

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ОБУСТРОЙСТВО
ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГ И СОЗДАНИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ
ПРОЦЕССОМ (АСУТП) РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПОДАЧИ ВОДЫ ОТ НЕЖИНСКОГО,
ПРОСТОРНЕНСКОГО И
НОВОГРИГОРЬЕВСКОГО ВОДОЗАБОРОВ С
ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫМИ СБРОСАМИ В
СЕВЕРО-КРЫМСКИЙ КАНАЛ
(СТРОИТЕЛЬСТВО)»

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственный контракт № 05/ЕП от 23.11.2020

Заказчик: Министерство строительства и архитектуры
Республики Крым

Исполнитель: ООО «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ»

Шифр проекта: ППМТ-31-2020

Генеральный директор _____ Л.Я. Матис

С И М Ф Е Р О Л Ь
2 0 2 0



Состав проекта межевания территории

| | | |
|--|---|--------|
| Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» | | |
| Листы 1.1-1.26 | Чертеж межевания территории | 1:2000 |
| Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» | | |
| Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» | | |
| Листы 1.1 – 1.26 | Материалы по обоснованию проекта межевания территории | 1:2000 |
| Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 4 |
| 2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С УЧЕТОМ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОБРАЗУЕМЫМ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПРЕДЕЛЬНЫМ (МИНИМАЛЬНЫМ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫМ) РАЗМЕРАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ..... | 7 |
| 3 ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА..... | 7 |
| 4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА..... | 8 |
| 5 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО УСТАНОВЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ... | 8 |

1 Общие положения

Документация по планировке территории для размещения объекта «Электроснабжение, обустройство подъездных дорог и создание автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП) регулирования подачи воды от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов с предусматриваемыми сбросами в Северо-Крымский канал (строительство)» (далее также – Документация) разработана на основании Приказа Министерства строительства и архитектуры Республики Крым от 24.11.2020 № 416 «О подготовке документации по планировке территории с целью размещения объекта капитального строительства, размещение которого планируется на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) в границах Республики Крым» (Приложения 10.1, 10.2 Раздела 4 Проекта планировки территории).

Нормативно-правовая база для подготовки проекта планировки территории:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требования к ее составлению»;
- СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*, (разделы и пункты, включенные в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521);
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция» СНиП 2.07.01-89* (за исключением разделов и пунктов СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;
- СП 11-112-2001 «Защита территорий и поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- Закон Республики Крым от 03.09.2014 года № 74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений»;
- Схема территориального планирования Российской Федерации применительно к территории Республики Крым и г. Севастополю, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 2004-р;
- Схема территориального планирования Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 № 855;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением Совета министров Республики Крым от 26.04.2016 № 171;
- иная градостроительная документация муниципального уровня (генеральные планы сельских поселений, правила землепользования и застройки, местные нормативы градостроительного проектирования);
- действующие технические регламенты, санитарные правила и нормативы, строительные нормы и правилами, иным нормативные документы.

Проектом межевания территории решаются следующие задачи:

- установление границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установление границ земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд;
- установление линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

2 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требованиями к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.03.2016 № 90.

Утверждение проекта межевания необходимо осуществлять в соответствии с порядком, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации.

При разработке проекта межевания территории использовались:

- топографо-геодезические изыскания, выполненные ООО «Центр градостроительного планирования» в ноябре-декабре 2020 г.;
- данные Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Проект межевания территории выполнен на кадастровом плане территории в системе координат, используемой при ведении Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН). Проект межевания территории разработан в масштабе 1:2000 на топографической съемке с точностью масштаба 1:500 в местной системе координат 1963 г. и Балтийской системе высот 1977 г.

Проект межевания территории разработан в границах проектирования, определенных проектом планировки территории, с учетом установленных проектом планировки территории красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, а также с учетом существующих земельных участков согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Образуемые и изменяемые земельные участки расположены на территории Джанкойского, Нижнегорского и Советского муниципальных районов, для которых действуют разные градостроительные регламенты.

В соответствии с пунктом 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» границы земельного участка, образуемого для размещения линейных объектов, могут пересекать границы территориальных зон.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры образуемых земельных участков не подлежат установлению.

3 Обоснование способа образования земельного участка

Проектом межевания территории установлены (см. Лист 1 «Чертеж межевания территории» Раздела 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»):

- границы образуемых земельных участков для строительства и эксплуатации улично-дорожной сети путем раздела существующих земельных участков или образования земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности;
- границы изменяемых земельных участков;

- границы земельных участков, в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (0 м).

Кроме того, проектом межевания территории предусмотрено уточнение границ земельных участков.

Способы образования земельных участков определены в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации и приведены в таблице 1 Раздела 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Перечень образуемых земельных участков, сведения об их площади, виды их разрешенного использования, возможные способы их образования, координатное описание границ приведены в Разделе 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

4 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размеры образуемых земельных участков определены с учетом ширины дорожного полотна и конструктивных особенностей проектируемых подъездных дорог, а также с учетом устанавливаемых красных линий.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

5 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

В соответствии со статьёй 23 Земельного Кодекса Российской Федерации, публичные сервитуты могут устанавливаться для:

- прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;
- размещения на земельном участке межевых знаков, геодезических пунктов государственных геодезических сетей, гравиметрических пунктов, нивелирных пунктов и подъездов к ним;
- проведения дренажных работ на земельном участке;
- использования земельного участка в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

Приведенный выше список не является исчерпывающим. Публичный сервитут может быть установлен в отношении одного или нескольких земельных участков и (или) земель.

В соответствии со сведениями ЕГРН, в границах территории проекта межевания расположены публичные сервитуты с реестровыми номерами:

- 90:03-6.9 «Зона публичного сервитута - Охранная зона водозабора «Просторненский»;
- 90:03-6.70 «Зона публичного сервитута для размещения водозабора «Просторненский» объекта «Завершение строительства Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов»;
- 90:03-6.18 «Зона публичного сервитута»;
- 90:03-6.594 «Публичный сервитут для эксплуатации объектов энергетики: ВЛ-35 кВ Стальное - Просторное, ПС 35/10 кВ Стальное, ПС 35/10 кВ Просторное»;
- 90:08-6.50 «Публичный сервитут для размещения водозабора «Нежинский» объекта «Завершение строительства Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов. Корректировка проектов «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Нежинского водозабора», «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Просторненского водозабора», «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Новогригорьевского водозабора», «Строительство Нежинского водозабора, I и II этапы», «Строительство Новогригорьевского водозабора, I и II этапы», «Строительство Просторненского водозабора, I и II этапы»»;
- 90:08-6.58 «Публичный сервитут для размещения объекта «Газоснабжение сел Акимовского направления Нижнегорского района Республики Крым (газопровод высокого давления, ГРП)»;
- 90:08-6.5 «Зона публичного сервитута»;
- 90:08-6.2 «Зона публичного сервитута»;
- 90:08-6.7 «Зона публичного сервитута»;
- 90:00-6.420 «Зона публичного сервитута для размещения инженерных сооружений объекта «Проектирование и строительство тракта водоподачи от сбросов с Северо-Крымский канал до г. Феодосии и г. Керчи (2-й этап)»;
- 90:00-6.392 «Зона публичного сервитута для строительства водовода от НС-1 (с. Октябрьское) до присоединения отвода до г. Феодосии площадки НС-2 (с. Владиславовка), включая НС-1 и НС-2 (этап 2.1) на территории Советского и Кировского районов Республики Крым»;
- 90:13-6.3 «Зона публичного сервитута»;
- 90:08-6.8 «Зона публичного сервитута»;
- 90:08-6.66 «Зона публичного сервитута для строительства сетей газоснабжения с. Садовое Нижнегорского района Республики Крым»;
- 90:00-6.817 «Публичный сервитут для размещения объектов газотранспортной системы магистрального газопровода «Джанкой-Феодосия-Керчь с отводами к ГРС, г/о к ГРС-1 г. Керчь и ГРС-1, г/о к ГРС-2 г. Керчь и ГРС-2, газопровод УКПГ Фонтаны - ДФК, газопровод УКПГ Багерovo – ДФК», «Отвод к ГРС Первомайское и ГРС Первомайское»;
- 90:08-6.165 «Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта «Реконструкция ГРС Нижнегорский» на территории Нижнегорского района Республики Крым»;
- 90:08-6.434 «Публичный сервитут для размещения водозабора «Новогригорьевский» объекта «Завершение строительства Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов. Корректировка проектов «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Нежинского водозабора», «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Просторненского водозабора», «Новое строительство (бурение) разведочно-эксплуатационных скважин Новогригорьевского водозабора», «Строительство Нежинского водозабора, I и II этапы», «Строительство Новогригорьевского водозабора, I и II этапы», «Строительство Просторненского водозабора, I и II этапы»»;

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

– 90:08-6.25 «Зона публичного сервитута для размещения водозабора «Новогригорьевский» объекта «Завершение строительства Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов»;

– 90:08-6.4 «Зона публичного сервитута».

В границах проекта межевания предусмотрено установление публичного сервитута с условным номером :ПС1 на период эксплуатации инженерных сетей.

Характеристики устанавливаемого публичного сервитута представлены ниже:

| Условный номер публичного сервитута | Площадь, га | Назначение | Статус | Примечание |
|-------------------------------------|-------------|--|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :ПС1 | 153,28 | Сервитут на период эксплуатации инженерных сетей | Постоянный | Совпадает с охранной зоной водовода (10 м), охранной зоной ЛЭП (1 м), охранной зоной БРП (10 м) и охранной зоной ВОЛС (2 м) |

Ведомость координат характерных точек границ устанавливаемого публичного сервитута с условным номером :ПС1 приведена ниже:

| Номер | X | Y | Дир.угол | Длина |
|-------|------------|------------|--------------|----------|
| 1 | 5049427.47 | 5237009.84 | 10° 34' 45" | 2,61 |
| 2 | 5049430.04 | 5237010.32 | 18° 32' 46" | 40,75 |
| 3 | 5049468.67 | 5237023.28 | 111° 34' 58" | 81,77 |
| 4 | 5049438.59 | 5237099.32 | 201° 55' 31" | 9,45 |
| 5 | 5049429.82 | 5237095.79 | 223° 26' 4" | 35,2 |
| 6 | 5049404.26 | 5237071.59 | 142° 34' 41" | 17,85 |
| 7 | 5049390.08 | 5237082.44 | 167° 56' 58" | 74,34 |
| 8 | 5049317.38 | 5237097.96 | 113° 50' 16" | 37,31 |
| 9 | 5049302.3 | 5237132.09 | 171° 35' 27" | 22,36 |
| 10 | 5049280.18 | 5237135.36 | 177° 8' 48" | 15,87 |
| 11 | 5049264.33 | 5237136.15 | 184° 30' 50" | 1,52 |
| 12 | 5049262.81 | 5237136.03 | 199° 8' 53" | 1,52 |
| 13 | 5049261.37 | 5237135.53 | 213° 28' 53" | 1,52 |
| 14 | 5049260.1 | 5237134.69 | 227° 50' 3" | 1,43 |
| 15 | 5049259.14 | 5237133.63 | 241° 45' 1" | 1,52 |
| 16 | 5049258.42 | 5237132.29 | 256° 46' 51" | 1,53 |
| 17 | 5049258.07 | 5237130.8 | 263° 46' 34" | 16,33 |
| 18 | 5049256.3 | 5237114.57 | 184° 22' 52" | 80,51 |
| 19 | 5049176.03 | 5237108.42 | 167° 28' 51" | 6,5 |
| 20 | 5049169.68 | 5237109.83 | 148° 1' 45" | 1,76 |
| 21 | 5049168.19 | 5237110.76 | 158° 57' 45" | 2,09 |
| 22 | 5049166.24 | 5237111.51 | 167° 28' 16" | 3,23 |
| 23 | 5049163.09 | 5237112.21 | 173° 57' 44" | 2,09 |
| 24 | 5049161.01 | 5237112.43 | 185° 47' 34" | 2,08 |
| 25 | 5049158.94 | 5237112.22 | 167° 30' 28" | 44,2 |
| 26 | 5049115.79 | 5237121.78 | 181° 26' 23" | 68,85 |
| 27 | 5049046.96 | 5237120.05 | 200° 14' 57" | 263,02 |
| 28 | 5048800.2 | 5237029.02 | 155° 43' 4" | 395,1 |
| 29 | 5048440.05 | 5237191.5 | 169° 2' 23" | 2 792,98 |
| 30 | 5045698.02 | 5237722.52 | 164° 29' 60" | 98,45 |
| 31 | 5045603.15 | 5237748.83 | 172° 12' 36" | 71,71 |
| 32 | 5045532.1 | 5237758.55 | 177° 25' 60" | 26,13 |
| 33 | 5045506 | 5237759.72 | 169° 2' 15" | 1 756,29 |
| 34 | 5043781.76 | 5238093.71 | 124° 10' 23" | 26,65 |
| 35 | 5043766.79 | 5238115.76 | 169° 0' 21" | 9,96 |
| 36 | 5043757.01 | 5238117.66 | 131° 9' 50" | 2,43 |
| 37 | 5043755.41 | 5238119.49 | 145° 27' 27" | 2,61 |
| 38 | 5043753.26 | 5238120.97 | 160° 31' 24" | 2,61 |
| 39 | 5043750.8 | 5238121.84 | 169° 20' 35" | 1,89 |
| 40 | 5043748.94 | 5238122.19 | 175° 22' 56" | 2,61 |
| 41 | 5043746.34 | 5238122.4 | 190° 34' 45" | 2,61 |
| 42 | 5043743.77 | 5238121.92 | 205° 55' 2" | 2,77 |
| 43 | 5043741.28 | 5238120.71 | 169° 0' 46" | 215,17 |
| 44 | 5043530.05 | 5238161.72 | 213° 53' 24" | 15,89 |
| 45 | 5043516.86 | 5238152.86 | 186° 57' 39" | 1,73 |
| 46 | 5043515.14 | 5238152.65 | 197° 49' 42" | 2,09 |
| 47 | 5043513.15 | 5238152.01 | 208° 31' 23" | 1,57 |
| 48 | 5043511.77 | 5238151.26 | 213° 55' 39" | 7,36 |
| 49 | 5043505.66 | 5238147.15 | 169° 1' 49" | 3 410,1 |
| 50 | 5040157.87 | 5238796.06 | 107° 14' 59" | 2,29 |
| 51 | 5040157.19 | 5238798.25 | 120° 7' 6" | 2,09 |
| 52 | 5040156.14 | 5238800.06 | 126° 12' 18" | 1,9 |
| 53 | 5040155.02 | 5238801.59 | 134° 59' 60" | 3,13 |
| 54 | 5040152.81 | 5238803.8 | 151° 28' 37" | 2,62 |
| 55 | 5040150.51 | 5238805.05 | 167° 34' 27" | 3,02 |
| 56 | 5040147.56 | 5238805.7 | 124° 12' 19" | 54,9 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|--------|
| 57 | 5040116.7 | 5238851.1 | 90° 3' 45" | 550,45 |
| 58 | 5040116.1 | 5239401.55 | 102° 11' 19" | 2,56 |
| 59 | 5040115.56 | 5239404.05 | 127° 41' 11" | 2,67 |
| 60 | 5040113.93 | 5239406.16 | 150° 17' 19" | 2,12 |
| 61 | 5040112.09 | 5239407.21 | 170° 3' 34" | 1,97 |
| 62 | 5040110.15 | 5239407.55 | 179° 25' 27" | 1,99 |
| 63 | 5040108.16 | 5239407.57 | 179° 23' 43" | 17,05 |
| 64 | 5040091.11 | 5239407.75 | 269° 25' 6" | 5,91 |
| 65 | 5040091.05 | 5239401.84 | 179° 27' 29" | 10,57 |
| 66 | 5040080.48 | 5239401.94 | 269° 22' 46" | 13,85 |
| 67 | 5040080.33 | 5239388.09 | 179° 27' 26" | 108,75 |
| 68 | 5039971.58 | 5239389.12 | 90° 4' 50" | 7,11 |
| 69 | 5039971.57 | 5239396.23 | 100° 43' 37" | 6,55 |
| 70 | 5039970.35 | 5239402.67 | 84° 10' 7" | 2,36 |
| 71 | 5039970.59 | 5239405.02 | 88° 46' 39" | 26,25 |
| 72 | 5039971.15 | 5239431.26 | 181° 6' 41" | 15,98 |
| 73 | 5039955.17 | 5239430.95 | 192° 4' 52" | 23,6 |
| 74 | 5039932.09 | 5239426.01 | 157° 40' 14" | 62,06 |
| 75 | 5039874.68 | 5239449.59 | 148° 23' 52" | 28,01 |
| 76 | 5039850.82 | 5239464.27 | 140° 38' 59" | 25,79 |
| 77 | 5039830.88 | 5239480.62 | 138° 35' 12" | 17,29 |
| 78 | 5039817.91 | 5239492.06 | 133° 34' 8" | 30,29 |
| 79 | 5039797.03 | 5239514.01 | 126° 49' 38" | 16,07 |
| 80 | 5039787.4 | 5239526.87 | 123° 28' 7" | 12,91 |
| 81 | 5039780.28 | 5239537.64 | 120° 59' 55" | 11,28 |
| 82 | 5039774.47 | 5239547.31 | 118° 19' 54" | 13,78 |
| 83 | 5039767.93 | 5239559.44 | 112° 15' 24" | 25,24 |
| 84 | 5039758.37 | 5239582.8 | 109° 8' 48" | 26,98 |
| 85 | 5039749.52 | 5239608.29 | 104° 25' 30" | 11,44 |
| 86 | 5039746.67 | 5239619.37 | 101° 15' 54" | 30 |
| 87 | 5039740.81 | 5239648.79 | 104° 20' 15" | 15,22 |
| 88 | 5039737.04 | 5239663.54 | 108° 26' 6" | 16,29 |
| 89 | 5039731.89 | 5239678.99 | 113° 38' 4" | 18,98 |
| 90 | 5039724.28 | 5239696.38 | 115° 23' 24" | 13,08 |
| 91 | 5039718.67 | 5239708.2 | 117° 26' 57" | 16,81 |
| 92 | 5039710.92 | 5239723.12 | 123° 35' 22" | 17,37 |
| 93 | 5039701.31 | 5239737.59 | 125° 23' 48" | 13,69 |
| 94 | 5039693.38 | 5239748.75 | 127° 25' 41" | 14,17 |
| 95 | 5039684.77 | 5239760 | 130° 30' 34" | 16,26 |
| 96 | 5039674.21 | 5239772.36 | 134° 58' 38" | 17,87 |
| 97 | 5039661.58 | 5239785 | 137° 44' 20" | 18,5 |
| 98 | 5039647.89 | 5239797.44 | 142° 26' 47" | 14,08 |
| 99 | 5039636.73 | 5239806.02 | 145° 24' 8" | 17,51 |
| 100 | 5039622.32 | 5239815.96 | 147° 31' 5" | 12,36 |
| 101 | 5039611.89 | 5239822.6 | 150° 39' 20" | 14,2 |
| 102 | 5039599.51 | 5239829.56 | 154° 25' 5" | 11,21 |
| 103 | 5039589.4 | 5239834.4 | 155° 56' 46" | 10,82 |
| 104 | 5039579.52 | 5239838.81 | 157° 58' 16" | 10,29 |
| 105 | 5039569.98 | 5239842.67 | 160° 12' 26" | 10,81 |
| 106 | 5039559.81 | 5239846.33 | 162° 20' 10" | 10,81 |
| 107 | 5039549.51 | 5239849.61 | 164° 33' 50" | 10,82 |
| 108 | 5039539.08 | 5239852.49 | 166° 38' 58" | 10,13 |
| 109 | 5039529.22 | 5239854.83 | 168° 45' 53" | 10,52 |
| 110 | 5039518.9 | 5239856.88 | 170° 50' 55" | 10 |
| 111 | 5039509.03 | 5239858.47 | 172° 56' 33" | 11,56 |
| 112 | 5039497.56 | 5239859.89 | 175° 18' 54" | 10,28 |
| 113 | 5039487.31 | 5239860.73 | 177° 21' 6" | 10,82 |
| 114 | 5039476.5 | 5239861.23 | 179° 31' 23" | 10,81 |
| 115 | 5039465.69 | 5239861.32 | 180° 1' 7" | 522,64 |
| 116 | 5038943.05 | 5239861.15 | 180° 1' 49" | 339,73 |
| 117 | 5038603.32 | 5239860.97 | 179° 58' 3" | 845,29 |
| 118 | 5037758.03 | 5239861.45 | 164° 42' 19" | 5,08 |
| 119 | 5037753.13 | 5239862.79 | 178° 31' 48" | 11,3 |
| 120 | 5037741.83 | 5239863.08 | 193° 3' 36" | 8,54 |
| 121 | 5037733.51 | 5239861.15 | 179° 55' 27" | 399,75 |
| 122 | 5037333.76 | 5239861.68 | 159° 16' 60" | 39,24 |
| 123 | 5037297.06 | 5239875.56 | 107° 25' 27" | 3,41 |
| 124 | 5037296.04 | 5239878.81 | 127° 31' 49" | 3,64 |
| 125 | 5037293.82 | 5239881.7 | 148° 26' 38" | 3,65 |
| 126 | 5037290.71 | 5239883.61 | 169° 33' 16" | 3,64 |
| 127 | 5037287.13 | 5239884.27 | 179° 41' 54" | 1,9 |
| 128 | 5037285.23 | 5239884.28 | 191° 55' 52" | 4,16 |
| 129 | 5037281.16 | 5239883.42 | 216° 5' 54" | 4,16 |
| 130 | 5037277.8 | 5239880.97 | 238° 52' 56" | 3,83 |
| 131 | 5037275.82 | 5239877.69 | 179° 58' 12" | 95,51 |
| 132 | 5037180.31 | 5239877.74 | 128° 54' 41" | 3,2 |
| 133 | 5037178.3 | 5239880.23 | 148° 26' 38" | 3,65 |
| 134 | 5037175.19 | 5239882.14 | 169° 33' 16" | 3,64 |
| 135 | 5037171.61 | 5239882.8 | 180° 0' 0" | 1,9 |
| 136 | 5037169.71 | 5239882.8 | 190° 26' 44" | 3,64 |
| 137 | 5037166.13 | 5239882.14 | 211° 33' 22" | 3,65 |
| 138 | 5037163.02 | 5239880.23 | 230° 58' 6" | 3,13 |
| 139 | 5037161.05 | 5239877.8 | 249° 23' 0" | 3,32 |
| 140 | 5037159.88 | 5239874.69 | 205° 44' 46" | 29,72 |
| 141 | 5037133.11 | 5239861.78 | 179° 56' 17" | 267,98 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|--------|
| 142 | 5036865.13 | 5239862.07 | 179° 59' 14" | 533,53 |
| 143 | 5036331.6 | 5239862.19 | 180° 2' 42" | 369,17 |
| 144 | 5035962.43 | 5239861.9 | 180° 1' 42" | 322,54 |
| 145 | 5035639.89 | 5239861.74 | 158° 42' 24" | 22,83 |
| 146 | 5035618.62 | 5239870.03 | 195° 10' 24" | 25,79 |
| 147 | 5035593.73 | 5239863.28 | 180° 26' 34" | 6,47 |
| 148 | 5035587.26 | 5239863.23 | 187° 28' 43" | 2,61 |
| 149 | 5035584.67 | 5239862.89 | 195° 12' 21" | 5,11 |
| 150 | 5035579.74 | 5239861.55 | 179° 59' 33" | 380,87 |
| 151 | 5035198.87 | 5239861.6 | 179° 56' 12" | 398,23 |
| 152 | 5034800.64 | 5239862.04 | 171° 49' 15" | 39,57 |
| 153 | 5034761.47 | 5239867.67 | 180° 0' 0" | 25,83 |
| 154 | 5034735.64 | 5239867.67 | 191° 28' 43" | 30,65 |
| 155 | 5034705.6 | 5239861.57 | 179° 56' 54" | 233,42 |
| 156 | 5034472.18 | 5239861.78 | 178° 49' 31" | 29,76 |
| 157 | 5034442.43 | 5239862.39 | 172° 51' 15" | 41 |
| 158 | 5034401.75 | 5239867.49 | 166° 1' 38" | 28,45 |
| 159 | 5034374.14 | 5239874.36 | 159° 18' 3" | 22,01 |
| 160 | 5034353.55 | 5239882.14 | 152° 50' 39" | 27,32 |
| 161 | 5034329.24 | 5239894.61 | 152° 8' 1" | 42,53 |
| 162 | 5034291.64 | 5239914.49 | 160° 37' 46" | 44,35 |
| 163 | 5034249.8 | 5239929.2 | 166° 4' 9" | 27,66 |
| 164 | 5034222.95 | 5239935.86 | 174° 30' 51" | 33,47 |
| 165 | 5034189.63 | 5239939.06 | 178° 40' 49" | 29,96 |
| 166 | 5034159.68 | 5239939.75 | 179° 59' 15" | 414,68 |
| 167 | 5033745 | 5239939.84 | 179° 44' 9" | 86,74 |
| 168 | 5033658.26 | 5239940.24 | 183° 16' 1" | 128,98 |
| 169 | 5033529.49 | 5239932.89 | 183° 37' 40" | 112,37 |
| 170 | 5033417.35 | 5239925.78 | 178° 17' 59" | 15,17 |
| 171 | 5033402.19 | 5239926.23 | 181° 47' 42" | 13,73 |
| 172 | 5033388.47 | 5239925.8 | 184° 41' 58" | 17,82 |
| 173 | 5033370.71 | 5239924.34 | 176° 24' 35" | 15,49 |
| 174 | 5033355.25 | 5239925.31 | 171° 45' 23" | 28,52 |
| 175 | 5033327.02 | 5239929.4 | 164° 53' 36" | 30,12 |
| 176 | 5033297.94 | 5239937.25 | 156° 19' 15" | 41,48 |
| 177 | 5033259.95 | 5239953.91 | 146° 51' 16" | 6,71 |
| 178 | 5033254.33 | 5239957.58 | 130° 43' 33" | 32,45 |
| 179 | 5033233.16 | 5239982.17 | 140° 26' 40" | 9,09 |
| 180 | 5033226.15 | 5239987.96 | 93° 26' 42" | 3 |
| 181 | 5033225.97 | 5239990.95 | 110° 59' 6" | 3,13 |
| 182 | 5033224.85 | 5239993.87 | 130° 33' 1" | 3,65 |
| 183 | 5033222.48 | 5239996.64 | 140° 32' 28" | 1,9 |
| 184 | 5033221.01 | 5239997.85 | 149° 54' 53" | 3,13 |
| 185 | 5033218.3 | 5239999.42 | 169° 33' 16" | 3,64 |
| 186 | 5033214.72 | 5240000.08 | 188° 6' 6" | 2,84 |
| 187 | 5033211.91 | 5239999.68 | 140° 39' 55" | 8,88 |
| 188 | 5033205.04 | 5240005.31 | 153° 26' 6" | 2,08 |
| 189 | 5033203.18 | 5240006.24 | 92° 37' 35" | 1,09 |
| 190 | 5033203.13 | 5240007.33 | 100° 37' 11" | 0,33 |
| 191 | 5033203.07 | 5240007.65 | 112° 22' 48" | 0,37 |
| 192 | 5033202.93 | 5240007.99 | 124° 52' 31" | 0,4 |
| 193 | 5033202.7 | 5240008.32 | 135° 2' 26" | 29,97 |
| 194 | 5033181.49 | 5240029.5 | 144° 36' 19" | 0,47 |
