X = 27156.3	Y = 23152.71	L = 1.57813	Угол = 42.6889
10	точка н825	X = 27157.46	Y = 23153.78	L = 1.57813	Угол = 47.3111
11	точка н826	X = 27158.53	Y = 23154.94	L = 1.59806	Угол = 52.6281
12	точка н827	X = 27159.5	Y = 23156.21	L = 1.59	Угол = 58.1092
13	точка н828	X = 27160.34	Y = 23157.56	L = 1.57003	Угол = 62.2924
14	точка н829	X = 27161.07	Y = 23158.95	L = 1.58773	Угол = 67.7965
15	точка н830	X = 27161.67	Y = 23160.42	L = 1.54638	Угол = 71.9166
16	точка н831	X = 27162.15	Y = 23161.89	L = 1.60854	Угол = 77.4326
17	точка н832	X = 27162.5	Y = 23163.46	L = 1.59389	Угол = 82.4291
18	точка н833	X = 27162.71	Y = 23165.04	L = 1.57115	Угол = 87.8114
19	точка н834	X = 27162.77	Y = 23166.61	L = 1.60153	Угол = 92.5051
20	точка н835	X = 27162.7	Y = 23168.21	L = 1.55293	Угол = 97.3996
21	точка н836	X = 27162.5	Y = 23169.75	L = 1.58474	Угол = 102.019
22	точка н837	X = 27162.17	Y = 23171.3	L = 1.45152	Угол = 108.06
23	точка н838	X = 27161.72	Y = 23172.68	L = 4.17168	Угол = 107.436
24	точка н55	X = 27160.47	Y = 23176.66	L = 42.0939	Угол = 109.701
25	точка н54	X = 27146.28	Y = 23216.29	L = 11.4092	Угол = 109.721
26	точка н360	X = 27142.43	Y = 23227.03	L = 0.596657	Угол = 103.57
27	точка н359	X = 27142.29	Y = 23227.61	L = 0.595399	Угол = 97.7218
28	точка н358	X = 27142.21	Y = 23228.2	L = 0.610082	Угол = 89.0608
29	точка н357	X = 27142.22	Y = 23228.81	L = 0.536004	Угол = 81.4164
30	точка н356	X = 27142.3	Y = 23229.34	L = 0.599083	Угол = 75.4998
31	точка н355	X = 27142.45	Y = 23229.92	L = 0.538516	Угол = 68.1986
32	точка н354	X = 27142.65	Y = 23230.42	L = 0.676018	Угол = 60.7808
33	точка н353	X = 27142.98	Y = 23231.01	L = 135.333	Угол = 58.3218
34	точка н352	X = 27214.05	Y = 23346.18	L = 1.30511	Угол = 59.1115
35	точка н351	X = 27214.72	Y = 23347.3	L = 1.45097	Угол = 66.4385
36	точка н350	X = 27215.3	Y = 23348.63	L = 1.37899	Угол = 70.5139
37	точка н349	X = 27215.76	Y = 23349.93	L = 1.38975	Угол = 76.2637
38	точка н348	X = 27216.09	Y = 23351.28	L = 1.41057	Угол = 80.2038
39	точка н347	X = 27216.33	Y = 23352.67	L = 1.4151	Угол = 85.1355
40	точка н346	X = 27216.45	Y = 23354.08	L = 1.36	Угол = 90
41	точка н345	X = 27216.45	Y = 23355.44	L = 1.44679	Угол = 95.553
42	точка н344	X = 27216.31	Y = 23356.88	L = 1.41411	Угол = 100.595
43	точка н343	X = 27216.05	Y = 23358.27	L = 1.37088	Угол = 105.658
44	точка н342	X = 27215.68	Y = 23359.59	L = 1.45165	Угол = 109.309
45	точка н341	X = 27215.2	Y = 23360.96	L = 1.35518	Угол = 115.809
46	точка н340	X = 27214.61	Y = 23362.18	L = 1.37058	Угол = 119.745
47	точка н339	X = 27213.93	Y = 23363.37	L = 1.29275	Угол = 124.919
48	точка н338	X = 27213.19	Y = 23364.43	L = 2.26813	Угол = 127.476
49	точка н337	X = 27211.81	Y = 23366.23	L = 1.60705	Угол = 128.938
50	точка н336	X = 27210.8	Y = 23367.48	L = 0.873212	Угол = 129.89
51	точка 266	X = 27210.24	Y = 23368.15	L = 17.5541	Угол = 239.725
52	точка н839	X = 27201.39	Y = 23352.99	L = 112.663	Угол = 238.45
53	точка н840	X = 27142.44	Y = 23256.98	L = 8.86829	Угол = 190.131
54	точка н841	X = 27133.71	Y = 23255.42	L = 32.9493	Угол = 261.184
55	точка н842	X = 27128.66	Y = 23222.86	L = 60.3077	Угол = 287.615
56	точка н843	X = 27146.91	Y = 23165.38	L = 4.65718	Угол = 244.976
57	точка н844	X = 27144.94	Y = 23161.16	L = 89.1426	Угол = 200.199
58	точка 488	X = 27061.28	Y = 23130.38	L = 18.8501	Угол = 243.435

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:60 площадью 1587.63 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н376	X = 27244.16	Y = 23196.67	L = 3.40708	Угол = 50.0006
2	точка н819	X = 27246.35	Y = 23199.28	L = 3.57933	Угол = 43.4151

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

3	точка н818	X = 27248.95	Y = 23201.74	L = 4.23137	Угол = 41.0713
4	точка н817	X = 27252.14	Y = 23204.52	L = 6.69007	Угол = 36.613
5	точка н816	X = 27257.51	Y = 23208.51	L = 7.93711	Угол = 28.2763
6	точка н815	X = 27264.5	Y = 23212.27	L = 8.49605	Угол = 121.033
7	точка н321	X = 27260.12	Y = 23219.55	L = 6.20181	Угол = 209.458
8	точка н320	X = 27254.72	Y = 23216.5	L = 5.74502	Угол = 182.394
9	точка н319	X = 27248.98	Y = 23216.26	L = 4.97097	Угол = 176.194
10	точка н318	X = 27244.02	Y = 23216.59	L = 19.2371	Угол = 174.242
11	точка н317	X = 27224.88	Y = 23218.52	L = 3.42913	Угол = 175.819
12	точка н316	X = 27221.46	Y = 23218.77	L = 2.20009	Угол = 180.521
13	точка н315	X = 27219.26	Y = 23218.75	L = 2.28265	Угол = 186.035
14	точка н314	X = 27216.99	Y = 23218.51	L = 2.26808	Угол = 192.995
15	точка н313	X = 27214.78	Y = 23218	L = 2.20411	Угол = 198.517
16	точка н312	X = 27212.69	Y = 23217.3	L = 1.90979	Угол = 205.76
17	точка н311	X = 27210.97	Y = 23216.47	L = 1.46485	Угол = 209.89
18	точка н310	X = 27209.7	Y = 23215.74	L = 1.42888	Угол = 212.133
19	точка н309	X = 27208.49	Y = 23214.98	L = 0.762168	Угол = 218.073
20	точка н53	X = 27207.89	Y = 23214.51	L = 0.832406	Угол = 218.66
21	точка н81	X = 27207.24	Y = 23213.99	L = 1.51559	Угол = 221.791
22	точка н80	X = 27206.11	Y = 23212.98	L = 1.49907	Угол = 225
23	точка н79	X = 27205.05	Y = 23211.92	L = 1.34183	Угол = 230.14
24	точка н78	X = 27204.19	Y = 23210.89	L = 1.40602	Угол = 232.804
25	точка н77	X = 27203.34	Y = 23209.77	L = 1.55554	Угол = 239.478
26	точка н76	X = 27202.55	Y = 23208.43	L = 36.607	Угол = 239.372
27	точка н75	X = 27183.9	Y = 23176.93	L = 1.12161	Угол = 238.861
28	точка н74	X = 27183.32	Y = 23175.97	L = 0.82801	Угол = 232.853
29	точка н73	X = 27182.82	Y = 23175.31	L = 0.615549	Угол = 226.975
30	точка н72	X = 27182.4	Y = 23174.86	L = 0.660681	Угол = 219.472
31	точка н71	X = 27181.89	Y = 23174.44	L = 0.818352	Угол = 212.525
32	точка н70	X = 27181.2	Y = 23174	L = 0.703847	Угол = 202.557
33	точка н69	X = 27180.55	Y = 23173.73	L = 12.6921	Угол = 199.42
34	точка н68	X = 27168.58	Y = 23169.51	L = 0.705762	Угол = 200.746
35	точка н67	X = 27167.92	Y = 23169.26	L = 0.560892	Угол = 191.31
36	точка н66	X = 27167.37	Y = 23169.15	L = 0.612944	Угол = 185.618
37	точка н65	X = 27166.76	Y = 23169.09	L = 0.620081	Угол = 180.924
38	точка н64	X = 27166.14	Y = 23169.08	L = 0.598415	Угол = 170.38
39	точка н63	X = 27165.55	Y = 23169.18	L = 0.59203	Угол = 164.32
40	точка н62	X = 27164.98	Y = 23169.34	L = 0.555428	Угол = 156.666
41	точка н61	X = 27164.47	Y = 23169.56	L = 0.617738	Угол = 150.945
42	точка н60	X = 27163.93	Y = 23169.86	L = 0.622013	Угол = 143.499
43	точка н59	X = 27163.43	Y = 23170.23	L = 0.58	Угол = 136.397
44	точка н58	X = 27163.01	Y = 23170.63	L = 0.584123	Угол = 128.047
45	точка н57	X = 27162.65	Y = 23171.09	L = 0.543783	Угол = 122.229
46	точка н56	X = 27162.36	Y = 23171.55	L = 5.44832	Угол = 110.298
47	точка н55	X = 27160.47	Y = 23176.66	L = 4.17168	Угол = 287.436
48	точка н838	X = 27161.72	Y = 23172.68	L = 1.45152	Угол = 288.06
49	точка н837	X = 27162.17	Y = 23171.3	L = 1.58474	Угол = 282.019
50	точка н836	X = 27162.5	Y = 23169.75	L = 1.55293	Угол = 277.4
51	точка н835	X = 27162.7	Y = 23168.21	L = 1.60153	Угол = 272.505
52	точка н834	X = 27162.77	Y = 23166.61	L = 1.57115	Угол = 267.811
53	точка н833	X = 27162.71	Y = 23165.04	L = 1.59389	Угол = 262.429
54	точка н832	X = 27162.5	Y = 23163.46	L = 1.60854	Угол = 257.433
55	точка н831	X = 27162.15	Y = 23161.89	L = 1.54638	Угол = 251.917
56	точка н830	X = 27161.67	Y = 23160.42	L = 1.58773	Угол = 247.797
57	точка н829	X = 27161.07	Y = 23158.95	L = 1.57003	Угол = 242.292
58	точка н828	X = 27160.34	Y = 23157.56	L = 1.59	Угол = 238.109
59	точка н827	X = 27159.5	Y = 23156.21	L = 1.59806	Угол = 232.628
60	точка н826	X = 27158.53	Y = 23154.94	L = 1.57813	Угол = 227.311
61	точка н825	X = 27157.46	Y = 23153.78	L = 1.57813	Угол = 222.689
62	точка н824	X = 27156.3	Y = 23152.71	L = 1.56029	Угол = 217.972
63	точка н823	X = 27155.07	Y = 23151.75	L = 1.57	Угол = 212.779
64	точка н822	X = 27153.75	Y = 23150.9	L = 1.59239	Угол = 207.692
65	точка н821	X = 27152.34	Y = 23150.16	L = 1.42352	Угол = 204.044
66	точка н411	X = 27151.04	Y = 23149.58	L = 36.3539	Угол = 20.1447
67	точка н410	X = 27185.17	Y = 23162.1	L = 2.12323	Угол = 23.3049
68	точка н409	X = 27187.12	Y = 23162.94	L = 2.52121	Угол = 33.1858
69	точка н408	X = 27189.23	Y = 23164.32	L = 2.21923	Угол = 38.7808
70	точка н407	X = 27190.96	Y = 23165.71	L = 2.00943	Угол = 47.0166
71	точка н406	X = 27192.33	Y = 23167.18	L = 2.14441	Угол = 52.0078
72	точка н405	X = 27193.65	Y = 23168.87	L = 1.94651	Угол = 59.0867
73	точка н404	X = 27194.65	Y = 23170.54	L = 36.5933	Угол = 59.3773
74	точка н403	X = 27213.29	Y = 23202.03	L = 0.86093	Угол = 59.2645
75	точка н402	X = 27213.73	Y = 23202.77	L = 0.938616	Угол = 51.0542
76	точка н401	X = 27214.32	Y = 23203.5	L = 1.30832	Угол = 44.071
77	точка н400	X = 27215.26	Y = 23204.41	L = 1.13719	Угол = 34.249
78	точка н399	X = 27216.2	Y = 23205.05	L = 1.32484	Угол = 28.8866
79	точка н398	X = 27217.36	Y = 23205.69	L = 0.84119	Угол = 18.0042
80	точка н397	X = 27218.16	Y = 23205.95	L = 0.916788	Угол = 13.8847
81	точка н396	X = 27219.05	Y = 23206.17	L = 0.96421	Угол = 5.35883
82	точка н395	X = 27220.01	Y = 23206.26	L = 1.03005	Угол = 0.556252
83	точка н394	X = 27221.04	Y = 23206.27	L = 2.74804	Угол = 355.617
84	точка н393	X = 27223.78	Y = 23206.06	L = 17.1962	Угол = 354.26
85	точка н392	X = 27240.89	Y = 23204.34	L = 0.598415	Угол = 350.38
86	точка н391	X = 27241.48	Y = 23204.24	L = 0.585235	Угол = 343.113
87	точка н390	X = 27242.04	Y = 23204.07	L = 0.604152	Угол = 335.556
88	точка н389	X = 27242.59	Y = 23203.82	L = 0.636318	Угол = 329.808
89	точка н388	X = 27243.14	Y = 23203.5	L = 0.54037	Угол = 321.009
90	точка н387	X = 27243.56	Y = 23203.16	L = 0.58	Угол = 313.603
91	точка н386	X = 27243.96	Y = 23202.74	L = 0.628013	Угол = 307.235
92	точка н385	X = 27244.34	Y = 23202.24	L = 0.564358	Угол = 299.745

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

93	точка	н384	X = 27244.62	Y = 23201.75	L = 0.596154	Угол = 292.694
94	точка	н383	X = 27244.85	Y = 23201.2	L = 0.5728	Угол = 286.22
95	точка	н382	X = 27245.01	Y = 23200.65	L = 0.545894	Угол = 278.427
96	точка	н381	X = 27245.09	Y = 23200.11	L = 0.610082	Угол = 270.939
97	точка	н380	X = 27245.1	Y = 23199.5	L = 0.591354	Угол = 266.121
98	точка	н379	X = 27245.06	Y = 23198.91	L = 0.596657	Угол = 256.43
99	точка	н378	X = 27244.92	Y = 23198.33	L = 0.65192	Угол = 249.341
100	точка	н377	X = 27244.69	Y = 23197.72	L = 1.17618	Угол = 243.217

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:61 площадью 16512.47 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	328	X = 27085.15	Y = 22918.13	L = 2.00821	Угол = 13.8287
2	точка	н86	X = 27087.1	Y = 22918.61	L = 77.5071	Угол = 102.465
3	точка	н85	X = 27070.37	Y = 22994.29	L = 0.994636	Угол = 12.7787
4	точка	н84	X = 27071.34	Y = 22994.51	L = 77.4876	Угол = 282.469
5	точка	н83	X = 27088.07	Y = 22918.85	L = 15.7019	Угол = 13.7796
6	точка	327	X = 27103.32	Y = 22922.59	L = 8.08125	Угол = 15.4292
7	точка	326	X = 27111.11	Y = 22924.74	L = 11.098	Угол = 23.0766
8	точка	489	X = 27121.32	Y = 22929.09	L = 9.43052	Угол = 17.7817
9	точка	490	X = 27130.3	Y = 22931.97	L = 5.48082	Угол = 22.8692
10	точка	491	X = 27135.35	Y = 22934.1	L = 3.03595	Угол = 19.0318
11	точка	492	X = 27138.22	Y = 22935.09	L = 12.3377	Угол = 38.6163
12	точка	493	X = 27147.86	Y = 22942.79	L = 18.6293	Угол = 18.0751
13	точка	494	X = 27165.57	Y = 22948.57	L = 9.23279	Угол = 15.1952
14	точка	495	X = 27174.48	Y = 22950.99	L = 19.4777	Угол = 111.599
15	точка	н845	X = 27167.31	Y = 22969.1	L = 11.1151	Угол = 27.6025
16	точка	н846	X = 27177.16	Y = 22974.25	L = 13.5291	Угол = 27.2279
17	точка	н847	X = 27189.19	Y = 22980.44	L = 21.3994	Угол = 29.2002
18	точка	н848	X = 27207.87	Y = 22990.88	L = 18.7703	Угол = 90.3358
19	точка	н849	X = 27207.76	Y = 23009.65	L = 16.7004	Угол = 90.3774
20	точка	н850	X = 27207.65	Y = 23026.35	L = 14.2869	Угол = 19.5891
21	точка	н851	X = 27221.11	Y = 23031.14	L = 69.9252	Угол = 103.581
22	точка	н852	X = 27204.69	Y = 23099.11	L = 4.62823	Угол = 143.7
23	точка	496	X = 27200.96	Y = 23101.85	L = 7.99662	Угол = 147.979
24	точка	497	X = 27194.18	Y = 23106.09	L = 2.14406	Угол = 145.643
25	точка	н805	X = 27192.41	Y = 23107.3	L = 4.28964	Угол = 222.355
26	точка	н804	X = 27189.24	Y = 23104.41	L = 6.02408	Угол = 217.174
27	точка	н803	X = 27184.44	Y = 23100.77	L = 5.97945	Угол = 212.016
28	точка	н802	X = 27179.37	Y = 23097.6	L = 5.96179	Угол = 207.253
29	точка	н801	X = 27174.07	Y = 23094.87	L = 5.97753	Угол = 201.801
30	точка	н800	X = 27168.52	Y = 23092.65	L = 5.79496	Угол = 197.059
31	точка	н799	X = 27162.98	Y = 23090.95	L = 15.7507	Угол = 194.486
32	точка	н798	X = 27147.73	Y = 23087.01	L = 35.3296	Угол = 285.649
33	точка	498	X = 27157.26	Y = 23052.99	L = 12.0657	Угол = 192.493
34	точка	н595	X = 27145.48	Y = 23050.38	L = 44.1834	Угол = 192.416
35	точка	407	X = 27102.33	Y = 23040.88	L = 40.578	Угол = 192.409
36	точка	406	X = 27062.7	Y = 23032.16	L = 2.69757	Угол = 282.851
37	точка	499	X = 27063.3	Y = 23029.53	L = 37.4094	Угол = 280.691
38	точка	500	X = 27070.24	Y = 22992.77	L = 4.55992	Угол = 280.743
39	точка	501	X = 27071.09	Y = 22988.29	L = 28.5524	Угол = 280.657
40	точка	502	X = 27076.37	Y = 22960.23	L = 7.71355	Угол = 281.82
41	точка	н853	X = 27077.95	Y = 22952.68	L = 35.2922	Угол = 281.772

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:62 площадью 392.826 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	н595	X = 27145.48	Y = 23050.38	L = 12.0657	Угол = 12.4928
2	точка	498	X = 27157.26	Y = 23052.99	L = 35.3296	Угол = 105.649
3	точка	н798	X = 27147.73	Y = 23087.01	L = 10.3178	Угол = 194.481
4	точка	н596	X = 27137.74	Y = 23084.43	L = 34.9186	Угол = 282.806

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:63 площадью 19806.35 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	н854	X = 27307.72	Y = 23025.7	L = 29.4201	Угол = 90.1753
2	точка	н855	X = 27307.63	Y = 23055.12	L = 9.1902	Угол = 89.6259
3	точка	н856	X = 27307.69	Y = 23064.31	L = 9.80717	Угол = 86.6095
4	точка	н857	X = 27308.27	Y = 23074.1	L = 7.20642	Угол = 82.8257
5	точка	н858	X = 27309.17	Y = 23081.25	L = 6.93675	Угол = 79.0302
6	точка	н859	X = 27310.49	Y = 23088.06	L = 5.728	Угол = 73.7798
7	точка	н860	X = 27312.09	Y = 23093.56	L = 5.43427	Угол = 69.1972
8	точка	н861	X = 27314.02	Y = 23098.64	L = 9.56715	Угол = 65.4173
9	точка	н862	X = 27318	Y = 23107.34	L = 8.10375	Угол = 62.9923
10	точка	н863	X = 27321.68	Y = 23114.56	L = 7.59157	Угол = 61.004
11	точка	н864	X = 27325.36	Y = 23121.2	L = 63.3174	Угол = 56.6487
12	точка	н865	X = 27360.17	Y = 23174.09	L = 7.96786	Угол = 58.8636
13	точка	н866	X = 27364.29	Y = 23180.91	L = 2.2508	Угол = 68.9077
14	точка	н867	X = 27365.1	Y = 23183.01	L = 1.73902	Угол = 76.3633
15	точка	н868	X = 27365.51	Y = 23184.7	L = 1.73934	Угол = 84.06
16	точка	н869	X = 27365.69	Y = 23186.43	L = 1.69003	Угол = 90.339
17	точка	н870	X = 27365.68	Y = 23188.12	L = 1.64149	Угол = 101.241
18	точка	н871	X = 27365.36	Y = 23189.73	L = 1.45774	Угол = 112.166
19	точка	н872	X = 27364.81	Y = 23191.08	L = 1.96787	Угол = 117.216
20	точка	н873	X = 27363.91	Y = 23192.83	L = 2.10846	Угол = 128.066
21	точка	н874	X = 27362.61	Y = 23194.49	L = 20.9685	Угол = 132.7
22	точка	н875	X = 27348.39	Y = 23209.9	L = 3.71941	Угол = 135.218
23	точка	н876	X = 27345.75	Y = 23212.52	L = 3.5287	Угол = 140.174
24	точка	н877	X = 27343.04	Y = 23214.78	L = 3.49567	Угол = 144.901
25	точка	н878	X = 27340.18	Y = 23216.79	L = 3.51774	Угол = 149.79
26	точка	н879	X = 27337.14	Y = 23218.56	L = 3.51127	Угол = 154.53
27	точка	н880	X = 27333.97	Y = 23220.07	L = 3.53362	Угол = 159.975
28	точка	н881	X = 27330.65	Y = 23221.28	L = 3.50828	Угол = 164.458

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

29	точка	н882	X = 27327.27	Y = 23222.22	L = 3.50886	Угол = 169.491
30	точка	н883	X = 27323.82	Y = 23222.86	L = 3.5146	Угол = 174.776
31	точка	н884	X = 27320.32	Y = 23223.18	L = 3.51036	Угол = 179.184
32	точка	н885	X = 27316.81	Y = 23223.23	L = 3.5104	Угол = 184.411
33	точка	н886	X = 27313.31	Y = 23222.96	L = 3.51177	Угол = 188.845
34	точка	н887	X = 27309.84	Y = 23222.42	L = 3.5314	Угол = 194.43
35	точка	н888	X = 27306.42	Y = 23221.54	L = 3.51027	Угол = 198.951
36	точка	н889	X = 27303.1	Y = 23220.4	L = 3.50498	Угол = 204.079
37	точка	н890	X = 27299.9	Y = 23218.97	L = 3.7191	Угол = 208.77
38	точка	н891	X = 27296.64	Y = 23217.18	L = 29.9683	Угол = 211.324
39	точка	н814	X = 27271.04	Y = 23201.6	L = 15.9204	Угол = 218.727
40	точка	н813	X = 27258.62	Y = 23191.64	L = 2.81443	Угол = 224.424
41	точка	н812	X = 27256.61	Y = 23189.67	L = 2.53387	Угол = 229.963
42	точка	н811	X = 27254.98	Y = 23187.73	L = 63.6608	Угол = 232.595
43	точка	н810	X = 27216.31	Y = 23137.16	L = 6.51421	Угол = 232.673
44	точка	н809	X = 27212.36	Y = 23131.98	L = 18.4768	Угол = 232.609
45	точка	н808	X = 27201.14	Y = 23117.3	L = 4.8326	Угол = 232.229
46	точка	н807	X = 27198.18	Y = 23113.48	L = 6.76249	Угол = 228.057
47	точка	н806	X = 27193.66	Y = 23108.45	L = 1.69853	Угол = 222.614
48	точка	н805	X = 27192.41	Y = 23107.3	L = 2.14406	Угол = 325.643
49	точка	497	X = 27194.18	Y = 23106.09	L = 7.99662	Угол = 327.979
50	точка	496	X = 27200.96	Y = 23101.85	L = 4.62823	Угол = 323.7
51	точка	н852	X = 27204.69	Y = 23099.11	L = 69.9252	Угол = 283.581
52	точка	н851	X = 27221.11	Y = 23031.14	L = 86.7807	Угол = 356.406

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:64 площадью 18071.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	503	X = 27233.64	Y = 22834.17	L = 2.48502	Угол = 301.003
2	точка	н892	X = 27234.92	Y = 22832.04	L = 39.6788	Угол = 50.8711
3	точка	н893	X = 27259.96	Y = 22862.82	L = 38.2126	Угол = 51.2465
4	точка	н894	X = 27283.88	Y = 22892.62	L = 29.6323	Угол = 52.8865
5	точка	н895	X = 27301.76	Y = 22916.25	L = 4.54297	Угол = 54.3157
6	точка	н896	X = 27304.41	Y = 22919.94	L = 3.52196	Угол = 61.3246
7	точка	н897	X = 27306.1	Y = 22923.03	L = 2.65002	Угол = 67.5963
8	точка	н898	X = 27307.11	Y = 22925.48	L = 2.62711	Угол = 77.0217
9	точка	н899	X = 27307.7	Y = 22928.04	L = 2.69258	Угол = 84.4588
10	точка	н900	X = 27307.96	Y = 22930.72	L = 4.35507	Угол = 87.2361
11	точка	н901	X = 27308.17	Y = 22935.07	L = 6.01163	Угол = 88.6656
12	точка	н902	X = 27308.31	Y = 22941.08	L = 54.1422	Угол = 90.5185
13	точка	н903	X = 27307.82	Y = 22995.22	L = 30.4802	Угол = 90.188
14	точка	н854	X = 27307.72	Y = 23025.7	L = 86.7807	Угол = 176.406
15	точка	н851	X = 27221.11	Y = 23031.14	L = 14.2869	Угол = 199.589
16	точка	н850	X = 27207.65	Y = 23026.35	L = 16.7004	Угол = 270.377
17	точка	н849	X = 27207.76	Y = 23009.65	L = 18.7703	Угол = 270.336
18	точка	н848	X = 27207.87	Y = 22990.88	L = 21.3994	Угол = 209.2
19	точка	н847	X = 27189.19	Y = 22980.44	L = 13.5291	Угол = 207.228
20	точка	н846	X = 27177.16	Y = 22974.25	L = 11.1151	Угол = 207.602
21	точка	н845	X = 27167.31	Y = 22969.1	L = 19.4777	Угол = 291.599
22	точка	495	X = 27174.48	Y = 22950.99	L = 5.19655	Угол = 287.354
23	точка	504	X = 27176.03	Y = 22946.03	L = 2.13244	Угол = 282.733
24	точка	505	X = 27176.5	Y = 22943.95	L = 13.5324	Угол = 290.323
25	точка	506	X = 27181.2	Y = 22931.26	L = 2.71022	Угол = 287.833
26	точка	507	X = 27182.03	Y = 22928.68	L = 7.97397	Угол = 296.919
27	точка	508	X = 27185.64	Y = 22921.57	L = 18.1886	Угол = 296.974
28	точка	509	X = 27193.89	Y = 22905.36	L = 9.41283	Угол = 295.013
29	точка	510	X = 27197.87	Y = 22896.83	L = 1.51222	Угол = 20.1126
30	точка	511	X = 27199.29	Y = 22897.35	L = 11.7378	Угол = 291.91
31	точка	512	X = 27203.67	Y = 22886.46	L = 2.47407	Угол = 306.453
32	точка	513	X = 27205.14	Y = 22884.47	L = 2.47032	Угол = 305.942
33	точка	514	X = 27206.59	Y = 22882.47	L = 17.6511	Угол = 301.871
34	точка	515	X = 27215.91	Y = 22867.48	L = 3.60494	Угол = 300.691
35	точка	516	X = 27217.75	Y = 22864.38	L = 3.94109	Угол = 300.665
36	точка	517	X = 27219.76	Y = 22860.99	L = 22.5049	Угол = 297.84
37	точка	518	X = 27230.27	Y = 22841.09	L = 7.13754	Угол = 296.457
38	точка	519	X = 27233.45	Y = 22834.7	L = 0.563028	Угол = 289.722

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:65 площадью 5005.29 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 11.0621	Угол = 14.0739
2	точка	н587	X = 27465.55	Y = 22353.6	L = 10.6493	Угол = 4.25428
3	точка	397	X = 27476.17	Y = 22354.39	L = 4.9045	Угол = 92.454
4	точка	520	X = 27475.96	Y = 22359.29	L = 1.9701	Угол = 0.581663
5	точка	521	X = 27477.93	Y = 22359.31	L = 1.56003	Угол = 89.6327
6	точка	522	X = 27477.94	Y = 22360.87	L = 7.25011	Угол = 90.3161
7	точка	523	X = 27477.9	Y = 22368.12	L = 1.62542	Угол = 34.4722
8	точка	524	X = 27479.24	Y = 22369.04	L = 2.68486	Угол = 34.2228
9	точка	525	X = 27481.46	Y = 22370.55	L = 3.54565	Угол = 93.2336
10	точка	526	X = 27481.26	Y = 22374.09	L = 46.8146	Угол = 75.3374
11	точка	527	X = 27493.11	Y = 22419.38	L = 5.72703	Угол = 22.2659
12	точка	528	X = 27498.41	Y = 22421.55	L = 2.30489	Угол = 61.211
13	точка	529	X = 27499.52	Y = 22423.57	L = 12.9585	Угол = 328.088
14	точка	530	X = 27510.52	Y = 22416.72	L = 12.2817	Угол = 244.228
15	точка	531	X = 27505.18	Y = 22405.66	L = 5.19249	Угол = 335.903
16	точка	532	X = 27509.92	Y = 22403.54	L = 45.0166	Угол = 63.5659
17	точка	533	X = 27529.96	Y = 22443.85	L = 5.27274	Угол = 153.775
18	точка	534	X = 27525.23	Y = 22446.18	L = 29.4356	Угол = 243.487
19	точка	535	X = 27512.09	Y = 22419.84	L = 12.8528	Угол = 148.425
20	точка	374	X = 27501.14	Y = 22426.57	L = 68.6323	Угол = 61.4035
21	точка	н586	X = 27533.99	Y = 22486.83	L = 54.9019	Угол = 56.5531
22	точка	н585	X = 27564.25	Y = 22532.64	L = 9.88695	Угол = 150.557

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

23	точка н584	X = 27555.64	Y = 22537.5	L = 22.0096	Угол = 57.4869
24	точка н583	X = 27567.47	Y = 22556.06	L = 8.78866	Угол = 57.5938
25	точка н582	X = 27572.18	Y = 22563.48	L = 2.436	Угол = 36.8229
26	точка н469	X = 27574.13	Y = 22564.94	L = 21.8173	Угол = 164.365
27	точка н504	X = 27553.12	Y = 22570.82	L = 4.70227	Угол = 237.594
28	точка н503	X = 27550.6	Y = 22566.85	L = 1.17661	Угол = 238.201
29	точка н466	X = 27549.98	Y = 22565.85	L = 8.17683	Угол = 327.943
30	точка 295	X = 27556.91	Y = 22561.51	L = 80.7793	Угол = 237.913
31	точка 294	X = 27514	Y = 22493.07	L = 43.3747	Угол = 248.226
32	точка 293	X = 27497.91	Y = 22452.79	L = 42.3367	Угол = 239.825
33	точка 292	X = 27476.63	Y = 22416.19	L = 5.89784	Угол = 149.086
34	точка н465	X = 27471.57	Y = 22419.22	L = 49.2452	Угол = 242.472
35	точка н464	X = 27448.81	Y = 22375.55	L = 4.89972	Угол = 256.786
36	точка н463	X = 27447.69	Y = 22370.78	L = 8.12266	Угол = 332.425
37	точка н462	X = 27454.89	Y = 22367.02	L = 16.1102	Угол = 269.751

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:66 площадью 3777.57 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 443	X = 27587.5	Y = 22219.96	L = 32.3849	Угол = 104.594
2	точка 536	X = 27579.34	Y = 22251.3	L = 9.2782	Угол = 108.669
3	точка 537	X = 27576.37	Y = 22260.09	L = 0.582151	Угол = 94.9271
4	точка 538	X = 27576.32	Y = 22260.67	L = 6.622	Угол = 189.562
5	точка 539	X = 27569.79	Y = 22259.57	L = 13.7106	Угол = 174.181
6	точка 540	X = 27556.15	Y = 22260.96	L = 15.8626	Угол = 165.394
7	точка 541	X = 27540.8	Y = 22264.96	L = 10.2508	Угол = 154.085
8	точка 542	X = 27531.58	Y = 22269.44	L = 9.9467	Угол = 145.527
9	точка 543	X = 27523.38	Y = 22275.07	L = 5.40069	Угол = 131.096
10	точка 544	X = 27519.83	Y = 22279.14	L = 4.06661	Угол = 113.476
11	точка 545	X = 27518.21	Y = 22282.87	L = 3.40248	Угол = 92.1897
12	точка 546	X = 27518.08	Y = 22286.27	L = 13.6752	Угол = 128.11
13	точка 547	X = 27509.64	Y = 22297.03	L = 4.6378	Угол = 163.206
14	точка 548	X = 27505.2	Y = 22298.37	L = 3.60867	Угол = 130.842
15	точка 549	X = 27502.84	Y = 22301.1	L = 34.5566	Угол = 127.215
16	точка 550	X = 27481.94	Y = 22328.62	L = 10.1141	Угол = 127.164
17	точка 396	X = 27475.83	Y = 22336.68	L = 7.96609	Угол = 127.143
18	точка н589	X = 27471.02	Y = 22343.03	L = 0.805295	Угол = 118.156
19	точка н588	X = 27470.64	Y = 22343.74	L = 11.0963	Угол = 117.304
20	точка н587	X = 27465.55	Y = 22353.6	L = 11.0621	Угол = 194.074
21	точка н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 0	Угол = 0
22	точка н461	X = 27454.82	Y = 22350.91	L = 4.72001	Угол = 270.121
23	точка н760	X = 27454.83	Y = 22346.19	L = 0.09	Угол = 270
24	точка н759	X = 27454.83	Y = 22346.1	L = 0.02	Угол = 270
25	точка н758	X = 27454.83	Y = 22346.08	L = 1.98023	Угол = 270.868
26	точка н757	X = 27454.86	Y = 22344.1	L = 2.08291	Угол = 273.027
27	точка н756	X = 27454.97	Y = 22342.02	L = 2.10687	Угол = 274.628
28	точка н755	X = 27455.14	Y = 22339.92	L = 2.09497	Угол = 276.854
29	точка н754	X = 27455.39	Y = 22337.84	L = 2.09308	Угол = 278.517
30	точка н753	X = 27455.7	Y = 22335.77	L = 2.09659	Угол = 280.72
31	точка н752	X = 27456.09	Y = 22333.71	L = 2.09881	Угол = 282.381
32	точка н751	X = 27456.54	Y = 22331.66	L = 2.08586	Угол = 284.436
33	точка н750	X = 27457.06	Y = 22329.64	L = 2.0948	Угол = 286.359
34	точка н749	X = 27457.65	Y = 22327.63	L = 0.401622	Угол = 288.886
35	точка н748	X = 27457.78	Y = 22327.25	L = 1.43003	Угол = 286.661
36	точка н747	X = 27458.19	Y = 22325.88	L = 2.36072	Угол = 290.584
37	точка н746	X = 27459.02	Y = 22323.67	L = 5.327	Угол = 313.25
38	точка н611	X = 27462.67	Y = 22319.79	L = 2.74711	Угол = 321.503
39	точка н610	X = 27464.82	Y = 22318.08	L = 19.6585	Угол = 307.29
40	точка н609	X = 27476.73	Y = 22302.44	L = 35.0628	Угол = 306.488
41	точка н608	X = 27497.58	Y = 22274.25	L = 10.9605	Угол = 310.856
42	точка н607	X = 27504.75	Y = 22265.96	L = 5.39315	Угол = 311.166
43	точка н606	X = 27508.3	Y = 22261.9	L = 5.07078	Угол = 318.198
44	точка н605	X = 27512.08	Y = 22258.52	L = 9.95755	Угол = 325.64
45	точка н604	X = 27520.3	Y = 22252.9	L = 1.66208	Угол = 328.031
46	точка н603	X = 27521.71	Y = 22252.02	L = 73.1858	Угол = 334.02

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:67 площадью 14870.49 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 443	X = 27587.5	Y = 22219.96	L = 13.4139	Угол = 24.2531
2	точка 551	X = 27599.73	Y = 22225.47	L = 14.5312	Угол = 27.3233
3	точка 552	X = 27612.64	Y = 22232.14	L = 7.74994	Угол = 15.722
4	точка 553	X = 27620.1	Y = 22234.24	L = 50.5809	Угол = 19.3627
5	точка 554	X = 27667.82	Y = 22251.01	L = 26.731	Угол = 19.3568
6	точка 555	X = 27693.04	Y = 22259.87	L = 192.268	Угол = 18.2276
7	точка 556	X = 27875.66	Y = 22320.01	L = 89.2116	Угол = 15.9198
8	точка 557	X = 27961.45	Y = 22344.48	L = 41.2673	Угол = 21.9716
9	точка 558	X = 27999.72	Y = 22359.92	L = 33.2659	Угол = 21.1265
10	точка 559	X = 28030.75	Y = 22371.91	L = 30.6944	Угол = 22.9731
11	точка 560	X = 28059.01	Y = 22383.89	L = 8.44143	Угол = 70.5562
12	точка 561	X = 28061.82	Y = 22391.85	L = 16.4299	Угол = 102.014
13	точка 562	X = 28058.4	Y = 22407.92	L = 4.92295	Угол = 150.154
14	точка 563	X = 28054.13	Y = 22410.37	L = 7.61646	Угол = 204.512
15	точка 564	X = 28047.2	Y = 22407.21	L = 20.8072	Угол = 197.538
16	точка 565	X = 28027.36	Y = 22400.94	L = 1.68077	Угол = 263.509
17	точка 566	X = 28027.17	Y = 22399.27	L = 5.364	Угол = 131.296
18	точка 567	X = 28023.63	Y = 22403.3	L = 4.48157	Угол = 149.716
19	точка 568	X = 28019.76	Y = 22405.56	L = 94.5891	Угол = 200.567
20	точка 569	X = 27931.2	Y = 22372.33	L = 25.8077	Угол = 204.788
21	точка 570	X = 27907.77	Y = 22361.51	L = 38.0304	Угол = 198.044
22	точка 571	X = 27871.61	Y = 22349.73	L = 80.1394	Угол = 200.221
23	точка 572	X = 27796.41	Y = 22322.03	L = 63.2071	Угол = 200.408

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

24	точка 573	X = 27737.17	Y = 22299.99	L = 4.51054	Угол = 162.851
25	точка 574	X = 27732.86	Y = 22301.32	L = 3.09588	Угол = 151.862
26	точка 575	X = 27730.13	Y = 22302.78	L = 2.64683	Угол = 170.431
27	точка 576	X = 27727.52	Y = 22303.22	L = 8.88852	Угол = 205.239
28	точка 577	X = 27719.48	Y = 22299.43	L = 4.48519	Угол = 239.891
29	точка 578	X = 27717.23	Y = 22295.55	L = 5.22637	Угол = 204.653
30	точка 579	X = 27712.48	Y = 22293.37	L = 33.5794	Угол = 200.318
31	точка 580	X = 27680.99	Y = 22281.71	L = 47.0265	Угол = 198.254
32	точка 581	X = 27636.33	Y = 22266.98	L = 16.7981	Угол = 198.284
33	точка 582	X = 27620.38	Y = 22261.71	L = 17.3637	Угол = 182.277
34	точка 583	X = 27603.03	Y = 22261.02	L = 9.85334	Угол = 173.005
35	точка 584	X = 27593.25	Y = 22262.22	L = 10.8924	Угол = 182.736
36	точка 585	X = 27582.37	Y = 22261.7	L = 6.13705	Угол = 189.662
37	точка 538	X = 27576.32	Y = 22260.67	L = 0.582151	Угол = 274.927
38	точка 537	X = 27576.37	Y = 22260.09	L = 9.2782	Угол = 288.669
39	точка 536	X = 27579.34	Y = 22251.3	L = 32.3849	Угол = 284.594

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:68 площадью 1170.72 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н904	X = 27242.15	Y = 22489.11	L = 22.2658	Угол = 49.9737
2	точка н905	X = 27256.47	Y = 22506.16	L = 19.1755	Угол = 88.6254
3	точка н906	X = 27256.93	Y = 22525.33	L = 16.3133	Угол = 165.589
4	точка н907	X = 27241.13	Y = 22529.39	L = 11.1704	Угол = 89.5384
5	точка 5X	X = 27241.22	Y = 22540.56	L = 35.3254	Угол = 218.044
6	точка 4X	X = 27213.4	Y = 22518.79	L = 18.3882	Угол = 322.868
7	точка 3X	X = 27228.06	Y = 22507.69	L = 6.10207	Угол = 235.685
8	точка 2X	X = 27224.62	Y = 22502.65	L = 10.2851	Угол = 325.537
9	точка 1X	X = 27233.1	Y = 22496.83	L = 11.8954	Угол = 319.535

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:69 площадью 181.691 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н907	X = 27241.13	Y = 22529.39	L = 16.3133	Угол = 345.589
2	точка н906	X = 27256.93	Y = 22525.33	L = 11.5539	Угол = 88.5121
3	точка н3	X = 27257.23	Y = 22536.88	L = 10.2806	Угол = 167.072
4	точка н1	X = 27247.21	Y = 22539.18	L = 6.14691	Угол = 167.026
5	точка 5X	X = 27241.22	Y = 22540.56	L = 11.1704	Угол = 269.538