| 195 | 5033181.11 | 5240029.77 | 161° 10' 31" | 0,46 |
| 196 | 5033180.67 | 5240029.92 | 180° 0' 0" | 0,44 |
| 197 | 5033180.23 | 5240029.92 | 196° 6' 48" | 0,47 |
| 198 | 5033179.78 | 5240029.79 | 214° 37' 27" | 0,51 |
| 199 | 5033179.36 | 5240029.5 | 225° 18' 42" | 6,5 |
| 200 | 5033174.79 | 5240024.88 | 138° 3' 26" | 893,19 |
| 201 | 5032510.42 | 5240621.88 | 49° 9' 35" | 7,02 |
| 202 | 5032515.01 | 5240627.19 | 59° 32' 4" | 0,59 |
| 203 | 5032515.31 | 5240627.7 | 84° 43' 34" | 0,65 |
| 204 | 5032515.37 | 5240628.35 | 108° 58' 13" | 0,68 |
| 205 | 5032515.15 | 5240628.99 | 130° 43' 56" | 0,48 |
| 206 | 5032514.84 | 5240629.35 | 139° 54' 18" | 7,86 |
| 207 | 5032508.83 | 5240634.41 | 152° 59' 14" | 0,57 |
| 208 | 5032508.32 | 5240634.67 | 175° 23' 22" | 0,62 |
| 209 | 5032507.7 | 5240634.72 | 196° 47' 54" | 0,55 |
| 210 | 5032507.17 | 5240634.56 | 218° 48' 41" | 0,59 |
| 211 | 5032506.71 | 5240634.19 | 231° 1' 22" | 3,1 |
| 212 | 5032504.76 | 5240631.78 | 139° 36' 59" | 1,14 |
| 213 | 5032503.89 | 5240632.52 | 144° 30' 38" | 11,04 |
| 214 | 5032494.9 | 5240638.93 | 65° 44' 52" | 3,21 |
| 215 | 5032496.22 | 5240641.86 | 85° 26' 41" | 3,65 |
| 216 | 5032496.51 | 5240645.5 | 106° 35' 38" | 3,64 |
| 217 | 5032495.47 | 5240648.99 | 127° 31' 49" | 3,64 |
| 218 | 5032493.25 | 5240651.88 | 138° 36' 58" | 1,91 |
| 219 | 5032491.82 | 5240653.14 | 145° 27' 27" | 2,61 |
| 220 | 5032489.67 | 5240654.62 | 160° 31' 24" | 2,61 |
| 221 | 5032487.21 | 5240655.49 | 176° 17' 23" | 2,94 |
| 222 | 5032484.28 | 5240655.68 | 138° 42' 36" | 98,35 |
| 223 | 5032410.38 | 5240720.58 | 78° 27' 41" | 2,95 |
| 224 | 5032410.97 | 5240723.47 | 94° 37' 4" | 2,61 |
| 225 | 5032410.76 | 5240726.07 | 110° 59' 6" | 3,13 |
| 226 | 5032409.64 | 5240728.99 | 129° 1' 54" | 3,13 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|--------|
| 227 | 5032407.67 | 5240731.42 | 138° 50' 33" | 1,9 |
| 228 | 5032406.24 | 5240732.67 | 146° 52' 7" | 3,13 |
| 229 | 5032403.62 | 5240734.38 | 164° 59' 9" | 3,13 |
| 230 | 5032400.6 | 5240735.19 | 183° 6' 32" | 3,13 |
| 231 | 5032397.47 | 5240735.02 | 199° 31' 25" | 2,66 |
| 232 | 5032394.96 | 5240734.13 | 138° 47' 43" | 8,55 |
| 233 | 5032388.53 | 5240739.76 | 146° 48' 23" | 93,14 |
| 234 | 5032310.59 | 5240790.75 | 139° 0' 3" | 132,46 |
| 235 | 5032210.62 | 5240877.65 | 138° 31' 51" | 494,04 |
| 236 | 5031840.43 | 5241204.81 | 138° 30' 43" | 308,91 |
| 237 | 5031609.03 | 5241409.45 | 138° 17' 58" | 178,76 |
| 238 | 5031475.56 | 5241528.37 | 143° 57' 15" | 52,29 |
| 239 | 5031433.28 | 5241559.14 | 148° 47' 10" | 116,26 |
| 240 | 5031333.85 | 5241619.39 | 139° 45' 2" | 78,98 |
| 241 | 5031273.57 | 5241670.42 | 130° 25' 43" | 125,89 |
| 242 | 5031191.93 | 5241766.25 | 133° 38' 55" | 73,76 |
| 243 | 5031141.02 | 5241819.62 | 138° 46' 4" | 500,92 |
| 244 | 5030764.31 | 5242149.78 | 48° 7' 36" | 6,35 |
| 245 | 5030768.55 | 5242154.51 | 60° 45' 4" | 0,57 |
| 246 | 5030768.83 | 5242155.01 | 79° 2' 45" | 0,63 |
| 247 | 5030768.95 | 5242155.63 | 105° 42' 31" | 0,66 |
| 248 | 5030768.77 | 5242156.27 | 131° 28' 4" | 0,57 |
| 249 | 5030768.39 | 5242156.7 | 138° 45' 6" | 7,78 |
| 250 | 5030762.54 | 5242161.83 | 151° 23' 22" | 0,63 |
| 251 | 5030761.99 | 5242162.13 | 174° 43' 34" | 0,65 |
| 252 | 5030761.34 | 5242162.19 | 198° 43' 33" | 0,62 |
| 253 | 5030760.75 | 5242161.99 | 223° 41' 53" | 0,62 |
| 254 | 5030760.3 | 5242161.56 | 230° 47' 57" | 1,82 |
| 255 | 5030759.15 | 5242160.15 | 136° 47' 37" | 33,43 |
| 256 | 5030734.78 | 5242183.04 | 76° 49' 19" | 4,21 |
| 257 | 5030735.74 | 5242187.14 | 138° 25' 32" | 4,02 |
| 258 | 5030732.73 | 5242189.81 | 81° 8' 31" | 3,12 |
| 259 | 5030733.21 | 5242192.89 | 97° 28' 43" | 2,61 |
| 260 | 5030732.87 | 5242195.48 | 112° 32' 7" | 2,61 |
| 261 | 5030731.87 | 5242197.89 | 129° 1' 54" | 3,13 |
| 262 | 5030729.9 | 5242200.32 | 138° 24' 60" | 1,9 |
| 263 | 5030728.48 | 5242201.58 | 146° 52' 7" | 3,13 |
| 264 | 5030725.86 | 5242203.29 | 163° 13' 14" | 2,74 |
| 265 | 5030723.24 | 5242204.08 | 180° 57' 6" | 3,01 |
| 266 | 5030720.23 | 5242204.03 | 196° 56' 10" | 2,78 |
| 267 | 5030717.57 | 5242203.22 | 138° 31' 11" | 20,5 |
| 268 | 5030702.21 | 5242216.8 | 155° 48' 18" | 33,52 |
| 269 | 5030671.63 | 5242230.54 | 138° 49' 50" | 584,03 |
| 270 | 5030231.99 | 5242615 | 138° 38' 24" | 106,48 |
| 271 | 5030152.07 | 5242685.36 | 138° 44' 37" | 203,39 |
| 272 | 5029999.17 | 5242819.48 | 139° 0' 2" | 71,15 |
| 273 | 5029945.47 | 5242866.16 | 138° 39' 17" | 66 |
| 274 | 5029895.92 | 5242909.76 | 138° 49' 35" | 445,68 |
| 275 | 5029560.45 | 5243203.17 | 137° 50' 8" | 54,03 |
| 276 | 5029520.4 | 5243239.44 | 138° 6' 3" | 17,91 |
| 277 | 5029507.07 | 5243251.4 | 133° 50' 40" | 25,6 |
| 278 | 5029489.34 | 5243269.86 | 126° 59' 38" | 43,46 |
| 279 | 5029463.19 | 5243304.57 | 124° 44' 46" | 36,27 |
| 280 | 5029442.52 | 5243334.37 | 124° 7' 34" | 162,56 |
| 281 | 5029351.32 | 5243468.94 | 124° 0' 18" | 255,82 |
| 282 | 5029208.25 | 5243681.01 | 124° 3' 17" | 335,96 |
| 283 | 5029020.12 | 5243959.35 | 125° 32' 16" | 0,17 |
| 284 | 5029020.02 | 5243959.49 | 112° 49' 8" | 29,91 |
| 285 | 5029008.42 | 5243987.06 | 124° 24' 36" | 40,4 |
| 286 | 5028985.59 | 5244020.39 | 135° 29' 55" | 30,06 |
| 287 | 5028964.15 | 5244041.46 | 124° 2' 43" | 494,22 |
| 288 | 5028687.46 | 5244450.97 | 123° 47' 42" | 43,89 |
| 289 | 5028663.05 | 5244487.44 | 37° 59' 16" | 8,92 |
| 290 | 5028670.08 | 5244492.93 | 47° 1' 17" | 0,6 |
| 291 | 5028670.49 | 5244493.37 | 71° 16' 27" | 0,62 |
| 292 | 5028670.69 | 5244493.96 | 95° 16' 26" | 0,65 |
| 293 | 5028670.63 | 5244494.61 | 117° 1' 51" | 0,55 |
| 294 | 5028670.38 | 5244495.1 | 128° 57' 21" | 7,86 |
| 295 | 5028665.44 | 5244501.21 | 141° 2' 39" | 0,6 |
| 296 | 5028664.97 | 5244501.59 | 164° 53' 56" | 0,65 |
| 297 | 5028664.34 | 5244501.76 | 187° 51' 12" | 0,59 |
| 298 | 5028663.76 | 5244501.68 | 212° 44' 7" | 0,67 |
| 299 | 5028663.2 | 5244501.32 | 221° 0' 33" | 1,83 |
| 300 | 5028661.82 | 5244500.12 | 128° 46' 27" | 0,78 |
| 301 | 5028661.33 | 5244500.73 | 135° 44' 32" | 27,84 |
| 302 | 5028641.39 | 5244520.16 | 122° 37' 34" | 2,84 |
| 303 | 5028639.86 | 5244522.55 | 57° 44' 1" | 2,79 |
| 304 | 5028641.35 | 5244524.91 | 74° 59' 9" | 3,13 |
| 305 | 5028642.16 | 5244527.93 | 93° 6' 32" | 3,13 |
| 306 | 5028641.99 | 5244531.06 | 109° 56' 51" | 2,76 |
| 307 | 5028641.05 | 5244533.65 | 33° 27' 55" | 0,71 |
| 308 | 5028641.64 | 5244534.04 | 123° 21' 24" | 130,62 |
| 309 | 5028569.82 | 5244643.14 | 142° 6' 22" | 31,9 |
| 310 | 5028544.65 | 5244662.73 | 124° 1' 4" | 174,05 |
| 311 | 5028447.28 | 5244806.99 | 124° 13' 2" | 206,48 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 312 | 5028331.17 | 5244977.73 | 123° 51' 21" | 183 |
| 313 | 5028229.22 | 5245129.7 | 111° 56' 17" | 27,28 |
| 314 | 5028219.03 | 5245155 | 124° 45' 39" | 15,43 |
| 315 | 5028210.23 | 5245167.68 | 136° 46' 29" | 26,49 |
| 316 | 5028190.93 | 5245185.82 | 124° 49' 54" | 165,1 |
| 317 | 5028096.63 | 5245321.34 | 127° 48' 32" | 19,04 |
| 318 | 5028084.96 | 5245336.38 | 133° 56' 27" | 12,62 |
| 319 | 5028076.2 | 5245345.47 | 138° 57' 33" | 53,46 |
| 320 | 5028035.88 | 5245380.57 | 135° 13' 56" | 34,9 |
| 321 | 5028011.1 | 5245405.15 | 127° 16' 48" | 10,9 |
| 322 | 5028004.5 | 5245413.82 | 122° 44' 7" | 89,37 |
| 323 | 5027956.17 | 5245489 | 114° 9' 41" | 82,21 |
| 324 | 5027922.52 | 5245564.01 | 113° 8' 14" | 53,93 |
| 325 | 5027901.33 | 5245613.6 | 113° 57' 2" | 24,51 |
| 326 | 5027891.38 | 5245636 | 116° 44' 18" | 16,27 |
| 327 | 5027884.06 | 5245650.53 | 106° 35' 8" | 27,05 |
| 328 | 5027876.34 | 5245676.45 | 123° 54' 48" | 60,49 |
| 329 | 5027842.59 | 5245726.65 | 134° 50' 46" | 26,3 |
| 330 | 5027824.04 | 5245745.3 | 124° 19' 8" | 619,69 |
| 331 | 5027474.66 | 5246257.11 | 124° 18' 49" | 1 294,38 |
| 332 | 5026744.99 | 5247326.22 | 112° 6' 13" | 28,17 |
| 333 | 5026734.39 | 5247352.32 | 124° 17' 53" | 15,42 |
| 334 | 5026725.7 | 5247365.06 | 136° 32' 45" | 29,62 |
| 335 | 5026704.2 | 5247385.43 | 124° 25' 12" | 309,17 |
| 336 | 5026529.44 | 5247640.47 | 124° 11' 52" | 449,42 |
| 337 | 5026276.84 | 5248012.19 | 124° 32' 10" | 214,68 |
| 338 | 5026155.13 | 5248189.04 | 124° 8' 4" | 241,76 |
| 339 | 5026019.47 | 5248389.15 | 126° 45' 52" | 13,03 |
| 340 | 5026011.67 | 5248399.59 | 129° 21' 5" | 36,49 |
| 341 | 5025988.53 | 5248427.81 | 129° 22' 28" | 41,19 |
| 342 | 5025962.4 | 5248459.65 | 131° 49' 58" | 24,83 |
| 343 | 5025945.84 | 5248478.15 | 133° 46' 22" | 29,05 |
| 344 | 5025925.74 | 5248499.13 | 112° 4' 31" | 33,42 |
| 345 | 5025913.18 | 5248530.1 | 132° 49' 18" | 85,58 |
| 346 | 5025855.01 | 5248592.87 | 107° 33' 37" | 3,31 |
| 347 | 5025854.01 | 5248596.03 | 126° 1' 39" | 3,13 |
| 348 | 5025852.17 | 5248598.56 | 135° 25' 39" | 1,9 |
| 349 | 5025850.82 | 5248599.89 | 143° 58' 21" | 3,13 |
| 350 | 5025848.29 | 5248601.73 | 160° 54' 23" | 2,75 |
| 351 | 5025845.69 | 5248602.63 | 134° 33' 42" | 121,98 |
| 352 | 5025760.1 | 5248689.54 | 92° 49' 38" | 3,24 |
| 353 | 5025759.94 | 5248692.78 | 109° 28' 36" | 2,61 |
| 354 | 5025759.07 | 5248695.24 | 126° 1' 39" | 3,13 |
| 355 | 5025757.23 | 5248697.77 | 135° 12' 47" | 1,9 |
| 356 | 5025755.88 | 5248699.11 | 143° 58' 21" | 3,13 |
| 357 | 5025753.35 | 5248700.95 | 160° 31' 24" | 2,61 |
| 358 | 5025750.89 | 5248701.82 | 176° 37' 21" | 3,06 |
| 359 | 5025747.84 | 5248702 | 134° 47' 35" | 1,96 |
| 360 | 5025746.46 | 5248703.39 | 150° 8' 29" | 30,59 |
| 361 | 5025719.93 | 5248718.62 | 129° 35' 1" | 11,24 |
| 362 | 5025712.77 | 5248727.28 | 128° 43' 29" | 53,82 |
| 363 | 5025679.1 | 5248769.27 | 126° 11' 36" | 47,43 |
| 364 | 5025651.09 | 5248807.55 | 124° 57' 9" | 72,63 |
| 365 | 5025609.48 | 5248867.08 | 125° 29' 48" | 342,11 |
| 366 | 5025410.83 | 5249145.61 | 125° 18' 13" | 226,75 |
| 367 | 5025279.79 | 5249330.66 | 123° 14' 12" | 101,31 |
| 368 | 5025224.26 | 5249415.4 | 117° 43' 42" | 65,64 |
| 369 | 5025193.72 | 5249473.5 | 116° 40' 13" | 99,92 |
| 370 | 5025148.87 | 5249562.79 | 118° 50' 26" | 39,53 |
| 371 | 5025129.8 | 5249597.42 | 126° 4' 26" | 9,07 |
| 372 | 5025124.46 | 5249604.75 | 129° 34' 46" | 215,05 |
| 373 | 5024987.44 | 5249770.5 | 129° 38' 51" | 169,04 |
| 374 | 5024879.58 | 5249900.66 | 129° 45' 18" | 307,39 |
| 375 | 5024683 | 5250136.98 | 130° 9' 40" | 122,72 |
| 376 | 5024603.85 | 5250230.77 | 129° 20' 49" | 135,03 |
| 377 | 5024518.24 | 5250335.19 | 129° 57' 39" | 113,91 |
| 378 | 5024445.08 | 5250422.5 | 129° 21' 28" | 51,78 |
| 379 | 5024412.24 | 5250462.54 | 118° 19' 25" | 30,6 |
| 380 | 5024397.72 | 5250489.48 | 129° 26' 7" | 100,63 |
| 381 | 5024333.8 | 5250567.2 | 142° 4' 24" | 24,29 |
| 382 | 5024314.64 | 5250582.13 | 128° 32' 26" | 399,75 |
| 383 | 5024065.57 | 5250894.8 | 119° 59' 9" | 8,84 |
| 384 | 5024061.15 | 5250902.46 | 80° 30' 34" | 3,34 |
| 385 | 5024061.7 | 5250905.75 | 99° 0' 39" | 3,13 |
| 386 | 5024061.21 | 5250908.84 | 118° 32' 6" | 3,64 |
| 387 | 5024059.47 | 5250912.04 | 128° 22' 38" | 1,9 |
| 388 | 5024058.29 | 5250913.53 | 137° 50' 58" | 3,13 |