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:70 площадью 20184.71 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н202	X = 27563.22	Y = 23056.11	L = 12.1329	Угол = 331.872
2	точка 96	X = 27573.92	Y = 23050.39	L = 185.491	Угол = 62.4652
3	точка 586	X = 27659.67	Y = 23214.87	L = 33.7935	Угол = 118.029
4	точка 587	X = 27643.79	Y = 23244.7	L = 81.128	Угол = 176.424
5	точка н908	X = 27562.82	Y = 23249.76	L = 42.394	Угол = 128.343
6	точка 588	X = 27536.52	Y = 23283.01	L = 14.4072	Угол = 128.405
7	точка 589	X = 27527.57	Y = 23294.3	L = 10.1643	Угол = 128.088
8	точка 590	X = 27521.3	Y = 23302.3	L = 13.403	Угол = 128.974
9	точка 591	X = 27512.87	Y = 23312.72	L = 20.6747	Угол = 129.032
10	точка 592	X = 27499.85	Y = 23328.78	L = 0.788162	Угол = 215.707
11	точка 593	X = 27499.21	Y = 23328.32	L = 21.2195	Угол = 218.398
12	точка 594	X = 27482.58	Y = 23315.14	L = 3.17555	Угол = 201.232
13	точка 595	X = 27479.62	Y = 23313.99	L = 4.0299	Угол = 201.089
14	точка 596	X = 27475.86	Y = 23312.54	L = 10.1635	Угол = 165.061
15	точка 597	X = 27466.04	Y = 23315.16	L = 3.97213	Угол = 178.124
16	точка 598	X = 27462.07	Y = 23315.29	L = 5.47659	Угол = 190.202
17	точка 599	X = 27456.68	Y = 23314.32	L = 0.384708	Угол = 188.973
18	точка 149	X = 27456.3	Y = 23314.26	L = 18.4298	Угол = 333.268
19	точка 148	X = 27472.76	Y = 23305.97	L = 10.5484	Угол = 310.925
20	точка 147	X = 27479.67	Y = 23298	L = 6.2032	Угол = 310.882
21	точка 600	X = 27483.73	Y = 23293.31	L = 4.10534	Угол = 222.433
22	точка 601	X = 27480.7	Y = 23290.54	L = 23.96	Угол = 312.412
23	точка н909	X = 27496.86	Y = 23272.85	L = 3.46808	Угол = 37.2664
24	точка 602	X = 27499.62	Y = 23274.95	L = 5.90496	Угол = 310.949
25	точка 603	X = 27503.49	Y = 23270.49	L = 1.21631	Угол = 224.334
26	точка 604	X = 27502.62	Y = 23269.64	L = 5.88188	Угол = 312.451
27	точка 605	X = 27506.59	Y = 23265.3	L = 1.29418	Угол = 224.061
28	точка 606	X = 27505.66	Y = 23264.4	L = 17.994	Угол = 312.342
29	точка 112	X = 27517.78	Y = 23251.1	L = 35.1933	Угол = 316.197
30	точка н229	X = 27543.18	Y = 23226.74	L = 11.3433	Угол = 357.221
31	точка н183	X = 27554.51	Y = 23226.19	L = 3.62399	Угол = 357.311
32	точка н182	X = 27558.13	Y = 23226.02	L = 2.82255	Угол = 267.563
33	точка н181	X = 27558.01	Y = 23223.2	L = 4.22171	Угол = 358.371
34	точка н180	X = 27562.23	Y = 23223.08	L = 1.13217	Угол = 86.4552
35	точка н179	X = 27562.3	Y = 23224.21	L = 1.85327	Угол = 356.597
36	точка н178	X = 27564.15	Y = 23224.1	L = 6.15263	Угол = 358.324
37	точка н177	X = 27570.3	Y = 23223.92	L = 1.22102	Угол = 87.6531
38	точка н176	X = 27570.35	Y = 23225.14	L = 6.11786	Угол = 357.096
39	точка н175	X = 27576.46	Y = 23224.83	L = 1.2015	Угол = 267.138
40	точка н174	X = 27576.4	Y = 23223.63	L = 5.70737	Угол = 357.087
41	точка н173	X = 27582.1	Y = 23223.34	L = 1.97124	Угол = 357.965
42	точка н172	X = 27584.07	Y = 23223.27	L = 0.37	Угол = 270
43	точка н171	X = 27584.07	Y = 23222.9	L = 4.27117	Угол = 358.658
44	точка н170	X = 27588.34	Y = 23222.8	L = 8.76185	Угол = 358.823
45	точка н169	X = 27597.1	Y = 23222.62	L = 0.950053	Угол = 359.397
46	точка н168	X = 27598.05	Y = 23222.61	L = 13.9132	Угол = 358.764
47	точка н167	X = 27611.96	Y = 23222.31	L = 1.05171	Угол = 356.73
48	точка н166	X = 27613.01	Y = 23222.25	L = 1.06569	Угол = 354.075
49	точка н165	X = 27614.07	Y = 23222.14	L = 0.738241	Угол = 351.431
50	точка н164	X = 27614.8	Y = 23222.03	L = 0.95901	Угол = 348.573
51	точка н163	X = 27615.74	Y = 23221.84	L = 1.23693	Угол = 345.964

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

52	точка н162	X = 27616.94	Y = 23221.54	L = 0.930054	Угол = 343.124
53	точка н161	X = 27617.83	Y = 23221.27	L = 0.800062	Угол = 341.792
54	точка н160	X = 27618.59	Y = 23221.02	L = 0.915478	Угол = 338.199
55	точка н159	X = 27619.44	Y = 23220.68	L = 0.854225	Угол = 332.835
56	точка н158	X = 27620.2	Y = 23220.29	L = 0.888369	Угол = 328.815
57	точка н157	X = 27620.96	Y = 23219.83	L = 0.912688	Угол = 327.529
58	точка н156	X = 27621.73	Y = 23219.34	L = 0.762758	Угол = 325.685
59	точка н155	X = 27622.36	Y = 23218.91	L = 0.884081	Угол = 322.352
60	точка н154	X = 27623.06	Y = 23218.37	L = 0.806598	Угол = 317.01
61	точка н153	X = 27623.65	Y = 23217.82	L = 0.721388	Угол = 313.877
62	точка н152	X = 27624.15	Y = 23217.3	L = 1.08706	Угол = 309.401
63	точка н151	X = 27624.84	Y = 23216.46	L = 1.12071	Угол = 304.824
64	точка н150	X = 27625.48	Y = 23215.54	L = 1.29139	Угол = 300.735
65	точка н149	X = 27626.14	Y = 23214.43	L = 0.925743	Угол = 296.288
66	точка н148	X = 27626.55	Y = 23213.6	L = 1.04178	Угол = 291.393
67	точка н147	X = 27626.93	Y = 23212.63	L = 1.19921	Угол = 286.47
68	точка н146	X = 27627.27	Y = 23211.48	L = 0.900278	Угол = 282.184
69	точка н145	X = 27627.46	Y = 23210.6	L = 0.933809	Угол = 279.866
70	точка н144	X = 27627.62	Y = 23209.68	L = 0.876926	Угол = 277.206
71	точка н143	X = 27627.73	Y = 23208.81	L = 0.772334	Угол = 274.456
72	точка н142	X = 27627.79	Y = 23208.04	L = 0.970824	Угол = 272.361
73	точка н141	X = 27627.83	Y = 23207.07	L = 0.80025	Угол = 268.568
74	точка н140	X = 27627.81	Y = 23206.27	L = 0.841487	Угол = 266.594
75	точка н139	X = 27627.76	Y = 23205.43	L = 0.705762	Угол = 262.674
76	точка н138	X = 27627.67	Y = 23204.73	L = 0.486621	Угол = 260.538
77	точка н137	X = 27627.59	Y = 23204.25	L = 0.59439	Угол = 257.367
78	точка н136	X = 27627.46	Y = 23203.67	L = 0.684105	Угол = 254.745
79	точка н135	X = 27627.28	Y = 23203.01	L = 0.76844	Угол = 251.801
80	точка н134	X = 27627.04	Y = 23202.28	L = 0.664831	Угол = 248.839
81	точка н133	X = 27626.8	Y = 23201.66	L = 0.592368	Угол = 248.199
82	точка н132	X = 27626.58	Y = 23201.11	L = 0.944299	Угол = 245.606
83	точка н131	X = 27626.19	Y = 23200.25	L = 0.652993	Угол = 242.65
84	точка н130	X = 27625.89	Y = 23199.67	L = 0.776981	Угол = 238.151
85	точка н129	X = 27625.48	Y = 23199.01	L = 22.5513	Угол = 234.111
86	точка н128	X = 27612.26	Y = 23180.74	L = 0.656049	Угол = 142.431
87	точка н127	X = 27611.74	Y = 23181.14	L = 5.90211	Угол = 232.781
88	точка н126	X = 27608.17	Y = 23176.44	L = 9.50403	Угол = 232.997
89	точка н125	X = 27602.45	Y = 23168.85	L = 8.93443	Угол = 233.694
90	точка н124	X = 27597.16	Y = 23161.65	L = 1.71207	Угол = 322.595
91	точка н123	X = 27598.52	Y = 23160.61	L = 2.68544	Угол = 235.008
92	точка н122	X = 27596.98	Y = 23158.41	L = 1.54768	Угол = 235.797
93	точка н121	X = 27596.11	Y = 23157.13	L = 4.1503	Угол = 233.82
94	точка н120	X = 27593.66	Y = 23153.78	L = 1.714	Угол = 143.063
95	точка н119	X = 27592.29	Y = 23154.81	L = 1.84613	Угол = 233.813
96	точка н118	X = 27591.2	Y = 23153.32	L = 12.4507	Угол = 235.008
97	точка н117	X = 27584.06	Y = 23143.12	L = 7.10822	Угол = 233.581
98	точка н116	X = 27579.84	Y = 23137.4	L = 5.57756	Угол = 234.486
99	точка н115	X = 27576.6	Y = 23132.86	L = 8.2947	Угол = 323.876
100	точка н910	X = 27583.3	Y = 23127.97	L = 7.3806	Угол = 324.652
101	точка н911	X = 27589.32	Y = 23123.7	L = 8.02576	Угол = 324.33
102	точка н912	X = 27595.84	Y = 23119.02	L = 21.5452	Угол = 242.495
103	точка н913	X = 27585.89	Y = 23099.91	L = 49.3191	Угол = 242.635
Подобъект 1					
1	точка н670	X = 27534.04	Y = 22659.35	L = 2.81642	Угол = 3.8682
2	точка н669	X = 27536.85	Y = 22659.54	L = 8.43699	Угол = 11.0702
3	точка н668	X = 27545.13	Y = 22661.16	L = 126.846	Угол = 15.0935
4	точка н667	X = 27667.6	Y = 22694.19	L = 2.5664	Угол = 13.0616
5	точка н666	X = 27670.1	Y = 22694.77	L = 2.34105	Угол = 9.34161
6	точка н665	X = 27672.41	Y = 22695.15	L = 2.89995	Угол = 4.74723
7	точка н664	X = 27675.3	Y = 22695.39	L = 2.65189	Угол = 2.16108
8	точка н663	X = 27677.95	Y = 22695.49	L = 2.89443	Угол = 356.831
9	точка н662	X = 27680.84	Y = 22695.33	L = 1.92151	Угол = 353.726
10	точка н661	X = 27682.75	Y = 22695.12	L = 1.94178	Угол = 351.411
11	точка н660	X = 27684.67	Y = 22694.83	L = 2.57932	Угол = 347.688
12	точка н659	X = 27687.19	Y = 22694.28	L = 2.40402	Угол = 344.808
13	точка н658	X = 27689.51	Y = 22693.65	L = 2.25162	Угол = 341.082
14	точка н657	X = 27691.64	Y = 22692.92	L = 2.52927	Угол = 337.694
15	точка н656	X = 27693.98	Y = 22691.96	L = 2.26753	Угол = 334.113
16	точка н655	X = 27696.02	Y = 22690.97	L = 2.66721	Угол = 331.321
17	точка н654	X = 27698.36	Y = 22689.69	L = 2.43282	Угол = 327.42
18	точка н653	X = 27700.41	Y = 22688.38	L = 2.136	Угол = 323.184
19	точка н652	X = 27702.12	Y = 22687.1	L = 2.00684	Угол = 321.474
20	точка н560	X = 27703.69	Y = 22685.85	L = 1.41873	Угол = 111.501
21	точка н559	X = 27703.17	Y = 22687.17	L = 6.44152	Угол = 91.2454
22	точка н558	X = 27703.03	Y = 22693.61	L = 8.9888	Угол = 82.9066
23	точка н557	X = 27704.14	Y = 22702.53	L = 8.9908	Угол = 75.9019
24	точка 373	X = 27706.33	Y = 22711.25	L = 10.7682	Угол = 87.7647
25	точка 607	X = 27706.75	Y = 22722.01	L = 5.59954	Угол = 120.595
26	точка 608	X = 27703.9	Y = 22726.83	L = 3.03216	Угол = 153.773
27	точка н914	X = 27701.18	Y = 22728.17	L = 5.38516	Угол = 218.062
28	точка 609	X = 27696.94	Y = 22724.85	L = 6.43361	Угол = 259.703
29	точка н536	X = 27695.79	Y = 22718.52	L = 3.02853	Угол = 259.729
30	точка н535	X = 27695.25	Y = 22715.54	L = 5.12001	Угол = 202.508
31	точка н550	X = 27690.52	Y = 22713.58	L = 5.85923	Угол = 292.582
32	точка н549	X = 27692.77	Y = 22708.17	L = 7.00748	Угол = 264.924
33	точка н548	X = 27692.15	Y = 22701.19	L = 8.20366	Угол = 187.142
34	точка н547	X = 27684.01	Y = 22700.17	L = 4.15502	Угол = 98.4421
35	точка н546	X = 27683.4	Y = 22704.28	L = 2.02092	Угол = 98.2504
36	точка н545	X = 27683.11	Y = 22706.28	L = 8.94068	Угол = 184.748
37	точка н544	X = 27674.2	Y = 22705.54	L = 3.52563	Угол = 278.153

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

38	точка н543	X = 27674.7	Y = 22702.05	L = 3.01496	Угол = 185.711
39	точка н542	X = 27671.7	Y = 22701.75	L = 4.54903	Угол = 102.57
40	точка н541	X = 27670.71	Y = 22706.19	L = 41.9257	Угол = 191.39
41	точка н540	X = 27629.61	Y = 22697.91	L = 2.27794	Угол = 147.915
42	точка н539	X = 27627.68	Y = 22699.12	L = 2.23027	Угол = 97.7305
43	точка н538	X = 27627.38	Y = 22701.33	L = 11.0113	Угол = 97.7769
44	точка 610	X = 27625.89	Y = 22712.24	L = 2.92611	Угол = 187.659
45	точка 611	X = 27622.99	Y = 22711.85	L = 13.3181	Угол = 277.637
46	точка н551	X = 27624.76	Y = 22698.65	L = 2.77029	Угол = 233.957
47	точка н556	X = 27623.13	Y = 22696.41	L = 7.1317	Угол = 189.198
48	точка н555	X = 27616.09	Y = 22695.27	L = 2.85568	Угол = 289.006
49	точка н554	X = 27617.02	Y = 22692.57	L = 0.0761577	Угол = 293.199
50	точка н553	X = 27617.05	Y = 22692.5	L = 2.12793	Угол = 259.165
51	точка 369	X = 27616.65	Y = 22690.41	L = 3.90544	Угол = 198.667
52	точка 368	X = 27612.95	Y = 22689.16	L = 5.75306	Угол = 154.905
53	точка 367	X = 27607.74	Y = 22691.6	L = 4.17469	Угол = 109.303
54	точка 366	X = 27606.36	Y = 22695.54	L = 0.936216	Угол = 113.279
55	точка 365	X = 27605.99	Y = 22696.4	L = 9.54443	Угол = 190.321
56	точка 612	X = 27596.6	Y = 22694.69	L = 1.15004	Угол = 270.498
57	точка 613	X = 27596.61	Y = 22693.54	L = 1.68882	Угол = 192.308
58	точка 614	X = 27594.96	Y = 22693.18	L = 15.7459	Угол = 192.545
59	точка н915	X = 27579.59	Y = 22689.76	L = 2.97108	Угол = 104.223
60	точка 615	X = 27578.86	Y = 22692.64	L = 11.0405	Угол = 194.477
61	точка 616	X = 27568.17	Y = 22689.88	L = 3.34248	Угол = 280.167
62	точка н916	X = 27568.76	Y = 22686.59	L = 51.1539	Угол = 192.246
63	точка 617	X = 27518.77	Y = 22675.74	L = 0.368782	Угол = 139.399
64	точка 329	X = 27518.49	Y = 22675.98	L = 0.997046	Угол = 134.594
65	точка н534	X = 27517.79	Y = 22676.69	L = 1.7243	Угол = 142.067
66	точка н533	X = 27516.43	Y = 22677.75	L = 2.05922	Угол = 101.201
67	точка н532	X = 27516.03	Y = 22679.77	L = 2.43977	Угол = 97.2998
68	точка н531	X = 27515.72	Y = 22682.19	L = 4.34264	Угол = 113.909
69	точка н530	X = 27513.96	Y = 22686.16	L = 3.85798	Угол = 118.824
70	точка н529	X = 27512.1	Y = 22689.54	L = 6.31307	Угол = 122.91
71	точка н528	X = 27508.67	Y = 22694.84	L = 2.06903	Угол = 101.147
72	точка н527	X = 27508.27	Y = 22696.87	L = 28.5366	Угол = 109.318
73	точка н526	X = 27498.83	Y = 22723.8	L = 2.99528	Угол = 197.286
74	точка н525	X = 27495.97	Y = 22722.91	L = 6.93675	Угол = 107.103
75	точка н524	X = 27493.93	Y = 22729.54	L = 11.0694	Угол = 97.6836
76	точка н523	X = 27492.45	Y = 22740.51	L = 7.7901	Угол = 90.2942
77	точка н522	X = 27492.41	Y = 22748.3	L = 5.62014	Угол = 90.4078
78	точка н521	X = 27492.37	Y = 22753.92	L = 12.7809	Угол = 78.6285
79	точка н520	X = 27494.89	Y = 22766.45	L = 21.1289	Угол = 62.5496
80	точка н519	X = 27504.63	Y = 22785.2	L = 7.608	Угол = 53.1753
81	точка н518	X = 27509.19	Y = 22791.29	L = 14.2149	Угол = 47.7372
82	точка 364	X = 27518.75	Y = 22801.81	L = 21.9128	Угол = 58.682
83	точка н517	X = 27530.14	Y = 22820.53	L = 4.09811	Угол = 66.5628
84	точка 363	X = 27531.77	Y = 22824.29	L = 1.63478	Угол = 76.5588
85	точка н516	X = 27532.15	Y = 22825.88	L = 4.97618	Угол = 57.1402
86	точка н515	X = 27534.85	Y = 22830.06	L = 6.2053	Угол = 61.8243
87	точка н514	X = 27537.78	Y = 22835.53	L = 5.43099	Угол = 79.497
88	точка н513	X = 27538.77	Y = 22840.87	L = 4.36863	Угол = 81.4433
89	точка н512	X = 27539.42	Y = 22845.19	L = 7.20069	Угол = 64.1467
90	точка н511	X = 27542.56	Y = 22851.67	L = 5.75233	Угол = 71.9745
91	точка н510	X = 27544.34	Y = 22857.14	L = 7.74639	Угол = 84.444
92	точка н509	X = 27545.09	Y = 22864.85	L = 7.84694	Угол = 92.4103
93	точка н508	X = 27544.76	Y = 22872.69	L = 7.58428	Угол = 78.053
94	точка 362	X = 27546.33	Y = 22880.11	L = 9.14639	Угол = 96.9075
95	точка н507	X = 27545.23	Y = 22889.19	L = 10.1332	Угол = 73.7828
96	точка н506	X = 27548.06	Y = 22898.92	L = 7.50696	Угол = 79.8726
97	точка 361	X = 27549.38	Y = 22906.31	L = 4.50708	Угол = 100.612
98	точка н594	X = 27548.55	Y = 22910.74	L = 6.5215	Угол = 107.49
99	точка н593	X = 27546.59	Y = 22916.96	L = 11.7971	Угол = 103.73
100	точка н592	X = 27543.79	Y = 22928.42	L = 19.2381	Угол = 110.413
101	точка н591	X = 27537.08	Y = 22946.45	L = 6.95388	Угол = 96.4403
102	точка 399	X = 27536.3	Y = 22953.36	L = 3.89853	Угол = 120.182
103	точка н590	X = 27534.34	Y = 22956.73	L = 5.0834	Угол = 101
104	точка 398	X = 27533.37	Y = 22961.72	L = 0.658635	Угол = 120.069
105	точка 95	X = 27533.04	Y = 22962.29	L = 8.84494	Угол = 119.608
106	точка н214	X = 27528.67	Y = 22969.98	L = 10.3	Угол = 108.98
107	точка н213	X = 27525.32	Y = 22979.72	L = 9.2287	Угол = 100.299
108	точка н212	X = 27523.67	Y = 22988.8	L = 6.70012	Угол = 90.3421
109	точка н211	X = 27523.63	Y = 22995.5	L = 9.07077	Угол = 64.3954
110	точка н210	X = 27527.55	Y = 23003.68	L = 7.53019	Угол = 56.6476
111	точка н209	X = 27531.69	Y = 23009.97	L = 6.79671	Угол = 38.4887
112	точка н208	X = 27537.01	Y = 23014.2	L = 8.5239	Угол = 48.6623
113	точка н207	X = 27542.64	Y = 23020.6	L = 8.50664	Угол = 45.3334
114	точка н206	X = 27548.62	Y = 23026.65	L = 11.6383	Угол = 60.5055
115	точка н205	X = 27554.35	Y = 23036.78	L = 0.17	Угол = 61.9275
116	точка н204	X = 27554.43	Y = 23036.93	L = 0.82134	Угол = 227.961
117	точка н917	X = 27553.88	Y = 23036.32	L = 2.31935	Угол = 224.651
118	точка н918	X = 27552.23	Y = 23034.69	L = 2.57109	Угол = 221.689
119	точка н919	X = 27550.31	Y = 23032.98	L = 2.79401	Угол = 216.706
120	точка н920	X = 27548.07	Y = 23031.31	L = 3.00108	Угол = 214.273
121	точка н921	X = 27545.59	Y = 23029.62	L = 3.28694	Угол = 209.529
122	точка н922	X = 27542.73	Y = 23028	L = 4.55952	Угол = 209.714
123	точка н923	X = 27538.77	Y = 23025.74	L = 5.33578	Угол = 215.388
124	точка н924	X = 27534.42	Y = 23022.65	L = 3.82232	Угол = 220.65
125	точка н925	X = 27531.52	Y = 23020.16	L = 3.05473	Угол = 224.735
126	точка н926	X = 27529.35	Y = 23018.01	L = 4.2308	Угол = 231.044
127	точка н927	X = 27526.69	Y = 23014.72	L = 3.89683	Угол = 235.984

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

128	точка н928	X = 27524.51	Y = 23011.49	L = 3.46655	Угол = 242.326
129	точка н929	X = 27522.9	Y = 23008.42	L = 2.66101	Угол = 243.916
130	точка н930	X = 27521.73	Y = 23006.03	L = 2.00943	Угол = 245.603
131	точка н931	X = 27520.9	Y = 23004.2	L = 4.1331	Угол = 251.521
132	точка н932	X = 27519.59	Y = 23000.28	L = 3.65699	Угол = 253.151
133	точка н933	X = 27518.53	Y = 22996.78	L = 4.77938	Угол = 258.902
134	точка н934	X = 27517.61	Y = 22992.09	L = 3.41352	Угол = 263.271
135	точка н935	X = 27517.21	Y = 22988.7	L = 2.14234	Угол = 267.325
136	точка н936	X = 27517.11	Y = 22986.56	L = 1.70188	Угол = 267.306
137	точка н937	X = 27517.03	Y = 22984.86	L = 1.28191	Угол = 273.13
138	точка н938	X = 27517.1	Y = 22983.58	L = 2.6432	Угол = 272.819
139	точка н939	X = 27517.23	Y = 22980.94	L = 1.75385	Угол = 277.206
140	точка н940	X = 27517.45	Y = 22979.2	L = 1.13864	Угол = 277.063
141	точка н941	X = 27517.59	Y = 22978.07	L = 3.04962	Угол = 279.246
142	точка н942	X = 27518.08	Y = 22975.06	L = 1.9123	Угол = 282.074
143	точка н943	X = 27518.48	Y = 22973.19	L = 1.66138	Угол = 284.287
144	точка н944	X = 27518.89	Y = 22971.58	L = 18.4314	Угол = 285.16
145	точка н945	X = 27523.71	Y = 22953.79	L = 0.254951	Угол = 244.44
146	точка н946	X = 27523.6	Y = 22953.56	L = 12.9751	Угол = 195.879
147	точка н694	X = 27511.12	Y = 22950.01	L = 12.5445	Угол = 302.499
148	точка н693	X = 27517.86	Y = 22939.43	L = 1.29838	Угол = 12.0023
149	точка н692	X = 27519.13	Y = 22939.7	L = 3.10942	Угол = 284.528
150	точка н691	X = 27519.91	Y = 22936.69	L = 2.33574	Угол = 284.631
151	точка н947	X = 27520.5	Y = 22934.43	L = 5.44929	Угол = 282.506
152	точка н948	X = 27521.68	Y = 22929.11	L = 5.45433	Угол = 280.671
153	точка н949	X = 27522.69	Y = 22923.75	L = 5.44213	Угол = 278.666
154	точка н950	X = 27523.51	Y = 22918.37	L = 5.44656	Угол = 276.642
155	точка н951	X = 27524.14	Y = 22912.96	L = 5.44861	Угол = 274.737
156	точка н952	X = 27524.59	Y = 22907.53	L = 5.4467	Угол = 272.841
157	точка н953	X = 27524.86	Y = 22902.09	L = 5.46045	Угол = 270.735
158	точка н954	X = 27524.93	Y = 22896.63	L = 5.44111	Угол = 268.842
159	точка н955	X = 27524.82	Y = 22891.19	L = 5.43774	Угол = 266.943
160	точка н956	X = 27524.53	Y = 22885.76	L = 5.46202	Угол = 264.853
161	точка н957	X = 27524.04	Y = 22880.32	L = 5.46125	Угол = 262.953
162	точка н958	X = 27523.37	Y = 22874.9	L = 5.44673	Угол = 261.022
163	точка н959	X = 27522.52	Y = 22869.52	L = 5.44033	Угол = 258.979
164	точка н960	X = 27521.48	Y = 22864.18	L = 5.45809	Угол = 257.084
165	точка н961	X = 27520.26	Y = 22858.86	L = 5.43346	Угол = 255.069
166	точка н962	X = 27518.86	Y = 22853.61	L = 5.45678	Угол = 253.059
167	точка н963	X = 27517.27	Y = 22848.39	L = 5.4519	Угол = 251.166
168	точка н964	X = 27515.51	Y = 22843.23	L = 5.43427	Угол = 249.197
169	точка н965	X = 27513.58	Y = 22838.15	L = 5.45463	Угол = 247.243
170	точка н966	X = 27511.47	Y = 22833.12	L = 5.44985	Угол = 245.269
171	точка н967	X = 27509.19	Y = 22828.17	L = 5.45155	Угол = 243.294
172	точка н968	X = 27506.74	Y = 22823.3	L = 5.44615	Угол = 241.364
173	точка н969	X = 27504.13	Y = 22818.52	L = 5.45202	Угол = 239.343
174	точка н970	X = 27501.35	Y = 22813.83	L = 5.45084	Угол = 237.36
175	точка н971	X = 27498.41	Y = 22809.24	L = 5.45052	Угол = 235.464
176	точка н972	X = 27495.32	Y = 22804.75	L = 5.44812	Угол = 233.509
177	точка н973	X = 27492.08	Y = 22800.37	L = 5.44424	Угол = 231.488
178	точка н974	X = 27488.69	Y = 22796.11	L = 5.45473	Угол = 229.535
179	точка н975	X = 27485.15	Y = 22791.96	L = 2.01973	Угол = 228.814
180	точка н976	X = 27483.82	Y = 22790.44	L = 66.0692	Угол = 266.416
181	точка н977	X = 27479.69	Y = 22724.5	L = 6.53172	Угол = 271.316
182	точка н978	X = 27479.84	Y = 22717.97	L = 5.38235	Угол = 275.223
183	точка н979	X = 27480.33	Y = 22712.61	L = 4.66267	Угол = 280.129
184	точка н980	X = 27481.15	Y = 22708.02	L = 4.96025	Угол = 282.103
185	точка н981	X = 27482.19	Y = 22703.17	L = 4.61408	Угол = 289.103
186	точка н982	X = 27483.7	Y = 22698.81	L = 4.05434	Угол = 290.804
187	точка н983	X = 27485.14	Y = 22695.02	L = 3.69283	Угол = 294.136
188	точка н984	X = 27486.65	Y = 22691.65	L = 3.45707	Угол = 297.01
189	точка н985	X = 27488.22	Y = 22688.57	L = 5.92872	Угол = 300.848
190	точка н986	X = 27491.26	Y = 22683.48	L = 2.20871	Угол = 305.417
191	точка н987	X = 27492.54	Y = 22681.68	L = 1.57632	Угол = 305.707
192	точка н988	X = 27493.46	Y = 22680.4	L = 2.68472	Угол = 308.193
193	точка н989	X = 27495.12	Y = 22678.29	L = 2.87767	Угол = 311.055
194	точка н990	X = 27497.01	Y = 22676.12	L = 3.38662	Угол = 311.409
195	точка н991	X = 27499.25	Y = 22673.58	L = 2.20635	Угол = 314.265
196	точка н992	X = 27500.79	Y = 22672	L = 2.79702	Угол = 318.043
197	точка н682	X = 27502.87	Y = 22670.13	L = 2.81585	Угол = 321.054
198	точка н681	X = 27505.06	Y = 22668.36	L = 2.79609	Угол = 325.344
199	точка н680	X = 27507.36	Y = 22666.77	L = 2.8092	Угол = 328.686
200	точка н679	X = 27509.76	Y = 22665.31	L = 2.80532	Угол = 331.699
201	точка н678	X = 27512.23	Y = 22663.98	L = 2.79322	Угол = 335.913
202	точка н677	X = 27514.78	Y = 22662.84	L = 2.82305	Угол = 339.254
203	точка н676	X = 27517.42	Y = 22661.84	L = 2.80558	Угол = 342.792
204	точка н675	X = 27520.1	Y = 22661.01	L = 2.84494	Угол = 345.964
205	точка н674	X = 27522.86	Y = 22660.32	L = 2.80492	Угол = 349.732
206	точка н673	X = 27525.62	Y = 22659.82	L = 2.81823	Угол = 353.48
207	точка н672	X = 27528.42	Y = 22659.5	L = 2.80457	Угол = 356.73
208	точка н671	X = 27531.22	Y = 22659.34	L = 2.82002	Угол = 0.203176

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:71 площадью 6298.48 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н202	X = 27563.22	Y = 23056.11	L = 49.3191	Угол = 62.6348
2	точка н913	X = 27585.89	Y = 23099.91	L = 21.5452	Угол = 62.4954
3	точка н912	X = 27595.84	Y = 23119.02	L = 18.7124	Угол = 144.373
4	точка н712	X = 27580.63	Y = 23129.92	L = 3.34594	Угол = 239.066
5	точка н711	X = 27578.91	Y = 23127.05	L = 16.7239	Угол = 150.599
6	точка н710	X = 27564.34	Y = 23135.26	L = 9.0053	Угол = 241.984

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

7	точка н709	X = 27560.11	Y = 23127.31	L = 18.7487	Угол = 152.697
8	точка н708	X = 27543.45	Y = 23135.91	L = 57.0912	Угол = 242.003
9	точка н707	X = 27516.65	Y = 23085.5	L = 20.2829	Угол = 288.274
10	точка н706	X = 27523.01	Y = 23066.24	L = 3.52409	Угол = 333.726
11	точка н705	X = 27526.17	Y = 23064.68	L = 25.5703	Угол = 248.311
12	точка н704	X = 27516.72	Y = 23040.92	L = 17.0275	Угол = 252.395
13	точка н703	X = 27511.57	Y = 23024.69	L = 7.67386	Угол = 256.127
14	точка н702	X = 27509.73	Y = 23017.24	L = 7.35044	Угол = 258.782
15	точка н701	X = 27508.3	Y = 23010.03	L = 6.5951	Угол = 263.295
16	точка н700	X = 27507.53	Y = 23003.48	L = 4.73059	Угол = 261.613
17	точка н699	X = 27506.84	Y = 22998.8	L = 10.2527	Угол = 267.149
18	точка н698	X = 27506.33	Y = 22988.56	L = 13.0248	Угол = 272.728
19	точка н697	X = 27506.95	Y = 22975.55	L = 9.21603	Угол = 275.729
20	точка н696	X = 27507.87	Y = 22966.38	L = 5.61792	Угол = 280.15
21	точка н695	X = 27508.86	Y = 22960.85	L = 11.0731	Угол = 281.777
22	точка н694	X = 27511.12	Y = 22950.01	L = 12.9751	Угол = 15.8787
23	точка н946	X = 27523.6	Y = 22953.56	L = 0.254951	Угол = 64.44
24	точка н945	X = 27523.71	Y = 22953.79	L = 18.4314	Угол = 105.16
25	точка н944	X = 27518.89	Y = 22971.58	L = 1.66138	Угол = 104.287
26	точка н943	X = 27518.48	Y = 22973.19	L = 1.9123	Угол = 102.074
27	точка н942	X = 27518.08	Y = 22975.06	L = 3.04962	Угол = 99.2461
28	точка н941	X = 27517.59	Y = 22978.07	L = 1.13864	Угол = 97.0626
29	точка н940	X = 27517.45	Y = 22979.2	L = 1.75385	Угол = 97.2061
30	точка н939	X = 27517.23	Y = 22980.94	L = 2.6432	Угол = 92.8191
31	точка н938	X = 27517.1	Y = 22983.58	L = 1.28191	Угол = 93.1302
32	точка н937	X = 27517.03	Y = 22984.86	L = 1.70188	Угол = 87.3057
33	точка н936	X = 27517.11	Y = 22986.56	L = 2.14234	Угол = 87.3246
34	точка н935	X = 27517.21	Y = 22988.7	L = 3.41352	Угол = 83.2706
35	точка н934	X = 27517.61	Y = 22992.09	L = 4.77938	Угол = 78.9017
36	точка н933	X = 27518.53	Y = 22996.78	L = 3.65699	Угол = 73.1507
37	точка н932	X = 27519.59	Y = 23000.28	L = 4.1331	Угол = 71.5212
38	точка н931	X = 27520.9	Y = 23004.2	L = 2.00943	Угол = 65.6032
39	точка н930	X = 27521.73	Y = 23006.03	L = 2.66101	Угол = 63.9164
40	точка н929	X = 27522.9	Y = 23008.42	L = 3.46655	Угол = 62.3261
41	точка н928	X = 27524.51	Y = 23011.49	L = 3.89683	Угол = 55.9837
42	точка н927	X = 27526.69	Y = 23014.72	L = 4.2308	Угол = 51.0441
43	точка н926	X = 27529.35	Y = 23018.01	L = 3.05473	Угол = 44.7347
44	точка н925	X = 27531.52	Y = 23020.16	L = 3.82232	Угол = 40.6501
45	точка н924	X = 27534.42	Y = 23022.65	L = 5.33578	Угол = 35.3879
46	точка н923	X = 27538.77	Y = 23025.74	L = 4.55952	Угол = 29.7137
47	точка н922	X = 27542.73	Y = 23028	L = 3.28694	Угол = 29.5287
48	точка н921	X = 27545.59	Y = 23029.62	L = 3.00108	Угол = 34.2725
49	точка н920	X = 27548.07	Y = 23031.31	L = 2.79401	Угол = 36.7058
50	точка н919	X = 27550.31	Y = 23032.98	L = 2.57109	Угол = 41.6891
51	точка н918	X = 27552.23	Y = 23034.69	L = 2.31935	Угол = 44.6506
52	точка н917	X = 27553.88	Y = 23036.32	L = 0.82134	Угол = 47.9609
53	точка н204	X = 27554.43	Y = 23036.93	L = 9.58668	Угол = 61.1892
54	точка н203	X = 27559.05	Y = 23045.33	L = 11.5584	Угол = 68.8522
55	точка н202	X = 27563.22	Y = 23056.11	L = 0	Угол = 0

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:72 площадью 13251.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н114	X = 27123.33	Y = 22069.09	L = 74.9496	Угол = 30.1194
2	точка н113	X = 27188.16	Y = 22106.7	L = 14.8981	Угол = 30.0931
3	точка н112	X = 27201.05	Y = 22114.17	L = 4.78361	Угол = 35.3845
4	точка н111	X = 27204.95	Y = 22116.94	L = 4.19401	Угол = 36.7606
5	точка н110	X = 27208.31	Y = 22119.45	L = 4.6165	Угол = 38.7567
6	точка н109	X = 27211.91	Y = 22122.34	L = 8.22237	Угол = 41.7956
7	точка н993	X = 27218.04	Y = 22127.82	L = 46.753	Угол = 40.0284
8	точка н994	X = 27253.84	Y = 22157.89	L = 10.6963	Угол = 13.5166
9	точка н795	X = 27264.24	Y = 22160.39	L = 26.8694	Угол = 85.3249
10	точка н794	X = 27266.43	Y = 22187.17	L = 6.62043	Угол = 146.022
11	точка н995	X = 27260.94	Y = 22190.87	L = 78.2052	Угол = 219.953
12	точка 618	X = 27200.99	Y = 22140.65	L = 3.66613	Угол = 220.686
13	точка 619	X = 27198.21	Y = 22138.26	L = 3.54203	Угол = 218.811
14	точка 620	X = 27195.45	Y = 22136.04	L = 3.55801	Угол = 216.773
15	точка 621	X = 27192.6	Y = 22133.91	L = 3.55141	Угол = 215.256
16	точка 622	X = 27189.7	Y = 22131.86	L = 13.958	Угол = 210.147
17	точка 623	X = 27177.63	Y = 22124.85	L = 84.6765	Угол = 210.111
18	точка 624	X = 27104.38	Y = 22082.37	L = 11.2533	Угол = 209.025
19	точка 625	X = 27094.54	Y = 22076.91	L = 11.2709	Угол = 207.361
20	точка 626	X = 27084.53	Y = 22071.73	L = 11.256	Угол = 205.017
21	точка 627	X = 27074.33	Y = 22066.97	L = 11.2582	Угол = 203.172
22	точка 628	X = 27063.98	Y = 22062.54	L = 11.2483	Угол = 201.158
23	точка 629	X = 27053.49	Y = 22058.48	L = 11.2552	Угол = 199.031
24	точка 630	X = 27042.85	Y = 22054.81	L = 11.2642	Угол = 197.035
25	точка 631	X = 27032.08	Y = 22051.51	L = 11.2535	Угол = 195.197
26	точка 632	X = 27021.22	Y = 22048.56	L = 11.267	Угол = 193.185
27	точка 633	X = 27010.25	Y = 22045.99	L = 11.2649	Угол = 191.21
28	точка 634	X = 26999.2	Y = 22043.8	L = 11.2319	Угол = 189.118
29	точка 635	X = 26988.11	Y = 22042.02	L = 11.2661	Угол = 187.087
30	точка 636	X = 26976.93	Y = 22040.63	L = 11.2536	Угол = 185.047
31	точка 637	X = 26965.72	Y = 22039.64	L = 11.2471	Угол = 183.16
32	точка 638	X = 26954.49	Y = 22039.02	L = 11.2728	Угол = 181.271
33	точка 639	X = 26943.22	Y = 22038.77	L = 11.2411	Угол = 179.184
34	точка 640	X = 26931.98	Y = 22038.93	L = 11.256	Угол = 176.944
35	точка 641	X = 26920.74	Y = 22039.53	L = 11.2577	Угол = 175.312
36	точка 642	X = 26909.52	Y = 22040.45	L = 11.2612	Угол = 173.115
37	точка 643	X = 26898.34	Y = 22041.8	L = 11.2434	Угол = 170.839
38	точка 644	X = 26887.24	Y = 22043.59	L = 11.2852	Угол = 169.327