| 389 | 5024055.97 | 5250915.63 | 156° 3' 22" | 3,13 |
| 390 | 5024053.11 | 5250916.9 | 173° 13' 14" | 2,88 |
| 391 | 5024050.25 | 5250917.24 | 128° 25' 57" | 21,27 |
| 392 | 5024037.03 | 5250933.9 | 137° 32' 47" | 11,78 |
| 393 | 5024028.34 | 5250941.85 | 130° 35' 36" | 7,82 |
| 394 | 5024023.25 | 5250947.79 | 128° 58' 4" | 209,47 |
| 395 | 5023891.52 | 5251110.65 | 128° 34' 46" | 309,4 |
| 396 | 5023698.58 | 5251352.52 | 117° 23' 22" | 27,04 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 397 | 5023686.14 | 5251376.53 | 128° 34' 27" | 110,82 |
| 398 | 5023617.04 | 5251463.17 | 139° 28' 28" | 27,92 |
| 399 | 5023595.82 | 5251481.31 | 127° 55' 33" | 28,65 |
| 400 | 5023578.21 | 5251503.91 | 128° 10' 56" | 231,52 |
| 401 | 5023435.09 | 5251685.9 | 128° 3' 42" | 691,35 |
| 402 | 5023008.87 | 5252230.23 | 116° 5' 41" | 28,33 |
| 403 | 5022996.41 | 5252255.67 | 127° 42' 2" | 109,41 |
| 404 | 5022929.5 | 5252342.24 | 139° 40' 7" | 28,32 |
| 405 | 5022907.91 | 5252360.57 | 127° 33' 13" | 11,73 |
| 406 | 5022900.76 | 5252369.87 | 125° 7' 24" | 241,82 |
| 407 | 5022761.63 | 5252567.66 | 124° 52' 35" | 558,58 |
| 408 | 5022442.23 | 5253025.91 | 80° 43' 30" | 14,58 |
| 409 | 5022444.58 | 5253040.3 | 28° 21' 49" | 3,7 |
| 410 | 5022447.84 | 5253042.06 | 49° 26' 59" | 3,65 |
| 411 | 5022450.21 | 5253044.83 | 70° 28' 22" | 3,65 |
| 412 | 5022451.43 | 5253048.27 | 80° 36' 27" | 2,7 |
| 413 | 5022451.87 | 5253050.93 | 93° 2' 4" | 4,16 |
| 414 | 5022451.65 | 5253055.08 | 115° 30' 38" | 3,65 |
| 415 | 5022450.08 | 5253058.37 | 136° 26' 46" | 3,64 |
| 416 | 5022447.44 | 5253060.88 | 159° 2' 29" | 4,17 |
| 417 | 5022443.55 | 5253062.37 | 170° 35' 15" | 1,9 |
| 418 | 5022441.68 | 5253062.68 | 178° 27' 49" | 2,61 |
| 419 | 5022439.07 | 5253062.75 | 183° 24' 12" | 6,4 |
| 420 | 5022432.68 | 5253062.37 | 171° 20' 24" | 14,68 |
| 421 | 5022418.17 | 5253064.58 | 182° 0' 34" | 0,57 |
| 422 | 5022417.6 | 5253064.56 | 203° 57' 45" | 0,59 |
| 423 | 5022417.06 | 5253064.32 | 227° 4' 12" | 0,59 |
| 424 | 5022416.66 | 5253063.89 | 249° 6' 8" | 0,59 |
| 425 | 5022416.45 | 5253063.34 | 260° 47' 4" | 6,87 |
| 426 | 5022415.35 | 5253056.56 | 203° 31' 56" | 0,68 |
| 427 | 5022414.73 | 5253056.29 | 221° 33' 9" | 0,59 |
| 428 | 5022414.29 | 5253055.9 | 170° 37' 20" | 123,48 |
| 429 | 5022292.46 | 5253076.02 | 173° 0' 10" | 50,57 |
| 430 | 5022242.27 | 5253082.18 | 159° 39' 13" | 55,94 |
| 431 | 5022189.82 | 5253101.63 | 154° 13' 31" | 71,66 |
| 432 | 5022125.29 | 5253132.79 | 141° 38' 55" | 424,15 |
| 433 | 5021792.66 | 5253395.97 | 134° 34' 39" | 64,24 |
| 434 | 5021747.57 | 5253441.73 | 127° 21' 31" | 150,33 |
| 435 | 5021656.35 | 5253561.22 | 127° 17' 17" | 544,91 |
| 436 | 5021326.23 | 5253994.75 | 126° 51' 41" | 54,39 |
| 437 | 5021293.6 | 5254038.27 | 135° 55' 16" | 6,6 |
| 438 | 5021288.86 | 5254042.86 | 169° 27' 54" | 6,24 |
| 439 | 5021282.73 | 5254044 | 188° 15' 40" | 103,28 |
| 440 | 5021180.52 | 5254029.16 | 109° 38' 40" | 62,17 |
| 441 | 5021159.62 | 5254087.71 | 177° 20' 33" | 4,75 |
| 442 | 5021154.88 | 5254087.93 | 267° 22' 3" | 1,74 |
| 443 | 5021154.8 | 5254086.19 | 278° 18' 7" | 155,06 |
| 444 | 5021177.19 | 5253932.75 | 260° 11' 14" | 70,18 |
| 445 | 5021165.23 | 5253863.6 | 260° 42' 31" | 2 164,34 |
| 446 | 5020815.79 | 5251727.66 | 260° 56' 21" | 83,06 |
| 447 | 5020802.71 | 5251645.64 | 263° 8' 28" | 77,71 |
| 448 | 5020793.43 | 5251568.49 | 266° 31' 9" | 42,33 |
| 449 | 5020790.86 | 5251526.24 | 255° 17' 33" | 80,75 |
| 450 | 5020770.36 | 5251448.14 | 260° 43' 48" | 735,43 |
| 451 | 5020651.89 | 5250722.31 | 271° 34' 25" | 3,64 |
| 452 | 5020651.99 | 5250718.67 | 293° 58' 35" | 4,16 |
| 453 | 5020653.68 | 5250714.87 | 305° 56' 19" | 26,58 |
| 454 | 5020669.28 | 5250693.35 | 257° 59' 13" | 15,66 |
| 455 | 5020666.02 | 5250678.03 | 168° 0' 2" | 7,98 |
| 456 | 5020658.21 | 5250679.69 | 140° 44' 55" | 1,06 |
| 457 | 5020657.39 | 5250680.36 | 142° 36' 19" | 5,02 |
| 458 | 5020653.4 | 5250683.41 | 144° 47' 52" | 1,79 |
| 459 | 5020651.94 | 5250684.44 | 154° 44' 49" | 0,59 |
| 460 | 5020651.41 | 5250684.69 | 178° 5' 27" | 0,6 |
| 461 | 5020650.81 | 5250684.71 | 200° 53' 52" | 0,59 |
| 462 | 5020650.26 | 5250684.5 | 222° 52' 44" | 0,57 |
| 463 | 5020649.84 | 5250684.11 | 231° 11' 19" | 4,13 |
| 464 | 5020647.25 | 5250680.89 | 243° 0' 15" | 0,59 |
| 465 | 5020646.98 | 5250680.36 | 265° 47' 41" | 0,68 |
| 466 | 5020646.93 | 5250679.68 | 292° 28' 46" | 0,63 |
| 467 | 5020647.17 | 5250679.1 | 315° 41' 25" | 0,59 |
| 468 | 5020647.59 | 5250678.69 | 320° 7' 18" | 12,12 |
| 469 | 5020656.89 | 5250670.92 | 332° 42' 2" | 0,35 |
| 470 | 5020657.2 | 5250670.76 | 345° 10' 25" | 0,35 |
| 471 | 5020657.54 | 5250670.67 | 347° 58' 34" | 6,77 |
| 472 | 5020664.16 | 5250669.26 | 273° 49' 26" | 3,9 |
| 473 | 5020664.42 | 5250665.37 | 295° 30' 38" | 3,65 |
| 474 | 5020665.99 | 5250662.08 | 314° 59' 60" | 3,13 |
| 475 | 5020668.2 | 5250659.87 | 334° 44' 30" | 3,73 |
| 476 | 5020671.57 | 5250658.28 | 257° 49' 58" | 126,87 |
| 477 | 5020644.83 | 5250534.26 | 278° 33' 35" | 4,9 |
| 478 | 5020645.56 | 5250529.41 | 168° 29' 40" | 12,63 |
| 479 | 5020633.18 | 5250531.93 | 180° 0' 0" | 0,64 |
| 480 | 5020632.54 | 5250531.93 | 203° 27' 32" | 0,58 |
| 481 | 5020632.01 | 5250531.7 | 223° 31' 52" | 0,55 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 482 | 5020631.61 | 5250531.32 | 248° 50' 19" | 0,66 |
| 483 | 5020631.37 | 5250530.7 | 258° 21' 34" | 9,52 |
| 484 | 5020629.45 | 5250521.38 | 264° 53' 52" | 0,56 |
| 485 | 5020629.4 | 5250520.82 | 290° 46' 20" | 0,62 |
| 486 | 5020629.62 | 5250520.24 | 312° 58' 43" | 0,6 |
| 487 | 5020630.03 | 5250519.8 | 336° 25' 31" | 0,6 |
| 488 | 5020630.58 | 5250519.56 | 346° 39' 10" | 17,54 |
| 489 | 5020647.65 | 5250515.51 | 278° 33' 43" | 5,44 |
| 490 | 5020648.46 | 5250510.13 | 268° 48' 43" | 1 271,3 |
| 491 | 5020622.1 | 5249239.1 | 268° 44' 40" | 446,75 |
| 492 | 5020612.31 | 5248792.46 | 268° 49' 8" | 1 595,54 |
| 493 | 5020579.42 | 5247197.26 | 265° 58' 53" | 6,71 |
| 494 | 5020578.95 | 5247190.57 | 174° 39' 35" | 5,69 |
| 495 | 5020573.28 | 5247191.1 | 109° 36' 18" | 7,9 |
| 496 | 5020570.63 | 5247198.54 | 123° 27' 12" | 0,67 |
| 497 | 5020570.26 | 5247199.1 | 147° 53' 37" | 0,6 |
| 498 | 5020569.75 | 5247199.42 | 171° 44' 26" | 0,63 |
| 499 | 5020569.13 | 5247199.51 | 195° 56' 43" | 0,66 |
| 500 | 5020568.5 | 5247199.33 | 205° 4' 52" | 4,32 |
| 501 | 5020564.59 | 5247197.5 | 215° 52' 56" | 0,58 |
| 502 | 5020564.12 | 5247197.16 | 237° 59' 41" | 0,57 |
| 503 | 5020563.82 | 5247196.68 | 258° 54' 23" | 0,52 |
| 504 | 5020563.72 | 5247196.17 | 280° 37' 11" | 0,65 |
| 505 | 5020563.84 | 5247195.53 | 292° 37' 12" | 1,3 |
| 506 | 5020564.34 | 5247194.33 | 294° 15' 51" | 5,01 |
| 507 | 5020566.4 | 5247189.76 | 296° 7' 52" | 1,18 |
| 508 | 5020566.92 | 5247188.7 | 317° 23' 51" | 10,31 |
| 509 | 5020574.51 | 5247181.72 | 269° 20' 44" | 13,13 |
| 510 | 5020574.36 | 5247168.59 | 280° 55' 22" | 0,58 |
| 511 | 5020574.47 | 5247168.02 | 302° 51' 21" | 0,57 |
| 512 | 5020574.78 | 5247167.54 | 325° 29' 29" | 0,58 |
| 513 | 5020575.26 | 5247167.21 | 348° 41' 24" | 0,61 |
| 514 | 5020575.86 | 5247167.09 | 359° 20' 20" | 2,6 |
| 515 | 5020578.46 | 5247167.06 | 268° 48' 18" | 1 333,47 |
| 516 | 5020550.65 | 5245833.88 | 280° 26' 44" | 3,64 |
| 517 | 5020551.31 | 5245830.3 | 300° 5' 7" | 3,13 |
| 518 | 5020552.88 | 5245827.59 | 309° 9' 40" | 2 985,59 |
| 519 | 5022438.29 | 5243512.64 | 222° 51' 55" | 11,01 |
| 520 | 5022430.22 | 5243505.15 | 229° 49' 15" | 0,59 |
| 521 | 5022429.84 | 5243504.7 | 255° 20' 36" | 0,67 |
| 522 | 5022429.67 | 5243504.05 | 279° 18' 36" | 0,62 |
| 523 | 5022429.77 | 5243503.44 | 303° 56' 37" | 0,63 |
| 524 | 5022430.12 | 5243502.92 | 308° 49' 53" | 7,3 |
| 525 | 5022434.7 | 5243497.23 | 315° 40' 27" | 0,6 |
| 526 | 5022435.13 | 5243496.81 | 341° 0' 12" | 0,65 |
| 527 | 5022435.74 | 5243496.6 | 5° 16' 26" | 0,65 |
| 528 | 5022436.39 | 5243496.66 | 27° 57' 3" | 0,55 |
| 529 | 5022436.88 | 5243496.92 | 39° 21' 58" | 11,02 |
| 530 | 5022445.4 | 5243503.91 | 309° 4' 51" | 2,13 |
| 531 | 5022446.74 | 5243502.26 | 244° 1' 12" | 4,82 |
| 532 | 5022444.63 | 5243497.93 | 270° 0' 0" | 4,16 |
| 533 | 5022444.63 | 5243493.77 | 295° 31' 17" | 4,67 |
| 534 | 5022446.64 | 5243489.56 | 308° 56' 40" | 142,04 |
| 535 | 5022535.92 | 5243379.09 | 218° 30' 29" | 4,13 |
| 536 | 5022532.69 | 5243376.52 | 231° 2' 39" | 0,6 |
| 537 | 5022532.31 | 5243376.05 | 255° 12' 12" | 0,55 |
| 538 | 5022532.17 | 5243375.52 | 272° 46' 13" | 0,62 |
| 539 | 5022532.2 | 5243374.9 | 299° 51' 32" | 0,62 |
| 540 | 5022532.51 | 5243374.36 | 306° 42' 41" | 2,89 |
| 541 | 5022534.24 | 5243372.04 | 313° 43' 37" | 0,64 |
| 542 | 5022534.68 | 5243371.58 | 339° 26' 38" | 0,68 |
| 543 | 5022535.32 | 5243371.34 | 5° 16' 26" | 0,65 |
| 544 | 5022535.97 | 5243371.4 | 29° 44' 42" | 0,64 |
| 545 | 5022536.53 | 5243371.72 | 38° 44' 45" | 4,15 |
| 546 | 5022539.77 | 5243374.32 | 308° 57' 25" | 9,34 |
| 547 | 5022545.64 | 5243367.06 | 317° 50' 58" | 3,13 |
| 548 | 5022547.96 | 5243364.96 | 337° 35' 8" | 3,65 |
| 549 | 5022551.33 | 5243363.57 | 358° 25' 35" | 3,64 |
| 550 | 5022554.97 | 5243363.47 | 19° 11' 56" | 3,56 |
| 551 | 5022558.33 | 5243364.64 | 309° 9' 3" | 418,6 |
| 552 | 5022822.62 | 5243040.02 | 240° 35' 13" | 693,44 |
| 553 | 5022482.07 | 5242435.96 | 239° 45' 6" | 106,58 |
| 554 | 5022428.38 | 5242343.89 | 241° 20' 10" | 94,27 |
| 555 | 5022383.16 | 5242261.17 | 245° 4' 26" | 12,98 |
| 556 | 5022377.69 | 5242249.4 | 240° 13' 6" | 34,75 |
| 557 | 5022360.43 | 5242219.24 | 240° 42' 6" | 116,01 |
| 558 | 5022303.66 | 5242118.07 | 251° 54' 50" | 4,16 |
| 559 | 5022302.37 | 5242114.12 | 264° 28' 4" | 11,51 |
| 560 | 5022301.26 | 5242102.66 | 266° 59' 18" | 1 028,57 |
| 561 | 5022247.22 | 5241075.51 | 267° 7' 48" | 375,46 |
| 562 | 5022228.42 | 5240700.52 | 267° 59' 36" | 459,82 |
| 563 | 5022212.32 | 5240240.98 | 267° 15' 14" | 3 324 |
| 564 | 5022053.06 | 5236920.8 | 267° 34' 56" | 497,11 |
| 565 | 5022032.09 | 5236424.13 | 291° 30' 56" | 1 123,75 |
| 566 | 5022444.23 | 5235378.69 | 291° 31' 4" | 4 460,11 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 567 | 5024080.16 | 5231229.44 | 270° 0' 18" | 113,11 |
| 568 | 5024080.17 | 5231116.33 | 283° 30' 2" | 4,67 |
| 569 | 5024081.26 | 5231111.79 | 307° 31' 49" | 3,64 |
| 570 | 5024083.48 | 5231108.9 | 329° 58' 54" | 4,16 |
| 571 | 5024087.08 | 5231106.82 | 341° 25' 44" | 105,06 |
| 572 | 5024186.67 | 5231073.36 | 333° 59' 58" | 4,54 |
| 573 | 5024190.75 | 5231071.37 | 269° 58' 19" | 122,56 |
| 574 | 5024190.69 | 5230948.81 | 291° 31' 27" | 1 373,77 |
| 575 | 5024694.72 | 5229670.84 | 281° 27' 56" | 14,44 |
| 576 | 5024697.59 | 5229656.69 | 291° 31' 21" | 46,15 |
| 577 | 5024714.52 | 5229613.76 | 301° 36' 36" | 14,44 |
| 578 | 5024722.09 | 5229601.46 | 291° 29' 13" | 94,02 |
| 579 | 5024756.53 | 5229513.97 | 271° 2' 11" | 478,24 |
| 580 | 5024765.18 | 5229035.81 | 271° 4' 60" | 1 541,36 |
| 581 | 5024794.32 | 5227494.73 | 280° 26' 44" | 3,64 |
| 582 | 5024794.98 | 5227491.15 | 303° 2' 28" | 4,16 |
| 583 | 5024797.25 | 5227487.66 | 326° 57' 32" | 4,16 |
| 584 | 5024800.74 | 5227485.39 | 349° 33' 16" | 3,64 |
| 585 | 5024804.32 | 5227484.73 | 359° 47' 30" | 5,5 |
| 586 | 5024809.82 | 5227484.71 | 271° 3' 31" | 9,2 |
| 587 | 5024809.99 | 5227475.51 | 359° 55' 24" | 104,63 |
| 588 | 5024914.62 | 5227475.37 | 90° 57' 38" | 16,7 |
| 589 | 5024914.34 | 5227492.07 | 359° 36' 26" | 27,72 |
| 590 | 5024942.06 | 5227491.88 | 90° 0' 0" | 14,65 |
| 591 | 5024942.06 | 5227506.53 | 179° 46' 36" | 125,66 |
| 592 | 5024816.4 | 5227507.02 | 91° 4' 26" | 2 011,52 |
| 593 | 5024778.7 | 5229518.19 | 111° 30' 57" | 1 542,22 |
| 594 | 5024213.08 | 5230952.94 | 90° 0' 0" | 90,92 |
| 595 | 5024213.08 | 5231043.86 | 355° 4' 22" | 6,99 |
| 596 | 5024220.04 | 5231043.26 | 8° 54' 54" | 0,52 |
| 597 | 5024220.55 | 5231043.34 | 38° 28' 49" | 0,5 |
| 598 | 5024220.94 | 5231043.65 | 30° 10' 25" | 0,5 |
| 599 | 5024221.37 | 5231043.9 | 59° 58' 54" | 0,52 |
| 600 | 5024221.63 | 5231044.35 | 73° 39' 37" | 5,19 |
| 601 | 5024223.09 | 5231049.33 | 87° 16' 25" | 0,42 |
| 602 | 5024223.11 | 5231049.75 | 111° 32' 28" | 0,41 |
| 603 | 5024222.96 | 5231050.13 | 124° 18' 54" | 0,76 |
| 604 | 5024222.53 | 5231050.76 | 135° 51' 18" | 0,47 |
| 605 | 5024222.19 | 5231051.09 | 163° 18' 3" | 0,42 |
| 606 | 5024221.79 | 5231051.21 | 174° 9' 56" | 8,76 |
| 607 | 5024213.08 | 5231052.1 | 90° 0' 0" | 5,22 |
| 608 | 5024213.08 | 5231057.32 | 71° 12' 46" | 33,44 |
| 609 | 5024223.85 | 5231088.98 | 36° 23' 25" | 4,06 |
| 610 | 5024227.12 | 5231091.39 | 59° 58' 54" | 4,16 |
| 611 | 5024229.2 | 5231094.99 | 70° 57' 38" | 2,7 |
| 612 | 5024230.08 | 5231097.54 | 82° 25' 34" | 3,64 |
| 613 | 5024230.56 | 5231101.15 | 103° 27' 55" | 3,65 |
| 614 | 5024229.71 | 5231104.7 | 126° 5' 54" | 4,16 |
| 615 | 5024227.26 | 5231108.06 | 149° 58' 54" | 4,16 |
| 616 | 5024223.66 | 5231110.14 | 160° 59' 38" | 1,9 |
| 617 | 5024221.86 | 5231110.76 | 172° 25' 34" | 3,64 |
| 618 | 5024218.25 | 5231111.24 | 192° 57' 27" | 3,48 |
| 619 | 5024214.86 | 5231110.46 | 160° 55' 16" | 104,93 |
| 620 | 5024115.69 | 5231144.76 | 72° 54' 50" | 5,11 |
| 621 | 5024117.19 | 5231149.64 | 76° 41' 18" | 4,6 |
| 622 | 5024118.25 | 5231154.12 | 80° 23' 41" | 4,61 |
| 623 | 5024119.02 | 5231158.67 | 84° 2' 34" | 4,62 |
| 624 | 5024119.5 | 5231163.27 | 87° 44' 40" | 4,57 |
| 625 | 5024119.68 | 5231167.84 | 91° 14' 43" | 4,6 |
| 626 | 5024119.58 | 5231172.44 | 95° 6' 16" | 4,61 |
| 627 | 5024119.17 | 5231177.03 | 98° 36' 16" | 4,61 |
| 628 | 5024118.48 | 5231181.59 | 102° 26' 3" | 4,6 |
| 629 | 5024117.49 | 5231186.08 | 106° 3' 56" | 4,59 |
| 630 | 5024116.22 | 5231190.49 | 109° 32' 12" | 4,61 |
| 631 | 5024114.68 | 5231194.83 | 111° 31' 48" | 32,92 |
| 632 | 5024102.6 | 5231225.45 | 90° 0' 0" | 5,75 |
| 633 | 5024102.6 | 5231231.2 | 99° 47' 13" | 4,35 |
| 634 | 5024101.86 | 5231235.49 | 111° 31' 17" | 1 054,49 |
| 635 | 5023715.02 | 5232216.46 | 99° 59' 51" | 25,17 |
| 636 | 5023710.65 | 5232241.25 | 111° 30' 49" | 85,38 |
| 637 | 5023679.34 | 5232320.68 | 123° 3' 36" | 25,22 |
| 638 | 5023665.58 | 5232341.82 | 111° 31' 17" | 2 312,51 |
| 639 | 5022817.24 | 5234493.1 | 111° 20' 37" | 421,01 |
| 640 | 5022664.01 | 5234885.23 | 111° 38' 33" | 496,84 |
| 641 | 5022480.77 | 5235347.04 | 98° 40' 13" | 25,8 |
| 642 | 5022476.88 | 5235372.55 | 111° 40' 8" | 17,66 |
| 643 | 5022470.36 | 5235388.96 | 64° 47' 56" | 3,57 |
| 644 | 5022471.88 | 5235392.19 | 83° 56' 35" | 3,13 |
| 645 | 5022472.21 | 5235395.3 | 101° 59' 33" | 3,13 |
| 646 | 5022471.56 | 5235398.36 | 111° 17' 50" | 1,9 |
| 647 | 5022470.87 | 5235400.13 | 121° 33' 22" | 3,65 |
| 648 | 5022468.96 | 5235403.24 | 143° 54' 6" | 4,16 |
| 649 | 5022465.6 | 5235405.69 | 166° 32' 5" | 3,65 |
| 650 | 5022462.05 | 5235406.54 | 186° 57' 39" | 3,47 |
| 651 | 5022458.61 | 5235406.12 | 111° 10' 53" | 3,43 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 652 | 5022457.37 | 5235409.32 | 27° 40' 46" | 5,06 |
| 653 | 5022461.85 | 5235411.67 | 33° 8' 49" | 0,59 |
| 654 | 5022462.34 | 5235411.99 | 57° 36' 1" | 0,62 |
| 655 | 5022462.67 | 5235412.51 | 80° 41' 24" | 0,62 |
| 656 | 5022462.77 | 5235413.12 | 102° 5' 41" | 0,57 |
| 657 | 5022462.65 | 5235413.68 | 114° 29' 14" | 8,76 |
| 658 | 5022459.02 | 5235421.65 | 126° 5' 54" | 0,59 |
| 659 | 5022458.67 | 5235422.13 | 148° 42' 25" | 0,6 |
| 660 | 5022458.16 | 5235422.44 | 173° 34' 17" | 0,71 |
| 661 | 5022457.45 | 5235422.52 | 197° 47' 2" | 0,56 |
| 662 | 5022456.92 | 5235422.35 | 205° 13' 4" | 5,52 |
| 663 | 5022451.93 | 5235420 | 111° 31' 23" | 1 082,69 |
| 664 | 5022054.72 | 5236427.19 | 87° 30' 25" | 309,67 |
| 665 | 5022068.19 | 5236736.57 | 87° 25' 25" | 230,91 |
| 666 | 5022078.57 | 5236967.25 | 87° 14' 27" | 524,32 |
| 667 | 5022103.81 | 5237490.96 | 76° 28' 49" | 34,18 |
| 668 | 5022111.8 | 5237524.19 | 87° 14' 7" | 106,56 |
| 669 | 5022116.94 | 5237630.63 | 98° 1' 58" | 34,13 |
| 670 | 5022112.17 | 5237664.43 | 87° 14' 26" | 859,93 |
| 671 | 5022153.57 | 5238523.36 | 87° 17' 50" | 823,5 |
| 672 | 5022192.4 | 5239345.94 | 87° 18' 37" | 863,44 |
| 673 | 5022232.92 | 5240208.43 | 74° 21' 43" | 26,64 |
| 674 | 5022240.1 | 5240234.08 | 87° 47' 59" | 17,97 |
| 675 | 5022240.79 | 5240252.04 | 43° 31' 4" | 4,65 |
| 676 | 5022244.16 | 5240255.24 | 72° 1' 10" | 5,18 |
| 677 | 5022245.76 | 5240260.17 | 87° 53' 24" | 1,9 |
| 678 | 5022245.83 | 5240262.07 | 100° 29' 29" | 4,67 |
| 679 | 5022244.98 | 5240266.66 | 126° 5' 54" | 4,16 |
| 680 | 5022242.53 | 5240270.02 | 148° 52' 56" | 3,83 |
| 681 | 5022239.25 | 5240272 | 68° 6' 51" | 2,52 |
| 682 | 5022240.19 | 5240274.34 | 77° 46' 30" | 0,61 |
| 683 | 5022240.32 | 5240274.94 | 90° 50' 30" | 19,74 |
| 684 | 5022240.03 | 5240294.68 | 359° 26' 37" | 2,06 |
| 685 | 5022242.09 | 5240294.66 | 10° 55' 22" | 0,58 |
| 686 | 5022242.66 | 5240294.77 | 32° 37' 9" | 0,59 |
| 687 | 5022243.16 | 5240295.09 | 56° 35' 32" | 0,56 |
| 688 | 5022243.47 | 5240295.56 | 77° 34' 27" | 0,6 |
| 689 | 5022243.6 | 5240296.15 | 89° 29' 42" | 7,94 |
| 690 | 5022243.67 | 5240304.09 | 101° 0' 13" | 0,37 |
| 691 | 5022243.6 | 5240304.45 | 122° 9' 8" | 0,41 |
| 692 | 5022243.38 | 5240304.8 | 134° 59' 60" | 0,71 |
| 693 | 5022242.88 | 5240305.3 | 146° 18' 36" | 0,36 |
| 694 | 5022242.58 | 5240305.5 | 167° 37' 9" | 0,42 |
| 695 | 5022242.17 | 5240305.59 | 180° 0' 0" | 5,47 |
| 696 | 5022236.7 | 5240305.59 | 87° 52' 42" | 290,9 |
| 697 | 5022247.47 | 5240596.29 | 76° 24' 60" | 22,1 |
| 698 | 5022252.66 | 5240617.77 | 87° 57' 44" | 87,47 |
| 699 | 5022255.77 | 5240705.18 | 102° 51' 1" | 15,47 |
| 700 | 5022252.33 | 5240720.26 | 87° 9' 14" | 263,02 |
| 701 | 5022265.39 | 5240982.96 | 86° 59' 44" | 1 127,97 |
| 702 | 5022324.51 | 5242109.38 | 60° 17' 30" | 44,78 |
| 703 | 5022346.7 | 5242148.27 | 330° 59' 20" | 5,13 |
| 704 | 5022351.19 | 5242145.78 | 336° 39' 57" | 0,56 |
| 705 | 5022351.7 | 5242145.56 | 0° 52' 53" | 0,65 |
| 706 | 5022352.35 | 5242145.57 | 25° 20' 46" | 0,63 |
| 707 | 5022352.92 | 5242145.84 | 48° 26' 51" | 0,59 |
| 708 | 5022353.31 | 5242146.28 | 59° 20' 8" | 6,57 |
| 709 | 5022356.66 | 5242151.93 | 72° 10' 52" | 0,59 |
| 710 | 5022356.84 | 5242152.49 | 92° 57' 39" | 0,58 |
| 711 | 5022356.81 | 5242153.07 | 117° 24' 27" | 0,61 |
| 712 | 5022356.53 | 5242153.61 | 137° 56' 8" | 0,55 |
| 713 | 5022356.12 | 5242153.98 | 148° 33' 26" | 2,05 |
| 714 | 5022354.37 | 5242155.05 | 63° 37' 46" | 27,65 |
| 715 | 5022366.65 | 5242179.82 | 3° 43' 3" | 3,55 |
| 716 | 5022370.19 | 5242180.05 | 60° 24' 50" | 8,06 |
| 717 | 5022374.17 | 5242187.06 | 4° 49' 50" | 3,56 |
| 718 | 5022377.72 | 5242187.36 | 25° 30' 38" | 3,65 |
| 719 | 5022381.01 | 5242188.93 | 48° 1' 23" | 4,16 |
| 720 | 5022383.79 | 5242192.02 | 60° 4' 7" | 1,9 |
| 721 | 5022384.74 | 5242193.67 | 70° 28' 22" | 3,65 |
| 722 | 5022385.96 | 5242197.11 | 93° 2' 4" | 4,16 |
| 723 | 5022385.74 | 5242201.26 | 115° 40' 8" | 3,72 |
| 724 | 5022384.13 | 5242204.61 | 60° 33' 16" | 1,42 |
| 725 | 5022384.83 | 5242205.85 | 36° 53' 57" | 15,71 |
| 726 | 5022397.39 | 5242215.28 | 61° 1' 43" | 160,62 |
| 727 | 5022475.19 | 5242355.8 | 69° 41' 25" | 5,99 |
| 728 | 5022477.27 | 5242361.42 | 48° 53' 53" | 3,85 |
| 729 | 5022479.8 | 5242364.32 | 59° 50' 6" | 2,71 |
| 730 | 5022481.16 | 5242366.66 | 67° 27' 53" | 2,61 |
| 731 | 5022482.16 | 5242369.07 | 82° 24' 19" | 2,57 |
| 732 | 5022482.5 | 5242371.62 | 98° 7' 48" | 2,9 |
| 733 | 5022482.09 | 5242374.49 | 69° 47' 28" | 10,62 |
| 734 | 5022485.76 | 5242384.46 | 120° 47' 54" | 2,97 |
| 735 | 5022484.24 | 5242387.01 | 60° 39' 24" | 52,4 |
| 736 | 5022509.92 | 5242432.69 | 331° 6' 48" | 1,66 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 737 | 5022511.37 | 5242431.89 | 335° 56' 34" | 0,61 |
| 738 | 5022511.93 | 5242431.64 | 2° 27' 15" | 0,7 |
| 739 | 5022512.63 | 5242431.67 | 26° 33' 54" | 0,6 |
| 740 | 5022513.17 | 5242431.94 | 49° 49' 15" | 0,59 |
| 741 | 5022513.55 | 5242432.39 | 59° 16' 36" | 6,54 |
| 742 | 5022516.89 | 5242438.01 | 70° 33' 36" | 0,54 |
| 743 | 5022517.07 | 5242438.52 | 92° 41' 2" | 0,64 |
| 744 | 5022517.04 | 5242439.16 | 117° 24' 27" | 0,61 |
| 745 | 5022516.76 | 5242439.7 | 138° 42' 55" | 0,55 |
| 746 | 5022516.35 | 5242440.06 | 148° 27' 31" | 5,1 |
| 747 | 5022512 | 5242442.73 | 60° 36' 50" | 681,06 |
| 748 | 5022846.19 | 5243036.16 | 69° 0' 54" | 3,13 |
| 749 | 5022847.31 | 5243039.08 | 91° 28' 19" | 4,67 |
| 750 | 5022847.19 | 5243043.75 | 117° 3' 30" | 4,15 |
| 751 | 5022845.3 | 5243047.45 | 129° 8' 49" | 431,02 |
| 752 | 5022573.19 | 5243381.72 | 34° 14' 57" | 1,71 |
| 753 | 5022574.6 | 5243382.68 | 38° 33' 55" | 1,89 |
| 754 | 5022576.08 | 5243383.86 | 50° 57' 11" | 4,16 |
| 755 | 5022578.7 | 5243387.09 | 74° 57' 44" | 4,16 |
| 756 | 5022579.78 | 5243391.11 | 97° 34' 26" | 3,64 |
| 757 | 5022579.3 | 5243394.72 | 118° 32' 6" | 3,64 |
| 758 | 5022577.56 | 5243397.92 | 128° 31' 38" | 2,7 |
| 759 | 5022575.88 | 5243400.03 | 139° 26' 59" | 3,65 |
| 760 | 5022573.11 | 5243402.4 | 160° 28' 22" | 3,65 |
| 761 | 5022569.67 | 5243403.62 | 183° 2' 4" | 4,16 |
| 762 | 5022565.52 | 5243403.4 | 207° 3' 30" | 4,15 |
| 763 | 5022561.82 | 5243401.51 | 218° 22' 38" | 1,9 |
| 764 | 5022560.33 | 5243400.33 | 224° 5' 52" | 1,8 |
| 765 | 5022559.04 | 5243399.08 | 128° 57' 42" | 126,3 |
| 766 | 5022479.62 | 5243497.29 | 73° 3' 58" | 3,74 |
| 767 | 5022480.71 | 5243500.87 | 97° 4' 21" | 4,06 |
| 768 | 5022480.21 | 5243504.9 | 118° 32' 6" | 3,64 |
| 769 | 5022478.47 | 5243508.1 | 129° 52' 58" | 1,9 |
| 770 | 5022477.25 | 5243509.56 | 140° 57' 11" | 4,16 |
| 771 | 5022474.02 | 5243512.18 | 163° 24' 22" | 3,64 |
| 772 | 5022470.53 | 5243513.22 | 184° 26' 51" | 3,61 |
| 773 | 5022466.93 | 5243512.94 | 129° 10' 0" | 1 044,1 |
| 774 | 5021807.5 | 5244322.44 | 116° 53' 30" | 26,66 |
| 775 | 5021795.44 | 5244346.22 | 129° 9' 31" | 15,42 |
| 776 | 5021785.7 | 5244358.18 | 141° 24' 51" | 26,65 |
| 777 | 5021764.87 | 5244374.8 | 129° 9' 37" | 1 887,42 |
| 778 | 5020572.98 | 5245838.27 | 88° 48' 6" | 1 299,18 |