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

39	точка 645	X = 26876.15	Y = 22045.68	L = 0.206155	Угол = 165.964
40	точка н996	X = 26875.95	Y = 22045.73	L = 7.74088	Угол = 168.298
41	точка 646	X = 26868.37	Y = 22047.3	L = 5.1402	Угол = 168.668
42	точка 647	X = 26863.33	Y = 22048.31	L = 5.18376	Угол = 166.956
43	точка 648	X = 26858.28	Y = 22049.48	L = 5.13782	Угол = 164.882
44	точка 649	X = 26853.32	Y = 22050.82	L = 5.15539	Угол = 162.619
45	точка 650	X = 26848.4	Y = 22052.36	L = 5.14875	Угол = 160.72
46	точка 651	X = 26843.54	Y = 22054.06	L = 5.17366	Угол = 158.692
47	точка 652	X = 26838.72	Y = 22055.94	L = 5.16954	Угол = 156.758
48	точка 653	X = 26833.97	Y = 22057.98	L = 5.16226	Угол = 154.775
49	точка 654	X = 26829.3	Y = 22060.18	L = 5.14744	Угол = 153.335
50	точка 655	X = 26824.7	Y = 22062.49	L = 5.17117	Угол = 150.709
51	точка 656	X = 26820.19	Y = 22065.02	L = 5.1965	Угол = 148.696
52	точка 657	X = 26815.75	Y = 22067.72	L = 3.10937	Угол = 147.077
53	точка 38	X = 26813.14	Y = 22069.41	L = 1.99138	Угол = 146.47
54	точка н52	X = 26811.48	Y = 22070.51	L = 5.18247	Угол = 144.899
55	точка н51	X = 26807.24	Y = 22073.49	L = 5.14401	Угол = 143.219
56	точка н50	X = 26803.12	Y = 22076.57	L = 5.15388	Угол = 140.906
57	точка н49	X = 26799.12	Y = 22079.82	L = 5.18055	Угол = 138.835
58	точка н48	X = 26795.22	Y = 22083.23	L = 5.15947	Угол = 137.435
59	точка н47	X = 26791.42	Y = 22086.72	L = 5.16896	Угол = 134.922
60	точка н46	X = 26787.77	Y = 22090.38	L = 5.15784	Угол = 133.036
61	точка н45	X = 26784.25	Y = 22094.15	L = 5.15986	Угол = 131.071
62	точка н44	X = 26780.86	Y = 22098.04	L = 5.18978	Угол = 129.056
63	точка н43	X = 26777.59	Y = 22102.07	L = 5.13016	Угол = 127.317
64	точка н42	X = 26774.48	Y = 22106.15	L = 5.11141	Угол = 125.525
65	точка н41	X = 26771.51	Y = 22110.31	L = 5.20632	Угол = 122.927
66	точка н40	X = 26768.68	Y = 22114.68	L = 63.8794	Угол = 122.274
67	точка н39	X = 26734.57	Y = 22168.69	L = 8.31405	Угол = 82.8835
68	точка н38	X = 26735.6	Y = 22176.94	L = 22.2744	Угол = 35.2955
69	точка 40	X = 26753.78	Y = 22189.81	L = 3.29005	Угол = 34.8494
70	точка 658	X = 26756.48	Y = 22191.69	L = 1.51717	Угол = 123.166
71	точка 659	X = 26755.65	Y = 22192.96	L = 7.20556	Угол = 123.624
72	точка 660	X = 26751.66	Y = 22198.96	L = 46.9223	Угол = 213.517
73	точка 661	X = 26712.54	Y = 22173.05	L = 3.15991	Угол = 212.332
74	точка 662	X = 26709.87	Y = 22171.36	L = 1.4145	Угол = 213.465
75	точка 663	X = 26708.69	Y = 22170.58	L = 79.4218	Угол = 302.181
76	точка 664	X = 26750.99	Y = 22103.36	L = 5.81378	Угол = 302.925
77	точка 665	X = 26754.15	Y = 22098.48	L = 5.85311	Угол = 305.754
78	точка 666	X = 26757.57	Y = 22093.73	L = 5.84003	Угол = 307.066
79	точка 667	X = 26761.09	Y = 22089.07	L = 5.86308	Угол = 309.255
80	точка 668	X = 26764.8	Y = 22084.53	L = 5.8702	Угол = 310.855
81	точка 669	X = 26768.64	Y = 22080.09	L = 5.87916	Угол = 313.139
82	точка 670	X = 26772.66	Y = 22075.8	L = 5.95386	Угол = 314.864
83	точка 671	X = 26776.86	Y = 22071.58	L = 5.93043	Угол = 317.323
84	точка 672	X = 26781.22	Y = 22067.56	L = 5.78356	Угол = 318.926
85	точка 673	X = 26785.58	Y = 22063.76	L = 5.9785	Угол = 320.906
86	точка 674	X = 26790.22	Y = 22059.99	L = 5.84008	Угол = 323.424
87	точка 675	X = 26794.91	Y = 22056.51	L = 5.87402	Угол = 324.632
88	точка 676	X = 26799.7	Y = 22053.11	L = 5.88294	Угол = 326.931
89	точка 677	X = 26804.63	Y = 22049.9	L = 5.86183	Угол = 329.103
90	точка 678	X = 26809.66	Y = 22046.89	L = 5.92781	Угол = 330.711
91	точка 679	X = 26814.83	Y = 22043.99	L = 5.9167	Угол = 333.175
92	точка 680	X = 26820.11	Y = 22041.32	L = 5.84673	Угол = 334.794
93	точка 681	X = 26825.4	Y = 22038.83	L = 5.81031	Угол = 336.788
94	точка 682	X = 26830.74	Y = 22036.54	L = 5.89804	Угол = 338.83
95	точка 683	X = 26836.24	Y = 22034.41	L = 5.92697	Угол = 340.587
96	точка 684	X = 26841.83	Y = 22032.44	L = 5.95894	Угол = 342.721
97	точка 685	X = 26847.52	Y = 22030.67	L = 5.77294	Угол = 345.145
98	точка 686	X = 26853.1	Y = 22029.19	L = 5.89122	Угол = 346.152
99	точка 687	X = 26858.82	Y = 22027.78	L = 5.48942	Угол = 349.079
100	точка 688	X = 26864.21	Y = 22026.74	L = 1.37873	Угол = 348.283
101	точка 413	X = 26865.56	Y = 22026.46	L = 7.45089	Угол = 11.9283
102	точка н602	X = 26872.85	Y = 22028	L = 11.4812	Угол = 349.258
103	точка н601	X = 26884.13	Y = 22025.86	L = 11.8584	Угол = 350.927
104	точка н997	X = 26895.84	Y = 22023.99	L = 11.9582	Угол = 353.035
105	точка н998	X = 26907.71	Y = 22022.54	L = 11.8398	Угол = 355.301
106	точка н999	X = 26919.51	Y = 22021.57	L = 11.8773	Угол = 356.911
107	точка н1000	X = 26931.37	Y = 22020.93	L = 11.9211	Угол = 359.231
108	точка н1001	X = 26943.29	Y = 22020.77	L = 11.8926	Угол = 1.20453
109	точка н1002	X = 26955.18	Y = 22021.02	L = 11.8478	Угол = 3.14496
110	точка н1003	X = 26967.01	Y = 22021.67	L = 11.8774	Угол = 5.12018
111	точка н1004	X = 26978.84	Y = 22022.73	L = 11.8801	Угол = 7.05921
112	точка н1005	X = 26990.63	Y = 22024.19	L = 11.8994	Угол = 9.09028
113	точка н1006	X = 27002.38	Y = 22026.07	L = 11.9101	Угол = 11.2816
114	точка н1007	X = 27014.06	Y = 22028.4	L = 11.8831	Угол = 13.1825
115	точка н1008	X = 27025.63	Y = 22031.11	L = 11.8482	Угол = 15.2678
116	точка н1009	X = 27037.06	Y = 22034.23	L = 11.9039	Угол = 16.8975
117	точка н1010	X = 27048.45	Y = 22037.69	L = 11.8847	Угол = 19.1058
118	точка н1011	X = 27059.68	Y = 22041.58	L = 11.8779	Угол = 21.1206
119	точка н1012	X = 27070.76	Y = 22045.86	L = 11.8767	Угол = 23.1542
120	точка н1013	X = 27081.68	Y = 22050.53	L = 11.9091	Угол = 25.0372
121	точка н1014	X = 27092.47	Y = 22055.57	L = 11.915	Угол = 27.3823
122	точка н1015	X = 27103.05	Y = 22061.05	L = 11.6642	Угол = 28.9162
123	точка н1016	X = 27113.26	Y = 22066.69	L = 10.352	Угол = 13.4053

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:73 площадью 26998.06 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка 412	X = 26964.82	Y = 21961.68	L = 6.54805	Угол = 45.495
2	точка 689	X = 26969.41	Y = 21966.35	L = 17.6071	Угол = 26.9143

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

3	точка 690	X = 26985.11	Y = 21974.32	L = 10.2369	Угол = 24.8377
4	точка 691	X = 26994.4	Y = 21978.62	L = 5.08532	Угол = 25.7588
5	точка 692	X = 26998.98	Y = 21980.83	L = 23.3265	Угол = 19.9264
6	точка 693	X = 27020.91	Y = 21988.78	L = 7.81361	Угол = 8.38936
7	точка 694	X = 27028.64	Y = 21989.92	L = 20.6435	Угол = 18.2067
8	точка н1017	X = 27048.25	Y = 21996.37	L = 2.77735	Угол = 6.40854
9	точка 695	X = 27051.01	Y = 21996.68	L = 6.2858	Угол = 2.46184
10	точка 696	X = 27057.29	Y = 21996.95	L = 9.32408	Угол = 17.3467
11	точка 697	X = 27066.19	Y = 21999.73	L = 11.9588	Угол = 19.541
12	точка 698	X = 27077.46	Y = 22003.73	L = 13.118	Угол = 352.642
13	точка 699	X = 27090.47	Y = 22002.05	L = 29.6133	Угол = 9.58319
14	точка 700	X = 27119.67	Y = 22006.98	L = 20.3317	Угол = 10.9728
15	точка 701	X = 27139.63	Y = 22010.85	L = 14.3232	Угол = 8.10747
16	точка 702	X = 27153.81	Y = 22012.87	L = 15.2211	Угол = 357.816
17	точка 703	X = 27169.02	Y = 22012.29	L = 25.213	Угол = 352.548
18	точка 704	X = 27194.02	Y = 22009.02	L = 31.2059	Угол = 346.471
19	точка 705	X = 27224.36	Y = 22001.72	L = 24.2319	Угол = 345.126
20	точка 706	X = 27247.78	Y = 21995.5	L = 23.0894	Угол = 345.861
21	точка 707	X = 27270.17	Y = 21989.86	L = 26.3125	Угол = 339.092
22	точка 708	X = 27294.75	Y = 21980.47	L = 20.6096	Угол = 342.726
23	точка 709	X = 27314.43	Y = 21974.35	L = 28.6458	Угол = 340.907
24	точка 710	X = 27341.5	Y = 21964.98	L = 2.83351	Угол = 341.053
25	точка 475	X = 27344.18	Y = 21964.06	L = 18.13	Угол = 71.0754
26	точка н5	X = 27350.06	Y = 21981.21	L = 90.632	Угол = 160.268
27	точка н19	X = 27264.75	Y = 22011.81	L = 124.446	Угол = 69.9182
28	точка н18	X = 27307.48	Y = 22128.69	L = 21.5876	Угол = 343.143
29	точка н17	X = 27328.14	Y = 22122.43	L = 8.647	Угол = 72.5709
30	точка н16	X = 27330.73	Y = 22130.68	L = 12.0041	Угол = 161.746
31	точка н797	X = 27319.33	Y = 22134.44	L = 7.50221	Угол = 72.6278
32	точка н796	X = 27321.57	Y = 22141.6	L = 60.3307	Угол = 161.853
33	точка н795	X = 27264.24	Y = 22160.39	L = 10.6963	Угол = 193.517
34	точка н994	X = 27253.84	Y = 22157.89	L = 46.753	Угол = 220.028
35	точка н993	X = 27218.04	Y = 22127.82	L = 8.22237	Угол = 221.796
36	точка н109	X = 27211.91	Y = 22122.34	L = 53.5781	Угол = 299.828
37	точка 57	X = 27238.56	Y = 22075.86	L = 75.2254	Угол = 195.355
38	точка 56	X = 27166.02	Y = 22055.94	L = 37.8282	Угол = 175.102
39	точка 55	X = 27128.33	Y = 22059.17	L = 11.1088	Угол = 116.75
40	точка н114	X = 27123.33	Y = 22069.09	L = 10.352	Угол = 193.405
41	точка н1016	X = 27113.26	Y = 22066.69	L = 11.6642	Угол = 208.916
42	точка н1015	X = 27103.05	Y = 22061.05	L = 11.915	Угол = 207.382
43	точка н1014	X = 27092.47	Y = 22055.57	L = 11.9091	Угол = 205.037
44	точка н1013	X = 27081.68	Y = 22050.53	L = 11.8767	Угол = 203.154
45	точка н1012	X = 27070.76	Y = 22045.86	L = 11.8779	Угол = 201.121
46	точка н1011	X = 27059.68	Y = 22041.58	L = 11.8847	Угол = 199.106
47	точка н1010	X = 27048.45	Y = 22037.69	L = 11.9039	Угол = 196.897
48	точка н1009	X = 27037.06	Y = 22034.23	L = 11.8482	Угол = 195.268
49	точка н1008	X = 27025.63	Y = 22031.11	L = 11.8831	Угол = 193.183
50	точка н1007	X = 27014.06	Y = 22028.4	L = 11.9101	Угол = 191.282
51	точка н1006	X = 27002.38	Y = 22026.07	L = 11.8994	Угол = 189.09
52	точка н1005	X = 26990.63	Y = 22024.19	L = 11.8801	Угол = 187.059
53	точка н1004	X = 26978.84	Y = 22022.73	L = 11.8774	Угол = 185.12
54	точка н1003	X = 26967.01	Y = 22021.67	L = 11.8478	Угол = 183.145
55	точка н1002	X = 26955.18	Y = 22021.02	L = 11.8926	Угол = 181.205
56	точка н1001	X = 26943.29	Y = 22020.77	L = 11.9211	Угол = 179.231
57	точка н1000	X = 26931.37	Y = 22020.93	L = 11.8773	Угол = 176.911
58	точка н999	X = 26919.51	Y = 22021.57	L = 11.8398	Угол = 175.301
59	точка н998	X = 26907.71	Y = 22022.54	L = 11.9582	Угол = 173.035
60	точка н997	X = 26895.84	Y = 22023.99	L = 11.8584	Угол = 170.927
61	точка н601	X = 26884.13	Y = 22025.86	L = 3.01347	Угол = 260.256
62	точка н600	X = 26883.62	Y = 22022.89	L = 101.686	Угол = 322.99

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:74 площадью 26307.88 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н225	X = 27389.33	Y = 22635.56	L = 70.0711	Угол = 329.171
2	точка н224	X = 27449.5	Y = 22599.65	L = 59.97	Угол = 287.096
3	точка н223	X = 27467.13	Y = 22542.33	L = 215.209	Угол = 239.558
4	точка н215	X = 27358.09	Y = 22356.79	L = 61.7936	Угол = 239.567
5	точка н222	X = 27326.79	Y = 22303.51	L = 60.4808	Угол = 148.923
6	точка н221	X = 27274.99	Y = 22334.73	L = 40.03	Угол = 269.971
7	точка н1018	X = 27274.97	Y = 22294.7	L = 8.51038	Угол = 269.461
8	точка н1019	X = 27274.89	Y = 22286.19	L = 8.67832	Угол = 267.49
9	точка н1020	X = 27274.51	Y = 22277.52	L = 8.72653	Угол = 265.531
10	точка н1021	X = 27273.83	Y = 22268.82	L = 8.70877	Угол = 263.34
11	точка н1022	X = 27272.82	Y = 22260.17	L = 8.7061	Угол = 261.479
12	точка н1023	X = 27271.53	Y = 22251.56	L = 1.69853	Угол = 259.484
13	точка н1024	X = 27271.22	Y = 22249.89	L = 3.04105	Угол = 358.493
14	точка н417	X = 27274.26	Y = 22249.81	L = 10.1502	Угол = 359.605
15	точка н416	X = 27284.41	Y = 22249.74	L = 13.8104	Угол = 270.456
16	точка н415	X = 27284.52	Y = 22235.93	L = 13.05	Угол = 180
17	точка н419	X = 27271.47	Y = 22235.93	L = 3.14193	Угол = 182.006
18	точка н1025	X = 27268.33	Y = 22235.82	L = 1.35366	Угол = 257.196
19	точка н1026	X = 27268.03	Y = 22234.5	L = 8.70982	Угол = 255.437
20	точка н1027	X = 27265.84	Y = 22226.07	L = 8.72009	Угол = 253.477
21	точка н1028	X = 27263.36	Y = 22217.71	L = 8.63628	Угол = 251.292
22	точка н1029	X = 27260.59	Y = 22209.53	L = 7.81313	Угол = 250.174
23	точка н1030	X = 27257.94	Y = 22202.18	L = 8.03037	Угол = 249.06
24	точка н1031	X = 27255.07	Y = 22194.68	L = 6.99807	Угол = 327.014
25	точка н995	X = 27260.94	Y = 22190.87	L = 6.62043	Угол = 326.022
26	точка н794	X = 27266.43	Y = 22187.17	L = 46.9084	Угол = 38.717
27	точка н793	X = 27303.03	Y = 22216.51	L = 3.74037	Угол = 41.5318

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

28	точка	н792	X = 27305.83	Y = 22218.99	L = 3.74897	Угол = 43.4869
29	точка	н791	X = 27308.55	Y = 22221.57	L = 3.74767	Угол = 45
30	точка	н790	X = 27311.2	Y = 22224.22	L = 3.75089	Угол = 47.377
31	точка	н789	X = 27313.74	Y = 22226.98	L = 3.73012	Угол = 49.3487
32	точка	н788	X = 27316.17	Y = 22229.81	L = 3.75598	Угол = 51.2687
33	точка	н787	X = 27318.52	Y = 22232.74	L = 3.764	Угол = 53.0997
34	точка	н786	X = 27320.78	Y = 22235.75	L = 3.73406	Угол = 55.0331
35	точка	н785	X = 27322.92	Y = 22238.81	L = 3.80033	Угол = 57.3554
36	точка	н784	X = 27324.97	Y = 22242.01	L = 9.11382	Угол = 56.0484
37	точка	н783	X = 27330.06	Y = 22249.57	L = 30.1255	Угол = 58.9906
38	точка	н782	X = 27345.58	Y = 22275.39	L = 1.93982	Угол = 58.2764
39	точка	н781	X = 27346.6	Y = 22277.04	L = 2.07039	Угол = 54.2371
40	точка	н780	X = 27347.81	Y = 22278.72	L = 2.08492	Угол = 51.426
41	точка	н779	X = 27349.11	Y = 22280.35	L = 1.99585	Угол = 47.4366
42	точка	н778	X = 27350.46	Y = 22281.82	L = 2.04629	Угол = 42.0288
43	точка	н777	X = 27351.98	Y = 22283.19	L = 2.03973	Угол = 39.2301
44	точка	н776	X = 27353.56	Y = 22284.48	L = 2.07851	Угол = 35.6018
45	точка	н775	X = 27355.25	Y = 22285.69	L = 2.04941	Угол = 30.8199
46	точка	н774	X = 27357.01	Y = 22286.74	L = 2.00412	Угол = 27.9716
47	точка	н773	X = 27358.78	Y = 22287.68	L = 2.00125	Угол = 23.8753
48	точка	н772	X = 27360.61	Y = 22288.49	L = 2.09678	Угол = 19.2127
49	точка	н771	X = 27362.59	Y = 22289.18	L = 2.01241	Угол = 16.4538
50	точка	н770	X = 27364.52	Y = 22289.75	L = 43.214	Угол = 13.2709
51	точка	н769	X = 27406.58	Y = 22299.67	L = 1.68882	Угол = 12.308
52	точка	н768	X = 27408.23	Y = 22300.03	L = 1.59364	Угол = 14.9083
53	точка	н767	X = 27409.77	Y = 22300.44	L = 1.67027	Угол = 19.9538
54	точка	н766	X = 27411.34	Y = 22301.01	L = 1.60851	Угол = 23.0583
55	точка	н765	X = 27412.82	Y = 22301.64	L = 1.61012	Угол = 27.3608
56	точка	н764	X = 27414.25	Y = 22302.38	L = 1.63982	Угол = 32.0424
57	точка	н763	X = 27415.64	Y = 22303.25	L = 1.64839	Угол = 35.6185
58	точка	н762	X = 27416.98	Y = 22304.21	L = 1.59455	Угол = 38.3792
59	точка	н761	X = 27418.23	Y = 22305.2	L = 2.12509	Угол = 71.9061
60	точка	н453	X = 27418.89	Y = 22307.22	L = 21.6878	Угол = 178.468
61	точка	320	X = 27397.21	Y = 22307.8	L = 5.43033	Угол = 90.6331
62	точка	319	X = 27397.15	Y = 22313.23	L = 4.96058	Угол = 186.366
63	точка	318	X = 27392.22	Y = 22312.68	L = 11.425	Угол = 59.9565
64	точка	317	X = 27397.94	Y = 22322.57	L = 5.42918	Угол = 349.601
65	точка	316	X = 27403.28	Y = 22321.59	L = 8.9054	Угол = 81.606
66	точка	315	X = 27404.58	Y = 22330.4	L = 23.9383	Угол = 69.9678
67	точка	314	X = 27412.78	Y = 22352.89	L = 25.1729	Угол = 350.395
68	точка	313	X = 27437.6	Y = 22348.69	L = 15.1972	Угол = 61.3775
69	точка	312	X = 27444.88	Y = 22362.03	L = 10.0513	Угол = 78.2317
70	точка	311	X = 27446.93	Y = 22371.87	L = 10.8789	Угол = 78.2253
71	точка	н468	X = 27449.15	Y = 22382.52	L = 6.35079	Угол = 167.08
72	точка	н690	X = 27442.96	Y = 22383.94	L = 14.2138	Угол = 77.939
73	точка	н689	X = 27445.93	Y = 22397.84	L = 6.26171	Угол = 347.362
74	точка	н467	X = 27452.04	Y = 22396.47	L = 24.8784	Угол = 78.1706
75	точка	310	X = 27457.14	Y = 22420.82	L = 5.93653	Угол = 60.7579
76	точка	309	X = 27460.04	Y = 22426	L = 1.77158	Угол = 149.092
77	точка	308	X = 27458.52	Y = 22426.91	L = 40.4491	Угол = 60.3992
78	точка	307	X = 27478.5	Y = 22462.08	L = 2.42157	Угол = 329.199
79	точка	306	X = 27480.58	Y = 22460.84	L = 5.61712	Угол = 54.2726
80	точка	305	X = 27483.86	Y = 22465.4	L = 25.1786	Угол = 72.551
81	точка	304	X = 27491.41	Y = 22489.42	L = 14.7754	Угол = 67.3921
82	точка	303	X = 27497.09	Y = 22503.06	L = 9.70761	Угол = 58.3074
83	точка	302	X = 27502.19	Y = 22511.32	L = 6.40251	Угол = 328.346
84	точка	301	X = 27507.64	Y = 22507.96	L = 15.0578	Угол = 57.5025
85	точка	300	X = 27515.73	Y = 22520.66	L = 3.5871	Угол = 147.639
86	точка	299	X = 27512.7	Y = 22522.58	L = 13.5354	Угол = 57.6132
87	точка	298	X = 27519.95	Y = 22534.01	L = 5.50459	Угол = 327.84
88	точка	297	X = 27524.61	Y = 22531.08	L = 42.9332	Угол = 58.1276
89	точка	296	X = 27547.28	Y = 22567.54	L = 4.27032	Угол = 148.99
90	точка	н502	X = 27543.62	Y = 22569.74	L = 0.931933	Угол = 56.8215
91	точка	н501	X = 27544.13	Y = 22570.52	L = 0.461736	Угол = 184.97
92	точка	н645	X = 27543.67	Y = 22570.48	L = 24.3693	Угол = 157.845
93	точка	н644	X = 27521.1	Y = 22579.67	L = 22.2106	Угол = 221.441
94	точка	н643	X = 27504.45	Y = 22564.97	L = 2.57257	Угол = 200.478
95	точка	н642	X = 27502.04	Y = 22564.07	L = 0.072111	Угол = 146.31
96	точка	н641	X = 27501.98	Y = 22564.11	L = 2.60526	Угол = 222.2
97	точка	н1032	X = 27500.05	Y = 22562.36	L = 34.1706	Угол = 134.217
98	точка	н1033	X = 27476.22	Y = 22586.85	L = 33.9227	Угол = 139.591
99	точка	н1034	X = 27450.39	Y = 22608.84	L = 3.76124	Угол = 235.507
100	точка	н1035	X = 27448.26	Y = 22605.74	L = 6.3561	Угол = 139.594
101	точка	н1036	X = 27443.42	Y = 22609.86	L = 46.689	Угол = 141.679
102	точка	711	X = 27406.79	Y = 22638.81	L = 14.5253	Угол = 146.769
103	точка	н226	X = 27394.64	Y = 22646.77	L = 12.404	Угол = 244.654