| 779 | 5020600.15 | 5247137.17 | 67° 33' 23" | 31,48 |
| 780 | 5020612.17 | 5247166.27 | 66° 18' 21" | 3,04 |
| 781 | 5020613.39 | 5247169.05 | 82° 31' 17" | 2,61 |
| 782 | 5020613.73 | 5247171.64 | 89° 23' 49" | 1,9 |
| 783 | 5020613.75 | 5247173.54 | 97° 28' 43" | 2,61 |
| 784 | 5020613.41 | 5247176.13 | 112° 30' 2" | 2,59 |
| 785 | 5020612.42 | 5247178.52 | 89° 15' 16" | 75,32 |
| 786 | 5020613.4 | 5247253.83 | 109° 9' 11" | 31,79 |
| 787 | 5020602.97 | 5247283.86 | 88° 49' 24" | 571,17 |
| 788 | 5020614.7 | 5247854.91 | 88° 46' 43" | 1 382,49 |
| 789 | 5020644.17 | 5249237.09 | 88° 48' 15" | 1 266,92 |
| 790 | 5020670.61 | 5250503.73 | 3° 38' 53" | 2,99 |
| 791 | 5020673.59 | 5250503.92 | 20° 59' 6" | 3,13 |
| 792 | 5020676.51 | 5250505.04 | 39° 28' 21" | 3,3 |
| 793 | 5020679.06 | 5250507.14 | 358° 51' 35" | 8,54 |
| 794 | 5020687.6 | 5250506.97 | 10° 14' 5" | 0,73 |
| 795 | 5020688.32 | 5250507.1 | 30° 39' 2" | 0,63 |
| 796 | 5020688.86 | 5250507.42 | 47° 36' 9" | 0,62 |
| 797 | 5020689.28 | 5250507.88 | 67° 19' 10" | 0,73 |
| 798 | 5020689.56 | 5250508.55 | 78° 22' 23" | 172,57 |
| 799 | 5020724.34 | 5250677.58 | 90° 0' 0" | 0,84 |
| 800 | 5020724.34 | 5250678.42 | 111° 37' 51" | 0,62 |
| 801 | 5020724.11 | 5250679 | 128° 31' 1" | 0,63 |
| 802 | 5020723.72 | 5250679.49 | 138° 33' 8" | 60,72 |
| 803 | 5020678.21 | 5250719.68 | 126° 6' 8" | 5,07 |
| 804 | 5020675.22 | 5250723.78 | 80° 42' 8" | 725,9 |
| 805 | 5020792.5 | 5251440.14 | 75° 53' 22" | 86,18 |
| 806 | 5020813.51 | 5251523.72 | 86° 7' 43" | 36,58 |
| 807 | 5020815.98 | 5251560.22 | 83° 23' 8" | 82,56 |
| 808 | 5020825.49 | 5251642.23 | 80° 43' 10" | 2 218,78 |
| 809 | 5021183.31 | 5253831.97 | 80° 40' 39" | 48,52 |
| 810 | 5021191.17 | 5253879.85 | 97° 40' 58" | 8,15 |
| 811 | 5021190.08 | 5253887.93 | 124° 16' 13" | 5,2 |
| 812 | 5021187.15 | 5253892.23 | 98° 18' 5" | 112,55 |
| 813 | 5021170.9 | 5254003.6 | 8° 15' 38" | 109,97 |
| 814 | 5021279.73 | 5254019.4 | 306° 54' 58" | 47,17 |
| 815 | 5021308.06 | 5253981.69 | 307° 17' 41" | 519,94 |
| 816 | 5021623.1 | 5253568.06 | 307° 1' 12" | 177,2 |
| 817 | 5021729.79 | 5253426.58 | 314° 25' 50" | 67,6 |
| 818 | 5021777.11 | 5253378.31 | 321° 40' 33" | 427,36 |
| 819 | 5022112.38 | 5253113.3 | 333° 6' 3" | 75,95 |
| 820 | 5022180.11 | 5253078.94 | 340° 18' 11" | 59,16 |
| 821 | 5022235.81 | 5253059 | 343° 37' 51" | 26,93 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|--------|
| 822 | 5022261.65 | 5253051.41 | 260° 8' 3" | 0,47 |
| 823 | 5022261.57 | 5253050.95 | 349° 56' 44" | 4,3 |
| 824 | 5022265.8 | 5253050.2 | 343° 34' 60" | 9,52 |
| 825 | 5022274.93 | 5253047.51 | 279° 51' 11" | 3,86 |
| 826 | 5022275.59 | 5253043.71 | 301° 33' 22" | 3,65 |
| 827 | 5022277.5 | 5253040.6 | 320° 58' 6" | 3,13 |
| 828 | 5022279.93 | 5253038.63 | 340° 28' 22" | 3,65 |
| 829 | 5022283.37 | 5253037.41 | 349° 41' 43" | 1,9 |
| 830 | 5022285.24 | 5253037.07 | 1° 34' 25" | 3,64 |
| 831 | 5022288.88 | 5253037.17 | 19° 28' 36" | 2,61 |
| 832 | 5022291.34 | 5253038.04 | 36° 1' 39" | 3,13 |
| 833 | 5022293.87 | 5253039.88 | 54° 32' 33" | 3,33 |
| 834 | 5022295.8 | 5253042.59 | 351° 5' 26" | 6,13 |
| 835 | 5022301.86 | 5253041.64 | 305° 9' 28" | 7,36 |
| 836 | 5022306.1 | 5253035.62 | 309° 55' 13" | 0,64 |
| 837 | 5022306.51 | 5253035.13 | 338° 3' 41" | 0,78 |
| 838 | 5022307.23 | 5253034.84 | 350° 26' 24" | 7,71 |
| 839 | 5022314.83 | 5253033.56 | 2° 41' 2" | 0,64 |
| 840 | 5022315.47 | 5253033.59 | 26° 59' 45" | 0,59 |
| 841 | 5022316 | 5253033.86 | 49° 17' 21" | 0,57 |
| 842 | 5022316.37 | 5253034.29 | 71° 50' 50" | 0,64 |
| 843 | 5022316.57 | 5253034.9 | 81° 57' 51" | 4,29 |
| 844 | 5022317.17 | 5253039.15 | 350° 42' 45" | 101,25 |
| 845 | 5022417.09 | 5253022.81 | 304° 52' 55" | 588,82 |
| 846 | 5022753.83 | 5252539.78 | 305° 6' 48" | 221,44 |
| 847 | 5022881.2 | 5252358.64 | 307° 42' 56" | 128,21 |
| 848 | 5022959.63 | 5252257.22 | 308° 2' 13" | 751,04 |
| 849 | 5023422.4 | 5251665.69 | 308° 6' 20" | 223,07 |
| 850 | 5023560.06 | 5251490.16 | 308° 34' 53" | 504 |
| 851 | 5023874.37 | 5251096.17 | 308° 35' 15" | 215,07 |
| 852 | 5024008.51 | 5250928.06 | 305° 45' 52" | 3,52 |
| 853 | 5024010.57 | 5250925.2 | 219° 21' 45" | 9,93 |
| 854 | 5024002.89 | 5250918.9 | 232° 16' 30" | 0,67 |
| 855 | 5024002.48 | 5250918.37 | 256° 51' 58" | 0,62 |
| 856 | 5024002.34 | 5250917.77 | 280° 27' 36" | 0,66 |
| 857 | 5024002.46 | 5250917.12 | 305° 32' 16" | 0,6 |
| 858 | 5024002.81 | 5250916.63 | 310° 19' 48" | 7,56 |
| 859 | 5024007.7 | 5250910.87 | 317° 7' 16" | 0,57 |
| 860 | 5024008.12 | 5250910.48 | 340° 47' 14" | 0,7 |
| 861 | 5024008.78 | 5250910.25 | 7° 14' 13" | 0,64 |
| 862 | 5024009.41 | 5250910.33 | 29° 58' 54" | 0,6 |
| 863 | 5024009.93 | 5250910.63 | 42° 18' 47" | 1,96 |
| 864 | 5024011.38 | 5250911.95 | 310° 17' 57" | 32,7 |
| 865 | 5024032.53 | 5250887.01 | 316° 14' 43" | 0,65 |
| 866 | 5024033 | 5250886.56 | 340° 58' 28" | 0,61 |
| 867 | 5024033.58 | 5250886.36 | 5° 11' 40" | 0,66 |
| 868 | 5024034.24 | 5250886.42 | 30° 19' 25" | 0,61 |
| 869 | 5024034.77 | 5250886.73 | 39° 33' 49" | 4,85 |
| 870 | 5024038.51 | 5250889.82 | 308° 47' 25" | 434,32 |
| 871 | 5024310.6 | 5250551.29 | 309° 14' 26" | 187,85 |
| 872 | 5024429.43 | 5250405.8 | 309° 56' 23" | 114,72 |
| 873 | 5024503.08 | 5250317.84 | 309° 24' 20" | 132,45 |
| 874 | 5024587.16 | 5250215.5 | 310° 3' 52" | 125,01 |
| 875 | 5024667.62 | 5250119.83 | 309° 50' 33" | 304,02 |
| 876 | 5024862.4 | 5249886.4 | 309° 36' 16" | 191 |
| 877 | 5024984.16 | 5249739.24 | 309° 27' 28" | 200,17 |
| 878 | 5025111.37 | 5249584.69 | 298° 26' 35" | 26,75 |
| 879 | 5025124.11 | 5249561.17 | 296° 52' 32" | 108,9 |
| 880 | 5025173.34 | 5249464.03 | 297° 38' 48" | 66,57 |
| 881 | 5025204.23 | 5249405.06 | 303° 7' 56" | 101,98 |
| 882 | 5025259.97 | 5249319.66 | 305° 21' 9" | 234,6 |
| 883 | 5025395.71 | 5249128.32 | 305° 28' 21" | 335,82 |
| 884 | 5025590.59 | 5248854.83 | 304° 51' 41" | 72,59 |
| 885 | 5025632.08 | 5248795.27 | 306° 21' 32" | 47,77 |
| 886 | 5025660.4 | 5248756.8 | 308° 47' 28" | 54,53 |
| 887 | 5025694.56 | 5248714.3 | 309° 16' 26" | 38,62 |
| 888 | 5025719.01 | 5248684.4 | 228° 4' 26" | 11,87 |
| 889 | 5025711.08 | 5248675.57 | 239° 53' 11" | 0,58 |
| 890 | 5025710.79 | 5248675.07 | 261° 36' 25" | 0,62 |
| 891 | 5025710.7 | 5248674.46 | 285° 19' 60" | 0,64 |
| 892 | 5025710.87 | 5248673.84 | 310° 10' 45" | 0,59 |
| 893 | 5025711.25 | 5248673.39 | 316° 12' 42" | 9,7 |
| 894 | 5025718.25 | 5248666.68 | 323° 19' 32" | 0,59 |
| 895 | 5025718.72 | 5248666.33 | 347° 28' 16" | 0,65 |
| 896 | 5025719.35 | 5248666.19 | 10° 33' 40" | 0,6 |
| 897 | 5025719.94 | 5248666.3 | 33° 8' 49" | 0,59 |
| 898 | 5025720.43 | 5248666.62 | 44° 17' 5" | 10,2 |
| 899 | 5025727.73 | 5248673.74 | 308° 50' 19" | 32,55 |
| 900 | 5025748.14 | 5248648.39 | 313° 43' 5" | 61 |
| 901 | 5025790.3 | 5248604.3 | 225° 57' 32" | 11,41 |
| 902 | 5025782.37 | 5248596.1 | 237° 5' 41" | 0,61 |
| 903 | 5025782.04 | 5248595.59 | 260° 58' 50" | 0,64 |
| 904 | 5025781.94 | 5248594.96 | 284° 28' 13" | 0,64 |
| 905 | 5025782.1 | 5248594.34 | 309° 48' 20" | 0,62 |
| 906 | 5025782.5 | 5248593.86 | 317° 8' 27" | 7,57 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|-----|------------|------------|--------------|----------|
| 907 | 5025788.05 | 5248588.71 | 321° 47' 20" | 0,6 |
| 908 | 5025788.52 | 5248588.34 | 347° 44' 7" | 0,71 |
| 909 | 5025789.21 | 5248588.19 | 12° 25' 33" | 0,6 |
| 910 | 5025789.8 | 5248588.32 | 35° 57' 38" | 0,63 |
| 911 | 5025790.31 | 5248588.69 | 49° 18' 16" | 1,98 |
| 912 | 5025791.6 | 5248590.19 | 317° 1' 13" | 40,72 |
| 913 | 5025821.39 | 5248562.43 | 322° 35' 41" | 0,64 |
| 914 | 5025821.9 | 5248562.04 | 348° 41' 24" | 0,66 |
| 915 | 5025822.55 | 5248561.91 | 12° 43' 28" | 0,64 |
| 916 | 5025823.17 | 5248562.05 | 38° 15' 16" | 0,66 |
| 917 | 5025823.69 | 5248562.46 | 46° 9' 29" | 5,95 |
| 918 | 5025827.81 | 5248566.75 | 315° 2' 45" | 8,83 |
| 919 | 5025834.06 | 5248560.51 | 313° 20' 11" | 53,1 |
| 920 | 5025870.5 | 5248521.89 | 315° 0' 19" | 74,95 |
| 921 | 5025923.5 | 5248468.9 | 312° 51' 60" | 31,53 |
| 922 | 5025944.95 | 5248445.79 | 308° 58' 39" | 42,53 |
| 923 | 5025971.7 | 5248412.73 | 309° 58' 27" | 34,79 |
| 924 | 5025994.05 | 5248386.07 | 305° 39' 28" | 16,07 |
| 925 | 5026003.42 | 5248373.01 | 304° 6' 21" | 233,2 |
| 926 | 5026134.18 | 5248179.92 | 304° 32' 15" | 219,81 |
| 927 | 5026258.8 | 5247998.85 | 304° 11' 24" | 449,85 |
| 928 | 5026511.59 | 5247626.74 | 304° 25' 43" | 299,71 |
| 929 | 5026681.04 | 5247379.53 | 304° 33' 57" | 76,76 |
| 930 | 5026724.59 | 5247316.32 | 304° 18' 46" | 1 303,77 |
| 931 | 5027459.54 | 5246239.44 | 304° 18' 35" | 612,54 |
| 932 | 5027804.81 | 5245733.48 | 304° 17' 16" | 86,66 |
| 933 | 5027853.63 | 5245661.88 | 296° 13' 17" | 37,28 |
| 934 | 5027870.1 | 5245628.44 | 294° 16' 47" | 23,66 |
| 935 | 5027879.83 | 5245606.87 | 293° 10' 38" | 52,82 |
| 936 | 5027900.62 | 5245558.31 | 293° 59' 44" | 84,79 |
| 937 | 5027935.1 | 5245480.85 | 302° 23' 26" | 91,47 |
| 938 | 5027984.1 | 5245403.61 | 307° 6' 37" | 19,06 |
| 939 | 5027995.6 | 5245388.41 | 314° 24' 11" | 19,01 |
| 940 | 5028008.9 | 5245374.83 | 317° 43' 13" | 12,52 |
| 941 | 5028018.16 | 5245366.41 | 318° 58' 15" | 41,97 |
| 942 | 5028049.82 | 5245338.86 | 316° 52' 5" | 22,99 |
| 943 | 5028066.6 | 5245323.14 | 307° 38' 21" | 24,73 |
| 944 | 5028081.7 | 5245303.56 | 304° 43' 23" | 134,76 |
| 945 | 5028158.46 | 5245192.8 | 304° 40' 36" | 93,44 |
| 946 | 5028211.62 | 5245115.96 | 303° 49' 52" | 170,01 |
| 947 | 5028306.27 | 5244974.74 | 304° 0' 6" | 407,85 |
| 948 | 5028534.35 | 5244636.62 | 296° 46' 13" | 12,48 |
| 949 | 5028539.97 | 5244625.48 | 213° 21' 49" | 4,38 |
| 950 | 5028536.31 | 5244623.07 | 303° 16' 34" | 11,14 |
| 951 | 5028542.42 | 5244613.76 | 232° 59' 51" | 3,46 |
| 952 | 5028540.34 | 5244611 | 253° 24' 22" | 3,64 |
| 953 | 5028539.3 | 5244607.51 | 273° 6' 32" | 3,13 |
| 954 | 5028539.47 | 5244604.38 | 292° 24' 52" | 3,65 |
| 955 | 5028540.86 | 5244601.01 | 303° 13' 10" | 2,7 |
| 956 | 5028542.34 | 5244598.75 | 313° 33' 14" | 3,64 |
| 957 | 5028544.85 | 5244596.11 | 333° 1' 33" | 3,13 |
| 958 | 5028547.64 | 5244594.69 | 350° 59' 21" | 3,13 |
| 959 | 5028550.73 | 5244594.2 | 301° 36' 27" | 5,5 |
| 960 | 5028553.61 | 5244589.52 | 298° 32' 11" | 4,94 |
| 961 | 5028555.97 | 5244585.18 | 217° 38' 32" | 2,37 |
| 962 | 5028554.09 | 5244583.73 | 229° 49' 15" | 0,59 |
| 963 | 5028553.71 | 5244583.28 | 254° 31' 17" | 0,67 |
| 964 | 5028553.53 | 5244582.63 | 279° 1' 10" | 0,64 |
| 965 | 5028553.63 | 5244582 | 303° 10' 43" | 0,62 |
| 966 | 5028553.97 | 5244581.48 | 308° 43' 8" | 7,56 |
| 967 | 5028558.7 | 5244575.58 | 314° 59' 60" | 0,57 |
| 968 | 5028559.1 | 5244575.18 | 340° 1' 1" | 0,7 |
| 969 | 5028559.76 | 5244574.94 | 5° 11' 40" | 0,66 |
| 970 | 5028560.42 | 5244575 | 29° 58' 54" | 0,6 |
| 971 | 5028560.94 | 5244575.3 | 40° 46' 47" | 5,57 |
| 972 | 5028565.16 | 5244578.94 | 304° 24' 40" | 51,79 |
| 973 | 5028594.43 | 5244536.21 | 306° 28' 35" | 11,07 |
| 974 | 5028601.01 | 5244527.31 | 312° 31' 36" | 41,45 |
| 975 | 5028629.03 | 5244496.76 | 304° 14' 52" | 70,38 |
| 976 | 5028668.64 | 5244438.58 | 304° 3' 25" | 212,73 |
| 977 | 5028787.77 | 5244262.34 | 304° 3' 16" | 290,55 |
| 978 | 5028950.47 | 5244021.62 | 303° 41' 13" | 49,09 |
| 979 | 5028977.7 | 5243980.77 | 304° 10' 44" | 377,12 |
| 980 | 5029189.56 | 5243668.78 | 304° 1' 9" | 255,88 |
| 981 | 5029332.72 | 5243456.69 | 304° 1' 49" | 161,09 |
| 982 | 5029422.87 | 5243323.19 | 305° 6' 2" | 42,82 |
| 983 | 5029447.49 | 5243288.16 | 305° 40' 46" | 23,97 |
| 984 | 5029461.47 | 5243268.69 | 308° 33' 46" | 16,59 |
| 985 | 5029471.81 | 5243255.72 | 312° 15' 20" | 25,55 |
| 986 | 5029488.99 | 5243236.81 | 306° 24' 18" | 5,91 |
| 987 | 5029492.5 | 5243232.05 | 317° 10' 41" | 6,33 |
| 988 | 5029497.14 | 5243227.75 | 323° 58' 21" | 12,11 |
| 989 | 5029506.93 | 5243220.63 | 320° 37' 27" | 17,24 |
| 990 | 5029520.26 | 5243209.69 | 317° 19' 33" | 37,63 |
| 991 | 5029547.93 | 5243184.18 | 318° 50' 57" | 441,98 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|------|------------|------------|--------------|---------|
| 992 | 5029880.73 | 5242893.34 | 318° 32' 40" | 65,99 |
| 993 | 5029930.19 | 5242849.65 | 319° 1' 31" | 71,22 |
| 994 | 5029983.96 | 5242802.95 | 318° 43' 58" | 203,54 |
| 995 | 5030136.95 | 5242668.7 | 318° 37' 52" | 107,19 |
| 996 | 5030217.39 | 5242597.86 | 318° 57' 30" | 162,26 |
| 997 | 5030339.77 | 5242491.32 | 318° 43' 42" | 564,79 |
| 998 | 5030764.26 | 5242118.77 | 318° 45' 27" | 480,37 |
| 999 | 5031125.46 | 5241802.09 | 313° 41' 13" | 70,97 |
| 1000 | 5031174.48 | 5241750.77 | 310° 30' 58" | 126,36 |
| 1001 | 5031256.57 | 5241654.71 | 315° 41' 25" | 7,04 |
| 1002 | 5031261.61 | 5241649.79 | 319° 50' 3" | 77,19 |
| 1003 | 5031320.6 | 5241600 | 328° 50' 4" | 117,37 |
| 1004 | 5031421.03 | 5241539.26 | 323° 36' 28" | 49,89 |
| 1005 | 5031461.19 | 5241509.66 | 318° 37' 19" | 130,4 |
| 1006 | 5031559.04 | 5241423.46 | 318° 11' 19" | 108,31 |
| 1007 | 5031639.77 | 5241351.25 | 318° 29' 34" | 225,51 |
| 1008 | 5031808.65 | 5241201.8 | 318° 29' 40" | 458,02 |
| 1009 | 5032151.66 | 5240898.27 | 318° 22' 19" | 273,01 |
| 1010 | 5032355.73 | 5240716.91 | 228° 26' 51" | 0,59 |
| 1011 | 5032355.34 | 5240716.47 | 240° 1' 6" | 0,6 |
| 1012 | 5032355.04 | 5240715.95 | 262° 8' 48" | 0,59 |
| 1013 | 5032354.96 | 5240715.37 | 286° 37' 15" | 0,7 |
| 1014 | 5032355.16 | 5240714.7 | 313° 46' 52" | 0,66 |
| 1015 | 5032355.62 | 5240714.22 | 319° 35' 20" | 7,51 |
| 1016 | 5032361.34 | 5240709.35 | 324° 27' 44" | 0,6 |
| 1017 | 5032361.83 | 5240709 | 347° 54' 19" | 0,57 |
| 1018 | 5032362.39 | 5240708.88 | 11° 28' 10" | 0,7 |
| 1019 | 5032363.08 | 5240709.02 | 37° 43' 30" | 0,67 |
| 1020 | 5032363.61 | 5240709.43 | 51° 50' 34" | 0,36 |
| 1021 | 5032363.83 | 5240709.71 | 318° 54' 1" | 85,04 |
| 1022 | 5032427.91 | 5240653.81 | 319° 25' 4" | 32,5 |
| 1023 | 5032452.59 | 5240632.67 | 327° 3' 24" | 10,43 |
| 1024 | 5032461.34 | 5240627 | 322° 28' 16" | 37,9 |
| 1025 | 5032491.4 | 5240603.91 | 318° 3' 44" | 938,45 |
| 1026 | 5033189.49 | 5239976.72 | 321° 29' 38" | 36,7 |
| 1027 | 5033218.21 | 5239953.87 | 326° 41' 45" | 36,66 |
| 1028 | 5033248.85 | 5239933.74 | 336° 17' 23" | 45,44 |
| 1029 | 5033290.45 | 5239915.47 | 344° 53' 27" | 33,03 |
| 1030 | 5033322.34 | 5239906.86 | 351° 41' 13" | 30,57 |
| 1031 | 5033352.59 | 5239902.44 | 356° 19' 48" | 30,15 |
| 1032 | 5033382.68 | 5239900.51 | 3° 28' 21" | 276,39 |
| 1033 | 5033658.56 | 5239917.25 | 359° 43' 41" | 58,97 |
| 1034 | 5033717.53 | 5239916.97 | 359° 58' 20" | 434,47 |
| 1035 | 5034152 | 5239916.76 | 359° 24' 9" | 36,44 |
| 1036 | 5034188.44 | 5239916.38 | 354° 40' 50" | 30,31 |
| 1037 | 5034218.62 | 5239913.57 | 346° 4' 45" | 25,27 |
| 1038 | 5034243.15 | 5239907.49 | 340° 37' 9" | 41,95 |
| 1039 | 5034282.72 | 5239893.57 | 332° 1' 6" | 27,49 |
| 1040 | 5034307 | 5239880.67 | 332° 41' 12" | 42,13 |
| 1041 | 5034344.43 | 5239861.34 | 340° 25' 20" | 28,38 |
| 1042 | 5034371.17 | 5239851.83 | 346° 28' 14" | 30,99 |
| 1043 | 5034401.3 | 5239844.58 | 353° 19' 8" | 43,23 |
| 1044 | 5034444.24 | 5239839.55 | 359° 56' 6" | 264,41 |
| 1045 | 5034708.65 | 5239839.25 | 359° 59' 13" | 485,15 |
| 1046 | 5035193.8 | 5239839.14 | 0° 0' 8" | 770,02 |
| 1047 | 5035963.82 | 5239839.17 | 0° 3' 15" | 339,01 |
| 1048 | 5036302.83 | 5239839.49 | 359° 59' 49" | 561,18 |
| 1049 | 5036864.01 | 5239839.46 | 359° 58' 38" | 276,92 |
| 1050 | 5037140.93 | 5239839.35 | 271° 7' 49" | 8,11 |
| 1051 | 5037141.09 | 5239831.24 | 277° 45' 55" | 0,44 |
| 1052 | 5037141.15 | 5239830.8 | 295° 58' 28" | 0,43 |
| 1053 | 5037141.34 | 5239830.41 | 313° 18' 55" | 0,48 |
| 1054 | 5037141.67 | 5239830.06 | 331° 55' 39" | 0,51 |
| 1055 | 5037142.12 | 5239829.82 | 351° 31' 44" | 0,48 |
| 1056 | 5037142.59 | 5239829.75 | 0° 24' 19" | 22,62 |
| 1057 | 5037165.21 | 5239829.91 | 9° 27' 44" | 0,49 |
| 1058 | 5037165.69 | 5239829.99 | 30° 6' 49" | 0,58 |
| 1059 | 5037166.19 | 5239830.28 | 54° 39' 36" | 0,67 |
| 1060 | 5037166.58 | 5239830.83 | 78° 18' 38" | 0,59 |
| 1061 | 5037166.7 | 5239831.41 | 89° 55' 41" | 7,97 |
| 1062 | 5037166.71 | 5239839.38 | 359° 55' 45" | 153,8 |
| 1063 | 5037320.51 | 5239839.19 | 359° 57' 58" | 1 264,6 |
| 1064 | 5038585.11 | 5239838.44 | 0° 2' 15" | 335,11 |
| 1065 | 5038920.22 | 5239838.66 | 0° 2' 16" | 546,07 |
| 1066 | 5039466.29 | 5239839.02 | 359° 11' 19" | 12,71 |
| 1067 | 5039479 | 5239838.84 | 356° 32' 30" | 10,61 |
| 1068 | 5039489.59 | 5239838.2 | 354° 22' 18" | 9,69 |
| 1069 | 5039499.23 | 5239837.25 | 352° 14' 5" | 9,55 |
| 1070 | 5039508.69 | 5239835.96 | 350° 6' 59" | 9,61 |
| 1071 | 5039518.16 | 5239834.31 | 347° 54' 49" | 9,69 |
| 1072 | 5039527.64 | 5239832.28 | 345° 50' 3" | 9,64 |
| 1073 | 5039536.99 | 5239829.92 | 343° 38' 54" | 8,52 |
| 1074 | 5039545.17 | 5239827.52 | 341° 45' 4" | 9,74 |
| 1075 | 5039554.42 | 5239824.47 | 339° 37' 2" | 9,68 |
| 1076 | 5039563.49 | 5239821.1 | 337° 24' 12" | 9,5 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|------|------------|------------|--------------|----------|
| 1077 | 5039572.26 | 5239817.45 | 335° 17' 31" | 11,32 |
| 1078 | 5039582.54 | 5239812.72 | 335° 11' 9" | 8,2 |
| 1079 | 5039589.98 | 5239809.28 | 331° 3' 29" | 11,86 |
| 1080 | 5039600.36 | 5239803.54 | 326° 50' 49" | 13,02 |
| 1081 | 5039611.26 | 5239796.42 | 325° 20' 24" | 13,43 |
| 1082 | 5039622.31 | 5239788.78 | 323° 27' 46" | 14,46 |
| 1083 | 5039633.93 | 5239780.17 | 317° 13' 41" | 17,1 |
| 1084 | 5039646.48 | 5239768.56 | 315° 1' 40" | 14,57 |
| 1085 | 5039656.79 | 5239758.26 | 310° 56' 40" | 15,4 |
| 1086 | 5039666.88 | 5239746.63 | 307° 3' 19" | 15,45 |
| 1087 | 5039676.19 | 5239734.3 | 305° 9' 32" | 15,47 |
| 1088 | 5039685.1 | 5239721.65 | 303° 24' 60" | 11,62 |
| 1089 | 5039691.5 | 5239711.95 | 297° 29' 36" | 17,11 |
| 1090 | 5039699.4 | 5239696.77 | 294° 39' 30" | 13,71 |
| 1091 | 5039705.12 | 5239684.31 | 293° 44' 38" | 14,63 |
| 1092 | 5039711.01 | 5239670.92 | 288° 24' 33" | 14,03 |
| 1093 | 5039715.44 | 5239657.61 | 284° 24' 11" | 14,39 |
| 1094 | 5039719.02 | 5239643.67 | 281° 16' 20" | 29,83 |
| 1095 | 5039724.85 | 5239614.42 | 284° 27' 12" | 13,66 |
| 1096 | 5039728.26 | 5239601.19 | 289° 1' 51" | 27,97 |
| 1097 | 5039737.38 | 5239574.75 | 292° 29' 13" | 26,54 |
| 1098 | 5039747.53 | 5239550.23 | 297° 44' 49" | 16,04 |
| 1099 | 5039755 | 5239536.03 | 301° 2' 42" | 13,28 |
| 1100 | 5039761.85 | 5239524.65 | 303° 8' 33" | 12,77 |
| 1101 | 5039768.83 | 5239513.96 | 306° 54' 51" | 15,53 |
| 1102 | 5039778.16 | 5239501.54 | 308° 34' 36" | 11,82 |
| 1103 | 5039785.53 | 5239492.3 | 313° 26' 19" | 13,23 |
| 1104 | 5039794.63 | 5239482.69 | 317° 54' 1" | 9,08 |
| 1105 | 5039801.37 | 5239476.6 | 228° 7' 20" | 1,56 |
| 1106 | 5039800.33 | 5239475.44 | 321° 0' 48" | 59,67 |
| 1107 | 5039846.71 | 5239437.9 | 332° 56' 13" | 87,98 |
| 1108 | 5039925.06 | 5239397.87 | 319° 38' 40" | 19,21 |
| 1109 | 5039939.7 | 5239385.43 | 359° 25' 18" | 11,89 |
| 1110 | 5039951.59 | 5239385.31 | 270° 4' 44" | 7,26 |
| 1111 | 5039951.6 | 5239378.05 | 280° 26' 44" | 3,64 |
| 1112 | 5039952.26 | 5239374.47 | 301° 33' 22" | 3,65 |
| 1113 | 5039954.17 | 5239371.36 | 323° 54' 6" | 4,16 |
| 1114 | 5039957.53 | 5239368.91 | 348° 4' 8" | 4,16 |
| 1115 | 5039961.6 | 5239368.05 | 359° 57' 30" | 123,45 |
| 1116 | 5040085.05 | 5239367.96 | 270° 5' 18" | 525,39 |
| 1117 | 5040085.86 | 5238842.57 | 286° 27' 28" | 5,68 |
| 1118 | 5040087.47 | 5238837.12 | 303° 58' 12" | 26,68 |
| 1119 | 5040102.38 | 5238814.99 | 180° 0' 0" | 0,01 |
| 1120 | 5040102.37 | 5238814.99 | 213° 2' 44" | 8,88 |
| 1121 | 5040094.93 | 5238810.15 | 223° 43' 37" | 0,64 |
| 1122 | 5040094.47 | 5238809.71 | 247° 31' 14" | 0,63 |
| 1123 | 5040094.23 | 5238809.13 | 274° 12' 19" | 0,68 |
| 1124 | 5040094.28 | 5238808.45 | 297° 50' 51" | 0,6 |
| 1125 | 5040094.56 | 5238807.92 | 304° 35' 32" | 9,51 |
| 1126 | 5040099.96 | 5238800.09 | 309° 40' 4" | 0,53 |
| 1127 | 5040100.3 | 5238799.68 | 331° 33' 25" | 0,55 |
| 1128 | 5040100.78 | 5238799.42 | 352° 45' 47" | 0,64 |
| 1129 | 5040101.41 | 5238799.34 | 18° 56' 47" | 0,71 |
| 1130 | 5040102.08 | 5238799.57 | 31° 44' 43" | 1,63 |
| 1131 | 5040103.47 | 5238800.43 | 304° 17' 58" | 32,6 |
| 1132 | 5040121.84 | 5238773.5 | 307° 58' 18" | 0,52 |
| 1133 | 5040122.16 | 5238773.09 | 331° 35' 14" | 0,69 |
| 1134 | 5040122.77 | 5238772.76 | 357° 32' 45" | 0,7 |
| 1135 | 5040123.47 | 5238772.73 | 24° 8' 44" | 0,64 |
| 1136 | 5040124.05 | 5238772.99 | 35° 20' 20" | 7,71 |
| 1137 | 5040130.34 | 5238777.45 | 349° 2' 9" | 3 499,34 |
| 1138 | 5043565.81 | 5238111.9 | 258° 28' 9" | 11,71 |
| 1139 | 5043563.47 | 5238100.43 | 267° 59' 26" | 0,57 |
| 1140 | 5043563.45 | 5238099.86 | 290° 19' 23" | 0,58 |
| 1141 | 5043563.65 | 5238099.32 | 314° 23' 2" | 0,66 |
| 1142 | 5043564.11 | 5238098.85 | 338° 22' 9" | 0,62 |
| 1143 | 5043564.69 | 5238098.62 | 350° 3' 27" | 9,61 |
| 1144 | 5043574.16 | 5238096.96 | 354° 10' 25" | 0,49 |
| 1145 | 5043574.65 | 5238096.91 | 17° 56' 58" | 0,75 |
| 1146 | 5043575.36 | 5238097.14 | 42° 49' 31" | 0,56 |
| 1147 | 5043575.77 | 5238097.52 | 65° 28' 49" | 0,63 |
| 1148 | 5043576.03 | 5238098.09 | 77° 2' 19" | 11,64 |
| 1149 | 5043578.64 | 5238109.43 | 349° 4' 15" | 182,44 |
| 1150 | 5043757.77 | 5238074.84 | 259° 23' 36" | 5,43 |
| 1151 | 5043756.77 | 5238069.5 | 269° 14' 46" | 0,76 |
| 1152 | 5043756.76 | 5238068.74 | 295° 1' 1" | 0,66 |
| 1153 | 5043757.04 | 5238068.14 | 319° 23' 55" | 0,55 |
| 1154 | 5043757.46 | 5238067.78 | 343° 27' 55" | 0,67 |
| 1155 | 5043758.1 | 5238067.59 | 350° 28' 16" | 7,07 |
| 1156 | 5043765.07 | 5238066.42 | 258° 41' 24" | 1,43 |
| 1157 | 5043764.79 | 5238065.02 | 266° 45' 37" | 0,53 |
| 1158 | 5043764.76 | 5238064.49 | 289° 14' 58" | 0,67 |
| 1159 | 5043764.98 | 5238063.86 | 319° 9' 35" | 0,78 |
| 1160 | 5043765.57 | 5238063.35 | 344° 19' 14" | 0,59 |
| 1161 | 5043766.14 | 5238063.19 | 350° 0' 21" | 9,57 |