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:75 площадью 24791.33 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	н258	X = 27313.25	Y = 22901.38	L = 1.91167	Угол = 267.602
2	точка	н259	X = 27313.17	Y = 22899.47	L = 12.3721	Угол = 271.065
3	точка	н260	X = 27313.4	Y = 22887.1	L = 4.19202	Угол = 271.777
4	точка	169	X = 27313.53	Y = 22882.91	L = 18.5086	Угол = 4.15178
5	точка	н261	X = 27331.99	Y = 22884.25	L = 15.3793	Угол = 12.5813
6	точка	170	X = 27347	Y = 22887.6	L = 38.9439	Угол = 0.809209
7	точка	н262	X = 27385.94	Y = 22888.15	L = 24.4258	Угол = 309.601
8	точка	н263	X = 27401.51	Y = 22869.33	L = 32.8438	Угол = 300.359
9	точка	166	X = 27418.11	Y = 22840.99	L = 59.1353	Угол = 12.471
10	точка	167	X = 27475.85	Y = 22853.76	L = 129.009	Угол = 243.957
11	точка	н1037	X = 27419.21	Y = 22737.85	L = 7.83922	Угол = 191.926

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

12	точка н1038	X = 27411.54	Y = 22736.23	L = 7.86293	Угол = 192.039
13	точка н1039	X = 27403.85	Y = 22734.59	L = 41.0223	Угол = 247.392
14	точка н1040	X = 27388.08	Y = 22696.72	L = 1.13464	Угол = 247.73
15	точка н1041	X = 27387.65	Y = 22695.67	L = 0.773369	Угол = 130.28
16	точка н1042	X = 27387.15	Y = 22696.26	L = 3.28591	Угол = 128.823
17	точка н1043	X = 27385.09	Y = 22698.82	L = 3.37405	Угол = 126.564
18	точка н1044	X = 27383.08	Y = 22701.53	L = 12.856	Угол = 125.854
19	точка н1045	X = 27375.55	Y = 22711.95	L = 19.8696	Угол = 123.962
20	точка н1046	X = 27364.45	Y = 22728.43	L = 3.6724	Угол = 126.027
21	точка н1047	X = 27362.29	Y = 22731.4	L = 3.79306	Угол = 130.831
22	точка н1048	X = 27359.81	Y = 22734.27	L = 3.79749	Угол = 135.747
23	точка н1049	X = 27357.09	Y = 22736.92	L = 3.81294	Угол = 140.214
24	точка н1050	X = 27354.16	Y = 22739.36	L = 3.79473	Угол = 145.305
25	точка н1051	X = 27351.04	Y = 22741.52	L = 3.80291	Угол = 150.199
26	точка н1052	X = 27347.74	Y = 22743.41	L = 3.80237	Угол = 154.783
27	точка н1053	X = 27344.3	Y = 22745.03	L = 3.81907	Угол = 159.62
28	точка н1054	X = 27340.72	Y = 22746.36	L = 3.68278	Угол = 164.567
29	точка н1055	X = 27337.17	Y = 22747.34	L = 93.4524	Угол = 167.008
30	точка н420	X = 27246.11	Y = 22768.35	L = 0.0141421	Угол = 45
31	точка н1056	X = 27246.12	Y = 22768.36	L = 0.01	Угол = 180
32	точка н1057	X = 27246.11	Y = 22768.36	L = 0.172047	Угол = 54.4623
33	точка н1058	X = 27246.21	Y = 22768.5	L = 0.672012	Угол = 53.4711
34	точка н1059	X = 27246.61	Y = 22769.04	L = 0.03	Угол = 0
35	точка н1060	X = 27246.64	Y = 22769.04	L = 33.0687	Угол = 51.9761
36	точка н421	X = 27267.01	Y = 22795.09	L = 30.2469	Угол = 144.161
37	точка н423	X = 27242.49	Y = 22812.8	L = 10.1875	Угол = 50.9362
38	точка н1061	X = 27248.91	Y = 22820.71	L = 39.6929	Угол = 50.869
39	точка н1062	X = 27273.96	Y = 22851.5	L = 38.5469	Угол = 51.245
40	точка н1063	X = 27298.09	Y = 22881.56	L = 22.1948	Угол = 52.6344
41	точка н1064	X = 27311.56	Y = 22899.2	L = 2.69433	Угол = 52.2369
42	точка н1065	X = 27313.21	Y = 22901.33	L = 0.0640312	Угол = 51.3402

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:76 площадью 2237.34 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н433	X = 27247.09	Y = 22690.12	L = 27.2248	Угол = 27.9016
2	точка 291	X = 27271.15	Y = 22702.86	L = 25.392	Угол = 111.898
3	точка 290	X = 27261.68	Y = 22726.42	L = 15.5037	Угол = 111.849
4	точка 289	X = 27255.91	Y = 22740.81	L = 13.1811	Угол = 74.1501
5	точка н432	X = 27259.51	Y = 22753.49	L = 0.979847	Угол = 75.8219
6	точка н1066	X = 27259.75	Y = 22754.44	L = 44.8302	Угол = 166.993
7	точка н1067	X = 27216.07	Y = 22764.53	L = 5.51632	Угол = 226.028
8	точка н1068	X = 27212.24	Y = 22760.56	L = 6.65979	Угол = 290.939
9	точка н1069	X = 27214.62	Y = 22754.34	L = 9.90372	Угол = 293.822
10	точка н1070	X = 27218.62	Y = 22745.28	L = 34.1147	Угол = 297.061
11	точка н1071	X = 27234.14	Y = 22714.9	L = 27.9598	Угол = 297.592

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:77 площадью 11360.44 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1072	X = 27197.88	Y = 22756.15	L = 1.25936	Угол = 290.45
2	точка н1073	X = 27198.32	Y = 22754.97	L = 15.7281	Угол = 3.42636
3	точка н1074	X = 27214.02	Y = 22755.91	L = 4.97905	Угол = 110.947
4	точка н1068	X = 27212.24	Y = 22760.56	L = 5.51632	Угол = 46.0283
5	точка н1067	X = 27216.07	Y = 22764.53	L = 8.55066	Угол = 346.955
6	точка н1075	X = 27224.4	Y = 22762.6	L = 10.5095	Угол = 79.6952
7	точка н1076	X = 27226.28	Y = 22772.94	L = 8.1699	Угол = 166.984
8	точка н427	X = 27218.32	Y = 22774.78	L = 6.27762	Угол = 109.157
9	точка н426	X = 27216.26	Y = 22780.71	L = 5.95671	Угол = 54.0151
10	точка н425	X = 27219.76	Y = 22785.53	L = 20.3546	Угол = 49.4231
11	точка н424	X = 27233	Y = 22800.99	L = 15.1505	Угол = 51.2162
12	точка н423	X = 27242.49	Y = 22812.8	L = 10.1875	Угол = 50.9362
13	точка н1061	X = 27248.91	Y = 22820.71	L = 39.6929	Угол = 50.869
14	точка н1062	X = 27273.96	Y = 22851.5	L = 38.5469	Угол = 51.245
15	точка н1063	X = 27298.09	Y = 22881.56	L = 25.1601	Угол = 52.9479
16	точка н1077	X = 27313.25	Y = 22901.64	L = 4.92603	Угол = 52.9207
17	точка н257	X = 27316.22	Y = 22905.57	L = 5.82293	Угол = 54.1535
18	точка н256	X = 27319.63	Y = 22910.29	L = 5.25952	Угол = 60.9983
19	точка н255	X = 27322.18	Y = 22914.89	L = 3.56619	Угол = 65.3034
20	точка н254	X = 27323.67	Y = 22918.13	L = 3.7768	Угол = 72.9084
21	точка н253	X = 27324.78	Y = 22921.74	L = 3.70667	Угол = 78.3263
22	точка н252	X = 27325.53	Y = 22925.37	L = 4.07774	Угол = 84.6529
23	точка н251	X = 27325.91	Y = 22929.43	L = 5.00625	Угол = 87.1376
24	точка н250	X = 27326.16	Y = 22934.43	L = 6.51197	Угол = 88.5921
25	точка н249	X = 27326.32	Y = 22940.94	L = 54.4024	Угол = 90.5371
26	точка н248	X = 27325.81	Y = 22995.34	L = 59.7503	Угол = 90.1822
27	точка н247	X = 27325.62	Y = 23055.09	L = 8.64021	Угол = 89.6021
28	точка н246	X = 27325.68	Y = 23063.73	L = 8.71613	Угол = 86.5139
29	точка н245	X = 27326.21	Y = 23072.43	L = 6.01693	Угол = 82.8396
30	точка н244	X = 27326.96	Y = 23078.4	L = 4.06528	Угол = 75.1775
31	точка н242	X = 27328	Y = 23082.33	L = 0.01	Угол = 0
32	точка н241	X = 27328.01	Y = 23082.33	L = 3.2915	Угол = 79.8508
33	точка н275	X = 27328.59	Y = 23085.57	L = 6.47951	Угол = 71.6489
34	точка н274	X = 27330.63	Y = 23091.72	L = 8.56416	Угол = 65.2903
35	точка н273	X = 27334.21	Y = 23099.5	L = 7.4195	Угол = 62.986
36	точка н272	X = 27337.58	Y = 23106.11	L = 6.58827	Угол = 61.1397
37	точка н271	X = 27340.76	Y = 23111.88	L = 62.9929	Угол = 56.6505
38	точка н270	X = 27375.39	Y = 23164.5	L = 9.89386	Угол = 58.7681
39	точка н269	X = 27380.52	Y = 23172.96	L = 5.88872	Угол = 68.7948
40	точка н1078	X = 27382.65	Y = 23178.45	L = 1.50765	Угол = 81.2249
41	точка н1079	X = 27382.88	Y = 23179.94	L = 3.44948	Угол = 82.5041
42	точка н1080	X = 27383.33	Y = 23183.36	L = 3.66072	Угол = 85.6133

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

43	точка н1081	X = 27383.61	Y = 23187.01	L = 3.56455	Угол = 92.8945
44	точка н1082	X = 27383.43	Y = 23190.57	L = 2.57614	Угол = 99.6086
45	точка н1083	X = 27383	Y = 23193.11	L = 2.547	Угол = 105.018
46	точка н1084	X = 27382.34	Y = 23195.57	L = 2.57163	Угол = 109.774
47	точка н1085	X = 27381.47	Y = 23197.99	L = 2.54521	Угол = 115.357
48	точка н1086	X = 27380.38	Y = 23200.29	L = 2.54892	Угол = 119.884
49	точка н1087	X = 27379.11	Y = 23202.5	L = 2.5749	Угол = 125.357
50	точка н1088	X = 27377.62	Y = 23204.6	L = 2.36358	Угол = 130.023
51	точка н1089	X = 27376.1	Y = 23206.41	L = 21.7756	Угол = 132.674
52	точка н1090	X = 27361.34	Y = 23222.42	L = 4.83669	Угол = 135.335
53	точка н1091	X = 27357.9	Y = 23225.82	L = 4.71069	Угол = 139.649
54	точка н1092	X = 27354.31	Y = 23228.87	L = 0.344093	Угол = 144.462
55	точка н1093	X = 27354.03	Y = 23229.07	L = 5.04647	Угол = 144.924
56	точка н1094	X = 27349.9	Y = 23231.97	L = 5.08051	Угол = 150.003
57	точка н1095	X = 27345.5	Y = 23234.51	L = 5.05903	Угол = 154.6
58	точка н1096	X = 27340.93	Y = 23236.68	L = 0.740945	Угол = 158.629
59	точка н1097	X = 27340.24	Y = 23236.95	L = 4.32134	Угол = 159.972
60	точка н1098	X = 27336.18	Y = 23238.43	L = 5.05799	Угол = 164.755
61	точка н1099	X = 27331.3	Y = 23239.76	L = 5.05626	Угол = 169.401
62	точка н1100	X = 27326.33	Y = 23240.69	L = 5.08367	Угол = 174.469
63	точка н1101	X = 27321.27	Y = 23241.18	L = 5.05025	Угол = 179.433
64	точка н1102	X = 27316.22	Y = 23241.23	L = 5.05431	Угол = 184.312
65	точка н1103	X = 27311.18	Y = 23240.85	L = 5.05531	Угол = 189.22
66	точка н1104	X = 27306.19	Y = 23240.04	L = 5.04232	Угол = 194.119
67	точка н1105	X = 27301.3	Y = 23238.81	L = 5.95605	Угол = 168.671
68	точка н325	X = 27295.46	Y = 23239.98	L = 0.0538516	Угол = 201.801
69	точка н324	X = 27295.41	Y = 23239.96	L = 5.31838	Угол = 203.962
70	точка н323	X = 27290.55	Y = 23237.8	L = 5.09345	Угол = 208.88
71	точка н322	X = 27286.09	Y = 23235.34	L = 30.3935	Угол = 211.3
72	точка н321	X = 27260.12	Y = 23219.55	L = 8.49605	Угол = 301.033
73	точка н815	X = 27264.5	Y = 23212.27	L = 12.5148	Угол = 301.506
74	точка н814	X = 27271.04	Y = 23201.6	L = 29.9683	Угол = 31.3244
75	точка н891	X = 27296.64	Y = 23217.18	L = 3.7191	Угол = 28.7703
76	точка н890	X = 27299.9	Y = 23218.97	L = 3.50498	Угол = 24.0787
77	точка н889	X = 27303.1	Y = 23220.4	L = 3.51027	Угол = 18.9511
78	точка н888	X = 27306.42	Y = 23221.54	L = 3.5314	Угол = 14.4298
79	точка н887	X = 27309.84	Y = 23222.42	L = 3.51177	Угол = 8.8454
80	точка н886	X = 27313.31	Y = 23222.96	L = 3.5104	Угол = 4.41122
81	точка н885	X = 27316.81	Y = 23223.23	L = 3.51036	Угол = 359.184
82	точка н884	X = 27320.32	Y = 23223.18	L = 3.5146	Угол = 354.776
83	точка н883	X = 27323.82	Y = 23222.86	L = 3.50886	Угол = 349.491
84	точка н882	X = 27327.27	Y = 23222.22	L = 3.50828	Угол = 344.458
85	точка н881	X = 27330.65	Y = 23221.28	L = 3.53362	Угол = 339.975
86	точка н880	X = 27333.97	Y = 23220.07	L = 3.51127	Угол = 334.53
87	точка н879	X = 27337.14	Y = 23218.56	L = 3.51774	Угол = 329.79
88	точка н878	X = 27340.18	Y = 23216.79	L = 3.49567	Угол = 324.901
89	точка н877	X = 27343.04	Y = 23214.78	L = 3.5287	Угол = 320.174
90	точка н876	X = 27345.75	Y = 23212.52	L = 3.71941	Угол = 315.218
91	точка н875	X = 27348.39	Y = 23209.9	L = 20.9685	Угол = 312.7
92	точка н874	X = 27362.61	Y = 23194.49	L = 2.10846	Угол = 308.066
93	точка н873	X = 27363.91	Y = 23192.83	L = 1.96787	Угол = 297.216
94	точка н872	X = 27364.81	Y = 23191.08	L = 1.45774	Угол = 292.166
95	точка н871	X = 27365.36	Y = 23189.73	L = 1.64149	Угол = 281.241
96	точка н870	X = 27365.68	Y = 23188.12	L = 1.69003	Угол = 270.339
97	точка н869	X = 27365.69	Y = 23186.43	L = 1.73934	Угол = 264.06
98	точка н868	X = 27365.51	Y = 23184.7	L = 1.73902	Угол = 256.363
99	точка н867	X = 27365.1	Y = 23183.01	L = 2.2508	Угол = 248.908
100	точка н866	X = 27364.29	Y = 23180.91	L = 7.96786	Угол = 238.864
101	точка н865	X = 27360.17	Y = 23174.09	L = 63.3174	Угол = 236.649
102	точка н864	X = 27325.36	Y = 23121.2	L = 7.59157	Угол = 241.004
103	точка н863	X = 27321.68	Y = 23114.56	L = 8.10375	Угол = 242.992
104	точка н862	X = 27318	Y = 23107.34	L = 9.56715	Угол = 245.417
105	точка н861	X = 27314.02	Y = 23098.64	L = 5.43427	Угол = 249.197
106	точка н860	X = 27312.09	Y = 23093.56	L = 5.728	Угол = 253.78
107	точка н859	X = 27310.49	Y = 23088.06	L = 6.93675	Угол = 259.03
108	точка н858	X = 27309.17	Y = 23081.25	L = 7.20642	Угол = 262.826
109	точка н857	X = 27308.27	Y = 23074.1	L = 9.80717	Угол = 266.61
110	точка н856	X = 27307.69	Y = 23064.31	L = 9.1902	Угол = 269.626
111	точка н855	X = 27307.63	Y = 23055.12	L = 29.4201	Угол = 270.175
112	точка н854	X = 27307.72	Y = 23025.7	L = 30.4802	Угол = 270.188
113	точка н903	X = 27307.82	Y = 22995.22	L = 60.151	Угол = 270.333
114	точка н901	X = 27308.17	Y = 22935.07	L = 4.35507	Угол = 267.236
115	точка н900	X = 27307.96	Y = 22930.72	L = 2.69258	Угол = 264.459
116	точка н899	X = 27307.7	Y = 22928.04	L = 2.62711	Угол = 257.022
117	точка н898	X = 27307.11	Y = 22925.48	L = 2.65002	Угол = 247.596
118	точка н897	X = 27306.1	Y = 22923.03	L = 3.52196	Угол = 241.325
119	точка н896	X = 27304.41	Y = 22919.94	L = 4.54297	Угол = 234.316
120	точка н895	X = 27301.76	Y = 22916.25	L = 29.6323	Угол = 232.886
121	точка н894	X = 27283.88	Y = 22892.62	L = 38.2126	Угол = 231.247
122	точка н893	X = 27259.96	Y = 22862.82	L = 39.6788	Угол = 230.871
123	точка н892	X = 27234.92	Y = 22832.04	L = 25.1051	Угол = 231.144
124	точка н1106	X = 27219.17	Y = 22812.49	L = 19.5189	Угол = 232.138
125	точка 712	X = 27207.19	Y = 22797.08	L = 3.41721	Угол = 235.612
126	точка 713	X = 27205.26	Y = 22794.26	L = 4.9293	Угол = 239.794
127	точка 714	X = 27202.78	Y = 22790	L = 2.08425	Угол = 242.574
128	точка н1107	X = 27201.82	Y = 22788.15	L = 0.01	Угол = 0
129	точка 715	X = 27201.83	Y = 22788.15	L = 1.34183	Угол = 242.48
130	точка 716	X = 27201.21	Y = 22786.96	L = 4.9162	Угол = 247.138
131	точка 717	X = 27199.3	Y = 22782.43	L = 2.22625	Угол = 251.402
132	точка н1108	X = 27198.59	Y = 22780.32	L = 8.81533	Угол = 254.876

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

133	точка н1109	X = 27196.29	Y = 22771.81	L = 7.6467	Угол = 267.602
134	точка н1110	X = 27195.97	Y = 22764.17	L = 8.2443	Угол = 283.396

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:78 площадью 3193.71 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н427	X = 27218.32	Y = 22774.78	L = 8.1699	Угол = 346.984
2	точка н1076	X = 27226.28	Y = 22772.94	L = 10.5095	Угол = 259.695
3	точка н1075	X = 27224.4	Y = 22762.6	L = 113.093	Угол = 346.99
4	точка н1111	X = 27334.59	Y = 22737.14	L = 3.02498	Угол = 344.861
5	точка н1112	X = 27337.51	Y = 22736.35	L = 2.90739	Угол = 339.882
6	точка н1113	X = 27340.24	Y = 22735.35	L = 2.92527	Угол = 334.486
7	точка н1114	X = 27342.88	Y = 22734.09	L = 2.91606	Угол = 330.182
8	точка н1115	X = 27345.41	Y = 22732.64	L = 2.91565	Угол = 325.056
9	точка н1116	X = 27347.8	Y = 22730.97	L = 2.9129	Угол = 320.572
10	точка н1117	X = 27350.05	Y = 22729.12	L = 2.9417	Угол = 315.551
11	точка н1118	X = 27352.15	Y = 22727.06	L = 2.91247	Угол = 311.241
12	точка н1119	X = 27354.07	Y = 22724.87	L = 3.05267	Угол = 305.669
13	точка н1120	X = 27355.85	Y = 22722.39	L = 19.8364	Угол = 304.027
14	точка н1121	X = 27366.95	Y = 22705.95	L = 13.0884	Угол = 305.767
15	точка н1122	X = 27374.6	Y = 22695.33	L = 3.66216	Угол = 306.338
16	точка н1123	X = 27376.77	Y = 22692.38	L = 3.66715	Угол = 309.245
17	точка н1124	X = 27379.09	Y = 22689.54	L = 3.64552	Угол = 310.55
18	точка н1125	X = 27381.46	Y = 22686.77	L = 3.64463	Угол = 312.665
19	точка н1126	X = 27383.93	Y = 22684.09	L = 3.64878	Угол = 314.556
20	точка н1127	X = 27386.49	Y = 22681.49	L = 3.6638	Угол = 316.327
21	точка н1128	X = 27389.14	Y = 22678.96	L = 3.6266	Угол = 318.353
22	точка н1129	X = 27391.85	Y = 22676.55	L = 3.67082	Угол = 320.194
23	точка н1130	X = 27394.67	Y = 22674.2	L = 3.63453	Угол = 322.153
24	точка н1131	X = 27397.54	Y = 22671.97	L = 3.65843	Угол = 324.007
25	точка н1132	X = 27400.5	Y = 22669.82	L = 3.66662	Угол = 326.007
26	точка н1133	X = 27403.54	Y = 22667.77	L = 23.5864	Угол = 329.249
27	точка н1134	X = 27423.81	Y = 22655.71	L = 1.38423	Угол = 330.101
28	точка н1135	X = 27425.01	Y = 22655.02	L = 70.071	Угол = 14.0323
29	точка н683	X = 27492.99	Y = 22672.01	L = 10.0573	Угол = 349.226
30	точка н682	X = 27502.87	Y = 22670.13	L = 2.79702	Угол = 138.043
31	точка н992	X = 27500.79	Y = 22672	L = 2.20635	Угол = 134.265
32	точка н991	X = 27499.25	Y = 22673.58	L = 3.38662	Угол = 131.409
33	точка н990	X = 27497.01	Y = 22676.12	L = 2.87767	Угол = 131.055
34	точка н989	X = 27495.12	Y = 22678.29	L = 2.68472	Угол = 128.193
35	точка н988	X = 27493.46	Y = 22680.4	L = 1.57632	Угол = 125.707
36	точка н987	X = 27492.54	Y = 22681.68	L = 65.2591	Угол = 194.038
37	точка н1136	X = 27429.23	Y = 22665.85	L = 1.3005	Угол = 192.433
38	точка н1137	X = 27427.96	Y = 22665.57	L = 21.7998	Угол = 149.482
39	точка н1138	X = 27409.18	Y = 22676.64	L = 3.19791	Угол = 145.962
40	точка н1139	X = 27406.53	Y = 22678.43	L = 3.31435	Угол = 143.96
41	точка н1140	X = 27403.85	Y = 22680.38	L = 3.29427	Угол = 142.4
42	точка н1141	X = 27401.24	Y = 22682.39	L = 3.30208	Угол = 140.283
43	точка н1142	X = 27398.7	Y = 22684.5	L = 3.27947	Угол = 138.337
44	точка н1143	X = 27396.25	Y = 22686.68	L = 3.33138	Угол = 136.338
45	точка н1144	X = 27393.84	Y = 22688.98	L = 3.28842	Угол = 134.138
46	точка н1145	X = 27391.55	Y = 22691.34	L = 3.31171	Угол = 132.797
47	точка н1146	X = 27389.3	Y = 22693.77	L = 3.28977	Угол = 130.809
48	точка н1042	X = 27387.15	Y = 22696.26	L = 3.28591	Угол = 128.823
49	точка н1043	X = 27385.09	Y = 22698.82	L = 3.37405	Угол = 126.564
50	точка н1044	X = 27383.08	Y = 22701.53	L = 12.856	Угол = 125.854
51	точка н1045	X = 27375.55	Y = 22711.95	L = 19.8696	Угол = 123.962
52	точка н1046	X = 27364.45	Y = 22728.43	L = 3.6724	Угол = 126.027
53	точка н1047	X = 27362.29	Y = 22731.4	L = 3.79306	Угол = 130.831
54	точка н1048	X = 27359.81	Y = 22734.27	L = 3.79749	Угол = 135.747
55	точка н1049	X = 27357.09	Y = 22736.92	L = 3.81294	Угол = 140.214
56	точка н1050	X = 27354.16	Y = 22739.36	L = 3.79473	Угол = 145.305
57	точка н1051	X = 27351.04	Y = 22741.52	L = 3.80291	Угол = 150.199
58	точка н1052	X = 27347.74	Y = 22743.41	L = 3.80237	Угол = 154.783
59	точка н1053	X = 27344.3	Y = 22745.03	L = 3.81907	Угол = 159.62
60	точка н1054	X = 27340.72	Y = 22746.36	L = 3.68278	Угол = 164.567
61	точка н1055	X = 27337.17	Y = 22747.34	L = 121.977	Угол = 166.999

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:79 площадью 1878.55 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1066	X = 27259.75	Y = 22754.44	L = 76.8135	Угол = 346.984
2	точка н1111	X = 27334.59	Y = 22737.14	L = 3.02498	Угол = 344.861
3	точка н1112	X = 27337.51	Y = 22736.35	L = 2.90739	Угол = 339.882
4	точка н1113	X = 27340.24	Y = 22735.35	L = 2.92527	Угол = 334.486
5	точка н1114	X = 27342.88	Y = 22734.09	L = 2.91606	Угол = 330.182
6	точка н1115	X = 27345.41	Y = 22732.64	L = 2.91565	Угол = 325.056
7	точка н1116	X = 27347.8	Y = 22730.97	L = 2.9129	Угол = 320.572
8	точка н1117	X = 27350.05	Y = 22729.12	L = 2.9417	Угол = 315.551
9	точка н1118	X = 27352.15	Y = 22727.06	L = 2.91247	Угол = 311.241
10	точка н1119	X = 27354.07	Y = 22724.87	L = 3.05267	Угол = 305.669
11	точка н1120	X = 27355.85	Y = 22722.39	L = 19.8364	Угол = 304.027
12	точка н1121	X = 27366.95	Y = 22705.95	L = 13.0884	Угол = 305.767
13	точка н1122	X = 27374.6	Y = 22695.33	L = 3.66216	Угол = 306.338
14	точка н1123	X = 27376.77	Y = 22692.38	L = 3.66715	Угол = 309.245
15	точка н1124	X = 27379.09	Y = 22689.54	L = 3.64552	Угол = 310.55
16	точка н1125	X = 27381.46	Y = 22686.77	L = 3.64463	Угол = 312.665
17	точка н1126	X = 27383.93	Y = 22684.09	L = 3.64878	Угол = 314.556
18	точка н1127	X = 27386.49	Y = 22681.49	L = 3.6638	Угол = 316.327
19	точка н1128	X = 27389.14	Y = 22678.96	L = 3.6266	Угол = 318.353
20	точка н1129	X = 27391.85	Y = 22676.55	L = 3.67082	Угол = 320.194
21	точка н1130	X = 27394.67	Y = 22674.2	L = 3.63453	Угол = 322.153

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

22	точка н1131	X = 27397.54	Y = 22671.97	L = 3.65843	Угол = 324.007
23	точка н1132	X = 27400.5	Y = 22669.82	L = 3.66662	Угол = 326.007
24	точка н1133	X = 27403.54	Y = 22667.77	L = 4.12953	Угол = 315.196
25	точка н1147	X = 27406.47	Y = 22664.86	L = 0.01	Угол = 180
26	точка н1148	X = 27406.46	Y = 22664.86	L = 0.02	Угол = 0
27	точка н1149	X = 27406.48	Y = 22664.86	L = 21.6202	Угол = 236.795
28	точка н226	X = 27394.64	Y = 22646.77	L = 5.65293	Угол = 145.523
29	точка 97	X = 27389.98	Y = 22649.97	L = 3.48313	Угол = 168.238
30	точка 98	X = 27386.57	Y = 22650.68	L = 22.8671	Угол = 173.723
31	точка 99	X = 27363.84	Y = 22653.18	L = 41.7301	Угол = 90.1098
32	точка 285	X = 27363.76	Y = 22694.91	L = 29.1879	Угол = 108.559
33	точка н428	X = 27354.47	Y = 22722.58	L = 2.08435	Угол = 125.825
34	точка н430	X = 27353.25	Y = 22724.27	L = 4.89311	Угол = 164.714
35	точка 286	X = 27348.53	Y = 22725.56	L = 40.112	Угол = 162.712
36	точка 287	X = 27310.23	Y = 22737.48	L = 3.8555	Угол = 162.646
37	точка 288	X = 27306.55	Y = 22738.63	L = 45.5746	Угол = 162.229
38	точка н1150	X = 27263.15	Y = 22752.54	L = 3.76193	Угол = 165.373
39	точка н432	X = 27259.51	Y = 22753.49	L = 0.979847	Угол = 75.8219

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:80 площадью 2553.74 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1133	X = 27403.54	Y = 22667.77	L = 23.5864	Угол = 329.249
2	точка н1134	X = 27423.81	Y = 22655.71	L = 1.38423	Угол = 330.101
3	точка н1135	X = 27425.01	Y = 22655.02	L = 1.42874	Угол = 195.009
4	точка н684	X = 27423.63	Y = 22654.65	L = 36.9716	Угол = 313.203
5	точка н685	X = 27448.94	Y = 22627.7	L = 6.90652	Угол = 341.25
6	точка н686	X = 27455.48	Y = 22625.48	L = 9.84464	Угол = 352.94
7	точка н687	X = 27465.25	Y = 22624.27	L = 9.0786	Угол = 4.54876
8	точка н688	X = 27474.3	Y = 22624.99	L = 25.2142	Угол = 14.8685
9	точка н637	X = 27498.67	Y = 22631.46	L = 8.11464	Угол = 217.59
10	точка н638	X = 27492.24	Y = 22626.51	L = 23.8966	Угол = 239.077
11	точка н639	X = 27479.96	Y = 22606.01	L = 43.1893	Угол = 293.223
12	точка н640	X = 27496.99	Y = 22566.32	L = 5.45749	Угол = 336.112
13	точка н641	X = 27501.98	Y = 22564.11	L = 2.60526	Угол = 222.2
14	точка н1032	X = 27500.05	Y = 22562.36	L = 34.1706	Угол = 134.217
15	точка н1033	X = 27476.22	Y = 22586.85	L = 33.9227	Угол = 139.591
16	точка н1034	X = 27450.39	Y = 22608.84	L = 3.76124	Угол = 235.507
17	точка н1035	X = 27448.26	Y = 22605.74	L = 6.3561	Угол = 139.594
18	точка н1036	X = 27443.42	Y = 22609.86	L = 46.689	Угол = 141.679
19	точка 711	X = 27406.79	Y = 22638.81	L = 14.5253	Угол = 146.769
20	точка н226	X = 27394.64	Y = 22646.77	L = 19.8201	Угол = 56.775
21	точка н1151	X = 27405.5	Y = 22663.35	L = 4.83508	Угол = 113.914

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:81 площадью 13206.81 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н691	X = 27519.91	Y = 22936.69	L = 2.33574	Угол = 284.631
2	точка н947	X = 27520.5	Y = 22934.43	L = 5.44929	Угол = 282.506
3	точка н948	X = 27521.68	Y = 22929.11	L = 5.45433	Угол = 280.671
4	точка н949	X = 27522.69	Y = 22923.75	L = 5.44213	Угол = 278.666
5	точка н950	X = 27523.51	Y = 22918.37	L = 5.44656	Угол = 276.642
6	точка н951	X = 27524.14	Y = 22912.96	L = 5.44861	Угол = 274.737
7	точка н952	X = 27524.59	Y = 22907.53	L = 5.4467	Угол = 272.841
8	точка н953	X = 27524.86	Y = 22902.09	L = 5.46045	Угол = 270.735
9	точка н954	X = 27524.93	Y = 22896.63	L = 5.44111	Угол = 268.842
10	точка н955	X = 27524.82	Y = 22891.19	L = 5.43774	Угол = 266.943
11	точка н956	X = 27524.53	Y = 22885.76	L = 5.46202	Угол = 264.853
12	точка н957	X = 27524.04	Y = 22880.32	L = 5.46125	Угол = 262.953
13	точка н958	X = 27523.37	Y = 22874.9	L = 5.44673	Угол = 261.022
14	точка н959	X = 27522.52	Y = 22869.52	L = 5.44033	Угол = 258.979
15	точка н960	X = 27521.48	Y = 22864.18	L = 5.45809	Угол = 257.084
16	точка н961	X = 27520.26	Y = 22858.86	L = 5.43346	Угол = 255.069
17	точка н962	X = 27518.86	Y = 22853.61	L = 5.45678	Угол = 253.059
18	точка н963	X = 27517.27	Y = 22848.39	L = 5.4519	Угол = 251.166
19	точка н964	X = 27515.51	Y = 22843.23	L = 5.43427	Угол = 249.197
20	точка н965	X = 27513.58	Y = 22838.15	L = 5.45463	Угол = 247.243
21	точка н966	X = 27511.47	Y = 22833.12	L = 5.44985	Угол = 245.269
22	точка н967	X = 27509.19	Y = 22828.17	L = 5.45155	Угол = 243.294
23	точка н968	X = 27506.74	Y = 22823.3	L = 5.44615	Угол = 241.364
24	точка н969	X = 27504.13	Y = 22818.52	L = 5.45202	Угол = 239.343
25	точка н970	X = 27501.35	Y = 22813.83	L = 5.45084	Угол = 237.36
26	точка н971	X = 27498.41	Y = 22809.24	L = 5.45052	Угол = 235.464
27	точка н972	X = 27495.32	Y = 22804.75	L = 5.44812	Угол = 233.509
28	точка н973	X = 27492.08	Y = 22800.37	L = 5.44424	Угол = 231.488
29	точка н974	X = 27488.69	Y = 22796.11	L = 5.45473	Угол = 229.535
30	точка н975	X = 27485.15	Y = 22791.96	L = 2.01973	Угол = 228.814
31	точка н976	X = 27483.82	Y = 22790.44	L = 66.0692	Угол = 266.416
32	точка н977	X = 27479.69	Y = 22724.5	L = 6.53172	Угол = 271.316
33	точка н978	X = 27479.84	Y = 22717.97	L = 5.38235	Угол = 275.223
34	точка н979	X = 27480.33	Y = 22712.61	L = 4.66267	Угол = 280.129
35	точка н980	X = 27481.15	Y = 22708.02	L = 4.96025	Угол = 282.103
36	точка н981	X = 27482.19	Y = 22703.17	L = 4.61408	Угол = 289.103
37	точка н982	X = 27483.7	Y = 22698.81	L = 4.05434	Угол = 290.804
38	точка н983	X = 27485.14	Y = 22695.02	L = 3.69283	Угол = 294.136
39	точка н984	X = 27486.65	Y = 22691.65	L = 3.45707	Угол = 297.01
40	точка н985	X = 27488.22	Y = 22688.57	L = 5.92872	Угол = 300.848
41	точка н986	X = 27491.26	Y = 22683.48	L = 2.20871	Угол = 305.417
42	точка н987	X = 27492.54	Y = 22681.68	L = 64.9607	Угол = 194.041
43	точка н1152	X = 27429.52	Y = 22665.92	L = 0	Угол = 0
44	точка н1152	X = 27429.52	Y = 22665.92	L = 0.298329	Угол = 193.57
45	точка н1136	X = 27429.23	Y = 22665.85	L = 1.3005	Угол = 192.433

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

46	точка	н1137	X = 27427.96	Y = 22665.57	L = 21.7998	Угол = 149.482
47	точка	н1138	X = 27409.18	Y = 22676.64	L = 3.19791	Угол = 145.962
48	точка	н1139	X = 27406.53	Y = 22678.43	L = 3.31435	Угол = 143.96
49	точка	н1140	X = 27403.85	Y = 22680.38	L = 3.29427	Угол = 142.4
50	точка	н1141	X = 27401.24	Y = 22682.39	L = 3.30208	Угол = 140.283
51	точка	н1142	X = 27398.7	Y = 22684.5	L = 3.27947	Угол = 138.337
52	точка	н1143	X = 27396.25	Y = 22686.68	L = 3.33138	Угол = 136.338
53	точка	н1144	X = 27393.84	Y = 22688.98	L = 3.28842	Угол = 134.138
54	точка	н1145	X = 27391.55	Y = 22691.34	L = 3.31171	Угол = 132.797
55	точка	н1146	X = 27389.3	Y = 22693.77	L = 2.51645	Угол = 130.972
56	точка	н1041	X = 27387.65	Y = 22695.67	L = 1.07355	Угол = 62.2415
57	точка	н1153	X = 27388.15	Y = 22696.62	L = 0.122066	Угол = 124.992
58	точка	н1040	X = 27388.08	Y = 22696.72	L = 41.0223	Угол = 67.392
59	точка	н1039	X = 27403.85	Y = 22734.59	L = 7.86293	Угол = 12.0388
60	точка	н1038	X = 27411.54	Y = 22736.23	L = 7.83922	Угол = 11.9263
61	точка	н1037	X = 27419.21	Y = 22737.85	L = 129.009	Угол = 63.9573
62	точка	167	X = 27475.85	Y = 22853.76	L = 72.2386	Угол = 63.5733
63	точка	168	X = 27508	Y = 22918.45	L = 21.7841	Угол = 56.857

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:82 площадью 11937.54 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка	н1154	X = 27201.7	Y = 22746.47	L = 0.01	Угол = 0
2	точка	н1155	X = 27201.71	Y = 22746.47	L = 7.473	Угол = 293.752
3	точка	н1156	X = 27204.72	Y = 22739.63	L = 35.6305	Угол = 296.989
4	точка	н1157	X = 27220.89	Y = 22707.88	L = 41.6915	Угол = 297.591
5	точка	н1158	X = 27240.2	Y = 22670.93	L = 21.0803	Угол = 297.55
6	точка	н1159	X = 27249.95	Y = 22652.24	L = 4.1477	Угол = 298.357
7	точка	н1160	X = 27251.92	Y = 22648.59	L = 4.2444	Угол = 295.841
8	точка	н1161	X = 27253.77	Y = 22644.77	L = 4.20761	Угол = 294.128
9	точка	н1162	X = 27255.49	Y = 22640.93	L = 4.12846	Угол = 292.652
10	точка	н1163	X = 27257.08	Y = 22637.12	L = 4.35394	Угол = 290.433
11	точка	н1164	X = 27258.6	Y = 22633.04	L = 4.209	Угол = 288.564
12	точка	н1165	X = 27259.94	Y = 22629.05	L = 4.2404	Угол = 286.298
13	точка	н1166	X = 27261.13	Y = 22624.98	L = 4.209	Угол = 285.291
14	точка	н1167	X = 27262.24	Y = 22620.92	L = 4.2193	Угол = 282.455
15	точка	н1168	X = 27263.15	Y = 22616.8	L = 4.22831	Угол = 281.044
16	точка	н1169	X = 27263.96	Y = 22612.65	L = 4.27444	Угол = 279.154
17	точка	н1170	X = 27264.64	Y = 22608.43	L = 4.22214	Угол = 277.075
18	точка	н1171	X = 27265.16	Y = 22604.24	L = 4.19724	Угол = 275.194
19	точка	н1172	X = 27265.54	Y = 22600.06	L = 4.20743	Угол = 273.406
20	точка	н1173	X = 27265.79	Y = 22595.86	L = 4.22076	Угол = 271.086
21	точка	н1174	X = 27265.87	Y = 22591.64	L = 19.37	Угол = 270.03
22	точка	н1175	X = 27265.88	Y = 22572.27	L = 8.112	Угол = 181.271
23	точка	6X = 27257.77	Y = 22572.09	L = 13.67	Угол = 269.958	
24	точка	н4	X = 27257.76	Y = 22558.42	L = 21.5465	Угол = 268.59
25	точка	н3	X = 27257.23	Y = 22536.88	L = 0.02	Угол = 270
26	точка	н2	X = 27257.23	Y = 22536.86	L = 10.2851	Угол = 166.964
27	точка	н1	X = 27247.21	Y = 22539.18	L = 0.02	Угол = 270
28	точка	н1176	X = 27247.21	Y = 22539.16	L = 10.2656	Угол = 346.938
29	точка	н1177	X = 27257.21	Y = 22536.84	L = 128.618	Угол = 268.606
30	точка	718	X = 27254.08	Y = 22408.26	L = 18.82	Угол = 269.939
31	точка	719	X = 27254.06	Y = 22389.44	L = 94.62	Угол = 269.946
32	точка	720	X = 27253.97	Y = 22294.82	L = 8.0603	Угол = 269.502
33	точка	721	X = 27253.9	Y = 22286.76	L = 5.45573	Угол = 267.374
34	точка	н106	X = 27253.65	Y = 22281.31	L = 0.01	Угол = 0
35	точка	н105	X = 27253.66	Y = 22281.31	L = 2.52286	Угол = 267.274
36	точка	н104	X = 27253.54	Y = 22278.79	L = 7.95343	Угол = 265.601
37	точка	н103	X = 27252.93	Y = 22270.86	L = 7.98319	Угол = 263.382
38	точка	н102	X = 27252.01	Y = 22262.93	L = 7.97924	Угол = 261.423
39	точка	н101	X = 27250.82	Y = 22255.04	L = 7.94346	Угол = 259.482
40	точка	н100	X = 27249.37	Y = 22247.23	L = 7.98196	Угол = 257.409
41	точка	н99	X = 27247.63	Y = 22239.44	L = 7.98705	Угол = 255.424
42	точка	н98	X = 27245.62	Y = 22231.71	L = 7.97969	Угол = 253.473
43	точка	н97	X = 27243.35	Y = 22224.06	L = 8.01958	Угол = 251.384
44	точка	н96	X = 27240.79	Y = 22216.46	L = 7.39276	Угол = 250.07
45	точка	н95	X = 27238.27	Y = 22209.51	L = 7.68287	Угол = 248.946
46	точка	н94	X = 27235.51	Y = 22202.34	L = 7.05829	Угол = 248.123
47	точка	н93	X = 27232.88	Y = 22195.79	L = 6.79391	Угол = 247.134
48	точка	н92	X = 27230.24	Y = 22189.53	L = 7.15473	Угол = 245.298
49	точка	н91	X = 27227.25	Y = 22183.03	L = 7.16464	Угол = 242.934
50	точка	н90	X = 27223.99	Y = 22176.65	L = 8.00083	Угол = 241.481
51	точка	н89	X = 27220.17	Y = 22169.62	L = 4.28921	Угол = 238.83
52	точка	н88	X = 27217.95	Y = 22165.95	L = 1.30801	Угол = 306.607
53	точка	н1178	X = 27218.73	Y = 22164.9	L = 2.82843	Угол = 278.13
54	точка	н1179	X = 27219.13	Y = 22162.1	L = 3.52817	Угол = 237.031
55	точка	н1180	X = 27217.21	Y = 22159.14	L = 3.54565	Угол = 234.876
56	точка	722	X = 27215.17	Y = 22156.24	L = 3.51438	Угол = 232.282
57	точка	н1181	X = 27213.02	Y = 22153.46	L = 3.57358	Угол = 230.564
58	точка	н1182	X = 27210.75	Y = 22150.7	L = 3.55225	Угол = 229.224
59	точка	н1183	X = 27208.43	Y = 22148.01	L = 3.50076	Угол = 226.042
60	точка	н1184	X = 27206	Y = 22145.49	L = 3.57095	Угол = 225.34
61	точка	н1185	X = 27203.49	Y = 22142.95	L = 3.39706	Угол = 222.614
62	точка	618	X = 27200.99	Y = 22140.65	L = 78.2052	Угол = 39.9528
63	точка	н995	X = 27260.94	Y = 22190.87	L = 6.99807	Угол = 147.014
64	точка	н1031	X = 27255.07	Y = 22194.68	L = 8.03037	Угол = 69.0598
65	точка	н1030	X = 27257.94	Y = 22202.18	L = 7.81313	Угол = 70.1735
66	точка	н1029	X = 27260.59	Y = 22209.53	L = 8.63628	Угол = 71.2923
67	точка	н1028	X = 27263.36	Y = 22217.71	L = 8.72009	Угол = 73.477
68	точка	н1027	X = 27265.84	Y = 22226.07	L = 8.70982	Угол = 75.4372
69	точка	н1026	X = 27268.03	Y = 22234.5	L = 1.35366	Угол = 77.1957