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

| | | | | |
|------|------------|------------|--------------|----------|
| 1162 | 5043775.56 | 5238061.53 | 357° 34' 50" | 0,71 |
| 1163 | 5043776.27 | 5238061.5 | 22° 46' 57" | 0,54 |
| 1164 | 5043776.77 | 5238061.71 | 43° 40' 4" | 0,61 |
| 1165 | 5043777.21 | 5238062.13 | 66° 32' 28" | 0,58 |
| 1166 | 5043777.44 | 5238062.66 | 76° 50' 20" | 8,26 |
| 1167 | 5043779.32 | 5238070.7 | 349° 2' 26" | 4 740,33 |
| 1168 | 5048433.19 | 5237169.49 | 335° 42' 21" | 416,02 |
| 1169 | 5048812.37 | 5236998.33 | 343° 34' 24" | 2,62 |
| 1170 | 5048814.88 | 5236997.59 | 358° 27' 49" | 2,61 |
| 1171 | 5048817.49 | 5236997.52 | 13° 33' 20" | 2,6 |
| 1172 | 5048820.02 | 5236998.13 | 20° 42' 16" | 254,99 |
| 1173 | 5049058.54 | 5237088.28 | 348° 37' 51" | 95,07 |
| 1174 | 5049151.74 | 5237069.54 | 347° 42' 45" | 279,53 |
| 1175 | 5049424.87 | 5237010.05 | 355° 22' 56" | 2,61 |