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

70	точка н1025	X = 27268.33	Y = 22235.82	L = 3.14193	Угол = 2.00636
71	точка н419	X = 27271.47	Y = 22235.93	L = 14.1576	Угол = 78.6345
72	точка н417	X = 27274.26	Y = 22249.81	L = 3.04105	Угол = 178.493
73	точка н1024	X = 27271.22	Y = 22249.89	L = 1.69853	Угол = 79.484
74	точка н1023	X = 27271.53	Y = 22251.56	L = 8.7061	Угол = 81.479
75	точка н1022	X = 27272.82	Y = 22260.17	L = 8.70877	Угол = 83.3401
76	точка н1021	X = 27273.83	Y = 22268.82	L = 8.72653	Угол = 85.5308
77	точка н1020	X = 27274.51	Y = 22277.52	L = 8.67832	Угол = 87.4904
78	точка н1019	X = 27274.89	Y = 22286.19	L = 8.51038	Угол = 89.4614
79	точка н1018	X = 27274.97	Y = 22294.7	L = 40.03	Угол = 89.9714
80	точка н221	X = 27274.99	Y = 22334.73	L = 54.68	Угол = 89.9267
81	точка н220	X = 27275.06	Y = 22389.41	L = 18.56	Угол = 89.9691
82	точка н219	X = 27275.07	Y = 22407.97	L = 18.2592	Угол = 88.1797
83	точка н218	X = 27275.65	Y = 22426.22	L = 98.1199	Угол = 87.5467
84	точка н217	X = 27279.85	Y = 22524.25	L = 11.5192	Угол = 87.7114
85	точка н228	X = 27280.31	Y = 22535.76	L = 22.4068	Угол = 88.5935
86	точка н452	X = 27280.86	Y = 22558.16	L = 14.21	Угол = 90
87	точка н451	X = 27280.86	Y = 22572.37	L = 19.41	Угол = 89.9705
88	точка н450	X = 27280.87	Y = 22591.78	L = 4.65087	Угол = 91.1088
89	точка н449	X = 27280.78	Y = 22596.43	L = 4.7377	Угол = 93.267
90	точка н448	X = 27280.51	Y = 22601.16	L = 4.72959	Угол = 95.2164
91	точка н447	X = 27280.08	Y = 22605.87	L = 4.72697	Угол = 97.1701
92	точка н446	X = 27279.49	Y = 22610.56	L = 4.77092	Угол = 99.1662
93	точка н445	X = 27278.73	Y = 22615.27	L = 4.67549	Угол = 100.973
94	точка н444	X = 27277.84	Y = 22619.86	L = 4.7844	Угол = 102.555
95	точка н443	X = 27276.8	Y = 22624.53	L = 4.72298	Угол = 105.096
96	точка н442	X = 27275.57	Y = 22629.09	L = 4.63206	Угол = 106.557
97	точка н441	X = 27274.25	Y = 22633.53	L = 4.78138	Угол = 108.283
98	точка н440	X = 27272.75	Y = 22638.07	L = 4.75656	Угол = 110.683
99	точка н439	X = 27271.07	Y = 22642.52	L = 4.69847	Угол = 112.526
100	точка н438	X = 27269.27	Y = 22646.86	L = 4.72239	Угол = 114.123
101	точка н437	X = 27267.34	Y = 22651.17	L = 4.74068	Угол = 116.025
102	точка н436	X = 27265.26	Y = 22655.43	L = 4.3536	Угол = 118.39
103	точка н435	X = 27263.19	Y = 22659.26	L = 20.9774	Угол = 117.542
104	точка н434	X = 27253.49	Y = 22677.86	L = 13.83	Угол = 117.566
105	точка н433	X = 27247.09	Y = 22690.12	L = 27.9598	Угол = 117.592
106	точка н1071	X = 27234.14	Y = 22714.9	L = 34.1147	Угол = 117.061
107	точка н1070	X = 27218.62	Y = 22745.28	L = 9.90372	Угол = 113.822
108	точка н1069	X = 27214.62	Y = 22754.34	L = 1.68074	Угол = 110.915
109	точка н1074	X = 27214.02	Y = 22755.91	L = 15.7281	Угол = 183.426
110	точка н1073	X = 27198.32	Y = 22754.97	L = 6.78973	Угол = 290.971
111	точка н1186	X = 27200.75	Y = 22748.63	L = 2.35968	Угол = 293.741

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:83 площадью 63.7676 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н1108	X = 27198.59	Y = 22780.32	L = 1.1962	Угол = 246.864
2	точка 723	X = 27198.12	Y = 22779.22	L = 4.92306	Угол = 254.326
3	точка 724	X = 27196.79	Y = 22774.48	L = 3.42761	Угол = 257.018
4	точка 725	X = 27196.02	Y = 22771.14	L = 3.40801	Угол = 260.372
5	точка 726	X = 27195.45	Y = 22767.78	L = 4.94846	Угол = 263.852
6	точка 727	X = 27194.92	Y = 22762.86	L = 4.92172	Угол = 268.486
7	точка 728	X = 27194.79	Y = 22757.94	L = 3.41072	Угол = 271.176
8	точка 729	X = 27194.86	Y = 22754.53	L = 4.93439	Угол = 275.699
9	точка 730	X = 27195.35	Y = 22749.62	L = 3.08302	Угол = 278.393
10	точка н1187	X = 27195.8	Y = 22746.57	L = 1.0387	Угол = 23.8505
11	точка н1188	X = 27196.75	Y = 22746.99	L = 1.4258	Угол = 10.9159
12	точка н1189	X = 27198.15	Y = 22747.26	L = 3.6466	Угол = 347.488
13	точка н1155	X = 27201.71	Y = 22746.47	L = 2.36373	Угол = 113.962
14	точка н1186	X = 27200.75	Y = 22748.63	L = 8.04906	Угол = 110.889
15	точка н1072	X = 27197.88	Y = 22756.15	L = 8.2443	Угол = 103.396
16	точка н1110	X = 27195.97	Y = 22764.17	L = 7.6467	Угол = 87.6016
17	точка н1109	X = 27196.29	Y = 22771.81	L = 8.81533	Угол = 74.876

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:84 площадью 2833.62 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н13	X = 27357.61	Y = 22216.58	L = 23.7337	Угол = 72.6186
2	точка н12	X = 27364.7	Y = 22239.23	L = 5.54655	Угол = 8.18854
3	точка н11	X = 27370.19	Y = 22240.02	L = 37.3955	Угол = 34.9268
4	точка н10	X = 27400.85	Y = 22261.43	L = 25.5481	Угол = 341.444
5	точка н9	X = 27425.07	Y = 22253.3	L = 3.77669	Угол = 75.1174
6	точка 93	X = 27426.04	Y = 22256.95	L = 10.4027	Угол = 145.179
7	точка 92	X = 27417.5	Y = 22262.89	L = 22.1756	Угол = 100.839
8	точка 91	X = 27413.33	Y = 22284.67	L = 9.54539	Угол = 48.0574
9	точка 90	X = 27419.71	Y = 22291.77	L = 1.114	Угол = 53.0272
10	точка н201	X = 27420.38	Y = 22292.66	L = 1.12361	Угол = 147.724
11	точка н745	X = 27419.43	Y = 22293.26	L = 2.44659	Угол = 207.508
12	точка н744	X = 27417.26	Y = 22292.13	L = 2.22971	Угол = 203.806
13	точка н743	X = 27415.22	Y = 22291.23	L = 2.35637	Угол = 199.588
14	точка н742	X = 27413	Y = 22290.44	L = 2.40142	Угол = 194.962
15	точка н741	X = 27410.68	Y = 22289.82	L = 1.94373	Угол = 192.177
16	точка н740	X = 27408.78	Y = 22289.41	L = 41.9938	Угол = 193.285
17	точка н739	X = 27367.91	Y = 22279.76	L = 2.15407	Угол = 195.068
18	точка н738	X = 27365.83	Y = 22279.2	L = 1.31244	Угол = 199.125
19	точка н737	X = 27364.59	Y = 22278.77	L = 1.37884	Угол = 203.962
20	точка н736	X = 27363.33	Y = 22278.21	L = 1.37768	Угол = 207.681
21	точка н735	X = 27362.11	Y = 22277.57	L = 1.34112	Угол = 210.964
22	точка н734	X = 27360.96	Y = 22276.88	L = 1.24619	Угол = 215.858
23	точка н733	X = 27359.95	Y = 22276.15	L = 1.37906	Угол = 219.114
24	точка н732	X = 27358.88	Y = 22275.28	L = 1.28082	Угол = 222.785
25	точка н731	X = 27357.94	Y = 22274.41	L = 1.40801	Угол = 227.015

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

26	точка н730	X = 27356.98	Y = 22273.38	L = 1.30874	Угол = 231.203
27	точка н729	X = 27356.16	Y = 22272.36	L = 1.27063	Угол = 234.934
28	точка н728	X = 27355.43	Y = 22271.32	L = 1.60378	Угол = 237.995
29	точка н727	X = 27354.58	Y = 22269.96	L = 30.3604	Угол = 238.949
30	точка н726	X = 27338.92	Y = 22243.95	L = 9.29125	Угол = 236.19
31	точка н725	X = 27333.75	Y = 22236.23	L = 3.86104	Угол = 237.051
32	точка н724	X = 27331.65	Y = 22232.99	L = 4.12238	Угол = 235.076
33	точка н723	X = 27329.29	Y = 22229.61	L = 2.578	Угол = 233.041
34	точка н1190	X = 27327.74	Y = 22227.55	L = 11.7879	Угол = 356.06
35	точка н1191	X = 27339.5	Y = 22226.74	L = 11.3974	Угол = 356.025
36	точка 731	X = 27350.87	Y = 22225.95	L = 5.48894	Угол = 320.248
37	точка н1192	X = 27355.09	Y = 22222.44	L = 5.5766	Угол = 293.347
38	точка 732	X = 27357.3	Y = 22217.32	L = 0.802309	Угол = 292.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:85 площадью 3599.58 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001001

1	точка н14	X = 27336.79	Y = 22150.03	L = 69.7307	Угол = 72.6278
2	точка н13	X = 27357.61	Y = 22216.58	L = 0.802309	Угол = 112.73
3	точка 732	X = 27357.3	Y = 22217.32	L = 5.5766	Угол = 113.347
4	точка н1192	X = 27355.09	Y = 22222.44	L = 5.48894	Угол = 140.248
5	точка 731	X = 27350.87	Y = 22225.95	L = 11.3974	Угол = 176.025
6	точка н1191	X = 27339.5	Y = 22226.74	L = 11.7879	Угол = 176.06
7	точка н1190	X = 27327.74	Y = 22227.55	L = 1.56605	Угол = 233.569
8	точка н722	X = 27326.81	Y = 22226.29	L = 4.0824	Угол = 231.165
9	точка н721	X = 27324.25	Y = 22223.11	L = 4.0989	Угол = 229.353
10	точка н720	X = 27321.58	Y = 22220	L = 4.13192	Угол = 226.961
11	точка н719	X = 27318.76	Y = 22216.98	L = 4.08016	Угол = 225.496
12	точка н718	X = 27315.9	Y = 22214.07	L = 4.11655	Угол = 223.622
13	точка н717	X = 27312.92	Y = 22211.23	L = 4.17398	Угол = 221.212
14	точка н716	X = 27309.78	Y = 22208.48	L = 30.2571	Угол = 218.681
15	точка н715	X = 27286.16	Y = 22189.57	L = 2.60801	Угол = 244.811
16	точка н714	X = 27285.05	Y = 22187.21	L = 19.0206	Угол = 250.146
17	точка н713	X = 27278.59	Y = 22169.32	L = 61.3135	Угол = 341.663

Каталог координат поворотных точек земельного участка 1:86 площадью 1401.38 кв.м, расположенного в кадастровом квартале 91:03:001002

1	точка н267	X = 27385.43	Y = 23178.18	L = 1.73922	Угол = 75.0049
2	точка н1193	X = 27385.88	Y = 23179.86	L = 2.72443	Угол = 79.6387
3	точка н299	X = 27386.37	Y = 23182.54	L = 2.822	Угол = 84.7137
4	точка н298	X = 27386.63	Y = 23185.35	L = 2.83007	Угол = 89.5951
5	точка н297	X = 27386.65	Y = 23188.18	L = 2.83106	Угол = 95.0662
6	точка н296	X = 27386.4	Y = 23191	L = 2.80143	Угол = 99.8658
7	точка н295	X = 27385.92	Y = 23193.76	L = 2.78469	Угол = 104.984
8	точка н294	X = 27385.2	Y = 23196.45	L = 2.86559	Угол = 109.573
9	точка н293	X = 27384.24	Y = 23199.15	L = 2.81349	Угол = 115.472
10	точка н292	X = 27383.03	Y = 23201.69	L = 2.78212	Угол = 119.975
11	точка н291	X = 27381.64	Y = 23204.1	L = 2.86568	Угол = 124.91
12	точка н290	X = 27380	Y = 23206.45	L = 2.56088	Угол = 130.407
13	точка н289	X = 27378.34	Y = 23208.4	L = 21.8887	Угол = 132.686
14	точка н288	X = 27363.5	Y = 23224.49	L = 5.06296	Угол = 135.32
15	точка н287	X = 27359.9	Y = 23228.05	L = 4.18044	Угол = 139.949
16	точка 185	X = 27356.7	Y = 23230.74	L = 1.09986	Угол = 139.794
17	точка н1194	X = 27355.86	Y = 23231.45	L = 2.90746	Угол = 144.943
18	точка н1195	X = 27353.48	Y = 23233.12	L = 33.3017	Угол = 41.3478
19	точка н1196	X = 27378.48	Y = 23255.12	L = 22.8926	Угол = 33.5443
20	точка н1197	X = 27397.56	Y = 23267.77	L = 2.8327	Угол = 350.039
21	точка 121	X = 27400.35	Y = 23267.28	L = 10.5476	Угол = 123.75
22	точка н231	X = 27394.49	Y = 23276.05	L = 23.9908	Угол = 213.697
23	точка 137	X = 27374.53	Y = 23262.74	L = 33.144	Угол = 214.515
24	точка 733	X = 27347.22	Y = 23243.96	L = 13.4859	Угол = 125.493
25	точка 734	X = 27339.39	Y = 23254.94	L = 2.21923	Угол = 30.6095
26	точка 735	X = 27341.3	Y = 23256.07	L = 6.75894	Угол = 121.385
27	точка 736	X = 27337.78	Y = 23261.84	L = 3.06544	Угол = 69.969
28	точка н327	X = 27338.83	Y = 23264.72	L = 35.5434	Угол = 209.681
29	точка н1198	X = 27307.95	Y = 23247.12	L = 14.3943	Угол = 209.646
30	точка н326	X = 27295.44	Y = 23240	L = 0.0282843	Угол = 315
31	точка н325	X = 27295.46	Y = 23239.98	L = 5.95605	Угол = 348.671
32	точка н1105	X = 27301.3	Y = 23238.81	L = 5.04232	Угол = 14.1189
33	точка н1104	X = 27306.19	Y = 23240.04	L = 5.05531	Угол = 9.2201
34	точка н1103	X = 27311.18	Y = 23240.85	L = 5.05431	Угол = 4.31176
35	точка н1102	X = 27316.22	Y = 23241.23	L = 5.05025	Угол = 359.433
36	точка н1101	X = 27321.27	Y = 23241.18	L = 5.08367	Угол = 354.469
37	точка н1100	X = 27326.33	Y = 23240.69	L = 5.05626	Угол = 349.401
38	точка н1099	X = 27331.3	Y = 23239.76	L = 5.05799	Угол = 344.755
39	точка н1098	X = 27336.18	Y = 23238.43	L = 4.32134	Угол = 339.972
40	точка н1097	X = 27340.24	Y = 23236.95	L = 0.740945	Угол = 338.629
41	точка н1096	X = 27340.93	Y = 23236.68	L = 5.05903	Угол = 334.6
42	точка н1095	X = 27345.5	Y = 23234.51	L = 5.08051	Угол = 330.003
43	точка н1094	X = 27349.9	Y = 23231.97	L = 5.04647	Угол = 324.924
44	точка н1093	X = 27354.03	Y = 23229.07	L = 0.344093	Угол = 324.462
45	точка н1092	X = 27354.31	Y = 23228.87	L = 4.71069	Угол = 319.649
46	точка н1091	X = 27357.9	Y = 23225.82	L = 4.83669	Угол = 315.335
47	точка н1090	X = 27361.34	Y = 23222.42	L = 21.7756	Угол = 312.674
48	точка н1089	X = 27376.1	Y = 23206.41	L = 2.36358	Угол = 310.023
49	точка н1088	X = 27377.62	Y = 23204.6	L = 2.5749	Угол = 305.357
50	точка н1087	X = 27379.11	Y = 23202.5	L = 2.54892	Угол = 299.884
51	точка н1086	X = 27380.38	Y = 23200.29	L = 2.54521	Угол = 295.357
52	точка н1085	X = 27381.47	Y = 23197.99	L = 2.57163	Угол = 289.774
53	точка н1084	X = 27382.34	Y = 23195.57	L = 2.547	Угол = 285.018
54	точка н1083	X = 27383	Y = 23193.11	L = 2.57614	Угол = 279.609

Том 3. Книга 1. Пояснительная записка к проекту межевания

55	точка н1082	X = 27383.43	Y = 23190.57	L = 3.56455	Угол = 272.895
56	точка н1081	X = 27383.61	Y = 23187.01	L = 3.66072	Угол = 265.613
57	точка н1080	X = 27383.33	Y = 23183.36	L = 3.44948	Угол = 262.504
58	точка н1079	X = 27382.88	Y = 23179.94	L = 0.445533	Угол = 260.961
59	точка н1199	X = 27382.81	Y = 23179.5	L = 0.860058	Угол = 269.334
60	точка н268	X = 27382.8	Y = 23178.64	L = 2.66993	Угол = 350.079
Подобъект 1					
1	точка 188	X = 27347.18	Y = 23241.96	L = 9.79161	Угол = 125.313
2	точка н301	X = 27341.52	Y = 23249.95	L = 5.12675	Угол = 214.992
3	точка н302	X = 27337.32	Y = 23247.01	L = 9.80319	Угол = 305.409
4	точка 186	X = 27343	Y = 23239.02	L = 5.11038	Угол = 35.1206

